

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Аркадьевка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182018 ± 7466
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
1	601583.04	3166452.18	Картометрический метод	5	-
2	601558.72	3166475.15	Картометрический метод	5	-
3	601494.06	3166536.38	Картометрический метод	5	-
4	601502.09	3166547.93	Картометрический метод	5	-
5	601482.62	3166579.84	Картометрический метод	5	-
6	601470.64	3166616.71	Картометрический метод	5	-
7	601484.98	3166628.20	Картометрический метод	5	-
8	601525.43	3166650.12	Картометрический метод	5	-
9	601509.14	3166697.38	Картометрический метод	5	-
10	601506.74	3166704.35	Картометрический метод	5	-
11	601524.92	3166745.07	Картометрический метод	5	-
12	601492.94	3166762.40	Картометрический метод	5	-
13	601433.36	3166728.41	Картометрический метод	5	-
14	601407.12	3166723.07	Картометрический метод	5	-
15	601381.04	3166742.31	Картометрический метод	5	-
16	601349.74	3166822.28	Картометрический метод	5	-
17	601308.81	3166806.28	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	601303.46	3166813.95	Картометрический метод	5	-
19	601281.05	3166806.89	Картометрический метод	5	-
20	601284.07	3166786.79	Картометрический метод	5	-
21	601248.68	3166780.06	Картометрический метод	5	-
22	601252.91	3166739.82	Картометрический метод	5	-
23	601245.69	3166716.74	Картометрический метод	5	-
24	601176.62	3166649.19	Картометрический метод	5	-
25	601137.46	3166648.55	Картометрический метод	5	-
26	601144.67	3166630.90	Картометрический метод	5	-
27	601167.67	3166582.73	Картометрический метод	5	-
28	601174.67	3166569.09	Картометрический метод	5	-
29	601125.00	3166536.89	Картометрический метод	5	-
30	601089.66	3166483.30	Картометрический метод	5	-
31	601060.46	3166418.80	Картометрический метод	5	-
32	601029.92	3166195.31	Картометрический метод	5	-
33	601039.20	3166155.49	Картометрический метод	5	-
34	601131.48	3165892.04	Картометрический метод	5	-
35	601151.39	3165904.12	Картометрический метод	5	-
36	601175.18	3165906.92	Картометрический метод	5	-
37	601187.78	3165904.82	Картометрический метод	5	-
38	601198.97	3165874.00	Картометрический метод	5	-
39	601222.77	3165889.41	Картометрический метод	5	-
40	601217.17	3165904.82	Картометрический метод	5	-
41	601252.15	3165946.85	Картометрический метод	5	-
42	601267.55	3165960.16	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	601274.54	3165970.67	Картометрический метод	5	-
44	601264.75	3166030.21	Картометрический метод	5	-
45	601250.03	3166025.61	Картометрический метод	5	-
46	601230.46	3166015.50	Картометрический метод	5	-
47	601203.87	3166004.29	Картометрический метод	5	-
48	601180.24	3166004.97	Картометрический метод	5	-
49	601170.26	3166011.19	Картометрический метод	5	-
50	601178.52	3166030.82	Картометрический метод	5	-
51	601193.77	3166050.05	Картометрический метод	5	-
52	601225.44	3166106.42	Картометрический метод	5	-
53	601233.54	3166146.04	Картометрический метод	5	-
54	601252.86	3166216.68	Картометрический метод	5	-
55	601292.41	3166257.01	Картометрический метод	5	-
56	601241.85	3166295.83	Картометрический метод	5	-
57	601235.27	3166283.01	Картометрический метод	5	-
58	601225.61	3166265.14	Картометрический метод	5	-
59	601203.65	3166232.32	Картометрический метод	5	-
60	601199.08	3166234.04	Картометрический метод	5	-
61	601188.03	3166238.19	Картометрический метод	5	-
62	601193.11	3166262.23	Картометрический метод	5	-
63	601200.68	3166298.03	Картометрический метод	5	-
64	601208.20	3166348.13	Картометрический метод	5	-
65	601200.65	3166357.71	Картометрический метод	5	-
66	601212.03	3166380.93	Картометрический метод	5	-
67	601216.66	3166404.53	Картометрический метод	5	-
68	601199.61	3166490.40	Картометрический	5	-

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			
			метод		
69	601179.20	3166519.49	Картометрический метод	5	-
70	601235.45	3166546.52	Картометрический метод	5	-
71	601258.59	3166555.78	Картометрический метод	5	-
72	601264.54	3166557.14	Картометрический метод	5	-
73	601288.68	3166562.72	Картометрический метод	5	-
74	601313.27	3166556.94	Картометрический метод	5	-
75	601352.20	3166548.42	Картометрический метод	5	-
76	601351.04	3166537.60	Картометрический метод	5	-
77	601354.82	3166522.15	Картометрический метод	5	-
78	601358.68	3166506.37	Картометрический метод	5	-
79	601359.75	3166495.07	Картометрический метод	5	-
80	601374.63	3166489.18	Картометрический метод	5	-
81	601380.04	3166502.47	Картометрический метод	5	-
82	601410.53	3166470.26	Картометрический метод	5	-
83	601442.95	3166468.21	Картометрический метод	5	-
84	601476.62	3166450.42	Картометрический метод	5	-
85	601489.58	3166450.73	Картометрический метод	5	-
86	601536.15	3166445.85	Картометрический метод	5	-
1	601583.04	3166452.18	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Бабые Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87862 ± 5187
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
1	631708.86	3199269.62	Картометрический метод	5	-
2	631689.29	3199448.28	Картометрический метод	5	-
3	631718.74	3199542.45	Картометрический метод	5	-
4	631684.66	3199705.41	Картометрический метод	5	-
5	631632.05	3199881.15	Картометрический метод	5	-
6	631595.11	3199853.10	Картометрический метод	5	-
7	631566.67	3199837.86	Картометрический метод	5	-
8	631538.76	3199819.23	Картометрический метод	5	-
9	631528.95	3199809.12	Картометрический метод	5	-
10	631535.38	3199635.01	Картометрический метод	5	-
11	631567.10	3199496.88	Картометрический метод	5	-
12	631527.53	3199468.20	Картометрический метод	5	-
13	631547.73	3199273.64	Картометрический метод	5	-
1	631708.86	3199269.62	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Баслово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335825 ± 10141
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
1	609595.12	3233996.32	Картометрический метод	5	-
2	609577.20	3234094.40	Картометрический метод	5	-
3	609426.48	3234083.41	Картометрический метод	5	-
4	609263.00	3234154.00	Картометрический метод	5	-
5	609267.64	3234234.24	Картометрический метод	5	-
6	609267.14	3234272.99	Картометрический метод	5	-
7	609250.97	3234319.72	Картометрический метод	5	-
8	609168.98	3234394.95	Картометрический метод	5	-
9	609218.77	3234451.43	Картометрический метод	5	-
10	609239.23	3234516.72	Картометрический метод	5	-
11	609235.21	3234537.55	Картометрический метод	5	-
12	609190.12	3234627.00	Картометрический метод	5	-
13	609237.61	3234686.81	Картометрический метод	5	-
14	609123.50	3234718.18	Картометрический метод	5	-
15	609047.54	3234681.56	Картометрический метод	5	-
16	608947.50	3234649.56	Картометрический метод	5	-
17	608884.41	3234644.83	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	608848.57	3234675.45	Картометрический метод	5	-
19	608818.68	3234668.40	Картометрический метод	5	-
20	608794.78	3234684.19	Картометрический метод	5	-
21	608785.82	3234707.95	Картометрический метод	5	-
22	608775.86	3234703.95	Картометрический метод	5	-
23	608766.89	3234666.24	Картометрический метод	5	-
24	608783.82	3234640.52	Картометрический метод	5	-
25	608776.84	3234614.72	Картометрический метод	5	-
26	608830.61	3234556.41	Картометрический метод	5	-
27	608860.48	3234512.88	Картометрический метод	5	-
28	608874.42	3234484.17	Картометрический метод	5	-
29	608883.44	3234460.97	Картометрический метод	5	-
30	608814.85	3234434.73	Картометрический метод	5	-
31	608815.63	3234392.76	Картометрический метод	5	-
32	608743.91	3234367.72	Картометрический метод	5	-
33	608688.13	3234354.64	Картометрический метод	5	-
34	608663.08	3234340.76	Картометрический метод	5	-
35	608687.50	3234298.82	Картометрический метод	5	-
36	608806.15	3234100.91	Картометрический метод	5	-
37	608846.52	3234037.91	Картометрический метод	5	-
38	608985.33	3234074.73	Картометрический метод	5	-
39	609009.49	3233961.93	Картометрический метод	5	-
40	609032.35	3233964.40	Картометрический метод	5	-
41	609057.66	3233973.18	Картометрический метод	5	-
42	609075.31	3233993.70	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Бельково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268424 ± 9067
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
1	616189.35	3201286.27	Картометрический метод	5	-
2	616210.62	3201305.99	Картометрический метод	5	-
3	616202.32	3201348.71	Картометрический метод	5	-
4	616217.43	3201397.32	Картометрический метод	5	-
5	616200.65	3201431.66	Картометрический метод	5	-
6	616172.68	3201455.95	Картометрический метод	5	-
7	616100.61	3201489.57	Картометрический метод	5	-
8	616097.16	3201525.73	Картометрический метод	5	-
9	615995.20	3201615.76	Картометрический метод	5	-
10	615938.88	3201632.69	Картометрический метод	5	-
11	615868.33	3201681.12	Картометрический метод	5	-
12	615869.73	3201728.24	Картометрический метод	5	-
13	615895.23	3201753.82	Картометрический метод	5	-
14	615864.38	3201882.26	Картометрический метод	5	-
15	615843.44	3201900.16	Картометрический метод	5	-
16	615857.30	3201932.78	Картометрический метод	5	-
17	615953.73	3202002.95	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	615880.02	3202090.92	Картометрический метод	5	-
19	615858.74	3202116.13	Картометрический метод	5	-
20	615816.24	3202087.95	Картометрический метод	5	-
21	615677.34	3201929.68	Картометрический метод	5	-
22	615538.82	3201847.46	Картометрический метод	5	-
23	615467.32	3201775.38	Картометрический метод	5	-
24	615446.53	3201763.72	Картометрический метод	5	-
25	615394.05	3201867.98	Картометрический метод	5	-
26	615391.31	3201789.53	Картометрический метод	5	-
27	615370.43	3201722.65	Картометрический метод	5	-
28	615319.53	3201607.80	Картометрический метод	5	-
29	615431.55	3201554.16	Картометрический метод	5	-
30	615651.06	3201412.52	Картометрический метод	5	-
31	615725.72	3201347.59	Картометрический метод	5	-
32	615735.79	3201363.02	Картометрический метод	5	-
33	615742.71	3201380.35	Картометрический метод	5	-
34	615766.08	3201452.25	Картометрический метод	5	-
35	615797.04	3201444.36	Картометрический метод	5	-
36	615853.56	3201417.34	Картометрический метод	5	-
37	615882.55	3201497.17	Картометрический метод	5	-
38	615897.42	3201597.49	Картометрический метод	5	-
39	615931.65	3201575.85	Картометрический метод	5	-
40	615988.09	3201544.15	Картометрический метод	5	-
41	616018.60	3201520.81	Картометрический метод	5	-
42	616053.20	3201491.82	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Берг Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65839 ± 4490
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
1	600960.93	3176390.25	Картометрический метод	5	-
2	600955.37	3176417.82	Картометрический метод	5	-
3	600953.46	3176439.53	Картометрический метод	5	-
4	600959.78	3176480.94	Картометрический метод	5	-
5	600983.36	3176531.18	Картометрический метод	5	-
6	600995.69	3176566.32	Картометрический метод	5	-
7	600993.88	3176593.31	Картометрический метод	5	-
8	600976.84	3176645.90	Картометрический метод	5	-
9	600971.06	3176686.12	Картометрический метод	5	-
10	600972.53	3176722.35	Картометрический метод	5	-
11	600962.46	3176709.32	Картометрический метод	5	-
12	600934.42	3176638.35	Картометрический метод	5	-
13	600859.25	3176675.46	Картометрический метод	5	-
14	600765.69	3176550.41	Картометрический метод	5	-
15	600778.87	3176542.62	Картометрический метод	5	-
16	600781.70	3176518.41	Картометрический метод	5	-
17	600776.01	3176489.18	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Бережок Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96455 ± 5435
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
1	605510.91	3221945.69	Картометрический метод	5	-
2	605483.16	3221953.02	Картометрический метод	5	-
3	605443.60	3221996.45	Картометрический метод	5	-
4	605475.18	3222034.54	Картометрический метод	5	-
5	605406.91	3222103.66	Картометрический метод	5	-
6	605350.59	3222049.95	Картометрический метод	5	-
7	605290.00	3222044.52	Картометрический метод	5	-
8	605249.90	3221948.19	Картометрический метод	5	-
9	605168.07	3221856.30	Картометрический метод	5	-
10	605114.50	3221792.45	Картометрический метод	5	-
11	605087.16	3221732.12	Картометрический метод	5	-
12	605137.29	3221720.03	Картометрический метод	5	-
13	605228.48	3221656.83	Картометрический метод	5	-
14	605256.71	3221610.53	Картометрический метод	5	-
15	605273.65	3221631.49	Картометрический метод	5	-
16	605379.67	3221778.02	Картометрический метод	5	-
17	605394.06	3221790.92	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Новинка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73944 ± 4759
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
1	611668.45	3188292.22	Картометрический метод	5	-
2	611601.02	3188310.12	Картометрический метод	5	-
3	611605.48	3188338.61	Картометрический метод	5	-
4	611586.15	3188347.89	Картометрический метод	5	-
5	611588.71	3188364.81	Картометрический метод	5	-
6	611512.53	3188377.42	Картометрический метод	5	-
7	611477.50	3188398.87	Картометрический метод	5	-
8	611452.83	3188398.02	Картометрический метод	5	-
9	611378.53	3188346.90	Картометрический метод	5	-
10	611275.81	3188185.26	Картометрический метод	5	-
11	611305.83	3188185.76	Картометрический метод	5	-
12	611329.40	3188182.82	Картометрический метод	5	-
13	611331.12	3188183.91	Картометрический метод	5	-
14	611338.38	3188174.35	Картометрический метод	5	-
15	611324.93	3188164.13	Картометрический метод	5	-
16	611316.50	3188152.81	Картометрический метод	5	-
17	611310.20	3188127.21	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Боровское Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595141 ± 13500
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610161.69	3185323.62	Картометрический метод	5	-
2	610142.50	3185481.96	Картометрический метод	5	-
3	610018.07	3185482.35	Картометрический метод	5	-
4	609974.11	3185480.31	Картометрический метод	5	-
5	609931.82	3185490.25	Картометрический метод	5	-
6	609933.18	3185517.50	Картометрический метод	5	-
7	609928.77	3185542.46	Картометрический метод	5	-
8	609907.79	3185571.01	Картометрический метод	5	-
9	609884.05	3185578.63	Картометрический метод	5	-
10	609834.56	3185581.17	Картометрический метод	5	-
11	609820.18	3185585.76	Картометрический метод	5	-
12	609787.88	3185605.04	Картометрический метод	5	-
13	609752.78	3185647.51	Картометрический метод	5	-
14	609741.76	3185716.45	Картометрический метод	5	-
15	609718.71	3185794.23	Картометрический метод	5	-
16	609506.53	3185592.33	Картометрический метод	5	-
17	609570.11	3185486.20	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	609624.56	3185422.58	Картометрический метод	5	-
19	609577.11	3185389.04	Картометрический метод	5	-
20	609549.09	3185382.39	Картометрический метод	5	-
21	609557.26	3185277.50	Картометрический метод	5	-
22	609538.56	3185095.01	Картометрический метод	5	-
23	609510.58	3185094.04	Картометрический метод	5	-
24	609495.02	3185066.95	Картометрический метод	5	-
25	609521.48	3184995.65	Картометрический метод	5	-
26	609447.76	3184968.87	Картометрический метод	5	-
27	609450.79	3184882.99	Картометрический метод	5	-
28	609453.81	3184797.37	Картометрический метод	5	-
29	609509.69	3184774.34	Картометрический метод	5	-
30	609530.64	3184524.65	Картометрический метод	5	-
31	609509.32	3184473.96	Картометрический метод	5	-
32	609512.08	3184381.63	Картометрический метод	5	-
33	609586.02	3184313.49	Картометрический метод	5	-
34	609782.61	3184348.29	Картометрический метод	5	-
35	609800.82	3184195.92	Картометрический метод	5	-
36	609834.00	3184197.45	Картометрический метод	5	-
37	609848.12	3184226.96	Картометрический метод	5	-
38	609848.32	3184279.05	Картометрический метод	5	-
39	609840.01	3184355.77	Картометрический метод	5	-
40	609837.66	3184395.54	Картометрический метод	5	-
41	609838.06	3184439.58	Картометрический метод	5	-
42	609833.76	3184485.93	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	609832.22	3184517.84	Картометрический метод	5	-
44	609829.42	3184564.21	Картометрический метод	5	-
45	609834.21	3184604.72	Картометрический метод	5	-
46	609844.05	3184641.83	Картометрический метод	5	-
47	609877.06	3184721.65	Картометрический метод	5	-
48	609882.69	3184769.30	Картометрический метод	5	-
49	609896.04	3184920.33	Картометрический метод	5	-
50	609922.64	3184918.68	Картометрический метод	5	-
51	609938.23	3184942.74	Картометрический метод	5	-
52	610012.41	3184943.24	Картометрический метод	5	-
53	610027.83	3184977.41	Картометрический метод	5	-
54	610007.43	3184989.88	Картометрический метод	5	-
55	609994.99	3185006.25	Картометрический метод	5	-
56	610022.28	3185032.98	Картометрический метод	5	-
57	610037.65	3185029.93	Картометрический метод	5	-
58	610051.97	3185032.48	Картометрический метод	5	-
59	610064.73	3185038.22	Картометрический метод	5	-
60	610069.72	3185049.35	Картометрический метод	5	-
61	610073.35	3185071.62	Картометрический метод	5	-
62	610078.31	3185086.34	Картометрический метод	5	-
63	610077.46	3185114.96	Картометрический метод	5	-
64	610090.52	3185154.45	Картометрический метод	5	-
65	610111.92	3185222.98	Картометрический метод	5	-
66	610133.72	3185312.22	Картометрический метод	5	-
1	610161.69	3185323.62	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ботнево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69761 ± 4622
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
1	603526.81	3174589.98	Картометрический метод	5	-
2	603485.47	3174630.43	Картометрический метод	5	-
3	603416.14	3174591.35	Картометрический метод	5	-
4	603411.72	3174599.19	Картометрический метод	5	-
5	603479.89	3174637.63	Картометрический метод	5	-
6	603431.22	3174677.07	Картометрический метод	5	-
7	603323.01	3174660.96	Картометрический метод	5	-
8	603266.40	3174610.99	Картометрический метод	5	-
9	603245.07	3174612.79	Картометрический метод	5	-
10	603234.96	3174597.30	Картометрический метод	5	-
11	603134.76	3174527.13	Картометрический метод	5	-
12	603135.36	3174495.67	Картометрический метод	5	-
13	603021.12	3174435.99	Картометрический метод	5	-
14	603023.18	3174358.92	Картометрический метод	5	-
15	603096.32	3174407.67	Картометрический метод	5	-
16	603113.88	3174388.05	Картометрический метод	5	-
17	603195.62	3174435.67	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Брод Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286786 ± 9372
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
1	624933.44	3162599.13	Картометрический метод	5	-
2	624872.09	3162828.60	Картометрический метод	5	-
3	624818.10	3162909.00	Картометрический метод	5	-
4	624668.67	3162788.07	Картометрический метод	5	-
5	624640.94	3162765.58	Картометрический метод	5	-
6	624558.53	3162694.12	Картометрический метод	5	-
7	624497.77	3162681.62	Картометрический метод	5	-
8	624438.34	3162724.11	Картометрический метод	5	-
9	624383.73	3162691.64	Картометрический метод	5	-
10	624384.78	3162668.22	Картометрический метод	5	-
11	624380.78	3162638.46	Картометрический метод	5	-
12	624356.95	3162572.10	Картометрический метод	5	-
13	624350.14	3162563.49	Картометрический метод	5	-
14	624274.07	3162519.48	Картометрический метод	5	-
15	624268.14	3162485.87	Картометрический метод	5	-
16	624253.52	3162464.18	Картометрический метод	5	-
17	624250.57	3162435.88	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Бугры Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	173089 ± 7281
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
1	603513.64	3235817.95	Картометрический метод	5	-
2	603480.54	3235888.91	Картометрический метод	5	-
3	603426.15	3236011.18	Картометрический метод	5	-
4	603370.24	3236137.14	Картометрический метод	5	-
5	603334.46	3236123.06	Картометрический метод	5	-
6	603310.31	3236103.47	Картометрический метод	5	-
7	603291.50	3236095.84	Картометрический метод	5	-
8	603269.60	3236130.84	Картометрический метод	5	-
9	603209.55	3236082.20	Картометрический метод	5	-
10	603165.56	3236058.85	Картометрический метод	5	-
11	603139.54	3236049.35	Картометрический метод	5	-
12	603072.94	3236041.56	Картометрический метод	5	-
13	603006.01	3236039.66	Картометрический метод	5	-
14	603007.45	3236016.97	Картометрический метод	5	-
15	602968.28	3235979.07	Картометрический метод	5	-
16	602984.44	3235922.95	Картометрический метод	5	-
17	602948.77	3235856.99	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	602876.32	3235889.21	Картометрический метод	5	-
19	602874.17	3235829.58	Картометрический метод	5	-
20	602919.28	3235784.46	Картометрический метод	5	-
21	602959.88	3235749.88	Картометрический метод	5	-
22	602977.93	3235719.80	Картометрический метод	5	-
23	602985.44	3235692.74	Картометрический метод	5	-
24	603188.60	3235704.55	Картометрический метод	5	-
25	603326.26	3235783.04	Картометрический метод	5	-
26	603469.03	3235790.06	Картометрический метод	5	-
1	603513.64	3235817.95	Картометрический метод	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Ванёво Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Ванёво д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137209 ± 6482
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	603103.20	3178790.30	603103.20	3178790.30	Картометрический метод	5	-
2	603099.30	3178856.78	603099.30	3178856.78	Картометрический метод	5	-
3	603081.24	3178857.97	603081.24	3178857.97	Картометрический метод	5	-
4	603074.46	3178877.65	603074.46	3178877.65	Картометрический метод	5	-
5	603014.77	3178900.01	603014.77	3178900.01	Картометрический метод	5	-
6	603002.95	3178878.59	603002.95	3178878.59	Картометрический метод	5	-
7	602966.33	3178891.51	602966.33	3178891.51	Картометрический метод	5	-
8	602831.14	3178892.24	602831.14	3178892.24	Картометрический метод	5	-
9	602838.01	3178930.21	602838.01	3178930.21	Картометрический метод	5	-
10	602888.73	3178923.37	602888.73	3178923.37	Картометрический метод	5	-
11	602904.64	3178959.71	602904.64	3178959.71	Картометрический метод	5	-
12	602926.30	3178961.90	602926.30	3178961.90	Картометрический метод	5	-
13	602952.04	3179008.84	602952.04	3179008.84	Картометрический метод	5	-
14	602943.54	3179016.14	602943.54	3179016.14	Картометрический метод	5	-
15	602956.62	3179071.00	602956.62	3179071.00	Картометрический метод	5	-
16	602913.56	3179105.71	602913.56	3179105.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	602956.69	3179219.34	602956.69	3179219.34	Картометрический метод	5	-
18	602884.01	3179278.46	602884.01	3179278.46	Картометрический метод	5	-
19	602802.69	3179099.81	602802.69	3179099.81	Картометрический метод	5	-
20	602753.51	3179077.76	602753.51	3179077.76	Картометрический метод	5	-
21	602800.56	3179043.51	602800.56	3179043.51	Картометрический метод	5	-
22	602814.28	3179024.70	602814.28	3179024.70	Картометрический метод	5	-
23	602819.93	3179019.56	602819.93	3179019.56	Картометрический метод	5	-
24	602815.89	3179015.12	602815.89	3179015.12	Картометрический метод	5	-
25	602809.80	3179020.68	602809.80	3179020.68	Картометрический метод	5	-
26	602796.26	3179039.21	602796.26	3179039.21	Картометрический метод	5	-
27	602749.79	3179073.04	602749.79	3179073.04	Картометрический метод	5	-
28	602677.19	3179019.76	602677.19	3179019.76	Картометрический метод	5	-
29	602630.27	3178954.44	602630.27	3178954.44	Картометрический метод	5	-
30	602608.78	3178885.98	602608.78	3178885.98	Картометрический метод	5	-
31	602493.72	3178839.53	602493.72	3178839.53	Картометрический метод	5	-
32	602501.84	3178759.54	602501.84	3178759.54	Картометрический метод	5	-
33	602515.77	3178717.23	602515.77	3178717.23	Картометрический метод	5	-
34	602537.41	3178714.58	602537.41	3178714.58	Картометрический метод	5	-
35	602546.07	3178696.16	602546.07	3178696.16	Картометрический метод	5	-
36	-	-	602568.05	3178701.79	Картометрический метод	5	-
37	-	-	602571.32	3178716.28	Картометрический метод	5	-
38	-	-	602585.77	3178735.47	Картометрический метод	5	-
39	-	-	602594.14	3178761.68	Картометрический метод	5	-
40	-	-	602614.67	3178784.68	Картометрический метод	5	-
41	-	-	602641.30	3178791.40	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Василёво Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107732 ± 5744
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
1	620819.12	3166601.08	Картометрический метод	5	-
2	620683.13	3166774.15	Картометрический метод	5	-
3	620665.02	3166830.50	Картометрический метод	5	-
4	620637.80	3166883.18	Картометрический метод	5	-
5	620634.36	3166936.66	Картометрический метод	5	-
6	620612.32	3166972.45	Картометрический метод	5	-
7	620546.51	3167039.87	Картометрический метод	5	-
8	620468.00	3166917.71	Картометрический метод	5	-
9	620546.60	3166829.10	Картометрический метод	5	-
10	620623.31	3166768.73	Картометрический метод	5	-
11	620584.56	3166576.86	Картометрический метод	5	-
12	620527.49	3166499.18	Картометрический метод	5	-
13	620511.60	3166443.65	Картометрический метод	5	-
14	620552.80	3166400.06	Картометрический метод	5	-
15	620591.21	3166393.25	Картометрический метод	5	-
16	620620.65	3166394.46	Картометрический метод	5	-
17	620732.28	3166331.17	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Внута Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Внута д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	149502 ± 6766
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	619581.43	3159990.02	619581.43	3159990.02	Картометрический метод	5	-
2	619550.80	3160029.40	619550.80	3160029.40	Картометрический метод	5	-
3	-	-	619540.77	3160042.30	Картометрический метод	5	-
4	-	-	619534.65	3160050.17	Картометрический метод	5	-
5	-	-	619525.57	3160047.43	Картометрический метод	5	-
6	-	-	619522.67	3160046.85	Картометрический метод	5	-
7	619503.51	3160058.73	619503.51	3160058.73	Картометрический метод	5	-
8	619438.36	3160061.55	619438.36	3160061.55	Картометрический метод	5	-
9	619387.94	3160080.18	619387.94	3160080.18	Картометрический метод	5	-
10	619385.08	3160103.74	619385.08	3160103.74	Картометрический метод	5	-
11	619378.24	3160159.17	619378.24	3160159.17	Картометрический метод	5	-
12	619377.30	3160166.60	619377.30	3160166.60	Картометрический метод	5	-
13	619374.56	3160169.48	619374.56	3160169.48	Картометрический метод	5	-
14	619370.11	3160169.84	619358.64	3160181.27	Картометрический метод	5	-
15	619347.03	3160157.70	619360.94	3160206.23	Картометрический метод	5	-
16	619349.55	3160131.45	619351.80	3160229.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	-	-	619333.68	3160262.36	Картометрический метод	5	-
18	-	-	619310.30	3160273.35	Картометрический метод	5	-
19	-	-	619270.28	3160263.01	Картометрический метод	5	-
20	-	-	619229.66	3160241.87	Картометрический метод	5	-
21	-	-	619184.08	3160213.96	Картометрический метод	5	-
22	-	-	619130.75	3160177.11	Картометрический метод	5	-
23	-	-	619103.13	3160149.49	Картометрический метод	5	-
24	-	-	619079.06	3160120.09	Картометрический метод	5	-
25	-	-	619081.52	3160106.73	Картометрический метод	5	-
26	-	-	619090.65	3160097.81	Картометрический метод	5	-
27	-	-	619110.93	3160101.36	Картометрический метод	5	-
28	-	-	619206.06	3160123.64	Картометрический метод	5	-
29	-	-	619233.37	3160124.99	Картометрический метод	5	-
30	-	-	619262.56	3160118.06	Картометрический метод	5	-
31	-	-	619309.19	3160107.98	Картометрический метод	5	-
32	-	-	619326.94	3160104.18	Картометрический метод	5	-
33	-	-	619333.96	3160101.83	Картометрический метод	5	-
34	619325.64	3160086.01	619325.64	3160086.01	Картометрический метод	5	-
35	619258.37	3160102.82	619258.37	3160102.82	Картометрический метод	5	-
36	619210.61	3160105.60	619210.61	3160105.60	Картометрический метод	5	-
37	619136.48	3160088.11	619136.48	3160088.11	Картометрический метод	5	-
38	619098.77	3160081.47	619098.77	3160081.47	Картометрический метод	5	-
39	619072.53	3160011.99	619072.53	3160011.99	Картометрический метод	5	-
40	619096.17	3159818.96	619096.17	3159818.96	Картометрический метод	5	-
41	619074.34	3159802.33	619074.34	3159802.33	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Ворониha Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Ворониha д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93404 ± 5348
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	625124.43	3159315.18	625124.43	3159315.18	Картометрический метод	5	-
2	625134.45	3159449.02	625134.45	3159449.02	Картометрический метод	5	-
3	625120.55	3159628.68	625120.55	3159628.68	Картометрический метод	5	-
4	625132.19	3159698.73	625132.19	3159698.73	Картометрический метод	5	-
5	625160.83	3159738.07	625160.83	3159738.07	Картометрический метод	5	-
6	625117.53	3159728.95	625117.53	3159728.95	Картометрический метод	5	-
7	625055.26	3159693.66	625055.26	3159693.66	Картометрический метод	5	-
8	624957.32	3159710.02	624957.32	3159710.02	Картометрический метод	5	-
9	624936.33	3159662.59	624936.33	3159662.59	Картометрический метод	5	-
10	624930.62	3159632.60	624930.62	3159632.60	Картометрический метод	5	-
11	624962.81	3159632.17	624962.81	3159632.17	Картометрический метод	5	-
12	624943.39	3159475.93	624943.39	3159475.93	Картометрический метод	5	-
13	624851.18	3159436.87	624851.18	3159436.87	Картометрический метод	5	-
14	624856.24	3159375.50	624856.24	3159375.50	Картометрический метод	5	-
15	624916.98	3159259.88	624916.98	3159259.88	Картометрический метод	5	-
16	625043.95	3159274.06	624948.17	3159257.65	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Воронское Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109679 ± 5796
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
1	615773.95	3209384.03	Картометрический метод	5	-
2	615749.95	3209413.40	Картометрический метод	5	-
3	615736.57	3209425.17	Картометрический метод	5	-
4	615706.48	3209429.85	Картометрический метод	5	-
5	615735.57	3209477.69	Картометрический метод	5	-
6	615649.14	3209555.65	Картометрический метод	5	-
7	615599.62	3209497.29	Картометрический метод	5	-
8	615580.62	3209487.69	Картометрический метод	5	-
9	615547.27	3209434.33	Картометрический метод	5	-
10	615424.00	3209308.39	Картометрический метод	5	-
11	615378.12	3209293.39	Картометрический метод	5	-
12	615361.74	3209264.23	Картометрический метод	5	-
13	615325.05	3209179.93	Картометрический метод	5	-
14	615335.02	3209151.23	Картометрический метод	5	-
15	615330.69	3209095.43	Картометрический метод	5	-
16	615477.95	3209099.53	Картометрический метод	5	-
17	615560.77	3209121.38	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Гайно Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133730 ± 6400
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
1	609790.61	3201374.95	Картометрический метод	5	-
2	609793.36	3201419.80	Картометрический метод	5	-
3	609723.74	3201410.10	Картометрический метод	5	-
4	609715.27	3201485.83	Картометрический метод	5	-
5	609679.17	3201486.81	Картометрический метод	5	-
6	609679.30	3201534.13	Картометрический метод	5	-
7	609605.82	3201537.42	Картометрический метод	5	-
8	609547.07	3201565.33	Картометрический метод	5	-
9	609503.32	3201552.92	Картометрический метод	5	-
10	609482.31	3201545.91	Картометрический метод	5	-
11	609459.54	3201528.97	Картометрический метод	5	-
12	609447.90	3201500.84	Картометрический метод	5	-
13	609363.99	3201502.57	Картометрический метод	5	-
14	609303.88	3201493.94	Картометрический метод	5	-
15	609286.42	3201393.26	Картометрический метод	5	-
16	609264.47	3201240.88	Картометрический метод	5	-
17	609317.80	3201191.60	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	609450.18	3201175.27	Картометрический метод	5	-
19	609490.51	3201194.38	Картометрический метод	5	-
20	609499.10	3201228.81	Картометрический метод	5	-
21	609509.46	3201243.77	Картометрический метод	5	-
22	609540.99	3201243.61	Картометрический метод	5	-
23	609570.18	3201253.47	Картометрический метод	5	-
24	609588.13	3201269.64	Картометрический метод	5	-
25	609611.57	3201295.82	Картометрический метод	5	-
26	609642.09	3201309.75	Картометрический метод	5	-
27	609658.03	3201298.07	Картометрический метод	5	-
28	609665.22	3201278.02	Картометрический метод	5	-
29	609661.79	3201214.99	Картометрический метод	5	-
30	609634.62	3201189.98	Картометрический метод	5	-
31	609571.17	3201168.31	Картометрический метод	5	-
32	609567.79	3201152.41	Картометрический метод	5	-
33	609578.01	3201138.81	Картометрический метод	5	-
34	609625.62	3201145.70	Картометрический метод	5	-
35	609679.98	3201183.24	Картометрический метод	5	-
36	609683.53	3201253.16	Картометрический метод	5	-
37	609680.52	3201290.01	Картометрический метод	5	-
38	609673.46	3201314.25	Картометрический метод	5	-
39	609702.97	3201341.61	Картометрический метод	5	-
40	609762.45	3201371.16	Картометрический метод	5	-
1	609790.61	3201374.95	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Глездово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Глездово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35824 ± 3312
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	622120.27	3154472.24	622120.27	3154472.24	Картометрический метод	5	-
2	622088.43	3154559.57	622088.43	3154559.57	Картометрический метод	5	-
3	622131.56	3154618.51	622131.56	3154618.51	Картометрический метод	5	-
4	622084.35	3154651.24	622084.35	3154651.24	Картометрический метод	5	-
5	621972.20	3154642.28	621972.20	3154642.28	Картометрический метод	5	-
6	621930.92	3154587.17	621930.92	3154587.17	Картометрический метод	5	-
7	621913.04	3154450.03	621913.04	3154450.03	Картометрический метод	5	-
8	621950.23	3154452.25	621950.23	3154452.25	Картометрический метод	5	-
1	622120.27	3154472.24	622120.27	3154472.24	Картометрический метод	5	-
							-
9	-	-	622178.23	3154773.91	Картометрический метод	5	-
10	-	-	622155.56	3154767.51	Картометрический метод	5	-
11	-	-	622161.72	3154695.94	Картометрический метод	5	-
12	-	-	622221.61	3154712.85	Картометрический метод	5	-
9	-	-	622178.23	3154773.91	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Голубиха Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70518 ± 4647
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
1	624435.75	3157071.27	Картометрический метод	5	-
2	624399.59	3157290.51	Картометрический метод	5	-
3	624378.47	3157392.32	Картометрический метод	5	-
4	624269.83	3157359.52	Картометрический метод	5	-
5	624198.77	3157391.46	Картометрический метод	5	-
6	624188.26	3157383.29	Картометрический метод	5	-
7	624170.53	3157297.46	Картометрический метод	5	-
8	624164.49	3157192.30	Картометрический метод	5	-
9	624177.62	3157094.07	Картометрический метод	5	-
10	624282.06	3157087.93	Картометрический метод	5	-
11	624353.58	3157063.56	Картометрический метод	5	-
1	624435.75	3157071.27	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Горка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668114 ± 14304
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
1	611330.03	3221614.54	Картометрический метод	5	-
2	611190.24	3221876.46	Картометрический метод	5	-
3	611392.52	3222110.88	Картометрический метод	5	-
4	611462.20	3222230.50	Картометрический метод	5	-
5	611381.70	3222258.62	Картометрический метод	5	-
6	611320.26	3222289.43	Картометрический метод	5	-
7	611211.26	3222346.51	Картометрический метод	5	-
8	611177.19	3222440.37	Картометрический метод	5	-
9	611096.28	3222703.72	Картометрический метод	5	-
10	611032.70	3222718.88	Картометрический метод	5	-
11	610975.99	3222704.00	Картометрический метод	5	-
12	610951.19	3222669.30	Картометрический метод	5	-
13	610950.29	3222640.34	Картометрический метод	5	-
14	610967.74	3222612.07	Картометрический метод	5	-
15	611013.81	3222588.76	Картометрический метод	5	-
16	611074.07	3222537.08	Картометрический метод	5	-
17	611079.90	3222498.15	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	611064.09	3222450.71	Картометрический метод	5	-
19	611016.28	3222419.70	Картометрический метод	5	-
20	610864.00	3222398.08	Картометрический метод	5	-
21	610825.78	3222369.98	Картометрический метод	5	-
22	610789.60	3222365.26	Картометрический метод	5	-
23	610745.22	3222342.68	Картометрический метод	5	-
24	610706.64	3222348.27	Картометрический метод	5	-
25	610687.27	3222329.76	Картометрический метод	5	-
26	610713.94	3222298.48	Картометрический метод	5	-
27	610732.81	3222267.15	Картометрический метод	5	-
28	610722.55	3222222.53	Картометрический метод	5	-
29	610688.51	3222181.61	Картометрический метод	5	-
30	610599.13	3222173.51	Картометрический метод	5	-
31	610547.89	3222176.77	Картометрический метод	5	-
32	610514.37	3222192.40	Картометрический метод	5	-
33	610494.88	3222193.38	Картометрический метод	5	-
34	610457.98	3222134.38	Картометрический метод	5	-
35	610425.37	3222118.58	Картометрический метод	5	-
36	610369.85	3222113.62	Картометрический метод	5	-
37	610299.92	3222127.52	Картометрический метод	5	-
38	610264.63	3222092.38	Картометрический метод	5	-
39	610152.78	3222049.62	Картометрический метод	5	-
40	610098.26	3222078.38	Картометрический метод	5	-
41	610039.87	3222052.04	Картометрический метод	5	-
42	610034.31	3222048.78	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	610025.71	3222024.80	Картометрический метод	5	-
44	610020.77	3222011.01	Картометрический метод	5	-
45	610022.00	3221998.93	Картометрический метод	5	-
46	610046.47	3221996.01	Картометрический метод	5	-
47	610050.81	3221994.03	Картометрический метод	5	-
48	610097.00	3221899.39	Картометрический метод	5	-
49	610144.89	3221897.25	Картометрический метод	5	-
50	610227.92	3221909.49	Картометрический метод	5	-
51	610274.95	3221912.63	Картометрический метод	5	-
52	610341.23	3221908.62	Картометрический метод	5	-
53	610415.17	3221926.11	Картометрический метод	5	-
54	610409.50	3221959.76	Картометрический метод	5	-
55	610413.69	3221961.28	Картометрический метод	5	-
56	610418.78	3221963.13	Картометрический метод	5	-
57	610537.68	3222006.81	Картометрический метод	5	-
58	610571.86	3222015.03	Картометрический метод	5	-
59	610663.82	3222021.12	Картометрический метод	5	-
60	610685.90	3221978.68	Картометрический метод	5	-
61	610703.40	3221905.31	Картометрический метод	5	-
62	610690.99	3221877.10	Картометрический метод	5	-
63	610787.58	3221551.77	Картометрический метод	5	-
64	610820.68	3221475.72	Картометрический метод	5	-
65	610913.07	3221522.58	Картометрический метод	5	-
66	610965.40	3221413.37	Картометрический метод	5	-
67	611031.30	3221448.76	Картометрический метод	5	-
1	611330.03	3221614.54	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Горка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94148 ± 5370
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
1	606343.35	3164799.28	Картометрический метод	5	-
2	606315.61	3164832.14	Картометрический метод	5	-
3	606336.01	3164855.60	Картометрический метод	5	-
4	606299.78	3164894.38	Картометрический метод	5	-
5	606295.45	3164924.45	Картометрический метод	5	-
6	606354.83	3165015.01	Картометрический метод	5	-
7	606367.97	3165067.95	Картометрический метод	5	-
8	606352.24	3165109.27	Картометрический метод	5	-
9	606329.51	3165136.49	Картометрический метод	5	-
10	606291.14	3165144.89	Картометрический метод	5	-
11	606333.19	3165214.20	Картометрический метод	5	-
12	606318.09	3165224.29	Картометрический метод	5	-
13	606301.91	3165201.67	Картометрический метод	5	-
14	606279.00	3165179.20	Картометрический метод	5	-
15	606246.92	3165148.42	Картометрический метод	5	-
16	606247.11	3165139.38	Картометрический метод	5	-
17	606238.11	3165139.20	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	606237.84	3165152.18	Картометрический метод	5	-
19	606272.74	3165185.66	Картометрический метод	5	-
20	606174.15	3165212.56	Картометрический метод	5	-
21	606159.12	3165194.82	Картометрический метод	5	-
22	606138.65	3165087.33	Картометрический метод	5	-
23	606117.70	3165056.71	Картометрический метод	5	-
24	606113.44	3165028.37	Картометрический метод	5	-
25	606127.55	3164933.49	Картометрический метод	5	-
26	606111.40	3164938.20	Картометрический метод	5	-
27	606057.47	3164941.02	Картометрический метод	5	-
28	606059.39	3164860.81	Картометрический метод	5	-
29	606077.32	3164854.98	Картометрический метод	5	-
30	606076.45	3164775.03	Картометрический метод	5	-
31	606139.04	3164777.64	Картометрический метод	5	-
32	606190.20	3164778.78	Картометрический метод	5	-
33	606238.49	3164770.32	Картометрический метод	5	-
34	606294.10	3164763.50	Картометрический метод	5	-
35	606323.85	3164774.27	Картометрический метод	5	-
36	606326.71	3164786.88	Картометрический метод	5	-
1	606343.35	3164799.28	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Горны Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177529 ± 7373
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
1	619164.62	3227094.31	Картометрический метод	5	-
2	619249.73	3227280.56	Картометрический метод	5	-
3	619265.76	3227360.38	Картометрический метод	5	-
4	619203.14	3227632.38	Картометрический метод	5	-
5	619258.83	3227630.19	Картометрический метод	5	-
6	619267.14	3227661.46	Картометрический метод	5	-
7	619275.10	3227691.43	Картометрический метод	5	-
8	619252.50	3227704.32	Картометрический метод	5	-
9	619288.68	3227843.95	Картометрический метод	5	-
10	619315.14	3227886.68	Картометрический метод	5	-
11	619258.39	3227877.70	Картометрический метод	5	-
12	619179.08	3227823.22	Картометрический метод	5	-
13	619163.91	3227791.10	Картометрический метод	5	-
14	619133.96	3227796.27	Картометрический метод	5	-
15	619035.06	3227714.44	Картометрический метод	5	-
16	619016.59	3227355.36	Картометрический метод	5	-
17	618970.51	3227203.55	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Городок Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43695 ± 3658
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
1	615105.73	3162339.54	Картометрический метод	5	-
2	615099.73	3162377.70	Картометрический метод	5	-
3	615073.41	3162411.98	Картометрический метод	5	-
4	614908.11	3162386.80	Картометрический метод	5	-
5	614797.21	3162455.11	Картометрический метод	5	-
6	614732.82	3162467.66	Картометрический метод	5	-
7	614662.28	3162461.91	Картометрический метод	5	-
8	614671.39	3162343.09	Картометрический метод	5	-
9	614731.10	3162341.10	Картометрический метод	5	-
10	614764.67	3162368.60	Картометрический метод	5	-
11	614892.08	3162317.21	Картометрический метод	5	-
12	614948.38	3162280.74	Картометрический метод	5	-
13	615030.14	3162295.01	Картометрический метод	5	-
1	615105.73	3162339.54	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Грива Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245626 ± 8673
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
1	616378.19	3169235.83	Картометрический метод	5	-
2	616120.48	3169543.00	Картометрический метод	5	-
3	616101.13	3169458.40	Картометрический метод	5	-
4	616010.87	3169384.81	Картометрический метод	5	-
5	615891.45	3169305.53	Картометрический метод	5	-
6	616010.35	3168972.38	Картометрический метод	5	-
7	616150.41	3168667.68	Картометрический метод	5	-
8	616312.60	3168750.58	Картометрический метод	5	-
1	616378.19	3169235.83	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Гриштуно Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148017 ± 6733
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	626427.84	3204849.00	Картометрический метод	5	-
2	626413.59	3204933.98	Картометрический метод	5	-
3	626341.82	3204935.71	Картометрический метод	5	-
4	626296.42	3204929.44	Картометрический метод	5	-
5	626255.37	3204927.31	Картометрический метод	5	-
6	626241.72	3204933.99	Картометрический метод	5	-
7	626238.95	3205043.96	Картометрический метод	5	-
8	626198.40	3205039.83	Картометрический метод	5	-
9	626157.24	3205065.60	Картометрический метод	5	-
10	626100.08	3205035.84	Картометрический метод	5	-
11	626019.30	3205023.85	Картометрический метод	5	-
12	625965.37	3205024.19	Картометрический метод	5	-
13	625904.36	3205011.29	Картометрический метод	5	-
14	625888.63	3204990.95	Картометрический метод	5	-
15	625882.47	3204962.06	Картометрический метод	5	-
16	625882.78	3204947.17	Картометрический метод	5	-
17	625928.81	3204864.09	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Гусево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Гусево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508804 ± 12483
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	604034.01	3183773.13	604034.01	3183773.13	Картометрический метод	5	-
2	604000.49	3183869.46	604000.49	3183869.46	Картометрический метод	5	-
3	603967.81	3183856.65	603967.81	3183856.65	Картометрический метод	5	-
4	603927.68	3183892.31	603927.68	3183892.31	Картометрический метод	5	-
5	603816.44	3183886.18	603816.44	3183886.18	Картометрический метод	5	-
6	603737.74	3183867.79	603737.74	3183867.79	Картометрический метод	5	-
7	603686.60	3183904.60	603686.60	3183904.60	Картометрический метод	5	-
8	603716.96	3183974.94	603716.96	3183974.94	Картометрический метод	5	-
9	603700.42	3184073.77	603700.42	3184073.77	Картометрический метод	5	-
10	603797.82	3184128.26	603797.82	3184128.26	Картометрический метод	5	-
11	603829.57	3184176.38	603829.57	3184176.38	Картометрический метод	5	-
12	603817.24	3184203.55	603817.24	3184203.55	Картометрический метод	5	-
13	603851.28	3184232.79	603851.28	3184232.79	Картометрический метод	5	-
14	603860.36	3184244.97	603860.36	3184244.97	Картометрический метод	5	-
15	603871.38	3184259.76	603871.38	3184259.76	Картометрический метод	5	-
16	603869.52	3184311.17	603869.52	3184311.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	603875.14	3184362.89	603875.14	3184362.89	Картометрический метод	5	-
18	603882.72	3184376.75	603882.72	3184376.75	Картометрический метод	5	-
19	603910.14	3184426.92	603910.14	3184426.92	Картометрический метод	5	-
20	603915.30	3184436.36	603915.30	3184436.36	Картометрический метод	5	-
21	603921.00	3184540.00	603921.00	3184540.00	Картометрический метод	5	-
22	603743.94	3184539.24	603743.94	3184539.24	Картометрический метод	5	-
23	603737.37	3184539.21	603737.37	3184539.21	Картометрический метод	5	-
24	603688.40	3184539.00	603688.40	3184539.00	Картометрический метод	5	-
25	603690.39	3184553.92	603690.39	3184553.92	Картометрический метод	5	-
26	603689.28	3184575.38	603689.28	3184575.38	Картометрический метод	5	-
27	603679.25	3184592.10	603679.25	3184592.10	Картометрический метод	5	-
28	603668.93	3184609.10	603668.93	3184609.10	Картометрический метод	5	-
29	603669.21	3184626.66	603669.21	3184626.66	Картометрический метод	5	-
30	603650.24	3184656.24	603650.24	3184656.24	Картометрический метод	5	-
31	603638.13	3184659.47	603638.13	3184659.47	Картометрический метод	5	-
32	603548.55	3184639.56	603548.55	3184639.56	Картометрический метод	5	-
33	603517.45	3184645.91	603517.45	3184645.91	Картометрический метод	5	-
34	603408.58	3184593.62	603408.58	3184593.62	Картометрический метод	5	-
35	603407.23	3184566.24	603407.23	3184566.24	Картометрический метод	5	-
36	603383.28	3184543.30	603383.28	3184543.30	Картометрический метод	5	-
37	603353.54	3184540.25	603353.54	3184540.25	Картометрический метод	5	-
38	603347.75	3184527.67	603347.75	3184527.67	Картометрический метод	5	-
39	603320.46	3184506.01	603320.46	3184506.01	Картометрический метод	5	-
40	603298.05	3184425.33	603298.05	3184425.33	Картометрический метод	5	-
41	603284.37	3184409.37	603284.37	3184409.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	603283.94	3184369.01	603283.94	3184369.01	Картометрический метод	5	-
43	603360.89	3184352.69	603233.58	3184386.88	Картометрический метод	5	-
44	603361.99	3184337.92	603033.82	3184397.01	Картометрический метод	5	-
45	603354.24	3184255.19	603034.61	3184247.05	Картометрический метод	5	-
46	603351.16	3184240.22	603057.98	3184243.74	Картометрический метод	5	-
47	-	-	603089.17	3184239.33	Картометрический метод	5	-
48	-	-	603153.88	3184226.69	Картометрический метод	5	-
49	603172.55	3184226.90	603172.55	3184226.90	Картометрический метод	5	-
50	602901.25	3183991.40	602901.25	3183991.40	Картометрический метод	5	-
51	602965.84	3183863.18	602965.84	3183863.18	Картометрический метод	5	-
52	603161.12	3184033.00	603161.12	3184033.00	Картометрический метод	5	-
53	603291.81	3184098.00	603291.81	3184098.00	Картометрический метод	5	-
54	603333.52	3184009.57	603333.52	3184009.57	Картометрический метод	5	-
55	603416.29	3184019.03	603416.29	3184019.03	Картометрический метод	5	-
56	603503.47	3184041.74	603503.47	3184041.74	Картометрический метод	5	-
57	603504.61	3183873.62	603504.61	3183873.62	Картометрический метод	5	-
58	603457.19	3183849.47	603457.19	3183849.47	Картометрический метод	5	-
59	603466.93	3183820.19	603466.93	3183820.19	Картометрический метод	5	-
60	603595.73	3183781.83	603595.73	3183781.83	Картометрический метод	5	-
61	603723.65	3183792.64	603723.65	3183792.64	Картометрический метод	5	-
62	603755.15	3183762.39	603755.15	3183762.39	Картометрический метод	5	-
63	603784.78	3183655.67	603784.78	3183655.67	Картометрический метод	5	-
64	603823.16	3183679.38	603823.16	3183679.38	Картометрический метод	5	-
65	603842.20	3183707.07	603842.20	3183707.07	Картометрический метод	5	-
66	603914.44	3183717.31	603914.44	3183717.31	Картометрический метод	5	-
67	603959.57	3183729.57	603959.57	3183729.57	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Дворищи Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892860 ± 16536
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
1	609695.93	3203343.63	Картометрический метод	5	-
2	609674.30	3203672.71	Картометрический метод	5	-
3	609628.41	3203745.91	Картометрический метод	5	-
4	609550.08	3203745.65	Картометрический метод	5	-
5	609402.26	3203730.55	Картометрический метод	5	-
6	609356.25	3203723.86	Картометрический метод	5	-
7	609348.54	3203802.11	Картометрический метод	5	-
8	609168.51	3203791.85	Картометрический метод	5	-
9	609135.52	3203773.74	Картометрический метод	5	-
10	609093.79	3203728.44	Картометрический метод	5	-
11	609047.12	3203702.77	Картометрический метод	5	-
12	609005.10	3203694.67	Картометрический метод	5	-
13	608973.44	3203703.13	Картометрический метод	5	-
14	608938.76	3203729.87	Картометрический метод	5	-
15	608921.08	3203769.82	Картометрический метод	5	-
16	608913.35	3203804.73	Картометрический метод	5	-
17	608926.13	3203843.58	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	608917.49	3203920.02	Картометрический метод	5	-
19	608899.38	3203936.72	Картометрический метод	5	-
20	608884.34	3203938.45	Картометрический метод	5	-
21	608865.61	3203921.93	Картометрический метод	5	-
22	608853.43	3203897.08	Картометрический метод	5	-
23	608834.85	3203888.87	Картометрический метод	5	-
24	608796.96	3203883.45	Картометрический метод	5	-
25	608696.67	3203860.61	Картометрический метод	5	-
26	608659.25	3203859.91	Картометрический метод	5	-
27	608541.80	3203954.45	Картометрический метод	5	-
28	608466.61	3203988.43	Картометрический метод	5	-
29	608395.11	3204061.32	Картометрический метод	5	-
30	608316.77	3204080.59	Картометрический метод	5	-
31	608196.76	3204084.28	Картометрический метод	5	-
32	608188.85	3204079.32	Картометрический метод	5	-
33	608184.01	3204068.30	Картометрический метод	5	-
34	608158.02	3204029.35	Картометрический метод	5	-
35	608157.28	3203989.49	Картометрический метод	5	-
36	608189.68	3203903.24	Картометрический метод	5	-
37	608178.73	3203869.06	Картометрический метод	5	-
38	608111.92	3203855.23	Картометрический метод	5	-
39	608061.51	3203827.11	Картометрический метод	5	-
40	608253.83	3203414.39	Картометрический метод	5	-
41	608314.13	3203244.56	Картометрический метод	5	-
42	608424.90	3203031.29	Картометрический метод	5	-

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			
43	608470.14	3203114.80	Картометрический метод	5	-
44	608510.58	3203151.60	Картометрический метод	5	-
45	608499.59	3203240.96	Картометрический метод	5	-
46	608518.42	3203319.52	Картометрический метод	5	-
47	608554.52	3203347.36	Картометрический метод	5	-
48	608696.58	3203395.98	Картометрический метод	5	-
49	608740.34	3203304.11	Картометрический метод	5	-
50	608890.24	3203243.54	Картометрический метод	5	-
51	608952.27	3203239.06	Картометрический метод	5	-
52	609048.59	3203249.78	Картометрический метод	5	-
53	609069.41	3203246.09	Картометрический метод	5	-
54	609150.09	3203256.53	Картометрический метод	5	-
55	609152.03	3203244.27	Картометрический метод	5	-
56	609246.02	3203233.96	Картометрический метод	5	-
57	609433.61	3203256.58	Картометрический метод	5	-
58	609491.67	3203290.17	Картометрический метод	5	-
1	609695.93	3203343.63	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Демидово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Демидово (Остаховское сп) д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223673 ± 8276
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	622825.35	3195068.67	622825.35	3195068.67	Картометрический метод	5	-
2	622788.31	3195152.51	622788.31	3195152.51	Картометрический метод	5	-
3	622753.55	3195189.42	622753.55	3195189.42	Картометрический метод	5	-
4	622726.55	3195239.78	622726.55	3195239.78	Картометрический метод	5	-
5	622712.58	3195276.99	622712.58	3195276.99	Картометрический метод	5	-
6	622377.38	3195333.53	622377.38	3195333.53	Картометрический метод	5	-
7	622352.64	3195334.77	622352.64	3195334.77	Картометрический метод	5	-
8	622322.50	3195326.97	622322.50	3195326.97	Картометрический метод	5	-
9	622278.08	3195330.10	622278.08	3195330.10	Картометрический метод	5	-
10	622251.23	3195356.18	622251.23	3195356.18	Картометрический метод	5	-
11	622209.34	3195356.57	622209.34	3195356.57	Картометрический метод	5	-
12	622197.19	3195390.83	622197.19	3195390.83	Картометрический метод	5	-
13	622103.79	3195385.89	622103.79	3195385.89	Картометрический метод	5	-
14	622101.06	3195409.23	622101.06	3195409.23	Картометрический метод	5	-
15	622070.74	3195407.30	622070.74	3195407.30	Картометрический метод	5	-
16	622066.27	3195392.71	622066.27	3195392.71	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Демидово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64961 ± 4460
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
1	607789.66	3220868.17	Картометрический метод	5	-
2	607756.72	3220935.47	Картометрический метод	5	-
3	607735.53	3221023.68	Картометрический метод	5	-
4	607772.51	3221036.07	Картометрический метод	5	-
5	607758.03	3221093.46	Картометрический метод	5	-
6	607628.37	3221117.02	Картометрический метод	5	-
7	607631.12	3221094.98	Картометрический метод	5	-
8	607511.37	3221062.04	Картометрический метод	5	-
9	607577.54	3220807.02	Картометрический метод	5	-
10	607613.22	3220774.53	Картометрический метод	5	-
11	607681.15	3220779.74	Картометрический метод	5	-
1	607789.66	3220868.17	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Долбеники Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67204 ± 4537
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
1	624524.90	3158245.99	Картометрический метод	5	-
2	624507.54	3158370.72	Картометрический метод	5	-
3	624481.78	3158425.49	Картометрический метод	5	-
4	624424.26	3158484.90	Картометрический метод	5	-
5	624263.31	3158387.92	Картометрический метод	5	-
6	624160.70	3158241.62	Картометрический метод	5	-
7	624328.33	3158171.89	Картометрический метод	5	-
8	624445.97	3158230.44	Картометрический метод	5	-
1	624524.90	3158245.99	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Дубинина Горка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89017 ± 5221
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
1	602627.97	3172508.40	Картометрический метод	5	-
2	602595.90	3172658.37	Картометрический метод	5	-
3	602607.28	3172695.34	Картометрический метод	5	-
4	602627.63	3172728.89	Картометрический метод	5	-
5	602661.33	3172738.85	Картометрический метод	5	-
6	602646.14	3172772.22	Картометрический метод	5	-
7	602654.80	3172800.28	Картометрический метод	5	-
8	602628.41	3172841.04	Картометрический метод	5	-
9	602565.04	3172789.95	Картометрический метод	5	-
10	602556.19	3172730.68	Картометрический метод	5	-
11	602521.20	3172693.52	Картометрический метод	5	-
12	602516.86	3172689.38	Картометрический метод	5	-
13	602502.55	3172675.34	Картометрический метод	5	-
14	602464.57	3172680.45	Картометрический метод	5	-
15	602343.66	3172674.24	Картометрический метод	5	-
16	602249.70	3172542.80	Картометрический метод	5	-
17	602283.00	3172497.25	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	602340.00	3172488.54	Картометрический метод	5	-
19	602375.61	3172488.60	Картометрический метод	5	-
20	602412.05	3172448.23	Картометрический метод	5	-
21	602428.23	3172429.04	Картометрический метод	5	-
22	602418.58	3172419.00	Картометрический метод	5	-
23	602441.21	3172395.40	Картометрический метод	5	-
24	602498.06	3172361.02	Картометрический метод	5	-
25	602544.73	3172403.69	Картометрический метод	5	-
26	602572.92	3172453.44	Картометрический метод	5	-
1	602627.97	3172508.40	Картометрический метод	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Дубье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150995 ± 6800
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
1	602678.18	3166926.86	Картометрический метод	5	-
2	602526.13	3166975.35	Картометрический метод	5	-
3	602532.74	3166987.06	Картометрический метод	5	-
4	602540.38	3167023.66	Картометрический метод	5	-
5	602542.15	3167042.49	Картометрический метод	5	-
6	602544.44	3167050.55	Картометрический метод	5	-
7	602548.29	3167065.21	Картометрический метод	5	-
8	602521.54	3167087.90	Картометрический метод	5	-
9	602555.30	3167119.40	Картометрический метод	5	-
10	602499.19	3167189.47	Картометрический метод	5	-
11	602465.39	3167188.76	Картометрический метод	5	-
12	602452.81	3167219.75	Картометрический метод	5	-
13	602428.46	3167214.71	Картометрический метод	5	-
14	602430.42	3167193.31	Картометрический метод	5	-
15	602361.47	3167169.89	Картометрический метод	5	-
16	602218.55	3167153.70	Картометрический метод	5	-
17	602213.86	3167139.71	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	602270.10	3167092.58	Картометрический метод	5	-
19	602262.50	3167008.95	Картометрический метод	5	-
20	602292.24	3167008.82	Картометрический метод	5	-
21	602297.71	3166985.53	Картометрический метод	5	-
22	602361.60	3166940.83	Картометрический метод	5	-
23	602375.00	3166906.54	Картометрический метод	5	-
24	602368.16	3166850.79	Картометрический метод	5	-
25	602347.63	3166828.79	Картометрический метод	5	-
26	602351.09	3166784.67	Картометрический метод	5	-
27	602337.06	3166728.86	Картометрический метод	5	-
28	602242.88	3166598.90	Картометрический метод	5	-
29	602236.62	3166595.40	Картометрический метод	5	-
30	602210.50	3166613.22	Картометрический метод	5	-
31	602195.44	3166609.08	Картометрический метод	5	-
32	602178.50	3166565.73	Картометрический метод	5	-
33	602169.22	3166521.73	Картометрический метод	5	-
34	602224.16	3166404.39	Картометрический метод	5	-
35	602237.08	3166401.29	Картометрический метод	5	-
36	602280.63	3166427.73	Картометрический метод	5	-
37	602308.43	3166427.33	Картометрический метод	5	-
38	602338.30	3166432.13	Картометрический метод	5	-
39	602363.36	3166456.13	Картометрический метод	5	-
40	602386.30	3166462.52	Картометрический метод	5	-
41	602409.26	3166453.75	Картометрический метод	5	-
42	602432.16	3166425.19	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Емельяновское Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468275 ± 11975
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
1	606770.64	3223300.16	Картометрический метод	5	-
2	606760.66	3223373.86	Картометрический метод	5	-
3	606690.10	3223351.65	Картометрический метод	5	-
4	606673.26	3223332.33	Картометрический метод	5	-
5	606673.22	3223300.91	Картометрический метод	5	-
6	606577.07	3223252.59	Картометрический метод	5	-
7	606507.06	3223232.05	Картометрический метод	5	-
8	606482.03	3223308.72	Картометрический метод	5	-
9	606390.89	3223283.58	Картометрический метод	5	-
10	606365.25	3223287.86	Картометрический метод	5	-
11	606342.87	3223302.73	Картометрический метод	5	-
12	606153.00	3223317.10	Картометрический метод	5	-
13	605890.01	3223230.80	Картометрический метод	5	-
14	605862.88	3223168.81	Картометрический метод	5	-
15	605800.03	3223139.13	Картометрический метод	5	-
16	605757.92	3223191.42	Картометрический метод	5	-
17	605741.59	3223196.22	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	605634.07	3223194.49	Картометрический метод	5	-
19	605391.26	3223138.39	Картометрический метод	5	-
20	605297.68	3223068.25	Картометрический метод	5	-
21	605405.10	3222854.91	Картометрический метод	5	-
22	605532.88	3222806.15	Картометрический метод	5	-
23	605448.70	3222671.47	Картометрический метод	5	-
24	605188.52	3222458.94	Картометрический метод	5	-
25	605270.59	3222369.81	Картометрический метод	5	-
26	605278.07	3222361.68	Картометрический метод	5	-
27	605330.42	3222306.27	Картометрический метод	5	-
28	605437.73	3222192.68	Картометрический метод	5	-
29	605480.15	3222244.34	Картометрический метод	5	-
30	605484.89	3222283.35	Картометрический метод	5	-
31	605594.56	3222527.27	Картометрический метод	5	-
32	605787.71	3222890.16	Картометрический метод	5	-
33	605918.36	3222979.05	Картометрический метод	5	-
34	606040.80	3223045.45	Картометрический метод	5	-
35	606415.03	3223135.36	Картометрический метод	5	-
36	606514.71	3223173.92	Картометрический метод	5	-
37	606562.39	3223203.21	Картометрический метод	5	-
38	606680.55	3223205.98	Картометрический метод	5	-
39	606675.27	3223283.90	Картометрический метод	5	-
1	606770.64	3223300.16	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ерзовка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344289 ± 10268
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
1	614989.86	3159232.68	Картометрический метод	5	-
2	614926.72	3159462.15	Картометрический метод	5	-
3	614857.92	3159520.90	Картометрический метод	5	-
4	614929.06	3159715.96	Картометрический метод	5	-
5	614720.68	3159866.18	Картометрический метод	5	-
6	614548.85	3159623.45	Картометрический метод	5	-
7	614435.89	3159663.68	Картометрический метод	5	-
8	614347.80	3159154.70	Картометрический метод	5	-
9	614297.06	3159155.72	Картометрический метод	5	-
10	614281.14	3159005.44	Картометрический метод	5	-
11	614336.57	3158877.48	Картометрический метод	5	-
12	614416.00	3158888.29	Картометрический метод	5	-
13	614428.94	3158976.64	Картометрический метод	5	-
14	614475.55	3159008.40	Картометрический метод	5	-
15	614510.95	3159236.18	Картометрический метод	5	-
16	614526.71	3159226.32	Картометрический метод	5	-
17	614554.87	3159214.17	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Еросиха Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70067 ± 4632
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
1	619418.99	3158087.48	Картометрический метод	5	-
2	619386.89	3158136.75	Картометрический метод	5	-
3	619352.54	3158137.07	Картометрический метод	5	-
4	619342.07	3158205.27	Картометрический метод	5	-
5	619363.87	3158291.53	Картометрический метод	5	-
6	619363.21	3158357.69	Картометрический метод	5	-
7	619346.57	3158393.35	Картометрический метод	5	-
8	619268.73	3158406.90	Картометрический метод	5	-
9	619256.35	3158433.39	Картометрический метод	5	-
10	619233.91	3158429.66	Картометрический метод	5	-
11	619228.67	3158401.34	Картометрический метод	5	-
12	619247.24	3158347.20	Картометрический метод	5	-
13	619200.77	3158083.42	Картометрический метод	5	-
14	619240.20	3157917.20	Картометрический метод	5	-
15	619361.48	3157967.05	Картометрический метод	5	-
16	619420.75	3158013.84	Картометрический метод	5	-
1	619418.99	3158087.48	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Жилой Бор Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419489 ± 11334
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
1	641055.65	3199953.12	Картометрический метод	5	-
2	641033.81	3200253.06	Картометрический метод	5	-
3	640735.51	3200244.35	Картометрический метод	5	-
4	640705.96	3200283.56	Картометрический метод	5	-
5	640713.40	3200322.39	Картометрический метод	5	-
6	640712.44	3200348.07	Картометрический метод	5	-
7	640725.87	3200402.55	Картометрический метод	5	-
8	640764.00	3200398.02	Картометрический метод	5	-
9	640773.13	3200436.10	Картометрический метод	5	-
10	640786.30	3200470.29	Картометрический метод	5	-
11	640753.15	3200491.86	Картометрический метод	5	-
12	640741.15	3200489.86	Картометрический метод	5	-
13	640729.80	3200471.90	Картометрический метод	5	-
14	640713.33	3200475.16	Картометрический метод	5	-
15	640706.40	3200455.86	Картометрический метод	5	-
16	640680.40	3200405.99	Картометрический метод	5	-
17	640641.91	3200338.62	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	640620.16	3200319.59	Картометрический метод	5	-
19	640582.02	3200297.12	Картометрический метод	5	-
20	640577.25	3200308.63	Картометрический метод	5	-
21	640595.17	3200319.05	Картометрический метод	5	-
22	640592.00	3200331.74	Картометрический метод	5	-
23	640562.19	3200328.35	Картометрический метод	5	-
24	640535.32	3200310.88	Картометрический метод	5	-
25	640493.71	3200288.83	Картометрический метод	5	-
26	640458.88	3200242.56	Картометрический метод	5	-
27	640450.75	3200222.00	Картометрический метод	5	-
28	640125.07	3200232.01	Картометрический метод	5	-
29	640077.70	3200214.27	Картометрический метод	5	-
30	640015.51	3200201.69	Картометрический метод	5	-
31	640020.35	3200102.45	Картометрический метод	5	-
32	639990.68	3199912.97	Картометрический метод	5	-
33	640202.87	3199955.00	Картометрический метод	5	-
34	640275.64	3200048.50	Картометрический метод	5	-
35	640330.72	3200046.75	Картометрический метод	5	-
36	640452.21	3199849.36	Картометрический метод	5	-
37	640513.14	3199849.12	Картометрический метод	5	-
38	640487.66	3199389.76	Картометрический метод	5	-
39	640627.53	3199402.08	Картометрический метод	5	-
40	640661.02	3199799.51	Картометрический метод	5	-
41	640772.20	3199810.74	Картометрический метод	5	-
42	640728.18	3199922.13	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Жирово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52259 ± 4001
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
1	604501.48	3182312.85	Картометрический метод	5	-
2	604476.44	3182430.17	Картометрический метод	5	-
3	604477.91	3182444.08	Картометрический метод	5	-
4	604481.05	3182455.97	Картометрический метод	5	-
5	604474.39	3182466.01	Картометрический метод	5	-
6	604462.29	3182475.95	Картометрический метод	5	-
7	604454.08	3182484.51	Картометрический метод	5	-
8	604439.07	3182481.22	Картометрический метод	5	-
9	604430.23	3182483.14	Картометрический метод	5	-
10	604402.51	3182511.52	Картометрический метод	5	-
11	604399.22	3182521.73	Картометрический метод	5	-
12	604398.42	3182532.82	Картометрический метод	5	-
13	604393.00	3182542.19	Картометрический метод	5	-
14	604370.99	3182534.28	Картометрический метод	5	-
15	604334.27	3182512.42	Картометрический метод	5	-
16	604295.55	3182561.70	Картометрический метод	5	-
17	604251.59	3182537.13	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Новинка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217745 ± 8166
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
1	629084.65	3155263.93	Картометрический метод	5	-
2	629070.19	3155315.48	Картометрический метод	5	-
3	629022.54	3155348.25	Картометрический метод	5	-
4	629054.26	3155414.77	Картометрический метод	5	-
5	628780.33	3155573.40	Картометрический метод	5	-
6	628598.59	3155663.28	Картометрический метод	5	-
7	628526.16	3155592.70	Картометрический метод	5	-
8	628332.19	3155655.46	Картометрический метод	5	-
9	628264.04	3155539.44	Картометрический метод	5	-
10	628329.47	3155471.01	Картометрический метод	5	-
11	628304.61	3155453.36	Картометрический метод	5	-
12	628352.04	3155365.02	Картометрический метод	5	-
13	628424.34	3155333.00	Картометрический метод	5	-
14	628610.84	3155169.05	Картометрический метод	5	-
15	628662.97	3155204.88	Картометрический метод	5	-
16	628725.38	3155277.94	Картометрический метод	5	-
17	628808.41	3155325.83	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Замостье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92956 ± 5336
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
1	617920.83	3158258.48	Картометрический метод	5	-
2	617803.14	3158463.20	Картометрический метод	5	-
3	617702.93	3158555.36	Картометрический метод	5	-
4	617678.57	3158537.45	Картометрический метод	5	-
5	617646.75	3158383.63	Картометрический метод	5	-
6	617662.07	3158284.39	Картометрический метод	5	-
7	617729.10	3158144.07	Картометрический метод	5	-
8	617787.84	3157940.90	Картометрический метод	5	-
9	617831.64	3157944.45	Картометрический метод	5	-
1	617920.83	3158258.48	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Заозерье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80207 ± 4956
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
1	648547.76	3186912.62	Картометрический метод	5	-
2	648549.74	3186919.13	Картометрический метод	5	-
3	648536.36	3186944.14	Картометрический метод	5	-
4	648517.53	3186949.39	Картометрический метод	5	-
5	648486.84	3186928.75	Картометрический метод	5	-
6	648420.21	3186905.66	Картометрический метод	5	-
7	648390.74	3186916.75	Картометрический метод	5	-
8	648375.75	3186948.68	Картометрический метод	5	-
9	648380.38	3186977.00	Картометрический метод	5	-
10	648283.16	3186948.33	Картометрический метод	5	-
11	648179.67	3186902.48	Картометрический метод	5	-
12	648143.21	3186965.39	Картометрический метод	5	-
13	648120.09	3186989.87	Картометрический метод	5	-
14	648062.62	3186950.73	Картометрический метод	5	-
15	648102.40	3186882.28	Картометрический метод	5	-
16	648142.06	3186828.77	Картометрический метод	5	-
17	648108.12	3186787.93	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	648174.15	3186728.14	Картометрический метод	5	-
19	648258.08	3186670.25	Картометрический метод	5	-
20	648298.68	3186686.43	Картометрический метод	5	-
21	648294.71	3186752.33	Картометрический метод	5	-
22	648307.20	3186759.71	Картометрический метод	5	-
23	648330.82	3186723.76	Картометрический метод	5	-
24	648366.62	3186700.97	Картометрический метод	5	-
25	648384.66	3186731.01	Картометрический метод	5	-
26	648369.67	3186747.66	Картометрический метод	5	-
27	648385.36	3186764.82	Картометрический метод	5	-
28	648411.83	3186745.80	Картометрический метод	5	-
29	648434.33	3186743.16	Картометрический метод	5	-
30	648441.48	3186762.26	Картометрический метод	5	-
31	648466.26	3186775.63	Картометрический метод	5	-
32	648468.20	3186809.23	Картометрический метод	5	-
33	648452.28	3186848.32	Картометрический метод	5	-
34	648475.21	3186862.12	Картометрический метод	5	-
35	648492.01	3186881.84	Картометрический метод	5	-
36	648514.29	3186881.74	Картометрический метод	5	-
37	648523.75	3186898.33	Картометрический метод	5	-
38	648529.56	3186921.11	Картометрический метод	5	-
1	648547.76	3186912.62	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Заречье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89078 ± 5223
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
1	629654.36	3187226.26	Картометрический метод	5	-
2	629597.23	3187365.38	Картометрический метод	5	-
3	629564.22	3187413.43	Картометрический метод	5	-
4	629480.12	3187503.52	Картометрический метод	5	-
5	629432.44	3187559.38	Картометрический метод	5	-
6	629379.71	3187502.65	Картометрический метод	5	-
7	629312.39	3187460.50	Картометрический метод	5	-
8	629295.02	3187442.28	Картометрический метод	5	-
9	629287.46	3187416.18	Картометрический метод	5	-
10	629307.61	3187375.97	Картометрический метод	5	-
11	629314.56	3187348.29	Картометрический метод	5	-
12	629335.19	3187310.30	Картометрический метод	5	-
13	629345.36	3187284.09	Картометрический метод	5	-
14	629378.05	3187242.79	Картометрический метод	5	-
15	629370.13	3187226.81	Картометрический метод	5	-
16	629379.78	3187200.73	Картометрический метод	5	-
17	629389.55	3187202.97	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Звягино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	179417 ± 7413
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
1	604946.41	3230852.25	Картометрический метод	5	-
2	604927.74	3230873.81	Картометрический метод	5	-
3	604902.67	3230910.01	Картометрический метод	5	-
4	604874.97	3230968.73	Картометрический метод	5	-
5	604847.90	3231016.54	Картометрический метод	5	-
6	604764.33	3231044.80	Картометрический метод	5	-
7	604713.22	3231066.15	Картометрический метод	5	-
8	604675.86	3231052.32	Картометрический метод	5	-
9	604616.90	3231108.87	Картометрический метод	5	-
10	604634.60	3231142.21	Картометрический метод	5	-
11	604626.74	3231150.01	Картометрический метод	5	-
12	604607.08	3231173.43	Картометрический метод	5	-
13	604550.07	3231175.19	Картометрический метод	5	-
14	604510.75	3231159.39	Картометрический метод	5	-
15	604430.14	3231157.16	Картометрический метод	5	-
16	604343.64	3231160.78	Картометрический метод	5	-
17	604330.39	3231133.93	Картометрический метод	5	-

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			
			метод		
18	604328.09	3231091.36	Картометрический метод	5	-
19	604344.78	3231060.26	Картометрический метод	5	-
20	604270.03	3231032.20	Картометрический метод	5	-
21	604214.90	3231042.92	Картометрический метод	5	-
22	604181.39	3230986.16	Картометрический метод	5	-
23	604137.82	3230983.22	Картометрический метод	5	-
24	604131.72	3230933.91	Картометрический метод	5	-
25	604208.01	3230939.58	Картометрический метод	5	-
26	604208.22	3230905.71	Картометрический метод	5	-
27	604182.00	3230845.49	Картометрический метод	5	-
28	604203.48	3230808.44	Картометрический метод	5	-
29	604233.32	3230839.30	Картометрический метод	5	-
30	604262.17	3230888.15	Картометрический метод	5	-
31	604277.13	3230855.93	Картометрический метод	5	-
32	604274.81	3230790.06	Картометрический метод	5	-
33	604388.61	3230819.49	Картометрический метод	5	-
34	604475.85	3230854.97	Картометрический метод	5	-
35	604524.46	3230893.69	Картометрический метод	5	-
36	604554.89	3230896.20	Картометрический метод	5	-
37	604856.64	3230800.64	Картометрический метод	5	-
1	604946.41	3230852.25	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Зихново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Зихново д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91868 ± 5304
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	604657.94	3180849.58	604657.94	3180849.58	Картометрический метод	5	-
2	604577.18	3180889.30	604577.18	3180889.30	Картометрический метод	5	-
3	604570.69	3180892.11	604570.69	3180892.11	Картометрический метод	5	-
4	604606.94	3181164.90	604606.94	3181164.90	Картометрический метод	5	-
5	604581.79	3181226.83	604581.79	3181226.83	Картометрический метод	5	-
6	604551.98	3181171.70	604551.98	3181171.70	Картометрический метод	5	-
7	604530.32	3181143.66	604530.32	3181143.66	Картометрический метод	5	-
8	604519.90	3181103.27	604519.90	3181103.27	Картометрический метод	5	-
9	604497.00	3181059.71	604497.00	3181059.71	Картометрический метод	5	-
10	604493.28	3181035.01	604493.28	3181035.01	Картометрический метод	5	-
11	604487.34	3181035.91	604487.34	3181035.91	Картометрический метод	5	-
12	-	-	604483.89	3181053.08	Картометрический метод	5	-
13	-	-	604504.76	3181102.93	Картометрический метод	5	-
14	-	-	604518.19	3181139.31	Картометрический метод	5	-
15	-	-	604532.28	3181167.33	Картометрический метод	5	-
16	-	-	604541.92	3181189.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	-	-	604556.38	3181219.92	Картометрический метод	5	-
18	-	-	604569.09	3181247.09	Картометрический метод	5	-
19	-	-	604581.80	3181272.95	Картометрический метод	5	-
20	-	-	604590.56	3181289.67	Картометрический метод	5	-
21	-	-	604596.26	3181301.94	Картометрический метод	5	-
22	-	-	604585.64	3181313.27	Картометрический метод	5	-
23	-	-	604570.02	3181329.67	Картометрический метод	5	-
24	-	-	604560.23	3181329.68	Картометрический метод	5	-
25	-	-	604552.72	3181327.85	Картометрический метод	5	-
26	-	-	604546.02	3181320.80	Картометрический метод	5	-
27	-	-	604528.76	3181286.85	Картометрический метод	5	-
28	-	-	604500.60	3181224.89	Картометрический метод	5	-
29	-	-	604486.77	3181197.87	Картометрический метод	5	-
30	-	-	604481.82	3181177.37	Картометрический метод	5	-
31	-	-	604477.57	3181157.31	Картометрический метод	5	-
32	-	-	604477.49	3181144.79	Картометрический метод	5	-
33	-	-	604471.35	3181129.01	Картометрический метод	5	-
34	-	-	604456.01	3181119.37	Картометрический метод	5	-
35	-	-	604434.24	3181121.58	Картометрический метод	5	-
36	-	-	604420.08	3181116.74	Картометрический метод	5	-
37	-	-	604410.08	3181080.38	Картометрический метод	5	-
38	-	-	604416.77	3181072.45	Картометрический метод	5	-
39	-	-	604424.68	3181064.86	Картометрический метод	5	-
40	-	-	604455.84	3181064.99	Картометрический метод	5	-
41	604449.43	3181052.43	604449.43	3181052.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
42	604438.20	3181022.18	604438.20	3181022.18	Картометрический метод	5	-
43	604435.52	3181014.96	604435.52	3181014.96	Картометрический метод	5	-
44	604424.54	3180997.10	604424.54	3180997.10	Картометрический метод	5	-
45	604375.43	3181004.03	604375.43	3181004.03	Картометрический метод	5	-
46	604380.49	3180950.36	604380.49	3180950.36	Картометрический метод	5	-
47	604396.74	3180898.24	604396.74	3180898.24	Картометрический метод	5	-
48	604398.41	3180847.01	604398.41	3180847.01	Картометрический метод	5	-
49	604413.07	3180801.99	604413.07	3180801.99	Картометрический метод	5	-
50	604395.39	3180770.85	604395.39	3180770.85	Картометрический метод	5	-
51	604390.34	3180752.05	604390.34	3180752.05	Картометрический метод	5	-
52	604467.21	3180649.20	604467.21	3180649.20	Картометрический метод	5	-
53	604532.74	3180709.15	604539.85	3180704.12	Картометрический метод	5	-
54	604510.05	3180781.06	604510.05	3180781.06	Картометрический метод	5	-
55	604538.16	3180798.49	604538.16	3180798.49	Картометрический метод	5	-
56	604529.25	3180813.06	604529.25	3180813.06	Картометрический метод	5	-
57	604548.64	3180833.27	604548.64	3180833.27	Картометрический метод	5	-
58	604560.86	3180821.04	604560.86	3180821.04	Картометрический метод	5	-
59	604576.95	3180807.38	604576.95	3180807.38	Картометрический метод	5	-
60	604598.85	3180790.96	604598.85	3180790.96	Картометрический метод	5	-
61	604608.66	3180780.81	604608.66	3180780.81	Картометрический метод	5	-
62	604627.64	3180753.90	604627.64	3180753.90	Картометрический метод	5	-
1	604657.94	3180849.58	604657.94	3180849.58	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ильино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378593 ± 10768
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
1	597627.75	3225545.40	Картометрический метод	5	-
2	597653.30	3225556.21	Картометрический метод	5	-
3	597714.23	3225629.92	Картометрический метод	5	-
4	597727.98	3225666.27	Картометрический метод	5	-
5	597739.39	3225685.93	Картометрический метод	5	-
6	597737.81	3225746.86	Картометрический метод	5	-
7	597729.17	3225823.31	Картометрический метод	5	-
8	597733.09	3225840.41	Картометрический метод	5	-
9	597742.64	3225851.06	Картометрический метод	5	-
10	597759.28	3225792.10	Картометрический метод	5	-
11	598013.59	3225745.34	Картометрический метод	5	-
12	598051.96	3225741.98	Картометрический метод	5	-
13	598138.87	3225722.52	Картометрический метод	5	-
14	598156.90	3225817.04	Картометрический метод	5	-
15	598064.14	3225801.16	Картометрический метод	5	-
16	598028.49	3225803.45	Картометрический метод	5	-
17	597947.07	3225826.71	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	597756.40	3225898.71	Картометрический метод	5	-
19	597754.52	3225965.77	Картометрический метод	5	-
20	597722.18	3225981.29	Картометрический метод	5	-
21	597631.37	3226001.48	Картометрический метод	5	-
22	597631.89	3226018.05	Картометрический метод	5	-
23	597618.08	3226026.72	Картометрический метод	5	-
24	597543.34	3226134.75	Картометрический метод	5	-
25	597495.20	3226133.21	Картометрический метод	5	-
26	597454.66	3226129.18	Картометрический метод	5	-
27	597421.47	3226124.63	Картометрический метод	5	-
28	597389.14	3226095.68	Картометрический метод	5	-
29	597356.67	3226048.19	Картометрический метод	5	-
30	597331.22	3226011.21	Картометрический метод	5	-
31	597303.58	3225999.23	Картометрический метод	5	-
32	597210.00	3225987.66	Картометрический метод	5	-
33	597182.79	3225969.07	Картометрический метод	5	-
34	597064.91	3225917.76	Картометрический метод	5	-
35	597046.05	3225868.30	Картометрический метод	5	-
36	596993.91	3225808.10	Картометрический метод	5	-
37	596992.64	3225770.58	Картометрический метод	5	-
38	596976.30	3225706.75	Картометрический метод	5	-
39	596932.32	3225634.07	Картометрический метод	5	-
40	596895.06	3225626.25	Картометрический метод	5	-
41	596770.07	3225547.68	Картометрический метод	5	-
42	596627.69	3225584.80	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	596620.32	3225576.98	Картометрический метод	5	-
44	596621.60	3225567.73	Картометрический метод	5	-
45	596594.93	3225546.52	Картометрический метод	5	-
46	596584.81	3225520.54	Картометрический метод	5	-
47	596605.27	3225484.02	Картометрический метод	5	-
48	596635.95	3225431.67	Картометрический метод	5	-
49	596646.35	3225428.26	Картометрический метод	5	-
50	596662.83	3225411.95	Картометрический метод	5	-
51	596666.04	3225409.14	Картометрический метод	5	-
52	596714.86	3225376.15	Картометрический метод	5	-
53	596744.44	3225384.18	Картометрический метод	5	-
54	596884.65	3225496.33	Картометрический метод	5	-
55	596899.98	3225530.58	Картометрический метод	5	-
56	596918.61	3225549.33	Картометрический метод	5	-
57	596934.58	3225578.05	Картометрический метод	5	-
58	596984.84	3225517.57	Картометрический метод	5	-
59	597158.88	3225685.37	Картометрический метод	5	-
60	597265.52	3225749.40	Картометрический метод	5	-
61	597298.97	3225686.81	Картометрический метод	5	-
62	597308.39	3225669.20	Картометрический метод	5	-
63	597434.16	3225581.76	Картометрический метод	5	-
64	597466.59	3225576.85	Картометрический метод	5	-
65	597533.41	3225599.45	Картометрический метод	5	-
66	597548.15	3225595.52	Картометрический метод	5	-
67	597600.23	3225552.28	Картометрический метод	5	-
1	597627.75	3225545.40	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ильичино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56043 ± 4143
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
1	618757.63	3160634.91	Картометрический метод	5	-
2	618755.04	3160824.10	Картометрический метод	5	-
3	618715.53	3160851.05	Картометрический метод	5	-
4	618641.38	3160851.86	Картометрический метод	5	-
5	618518.64	3160679.74	Картометрический метод	5	-
6	618575.75	3160589.17	Картометрический метод	5	-
7	618614.58	3160621.44	Картометрический метод	5	-
8	618658.39	3160555.58	Картометрический метод	5	-
9	618796.88	3160446.63	Картометрический метод	5	-
10	618807.75	3160468.72	Картометрический метод	5	-
11	618785.51	3160496.63	Картометрический метод	5	-
12	618722.75	3160615.39	Картометрический метод	5	-
1	618757.63	3160634.91	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Исаиха Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Исаиха д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98366 ± 5489
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	617452.16	3174448.76	617452.16	3174448.76	Картометрический метод	5	-
2	617449.75	3174452.22	617449.75	3174452.22	Картометрический метод	5	-
3	617443.53	3174461.14	617443.53	3174461.14	Картометрический метод	5	-
4	617437.64	3174469.58	617437.64	3174469.58	Картометрический метод	5	-
5	617410.33	3174472.88	617410.33	3174472.88	Картометрический метод	5	-
6	617397.50	3174525.39	617397.50	3174525.39	Картометрический метод	5	-
7	617353.82	3174573.68	617353.82	3174573.68	Картометрический метод	5	-
8	617326.29	3174629.34	617326.29	3174629.34	Картометрический метод	5	-
9	617122.62	3174728.44	617122.62	3174728.44	Картометрический метод	5	-
10	617050.98	3174725.94	617050.98	3174725.94	Картометрический метод	5	-
11	617048.91	3174726.88	617048.91	3174726.88	Картометрический метод	5	-
12	617045.77	3174671.61	617045.77	3174671.61	Картометрический метод	5	-
13	616995.39	3174669.44	616995.39	3174669.44	Картометрический метод	5	-
14	616961.96	3174722.82	616961.96	3174722.82	Картометрический метод	5	-
15	616973.91	3174756.65	616973.91	3174756.65	Картометрический метод	5	-
16	616931.08	3174799.65	616931.08	3174799.65	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Каменка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27571 ± 2906
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
1	623736.51	3195671.61	Картометрический метод	5	-
2	623711.81	3195688.69	Картометрический метод	5	-
3	623758.60	3195754.48	Картометрический метод	5	-
4	623786.35	3195774.63	Картометрический метод	5	-
5	623771.29	3195792.00	Картометрический метод	5	-
6	623742.70	3195774.79	Картометрический метод	5	-
7	623629.56	3195792.71	Картометрический метод	5	-
8	623622.96	3195811.57	Картометрический метод	5	-
9	623608.58	3195822.82	Картометрический метод	5	-
10	623577.70	3195827.71	Картометрический метод	5	-
11	623545.43	3195743.49	Картометрический метод	5	-
12	623594.74	3195721.10	Картометрический метод	5	-
13	623578.82	3195688.47	Картометрический метод	5	-
14	623624.36	3195647.06	Картометрический метод	5	-
15	623617.43	3195634.91	Картометрический метод	5	-
16	623651.15	3195609.19	Картометрический метод	5	-
17	623675.77	3195592.05	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Карпово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86494 ± 5147
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608738.14	3174113.28	Картометрический метод	5	-
2	608569.82	3174521.20	Картометрический метод	5	-
3	608619.48	3174558.05	Картометрический метод	5	-
4	608598.20	3174587.23	Картометрический метод	5	-
5	608584.17	3174579.45	Картометрический метод	5	-
6	608543.83	3174556.71	Картометрический метод	5	-
7	608470.10	3174632.05	Картометрический метод	5	-
8	608425.63	3174694.19	Картометрический метод	5	-
9	608293.21	3174609.31	Картометрический метод	5	-
10	608339.38	3174502.26	Картометрический метод	5	-
11	608402.68	3174412.65	Картометрический метод	5	-
12	608475.98	3174447.39	Картометрический метод	5	-
13	608483.62	3174430.42	Картометрический метод	5	-
14	608492.41	3174422.31	Картометрический метод	5	-
15	608498.13	3174424.11	Картометрический метод	5	-
16	608520.26	3174353.75	Картометрический метод	5	-
17	608533.91	3174321.84	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Кашино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253959 ± 8819
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
1	610394.11	3219556.36	Картометрический метод	5	-
2	610406.77	3219629.05	Картометрический метод	5	-
3	610433.49	3219651.89	Картометрический метод	5	-
4	610421.09	3219707.72	Картометрический метод	5	-
5	610396.17	3219727.59	Картометрический метод	5	-
6	610154.85	3219791.86	Картометрический метод	5	-
7	610029.66	3219884.59	Картометрический метод	5	-
8	610180.63	3220201.51	Картометрический метод	5	-
9	610201.51	3220314.83	Картометрический метод	5	-
10	610160.00	3220326.88	Картометрический метод	5	-
11	610093.81	3220381.86	Картометрический метод	5	-
12	610039.96	3220388.26	Картометрический метод	5	-
13	610020.94	3220349.68	Картометрический метод	5	-
14	609973.83	3220353.31	Картометрический метод	5	-
15	609957.03	3220201.13	Картометрический метод	5	-
16	609905.08	3220030.19	Картометрический метод	5	-
17	609818.63	3220190.57	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	609768.12	3220230.03	Картометрический метод	5	-
19	609700.69	3220192.37	Картометрический метод	5	-
20	609643.00	3220145.38	Картометрический метод	5	-
21	609629.08	3220123.50	Картометрический метод	5	-
22	609714.70	3220027.46	Картометрический метод	5	-
23	609793.11	3219928.37	Картометрический метод	5	-
24	609810.31	3219900.52	Картометрический метод	5	-
25	609824.07	3219876.20	Картометрический метод	5	-
26	609833.41	3219834.61	Картометрический метод	5	-
27	609887.74	3219779.08	Картометрический метод	5	-
28	609928.48	3219734.13	Картометрический метод	5	-
29	610082.43	3219616.02	Картометрический метод	5	-
30	610182.88	3219582.02	Картометрический метод	5	-
31	610262.04	3219560.87	Картометрический метод	5	-
1	610394.11	3219556.36	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Клеймиха Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164690 ± 7102
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
1	606812.14	3185689.28	Картометрический метод	5	-
2	606784.49	3185739.70	Картометрический метод	5	-
3	606750.46	3185782.33	Картометрический метод	5	-
4	606693.40	3185782.23	Картометрический метод	5	-
5	606670.69	3185767.53	Картометрический метод	5	-
6	606639.08	3185799.87	Картометрический метод	5	-
7	606545.67	3185974.36	Картометрический метод	5	-
8	606521.20	3186098.92	Картометрический метод	5	-
9	606609.29	3186173.31	Картометрический метод	5	-
10	606510.44	3186224.84	Картометрический метод	5	-
11	606503.67	3186280.07	Картометрический метод	5	-
12	606461.04	3186348.92	Картометрический метод	5	-
13	606393.89	3186404.49	Картометрический метод	5	-
14	606360.42	3186399.95	Картометрический метод	5	-
15	606324.27	3186431.44	Картометрический метод	5	-
16	606314.93	3186463.78	Картометрический метод	5	-
17	606232.56	3186503.62	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	606209.98	3186459.34	Картометрический метод	5	-
19	606219.60	3186384.03	Картометрический метод	5	-
20	606207.04	3186357.20	Картометрический метод	5	-
21	606278.08	3186288.03	Картометрический метод	5	-
22	606276.09	3186229.71	Картометрический метод	5	-
23	606274.85	3186192.98	Картометрический метод	5	-
24	606268.39	3186179.41	Картометрический метод	5	-
25	606259.72	3186172.15	Картометрический метод	5	-
26	606247.05	3186168.97	Картометрический метод	5	-
27	606227.69	3186156.16	Картометрический метод	5	-
28	606202.94	3186108.80	Картометрический метод	5	-
29	606180.33	3186068.12	Картометрический метод	5	-
30	606266.30	3186001.18	Картометрический метод	5	-
31	606264.63	3185971.83	Картометрический метод	5	-
32	606296.48	3185954.23	Картометрический метод	5	-
33	606326.25	3185986.93	Картометрический метод	5	-
34	606412.19	3185912.72	Картометрический метод	5	-
35	606429.68	3185868.18	Картометрический метод	5	-
36	606459.68	3185879.99	Картометрический метод	5	-
37	606436.19	3185957.60	Картометрический метод	5	-
38	606484.93	3185964.47	Картометрический метод	5	-
39	606758.31	3185584.55	Картометрический метод	5	-
40	606802.92	3185625.12	Картометрический метод	5	-
1	606812.14	3185689.28	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Клёново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124279 ± 6169
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
1	600475.84	3164917.50	Картометрический метод	5	-
2	600453.31	3164963.93	Картометрический метод	5	-
3	600429.62	3164973.32	Картометрический метод	5	-
4	600412.78	3164991.64	Картометрический метод	5	-
5	600403.89	3164978.43	Картометрический метод	5	-
6	600325.62	3164938.53	Картометрический метод	5	-
7	600290.24	3164927.30	Картометрический метод	5	-
8	600216.36	3164925.79	Картометрический метод	5	-
9	600060.75	3164876.20	Картометрический метод	5	-
10	599975.49	3164910.88	Картометрический метод	5	-
11	599870.73	3164808.20	Картометрический метод	5	-
12	599895.39	3164753.28	Картометрический метод	5	-
13	599869.61	3164732.66	Картометрический метод	5	-
14	599883.32	3164671.31	Картометрический метод	5	-
15	599899.70	3164663.99	Картометрический метод	5	-
16	599937.77	3164654.69	Картометрический метод	5	-
17	600040.86	3164670.53	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Комарово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178735 ± 7398
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
1	616569.67	3215540.18	Картометрический метод	5	-
2	616570.77	3215559.36	Картометрический метод	5	-
3	616484.00	3215663.60	Картометрический метод	5	-
4	616423.02	3215810.25	Картометрический метод	5	-
5	616387.60	3215855.62	Картометрический метод	5	-
6	616421.79	3215906.51	Картометрический метод	5	-
7	616225.56	3216024.96	Картометрический метод	5	-
8	615994.19	3215783.06	Картометрический метод	5	-
9	616120.15	3215646.67	Картометрический метод	5	-
10	616130.56	3215652.74	Картометрический метод	5	-
11	616233.79	3215555.24	Картометрический метод	5	-
12	616280.14	3215490.97	Картометрический метод	5	-
13	616296.21	3215454.62	Картометрический метод	5	-
14	616324.39	3215436.01	Картометрический метод	5	-
15	616360.45	3215435.74	Картометрический метод	5	-
16	616392.03	3215449.30	Картометрический метод	5	-
17	616421.17	3215443.36	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Красная Горка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24723 ± 2752
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
1	603316.97	3231254.30	Картометрический метод	5	-
2	603244.40	3231380.01	Картометрический метод	5	-
3	603212.88	3231381.47	Картометрический метод	5	-
4	603156.30	3231449.52	Картометрический метод	5	-
5	603129.43	3231450.33	Картометрический метод	5	-
6	603086.83	3231402.19	Картометрический метод	5	-
7	603297.60	3231164.16	Картометрический метод	5	-
8	603320.26	3231184.81	Картометрический метод	5	-
9	603285.83	3231222.45	Картометрический метод	5	-
1	603316.97	3231254.30	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Крепугино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242400 ± 8616
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	602609.11	3169449.74	Картометрический метод	5	-
2	602546.14	3169503.65	Картометрический метод	5	-
3	602545.27	3169565.97	Картометрический метод	5	-
4	602571.66	3169647.41	Картометрический метод	5	-
5	602582.83	3169696.10	Картометрический метод	5	-
6	602559.89	3169719.41	Картометрический метод	5	-
7	602504.55	3169714.44	Картометрический метод	5	-
8	602395.76	3169666.44	Картометрический метод	5	-
9	602386.04	3169680.53	Картометрический метод	5	-
10	602367.89	3169695.23	Картометрический метод	5	-
11	602298.07	3169692.81	Картометрический метод	5	-
12	602284.51	3169729.53	Картометрический метод	5	-
13	602268.84	3169732.92	Картометрический метод	5	-
14	602234.86	3169701.22	Картометрический метод	5	-
15	602217.74	3169652.84	Картометрический метод	5	-
16	602174.28	3169634.46	Картометрический метод	5	-
17	602157.50	3169654.63	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	602138.46	3169655.42	Картометрический метод	5	-
19	602100.68	3169627.94	Картометрический метод	5	-
20	602081.79	3169628.36	Картометрический метод	5	-
21	602069.14	3169615.01	Картометрический метод	5	-
22	602044.07	3169534.66	Картометрический метод	5	-
23	602063.32	3169524.06	Картометрический метод	5	-
24	602048.99	3169470.25	Картометрический метод	5	-
25	602020.35	3169453.29	Картометрический метод	5	-
26	601980.40	3169494.23	Картометрический метод	5	-
27	601929.37	3169491.21	Картометрический метод	5	-
28	601901.60	3169459.27	Картометрический метод	5	-
29	601913.26	3169420.72	Картометрический метод	5	-
30	601957.38	3169390.47	Картометрический метод	5	-
31	601940.54	3169374.58	Картометрический метод	5	-
32	601937.73	3169363.15	Картометрический метод	5	-
33	601941.82	3169345.32	Картометрический метод	5	-
34	601956.42	3169315.67	Картометрический метод	5	-
35	601969.34	3169280.94	Картометрический метод	5	-
36	601968.61	3169258.92	Картометрический метод	5	-
37	601953.59	3169216.83	Картометрический метод	5	-
38	601935.21	3169192.67	Картометрический метод	5	-
39	601901.58	3169176.83	Картометрический метод	5	-
40	601867.48	3169137.17	Картометрический метод	5	-
41	602063.33	3169185.77	Картометрический метод	5	-
42	602094.70	3169190.10	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Крестцы Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103168 ± 5621
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611682.44	3227666.90	Картометрический метод	5	-
2	611761.45	3227793.82	Картометрический метод	5	-
3	611768.07	3227946.21	Картометрический метод	5	-
4	611747.90	3228105.53	Картометрический метод	5	-
5	611664.12	3228130.73	Картометрический метод	5	-
6	611642.36	3228212.96	Картометрический метод	5	-
7	611569.49	3228188.71	Картометрический метод	5	-
8	611568.98	3228012.10	Картометрический метод	5	-
9	611512.37	3228000.87	Картометрический метод	5	-
10	611514.88	3227868.53	Картометрический метод	5	-
11	611504.39	3227849.25	Картометрический метод	5	-
12	611508.73	3227813.84	Картометрический метод	5	-
13	611553.08	3227707.52	Картометрический метод	5	-
14	611575.95	3227680.23	Картометрический метод	5	-
1	611682.44	3227666.90	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Кривошеино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85198 ± 5108
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
1	620419.97	3229084.77	Картометрический метод	5	-
2	620327.46	3229224.55	Картометрический метод	5	-
3	620162.55	3229188.80	Картометрический метод	5	-
4	620047.51	3229048.70	Картометрический метод	5	-
5	620003.86	3229015.49	Картометрический метод	5	-
6	619987.92	3228977.14	Картометрический метод	5	-
7	619940.96	3228929.68	Картометрический метод	5	-
8	619964.80	3228900.34	Картометрический метод	5	-
9	619954.40	3228890.25	Картометрический метод	5	-
10	620019.76	3228828.94	Картометрический метод	5	-
11	620170.33	3228909.93	Картометрический метод	5	-
12	620213.76	3228984.28	Картометрический метод	5	-
13	620237.14	3228998.03	Картометрический метод	5	-
14	620271.90	3228995.09	Картометрический метод	5	-
15	620284.45	3229004.40	Картометрический метод	5	-
16	620279.43	3229036.34	Картометрический метод	5	-
1	620419.97	3229084.77	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Кривуха Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84371 ± 5083
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
1	604272.61	3166522.87	Картометрический метод	5	-
2	604253.23	3166535.41	Картометрический метод	5	-
3	604102.41	3166593.51	Картометрический метод	5	-
4	604085.29	3166626.35	Картометрический метод	5	-
5	604034.20	3166652.55	Картометрический метод	5	-
6	604046.35	3166700.40	Картометрический метод	5	-
7	604077.59	3166699.77	Картометрический метод	5	-
8	604097.86	3166726.45	Картометрический метод	5	-
9	604086.87	3166765.99	Картометрический метод	5	-
10	604094.87	3166798.68	Картометрический метод	5	-
11	604062.02	3166830.81	Картометрический метод	5	-
12	604052.85	3166884.09	Картометрический метод	5	-
13	603960.52	3166892.65	Картометрический метод	5	-
14	603945.60	3166882.66	Картометрический метод	5	-
15	603919.27	3166906.54	Картометрический метод	5	-
16	603837.95	3166888.13	Картометрический метод	5	-
17	603862.39	3166749.02	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Кунцово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	185583 ± 7539
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611520.21	3205633.72	Картометрический метод	5	-
2	611547.04	3205914.46	Картометрический метод	5	-
3	611586.85	3206102.38	Картометрический метод	5	-
4	611561.48	3206117.35	Картометрический метод	5	-
5	611535.75	3206122.13	Картометрический метод	5	-
6	611533.72	3206123.61	Картометрический метод	5	-
7	611474.45	3206136.97	Картометрический метод	5	-
8	611409.66	3206151.00	Картометрический метод	5	-
9	611343.42	3206155.60	Картометрический метод	5	-
10	611342.38	3206155.49	Картометрический метод	5	-
11	611318.91	3206125.06	Картометрический метод	5	-
12	611316.28	3206068.71	Картометрический метод	5	-
13	611298.57	3206034.93	Картометрический метод	5	-
14	611207.95	3206020.04	Картометрический метод	5	-
15	611192.11	3206016.78	Картометрический метод	5	-
16	611202.44	3205966.19	Картометрический метод	5	-
17	611063.90	3205945.36	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Курково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25999 ± 2822
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
1	603769.88	3164245.82	Картометрический метод	5	-
2	603763.57	3164444.11	Картометрический метод	5	-
3	603657.08	3164422.33	Картометрический метод	5	-
4	603625.66	3164420.87	Картометрический метод	5	-
5	603640.54	3164229.23	Картометрический метод	5	-
1	603769.88	3164245.82	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Кушавера Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150969 ± 6800
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608184.02	3204068.30	Картометрический метод	5	-
2	608188.85	3204079.32	Картометрический метод	5	-
3	608196.76	3204084.27	Картометрический метод	5	-
4	608200.07	3204092.69	Картометрический метод	5	-
5	608195.99	3204106.30	Картометрический метод	5	-
6	608220.90	3204149.16	Картометрический метод	5	-
7	608242.86	3204205.34	Картометрический метод	5	-
8	608235.98	3204237.02	Картометрический метод	5	-
9	608249.40	3204257.24	Картометрический метод	5	-
10	608226.00	3204249.87	Картометрический метод	5	-
11	608205.64	3204239.97	Картометрический метод	5	-
12	608166.85	3204230.62	Картометрический метод	5	-
13	608130.77	3204236.82	Картометрический метод	5	-
14	608081.59	3204280.81	Картометрический метод	5	-
15	608043.56	3204280.37	Картометрический метод	5	-
16	607995.80	3204288.83	Картометрический метод	5	-
17	607915.21	3204280.44	Картометрический метод	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	607849.21	3204271.61	Картометрический метод	5	-
19	607828.78	3204276.13	Картометрический метод	5	-
20	607754.11	3204327.39	Картометрический метод	5	-
21	607715.19	3204338.12	Картометрический метод	5	-
22	607660.17	3204296.04	Картометрический метод	5	-
23	607612.52	3204294.35	Картометрический метод	5	-
24	607516.78	3204328.42	Картометрический метод	5	-
25	607477.13	3204359.33	Картометрический метод	5	-
26	607424.47	3204364.62	Картометрический метод	5	-
27	607402.16	3204312.43	Картометрический метод	5	-
28	607392.10	3204270.41	Картометрический метод	5	-
29	607425.75	3204241.12	Картометрический метод	5	-
30	607495.35	3204219.20	Картометрический метод	5	-
31	607624.88	3204161.93	Картометрический метод	5	-
32	607650.07	3204121.25	Картометрический метод	5	-
33	607681.52	3204104.42	Картометрический метод	5	-
34	607788.18	3204067.62	Картометрический метод	5	-
35	607820.02	3204042.23	Картометрический метод	5	-
36	607854.47	3203986.16	Картометрический метод	5	-
37	607950.41	3204029.89	Картометрический метод	5	-
38	607995.21	3204134.90	Картометрический метод	5	-
1	608184.02	3204068.30	Картометрический метод	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Лачино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83584 ± 5059
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
1	641214.56	3202286.01	Картометрический метод	5	-
2	641191.54	3202374.80	Картометрический метод	5	-
3	641164.35	3202444.13	Картометрический метод	5	-
4	641185.66	3202490.95	Картометрический метод	5	-
5	641154.65	3202564.06	Картометрический метод	5	-
6	641134.55	3202579.82	Картометрический метод	5	-
7	641117.46	3202572.22	Картометрический метод	5	-
8	641085.33	3202612.91	Картометрический метод	5	-
9	641099.12	3202619.86	Картометрический метод	5	-
10	641093.24	3202700.42	Картометрический метод	5	-
11	641060.07	3202688.64	Картометрический метод	5	-
12	641043.91	3202711.76	Картометрический метод	5	-
13	640967.41	3202667.93	Картометрический метод	5	-
14	640946.14	3202662.70	Картометрический метод	5	-
15	640896.14	3202633.45	Картометрический метод	5	-
16	640918.58	3202598.91	Картометрический метод	5	-
17	640950.81	3202548.89	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Лезгино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20807 ± 2524
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
1	601501.86	3187703.79	Картометрический метод	5	-
2	601532.60	3187854.54	Картометрический метод	5	-
3	601543.87	3187888.77	Картометрический метод	5	-
4	601449.36	3187915.60	Картометрический метод	5	-
5	601403.88	3187674.56	Картометрический метод	5	-
6	601435.65	3187670.12	Картометрический метод	5	-
1	601501.86	3187703.79	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Лопатино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127719 ± 6254
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
1	619540.50	3176302.26	Картометрический метод	5	-
2	619526.09	3176343.72	Картометрический метод	5	-
3	619449.68	3176323.56	Картометрический метод	5	-
4	619381.77	3176392.82	Картометрический метод	5	-
5	619328.56	3176375.14	Картометрический метод	5	-
6	619268.95	3176432.52	Картометрический метод	5	-
7	619085.48	3176424.54	Картометрический метод	5	-
8	619064.00	3176295.07	Картометрический метод	5	-
9	619089.56	3176255.10	Картометрический метод	5	-
10	619117.63	3176253.94	Картометрический метод	5	-
11	619124.09	3176191.22	Картометрический метод	5	-
12	619118.19	3176152.00	Картометрический метод	5	-
13	619243.26	3176131.58	Картометрический метод	5	-
14	619208.48	3176023.31	Картометрический метод	5	-
15	619166.15	3175925.31	Картометрический метод	5	-
16	619193.01	3175928.37	Картометрический метод	5	-
17	619238.37	3175992.87	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Макарьино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	144709 ± 6657
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
1	610319.57	3221257.92	Картометрический метод	5	-
2	610337.99	3221310.99	Картометрический метод	5	-
3	610352.74	3221390.43	Картометрический метод	5	-
4	610314.83	3221385.96	Картометрический метод	5	-
5	610286.28	3221377.65	Картометрический метод	5	-
6	610285.15	3221477.56	Картометрический метод	5	-
7	610218.15	3221443.56	Картометрический метод	5	-
8	610212.40	3221421.68	Картометрический метод	5	-
9	610170.46	3221394.35	Картометрический метод	5	-
10	610133.25	3221392.34	Картометрический метод	5	-
11	610079.38	3221413.36	Картометрический метод	5	-
12	609961.71	3221433.94	Картометрический метод	5	-
13	609919.08	3221427.74	Картометрический метод	5	-
14	609870.56	3221442.02	Картометрический метод	5	-
15	609803.13	3221441.52	Картометрический метод	5	-
16	609748.62	3221462.27	Картометрический метод	5	-
17	609629.83	3221444.61	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	609621.48	3221392.30	Картометрический метод	5	-
19	609549.98	3221373.14	Картометрический метод	5	-
20	609606.40	3221258.15	Картометрический метод	5	-
21	609637.44	3221261.89	Картометрический метод	5	-
22	609650.56	3221214.61	Картометрический метод	5	-
23	609754.42	3221236.03	Картометрический метод	5	-
24	609763.51	3221244.42	Картометрический метод	5	-
25	609874.74	3221257.52	Картометрический метод	5	-
26	609900.79	3221267.74	Картометрический метод	5	-
27	609946.18	3221194.46	Картометрический метод	5	-
28	610004.27	3221190.59	Картометрический метод	5	-
29	610080.21	3221207.87	Картометрический метод	5	-
30	610170.14	3221258.99	Картометрический метод	5	-
31	610241.11	3221264.80	Картометрический метод	5	-
1	610319.57	3221257.92	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Степаново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213045 ± 8077
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
1	614094.89	3201689.16	Картометрический метод	5	-
2	614137.07	3201787.31	Картометрический метод	5	-
3	614128.43	3201817.77	Картометрический метод	5	-
4	614097.79	3201865.13	Картометрический метод	5	-
5	614143.60	3201900.04	Картометрический метод	5	-
6	614185.68	3201886.72	Картометрический метод	5	-
7	614203.03	3201887.31	Картометрический метод	5	-
8	614223.71	3201906.40	Картометрический метод	5	-
9	614231.52	3201979.75	Картометрический метод	5	-
10	614253.19	3202073.25	Картометрический метод	5	-
11	614198.59	3202054.72	Картометрический метод	5	-
12	614189.35	3202079.60	Картометрический метод	5	-
13	614173.12	3202095.12	Картометрический метод	5	-
14	614171.45	3202137.09	Картометрический метод	5	-
15	614114.19	3202132.85	Картометрический метод	5	-
16	614128.01	3202402.54	Картометрический метод	5	-
17	613801.49	3202311.77	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Миголощи Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176449 ± 18981
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
1	611380.35	3179379.94	Картометрический метод	5	-
2	611394.81	3179307.33	Картометрический метод	5	-
3	611454.84	3179338.72	Картометрический метод	5	-
4	611460.28	3179328.10	Картометрический метод	5	-
5	611471.14	3179305.48	Картометрический метод	5	-
6	611479.22	3179288.39	Картометрический метод	5	-
7	611388.43	3179243.84	Картометрический метод	5	-
8	611352.99	3179186.58	Картометрический метод	5	-
9	611340.82	3179089.54	Картометрический метод	5	-
10	611295.27	3178978.45	Картометрический метод	5	-
11	611324.24	3178965.11	Картометрический метод	5	-
12	611377.59	3179059.27	Картометрический метод	5	-
13	611396.00	3179063.90	Картометрический метод	5	-
14	611399.64	3178942.65	Картометрический метод	5	-
15	611345.97	3178855.48	Картометрический метод	5	-
16	611279.49	3178825.88	Картометрический метод	5	-
17	611247.34	3178833.22	Картометрический	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	611237.96	3178808.62	Картометрический метод	5	-
19	611241.57	3178773.36	Картометрический метод	5	-
20	611262.65	3178721.91	Картометрический метод	5	-
21	611324.44	3178455.94	Картометрический метод	5	-
22	611351.79	3178363.34	Картометрический метод	5	-
23	611374.89	3178309.95	Картометрический метод	5	-
24	611400.45	3178302.16	Картометрический метод	5	-
25	611456.25	3178242.92	Картометрический метод	5	-
26	611507.83	3178134.09	Картометрический метод	5	-
27	611498.43	3178034.54	Картометрический метод	5	-
28	611588.86	3177872.77	Картометрический метод	5	-
29	612043.75	3178383.86	Картометрический метод	5	-
30	612081.61	3178444.30	Картометрический метод	5	-
31	612110.32	3178535.95	Картометрический метод	5	-
32	612116.83	3178604.34	Картометрический метод	5	-
33	612384.28	3178485.14	Картометрический метод	5	-
34	612346.60	3178396.30	Картометрический метод	5	-
35	612511.54	3178240.83	Картометрический метод	5	-
36	612536.52	3178268.66	Картометрический метод	5	-
37	612614.71	3178219.96	Картометрический метод	5	-
38	612698.33	3178324.15	Картометрический метод	5	-
39	612509.53	3178448.15	Картометрический метод	5	-
40	612456.71	3178523.10	Картометрический метод	5	-
41	612407.87	3178544.69	Картометрический метод	5	-
42	612389.63	3178495.82	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Молодильно Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203975 ± 7904
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
1	608361.65	3168159.27	Картометрический метод	5	-
2	608376.64	3168231.56	Картометрический метод	5	-
3	608332.41	3168231.29	Картометрический метод	5	-
4	608333.01	3168283.74	Картометрический метод	5	-
5	608350.80	3168332.17	Картометрический метод	5	-
6	608355.90	3168335.07	Картометрический метод	5	-
7	608419.41	3168361.38	Картометрический метод	5	-
8	608521.49	3168447.89	Картометрический метод	5	-
9	608604.13	3168470.92	Картометрический метод	5	-
10	608595.20	3168569.62	Картометрический метод	5	-
11	608480.58	3168568.69	Картометрический метод	5	-
12	608443.58	3168583.93	Картометрический метод	5	-
13	608400.14	3168587.12	Картометрический метод	5	-
14	608311.96	3168616.59	Картометрический метод	5	-
15	608296.28	3168631.15	Картометрический метод	5	-
16	608231.11	3168654.17	Картометрический метод	5	-
17	608180.96	3168615.48	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	608172.29	3168598.24	Картометрический метод	5	-
19	608128.81	3168536.19	Картометрический метод	5	-
20	608082.22	3168545.87	Картометрический метод	5	-
21	608025.61	3168551.47	Картометрический метод	5	-
22	608003.67	3168497.93	Картометрический метод	5	-
23	608006.28	3168436.25	Картометрический метод	5	-
24	608047.68	3168367.45	Картометрический метод	5	-
25	608050.69	3168335.74	Картометрический метод	5	-
26	608041.08	3168284.44	Картометрический метод	5	-
27	608014.63	3168259.93	Картометрический метод	5	-
28	607991.55	3168205.46	Картометрический метод	5	-
29	607991.41	3168148.49	Картометрический метод	5	-
30	607989.71	3168132.08	Картометрический метод	5	-
31	608110.06	3168092.38	Картометрический метод	5	-
32	608116.10	3168080.33	Картометрический метод	5	-
33	608146.20	3168069.03	Картометрический метод	5	-
34	608150.33	3168069.50	Картометрический метод	5	-
35	608154.46	3168071.70	Картометрический метод	5	-
36	608174.15	3168087.85	Картометрический метод	5	-
37	608180.02	3168090.37	Картометрический метод	5	-
38	608190.29	3168092.45	Картометрический метод	5	-
39	608215.12	3168092.60	Картометрический метод	5	-
40	608215.97	3168102.85	Картометрический метод	5	-
41	608219.67	3168120.93	Картометрический метод	5	-
42	608227.16	3168133.33	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Мутишино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Мутишино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205987 ± 7943
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	606099.19	3187067.19	606099.19	3187067.19	Картометрический метод	5	-
2	606047.85	3187110.94	606047.85	3187110.94	Картометрический метод	5	-
3	606018.30	3187142.87	606018.30	3187142.87	Картометрический метод	5	-
4	605992.50	3187140.41	605992.50	3187140.41	Картометрический метод	5	-
5	605968.32	3187148.35	605968.32	3187148.35	Картометрический метод	5	-
6	605947.87	3187150.46	605947.87	3187150.46	Картометрический метод	5	-
7	605932.07	3187158.37	605932.07	3187158.37	Картометрический метод	5	-
8	605917.72	3187161.32	605917.72	3187161.32	Картометрический метод	5	-
9	605742.24	3187211.78	605742.24	3187211.78	Картометрический метод	5	-
10	605722.10	3187129.95	605722.10	3187129.95	Картометрический метод	5	-
11	605604.99	3187075.78	605604.99	3187075.78	Картометрический метод	5	-
12	605519.05	3187058.04	605519.05	3187058.04	Картометрический метод	5	-
13	605486.32	3187021.90	605486.32	3187021.90	Картометрический метод	5	-
14	605375.51	3186947.26	605400.81	3187103.56	Картометрический метод	5	-
15	605255.33	3186891.90	605379.46	3187136.60	Картометрический метод	5	-
16	605221.06	3186879.74	605356.93	3187118.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	-	-	605337.41	3187102.80	Картометрический метод	5	-
18	-	-	605320.07	3187080.63	Картометрический метод	5	-
19	-	-	605306.48	3187060.66	Картометрический метод	5	-
20	-	-	605286.13	3187034.06	Картометрический метод	5	-
21	-	-	605274.79	3187016.30	Картометрический метод	5	-
22	-	-	605260.56	3187009.01	Картометрический метод	5	-
23	-	-	605239.62	3187001.79	Картометрический метод	5	-
24	-	-	605218.62	3186988.61	Картометрический метод	5	-
25	-	-	605181.90	3186966.67	Картометрический метод	5	-
26	-	-	605172.33	3186982.43	Картометрический метод	5	-
27	-	-	605129.54	3187038.82	Картометрический метод	5	-
28	-	-	605120.69	3187050.85	Картометрический метод	5	-
29	-	-	605092.30	3187045.21	Картометрический метод	5	-
30	-	-	605063.84	3187031.37	Картометрический метод	5	-
31	-	-	605040.60	3187016.73	Картометрический метод	5	-
32	-	-	604999.15	3186964.28	Картометрический метод	5	-
33	-	-	604990.94	3186942.77	Картометрический метод	5	-
34	-	-	605045.88	3186930.09	Картометрический метод	5	-
35	-	-	605091.56	3186916.12	Картометрический метод	5	-
36	-	-	605184.73	3186885.91	Картометрический метод	5	-
37	-	-	605201.47	3186879.51	Картометрический метод	5	-
38	605220.94	3186867.65	605220.94	3186867.65	Картометрический метод	5	-
39	605255.74	3186855.71	605255.74	3186855.71	Картометрический метод	5	-
40	605287.12	3186844.88	605287.12	3186844.88	Картометрический метод	5	-
41	605477.36	3186781.20	605477.36	3186781.20	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Мышино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63019 ± 4393
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
1	639453.91	3196722.11	Картометрический метод	5	-
2	639473.29	3196950.73	Картометрический метод	5	-
3	639401.11	3196960.09	Картометрический метод	5	-
4	639320.71	3196947.42	Картометрический метод	5	-
5	639206.36	3196905.02	Картометрический метод	5	-
6	639214.09	3196887.29	Картометрический метод	5	-
7	639084.08	3196840.88	Картометрический метод	5	-
8	639109.76	3196755.98	Картометрический метод	5	-
9	639128.24	3196763.88	Картометрический метод	5	-
10	639175.74	3196757.33	Картометрический метод	5	-
11	639199.24	3196769.78	Картометрический метод	5	-
12	639265.34	3196789.71	Картометрический метод	5	-
13	639284.36	3196717.46	Картометрический метод	5	-
14	639311.38	3196713.63	Картометрический метод	5	-
15	639311.54	3196735.05	Картометрический метод	5	-
16	639346.68	3196728.94	Картометрический метод	5	-
17	639401.71	3196730.58	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Мякишево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602198 ± 13580
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616681.55	3187754.03	Картометрический метод	5	-
2	616680.66	3187869.06	Картометрический метод	5	-
3	616623.57	3187895.04	Картометрический метод	5	-
4	616618.87	3188009.28	Картометрический метод	5	-
5	616557.22	3188095.18	Картометрический метод	5	-
6	616440.75	3188110.19	Картометрический метод	5	-
7	616391.26	3188040.74	Картометрический метод	5	-
8	616318.56	3188081.90	Картометрический метод	5	-
9	616273.01	3188002.14	Картометрический метод	5	-
10	616127.42	3188039.02	Картометрический метод	5	-
11	615925.66	3187961.82	Картометрический метод	5	-
12	615863.33	3188021.53	Картометрический метод	5	-
13	615747.48	3188002.11	Картометрический метод	5	-
14	615736.04	3187961.68	Картометрический метод	5	-
15	615624.75	3187932.68	Картометрический метод	5	-
16	615577.13	3188023.77	Картометрический метод	5	-
17	615528.96	3187983.09	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	615515.33	3187949.77	Картометрический метод	5	-
19	615504.23	3187918.73	Картометрический метод	5	-
20	615481.69	3187900.34	Картометрический метод	5	-
21	615437.34	3187834.18	Картометрический метод	5	-
22	615423.49	3187775.44	Картометрический метод	5	-
23	615501.77	3187638.22	Картометрический метод	5	-
24	615530.24	3187611.52	Картометрический метод	5	-
25	615663.63	3187561.86	Картометрический метод	5	-
26	615686.00	3187469.39	Картометрический метод	5	-
27	615754.18	3187398.96	Картометрический метод	5	-
28	615788.40	3187428.07	Картометрический метод	5	-
29	615806.85	3187450.34	Картометрический метод	5	-
30	615821.59	3187460.17	Картометрический метод	5	-
31	615824.91	3187455.17	Картометрический метод	5	-
32	615810.91	3187445.84	Картометрический метод	5	-
33	615792.68	3187423.83	Картометрический метод	5	-
34	615757.16	3187393.62	Картометрический метод	5	-
35	615842.87	3187343.57	Картометрический метод	5	-
36	615874.72	3187290.76	Картометрический метод	5	-
37	615889.03	3187245.57	Картометрический метод	5	-
38	616015.65	3187285.91	Картометрический метод	5	-
39	616081.22	3187081.07	Картометрический метод	5	-
40	616103.91	3186953.79	Картометрический метод	5	-
41	616120.08	3186780.49	Картометрический метод	5	-
42	616133.92	3187058.96	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Мячино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56083 ± 4144
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	645703.41	3192055.17	Картометрический метод	5	-
2	645675.48	3192109.86	Картометрический метод	5	-
3	645651.85	3192143.28	Картометрический метод	5	-
4	645465.56	3192320.08	Картометрический метод	5	-
5	645431.08	3192367.15	Картометрический метод	5	-
6	645397.33	3192331.83	Картометрический метод	5	-
7	645368.52	3192355.10	Картометрический метод	5	-
8	645294.93	3192261.01	Картометрический метод	5	-
9	645346.82	3192217.24	Картометрический метод	5	-
10	645382.11	3192204.74	Картометрический метод	5	-
11	645467.81	3192140.41	Картометрический метод	5	-
12	645490.51	3192117.26	Картометрический метод	5	-
13	645514.81	3192079.23	Картометрический метод	5	-
14	645606.51	3192015.73	Картометрический метод	5	-
15	645639.25	3192060.93	Картометрический метод	5	-
16	645660.31	3192036.95	Картометрический метод	5	-
1	645703.41	3192055.17	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Назарьино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	175931 ± 7340
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
1	630789.48	3167722.36	Картометрический метод	5	-
2	630588.64	3167855.76	Картометрический метод	5	-
3	630539.80	3167855.26	Картометрический метод	5	-
4	630295.33	3167716.17	Картометрический метод	5	-
5	630189.63	3167671.92	Картометрический метод	5	-
6	630145.51	3167622.14	Картометрический метод	5	-
7	630173.21	3167603.55	Картометрический метод	5	-
8	630172.10	3167556.51	Картометрический метод	5	-
9	630235.78	3167513.46	Картометрический метод	5	-
10	630360.10	3167434.00	Картометрический метод	5	-
11	630447.64	3167391.20	Картометрический метод	5	-
12	630472.70	3167434.30	Картометрический метод	5	-
13	630537.84	3167449.17	Картометрический метод	5	-
14	630674.39	3167512.58	Картометрический метод	5	-
15	630718.46	3167556.70	Картометрический метод	5	-
16	630758.33	3167625.55	Картометрический метод	5	-
1	630789.48	3167722.36	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Наротово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	162637 ± 7057
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
1	613562.08	3174366.31	Картометрический метод	5	-
2	613602.69	3174484.52	Картометрический метод	5	-
3	613618.71	3174538.46	Картометрический метод	5	-
4	613620.55	3174544.77	Картометрический метод	5	-
5	613605.32	3174553.84	Картометрический метод	5	-
6	613583.08	3174561.22	Картометрический метод	5	-
7	613545.81	3174568.66	Картометрический метод	5	-
8	613547.88	3174633.54	Картометрический метод	5	-
9	613435.40	3174671.90	Картометрический метод	5	-
10	613418.25	3174699.62	Картометрический метод	5	-
11	613405.73	3174720.54	Картометрический метод	5	-
12	613406.44	3174738.32	Картометрический метод	5	-
13	613385.32	3174743.38	Картометрический метод	5	-
14	613399.41	3174790.58	Картометрический метод	5	-
15	613352.65	3174805.06	Картометрический метод	5	-
16	613346.96	3174814.42	Картометрический метод	5	-
17	613369.51	3174879.69	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	613324.69	3174893.61	Картометрический метод	5	-
19	613299.33	3174899.18	Картометрический метод	5	-
20	613256.00	3174914.98	Картометрический метод	5	-
21	613272.85	3174887.92	Картометрический метод	5	-
22	613282.80	3174864.45	Картометрический метод	5	-
23	613280.74	3174844.30	Картометрический метод	5	-
24	613270.60	3174820.37	Картометрический метод	5	-
25	613254.92	3174820.50	Картометрический метод	5	-
26	613181.82	3174835.18	Картометрический метод	5	-
27	613171.05	3174768.06	Картометрический метод	5	-
28	613179.98	3174771.20	Картометрический метод	5	-
29	613181.98	3174765.56	Картометрический метод	5	-
30	613170.29	3174761.41	Картометрический метод	5	-
31	613157.23	3174674.91	Картометрический метод	5	-
32	613210.44	3174665.72	Картометрический метод	5	-
33	613200.87	3174575.84	Картометрический метод	5	-
34	613136.04	3174541.82	Картометрический метод	5	-
35	613165.90	3174467.82	Картометрический метод	5	-
36	613203.09	3174429.75	Картометрический метод	5	-
37	613250.43	3174398.55	Картометрический метод	5	-
38	613253.71	3174391.27	Картометрический метод	5	-
39	613250.41	3174385.34	Картометрический метод	5	-
40	613238.57	3174388.04	Картометрический метод	5	-
41	613253.04	3174308.89	Картометрический метод	5	-
42	613290.22	3174308.94	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Нива Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156764 ± 6929
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
1	614714.77	3203703.90	Картометрический метод	5	-
2	614702.29	3203752.92	Картометрический метод	5	-
3	614662.91	3203772.32	Картометрический метод	5	-
4	614573.73	3203789.08	Картометрический метод	5	-
5	614570.23	3203834.16	Картометрический метод	5	-
6	614592.01	3203859.67	Картометрический метод	5	-
7	614593.15	3203956.31	Картометрический метод	5	-
8	614594.95	3203964.89	Картометрический метод	5	-
9	614606.47	3204011.23	Картометрический метод	5	-
10	614665.81	3204118.90	Картометрический метод	5	-
11	614686.46	3204166.43	Картометрический метод	5	-
12	614543.17	3204227.86	Картометрический метод	5	-
13	614518.10	3204247.02	Картометрический метод	5	-
14	614451.56	3204291.86	Картометрический метод	5	-
15	614417.81	3204242.78	Картометрический метод	5	-
16	614384.84	3203983.17	Картометрический метод	5	-
17	614416.40	3203977.58	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	614418.40	3203926.35	Картометрический метод	5	-
19	614385.75	3203910.68	Картометрический метод	5	-
20	614371.52	3203799.14	Картометрический метод	5	-
21	614325.38	3203786.61	Картометрический метод	5	-
22	614328.80	3203684.71	Картометрический метод	5	-
23	614355.91	3203684.32	Картометрический метод	5	-
24	614357.94	3203644.05	Картометрический метод	5	-
25	614371.65	3203640.60	Картометрический метод	5	-
26	614422.81	3203641.25	Картометрический метод	5	-
27	614447.94	3203621.40	Картометрический метод	5	-
28	614456.01	3203561.90	Картометрический метод	5	-
29	614482.01	3203546.60	Картометрический метод	5	-
30	614506.41	3203546.88	Картометрический метод	5	-
31	614542.49	3203568.02	Картометрический метод	5	-
32	614518.83	3203625.91	Картометрический метод	5	-
33	614643.71	3203666.89	Картометрический метод	5	-
1	614714.77	3203703.90	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Никитино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344516 ± 10272
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
1	606060.09	3231308.62	Картометрический метод	5	-
2	606029.27	3231635.97	Картометрический метод	5	-
3	605990.40	3231601.68	Картометрический метод	5	-
4	605962.97	3231568.52	Картометрический метод	5	-
5	605885.23	3231531.95	Картометрический метод	5	-
6	605792.97	3231483.00	Картометрический метод	5	-
7	605746.60	3231464.23	Картометрический метод	5	-
8	605602.20	3231479.56	Картометрический метод	5	-
9	605485.40	3231500.69	Картометрический метод	5	-
10	605490.06	3231521.55	Картометрический метод	5	-
11	605455.89	3231533.12	Картометрический метод	5	-
12	605448.38	3231512.01	Картометрический метод	5	-
13	605444.76	3231501.51	Картометрический метод	5	-
14	605300.18	3231540.17	Картометрический метод	5	-
15	605248.62	3231542.84	Картометрический метод	5	-
16	605208.33	3231560.33	Картометрический метод	5	-
17	605113.70	3231460.60	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	605095.30	3231436.34	Картометрический метод	5	-
19	605078.36	3231414.00	Картометрический метод	5	-
20	604796.89	3231112.08	Картометрический метод	5	-
21	604845.96	3231053.28	Картометрический метод	5	-
22	604863.20	3231021.79	Картометрический метод	5	-
23	604932.16	3230890.26	Картометрический метод	5	-
24	604945.80	3230881.89	Картометрический метод	5	-
25	605009.34	3230880.65	Картометрический метод	5	-
26	605023.45	3230889.24	Картометрический метод	5	-
27	605055.57	3230901.73	Картометрический метод	5	-
28	605086.51	3230907.08	Картометрический метод	5	-
29	605110.89	3230912.43	Картометрический метод	5	-
30	605178.11	3230945.14	Картометрический метод	5	-
31	605199.52	3230964.77	Картометрический метод	5	-
32	605210.82	3230984.40	Картометрический метод	5	-
33	605222.72	3230991.53	Картометрический метод	5	-
34	605168.84	3231083.07	Картометрический метод	5	-
35	605244.24	3231117.67	Картометрический метод	5	-
36	605355.04	3231146.86	Картометрический метод	5	-
37	605413.65	3231176.86	Картометрический метод	5	-
38	605451.37	3231203.77	Картометрический метод	5	-
39	605551.52	3231304.01	Картометрический метод	5	-
40	605581.49	3231372.31	Картометрический метод	5	-
41	605583.69	3231391.68	Картометрический метод	5	-
42	605616.50	3231393.06	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Новинка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217745 ± 8166
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
1	629084.65	3155263.93	Картометрический метод	5	-
2	629070.19	3155315.48	Картометрический метод	5	-
3	629022.54	3155348.25	Картометрический метод	5	-
4	629054.26	3155414.77	Картометрический метод	5	-
5	628780.33	3155573.40	Картометрический метод	5	-
6	628598.59	3155663.28	Картометрический метод	5	-
7	628526.16	3155592.70	Картометрический метод	5	-
8	628332.19	3155655.46	Картометрический метод	5	-
9	628264.04	3155539.44	Картометрический метод	5	-
10	628329.47	3155471.01	Картометрический метод	5	-
11	628304.61	3155453.36	Картометрический метод	5	-
12	628352.04	3155365.02	Картометрический метод	5	-
13	628424.34	3155333.00	Картометрический метод	5	-
14	628610.84	3155169.05	Картометрический метод	5	-
15	628662.97	3155204.88	Картометрический метод	5	-
16	628725.38	3155277.94	Картометрический метод	5	-
17	628808.41	3155325.83	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Новинка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629574 ± 13886
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
1	604664.58	3229642.76	Картометрический метод	5	-
2	604716.70	3229869.01	Картометрический метод	5	-
3	604682.05	3230177.50	Картометрический метод	5	-
4	604737.20	3230198.36	Картометрический метод	5	-
5	604714.66	3230264.34	Картометрический метод	5	-
6	604638.88	3230281.78	Картометрический метод	5	-
7	604582.14	3230312.95	Картометрический метод	5	-
8	604338.57	3230331.34	Картометрический метод	5	-
9	604322.75	3230106.59	Картометрический метод	5	-
10	604297.22	3230098.39	Картометрический метод	5	-
11	604305.60	3230039.23	Картометрический метод	5	-
12	604328.66	3230003.69	Картометрический метод	5	-
13	604101.57	3230012.28	Картометрический метод	5	-
14	604087.81	3230137.01	Картометрический метод	5	-
15	604168.70	3230212.17	Картометрический метод	5	-
16	604117.34	3230259.71	Картометрический метод	5	-
17	604107.51	3230236.18	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	604077.79	3230202.84	Картометрический метод	5	-
19	604072.99	3230177.02	Картометрический метод	5	-
20	604042.63	3230222.26	Картометрический метод	5	-
21	603973.81	3230196.58	Картометрический метод	5	-
22	603930.56	3230190.56	Картометрический метод	5	-
23	603899.11	3230208.07	Картометрический метод	5	-
24	603881.42	3230221.71	Картометрический метод	5	-
25	603878.73	3230261.40	Картометрический метод	5	-
26	603868.14	3230383.01	Картометрический метод	5	-
27	603899.12	3230458.97	Картометрический метод	5	-
28	603858.20	3230467.34	Картометрический метод	5	-
29	603785.40	3230445.09	Картометрический метод	5	-
30	603778.74	3230416.86	Картометрический метод	5	-
31	603728.26	3230399.09	Картометрический метод	5	-
32	603719.49	3230400.99	Картометрический метод	5	-
33	603688.42	3230393.05	Картометрический метод	5	-
34	603671.89	3230391.02	Картометрический метод	5	-
35	603641.71	3230397.67	Картометрический метод	5	-
36	603613.56	3230389.75	Картометрический метод	5	-
37	603553.28	3230385.55	Картометрический метод	5	-
38	603543.68	3230361.19	Картометрический метод	5	-
39	603465.51	3230360.39	Картометрический метод	5	-
40	603361.14	3230289.82	Картометрический метод	5	-
41	603389.96	3230262.98	Картометрический метод	5	-
42	603428.73	3230207.32	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	603427.73	3230151.66	Картометрический метод	5	-
44	603417.79	3230095.01	Картометрический метод	5	-
45	603361.14	3230050.28	Картометрический метод	5	-
46	603223.97	3230051.28	Картометрический метод	5	-
47	603171.29	3230013.51	Картометрический метод	5	-
48	603209.06	3229963.81	Картометрический метод	5	-
49	603233.54	3229964.30	Картометрический метод	5	-
50	603277.56	3229978.31	Картометрический метод	5	-
51	603331.82	3229966.64	Картометрический метод	5	-
52	603494.81	3229891.23	Картометрический метод	5	-
53	603524.33	3229866.58	Картометрический метод	5	-
54	603565.05	3229808.00	Картометрический метод	5	-
55	603620.15	3229747.91	Картометрический метод	5	-
56	603671.04	3229741.48	Картометрический метод	5	-
57	603731.61	3229751.89	Картометрический метод	5	-
58	603766.38	3229778.71	Картометрический метод	5	-
59	603783.80	3229786.15	Картометрический метод	5	-
60	603833.40	3229785.49	Картометрический метод	5	-
61	603872.94	3229778.34	Картометрический метод	5	-
62	603901.51	3229761.95	Картометрический метод	5	-
63	604047.96	3229969.77	Картометрический метод	5	-
64	604090.19	3229970.50	Картометрический метод	5	-
65	604097.22	3229970.77	Картометрический метод	5	-
66	604256.69	3229968.84	Картометрический метод	5	-
67	604262.88	3229745.17	Картометрический метод	5	-
68	604524.73	3229686.14	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ножкино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Ножкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307019 ± 9697
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	622393.76	3156916.75	622393.76	3156916.75	Картометрический метод	5	-
2	622364.64	3156929.46	622461.20	3156940.70	Картометрический метод	5	-
3	-	-	622475.31	3156921.46	Картометрический метод	5	-
4	-	-	622478.01	3156917.78	Картометрический метод	5	-
5	-	-	622630.89	3156883.61	Картометрический метод	5	-
6	-	-	622673.77	3156874.02	Картометрический метод	5	-
7	-	-	622687.10	3156893.07	Картометрический метод	5	-
8	-	-	622684.62	3156907.86	Картометрический метод	5	-
9	-	-	622735.60	3156978.69	Картометрический метод	5	-
10	-	-	622739.53	3156991.51	Картометрический метод	5	-
11	-	-	622746.24	3157016.36	Картометрический метод	5	-
12	-	-	622768.08	3157061.11	Картометрический метод	5	-
13	-	-	622741.46	3157089.78	Картометрический метод	5	-
14	-	-	622731.88	3157097.92	Картометрический метод	5	-
15	-	-	622718.51	3157109.28	Картометрический метод	5	-
16	-	-	622695.80	3157118.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	-	-	622647.50	3157130.69	Картометрический метод	5	-
18	-	-	622627.83	3157134.65	Картометрический метод	5	-
19	-	-	622490.94	3157162.22	Картометрический метод	5	-
20	-	-	622488.66	3157156.92	Картометрический метод	5	-
21	-	-	622468.46	3157111.65	Картометрический метод	5	-
22	-	-	622447.42	3157066.14	Картометрический метод	5	-
23	-	-	622445.25	3157060.85	Картометрический метод	5	-
24	-	-	622424.00	3157014.81	Картометрический метод	5	-
25	-	-	622404.78	3156975.19	Картометрический метод	5	-
26	-	-	622400.90	3156966.88	Картометрический метод	5	-
27	-	-	622386.69	3156924.20	Картометрический метод	5	-
28	-	-	622369.36	3156932.34	Картометрический метод	5	-
29	622318.05	3156904.44	622318.05	3156904.44	Картометрический метод	5	-
30	622300.79	3157035.04	622300.79	3157035.04	Картометрический метод	5	-
31	622286.89	3157050.75	622286.89	3157050.75	Картометрический метод	5	-
32	-	-	622186.60	3157045.30	Картометрический метод	5	-
33	622176.77	3157045.14	622176.77	3157045.14	Картометрический метод	5	-
34	622148.16	3157024.80	622148.16	3157024.80	Картометрический метод	5	-
35	622092.42	3157053.67	622092.42	3157053.67	Картометрический метод	5	-
36	-	-	622063.38	3157048.54	Картометрический метод	5	-
37	622027.59	3157042.22	622027.59	3157042.22	Картометрический метод	5	-
38	-	-	622008.14	3157054.87	Картометрический метод	5	-
39	621885.73	3157134.46	621885.73	3157134.46	Картометрический метод	5	-
40	621833.03	3156943.69	621833.03	3156943.69	Картометрический метод	5	-
41	621847.74	3156906.92	621847.74	3156906.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	621840.91	3156876.88	621840.91	3156876.88	Картометрический метод	5	-
43	-	-	621840.86	3156860.84	Картометрический метод	5	-
44	621840.36	3156714.71	621840.36	3156714.71	Картометрический метод	5	-
45	621811.48	3156712.45	621811.48	3156712.45	Картометрический метод	5	-
46	621765.37	3156667.31	621765.37	3156667.31	Картометрический метод	5	-
47	-	-	621736.00	3156645.14	Картометрический метод	5	-
48	-	-	621696.05	3156615.76	Картометрический метод	5	-
49	621662.57	3156592.44	621662.57	3156592.44	Картометрический метод	5	-
50	621664.81	3156518.02	621664.81	3156518.02	Картометрический метод	5	-
51	621674.68	3156473.59	621674.68	3156473.59	Картометрический метод	5	-
52	-	-	621724.54	3156477.33	Картометрический метод	5	-
53	621736.22	3156478.20	621736.22	3156478.20	Картометрический метод	5	-
54	621781.36	3156524.57	621781.36	3156524.57	Картометрический метод	5	-
55	621754.40	3156560.11	621754.40	3156560.11	Картометрический метод	5	-
56	621769.93	3156581.55	621769.93	3156581.55	Картометрический метод	5	-
57	621823.91	3156617.89	621823.91	3156617.89	Картометрический метод	5	-
58	621829.43	3156566.14	621829.43	3156566.14	Картометрический метод	5	-
59	621952.27	3156546.10	621952.27	3156546.10	Картометрический метод	5	-
60	621978.38	3156572.52	621978.38	3156572.52	Картометрический метод	5	-
61	622044.06	3156575.03	622044.06	3156575.03	Картометрический метод	5	-
62	622056.01	3156548.57	622056.01	3156548.57	Картометрический метод	5	-
63	622148.10	3156512.39	622148.10	3156512.39	Картометрический метод	5	-
64	622131.69	3156567.21	622131.69	3156567.21	Картометрический метод	5	-
65	622160.44	3156641.18	622160.44	3156641.18	Картометрический метод	5	-
66	622233.82	3156730.06	622233.82	3156730.06	Картометрический метод	5	-
67	622257.27	3156801.86	622257.27	3156801.86	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Носково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76656 ± 4845
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
1	607942.10	3225098.94	Картометрический метод	5	-
2	607955.90	3225131.04	Картометрический метод	5	-
3	607963.10	3225186.33	Картометрический метод	5	-
4	607961.07	3225251.07	Картометрический метод	5	-
5	607862.76	3225248.17	Картометрический метод	5	-
6	607816.62	3225268.96	Картометрический метод	5	-
7	607811.60	3225321.87	Картометрический метод	5	-
8	607773.99	3225314.33	Картометрический метод	5	-
9	607677.80	3225311.05	Картометрический метод	5	-
10	607594.28	3225326.64	Картометрический метод	5	-
11	607561.29	3225262.50	Картометрический метод	5	-
12	607528.64	3225282.84	Картометрический метод	5	-
13	607521.30	3225269.44	Картометрический метод	5	-
14	607505.90	3225209.44	Картометрический метод	5	-
15	607515.92	3225175.98	Картометрический метод	5	-
16	607528.59	3225163.89	Картометрический метод	5	-
17	607609.73	3225144.32	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Обечищи Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103109 ± 5619
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
1	629392.59	3187120.26	Картометрический метод	5	-
2	629271.10	3187404.90	Картометрический метод	5	-
3	629293.17	3187452.13	Картометрический метод	5	-
4	629304.73	3187468.59	Картометрический метод	5	-
5	629302.90	3187508.19	Картометрический метод	5	-
6	629273.01	3187509.48	Картометрический метод	5	-
7	629265.30	3187528.87	Картометрический метод	5	-
8	629281.07	3187543.47	Картометрический метод	5	-
9	629281.37	3187561.08	Картометрический метод	5	-
10	629274.08	3187572.79	Картометрический метод	5	-
11	629278.94	3187592.10	Картометрический метод	5	-
12	629273.42	3187617.89	Картометрический метод	5	-
13	629256.72	3187707.24	Картометрический метод	5	-
14	629260.01	3187777.69	Картометрический метод	5	-
15	629265.98	3187808.56	Картометрический метод	5	-
16	629213.20	3187890.80	Картометрический метод	5	-
17	629181.23	3187910.10	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Омошье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110866 ± 5827
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
1	627908.36	3204112.86	Картометрический метод	5	-
2	627898.11	3204139.13	Картометрический метод	5	-
3	627925.58	3204151.91	Картометрический метод	5	-
4	627911.71	3204182.38	Картометрический метод	5	-
5	627892.80	3204175.73	Картометрический метод	5	-
6	627863.64	3204253.79	Картометрический метод	5	-
7	627879.79	3204262.64	Картометрический метод	5	-
8	627889.29	3204389.24	Картометрический метод	5	-
9	627828.84	3204498.66	Картометрический метод	5	-
10	627788.48	3204596.97	Картометрический метод	5	-
11	627723.79	3204558.52	Картометрический метод	5	-
12	627647.05	3204518.15	Картометрический метод	5	-
13	627631.17	3204491.27	Картометрический метод	5	-
14	627607.45	3204470.84	Картометрический метод	5	-
15	627657.18	3204364.03	Картометрический метод	5	-
16	627640.45	3204170.45	Картометрический метод	5	-
17	627648.11	3204164.99	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Опарино-1 Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176194 ± 7346
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
1	612201.00	3170194.44	Картометрический метод	5	-
2	612208.83	3170198.24	Картометрический метод	5	-
3	612214.12	3170213.87	Картометрический метод	5	-
4	612211.50	3170244.19	Картометрический метод	5	-
5	612213.48	3170260.08	Картометрический метод	5	-
6	612229.13	3170269.65	Картометрический метод	5	-
7	612237.51	3170295.25	Картометрический метод	5	-
8	612227.14	3170301.31	Картометрический метод	5	-
9	612207.85	3170287.99	Картометрический метод	5	-
10	612135.67	3170297.86	Картометрический метод	5	-
11	612123.35	3170307.05	Картометрический метод	5	-
12	612081.21	3170390.42	Картометрический метод	5	-
13	612072.55	3170398.72	Картометрический метод	5	-
14	612024.96	3170338.33	Картометрический метод	5	-
15	612000.79	3170376.58	Картометрический метод	5	-
16	612004.80	3170402.29	Картометрический метод	5	-
17	612061.53	3170467.86	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	612084.43	3170509.28	Картометрический метод	5	-
19	611912.18	3170507.97	Картометрический метод	5	-
20	611876.22	3170498.88	Картометрический метод	5	-
21	611853.85	3170491.01	Картометрический метод	5	-
22	611829.41	3170468.27	Картометрический метод	5	-
23	611807.49	3170490.60	Картометрический метод	5	-
24	611790.17	3170434.43	Картометрический метод	5	-
25	611769.28	3170407.25	Картометрический метод	5	-
26	611588.87	3170358.89	Картометрический метод	5	-
27	611582.99	3170293.07	Картометрический метод	5	-
28	611571.01	3170249.89	Картометрический метод	5	-
29	611582.00	3170214.13	Картометрический метод	5	-
30	611575.30	3170124.52	Картометрический метод	5	-
31	611610.60	3170141.44	Картометрический метод	5	-
32	611592.42	3170109.17	Картометрический метод	5	-
33	611586.83	3170078.54	Картометрический метод	5	-
34	611583.12	3170044.17	Картометрический метод	5	-
35	611592.02	3170019.88	Картометрический метод	5	-
36	611822.37	3170096.03	Картометрический метод	5	-
37	611829.46	3170104.44	Картометрический метод	5	-
38	611892.39	3170110.71	Картометрический метод	5	-
39	611927.49	3170121.68	Картометрический метод	5	-
40	611926.82	3170137.51	Картометрический метод	5	-
41	611933.06	3170139.29	Картометрический метод	5	-
42	611937.26	3170159.52	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Опарино-2 Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81837 ± 5006
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
1	605542.40	3164667.79	Картометрический метод	5	-
2	605513.73	3164732.32	Картометрический метод	5	-
3	605510.65	3164766.09	Картометрический метод	5	-
4	605498.97	3164819.49	Картометрический метод	5	-
5	605432.23	3164897.99	Картометрический метод	5	-
6	605438.80	3164914.32	Картометрический метод	5	-
7	605396.63	3164970.51	Картометрический метод	5	-
8	605312.34	3165020.17	Картометрический метод	5	-
9	605251.91	3165050.54	Картометрический метод	5	-
10	605235.02	3165037.96	Картометрический метод	5	-
11	605201.32	3164975.14	Картометрический метод	5	-
12	605191.99	3164890.12	Картометрический метод	5	-
13	605216.28	3164884.30	Картометрический метод	5	-
14	605214.19	3164875.53	Картометрический метод	5	-
15	605172.41	3164885.56	Картометрический метод	5	-
16	605149.19	3164887.00	Картометрический метод	5	-
17	605162.82	3164810.59	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	605261.91	3164795.65	Картометрический метод	5	-
19	605259.16	3164770.23	Картометрический метод	5	-
20	605264.16	3164745.03	Картометрический метод	5	-
21	605292.94	3164708.50	Картометрический метод	5	-
22	605299.84	3164699.24	Картометрический метод	5	-
23	605320.79	3164704.00	Картометрический метод	5	-
24	605363.50	3164720.88	Картометрический метод	5	-
25	605389.05	3164727.37	Картометрический метод	5	-
26	605410.37	3164724.64	Картометрический метод	5	-
27	605443.14	3164661.01	Картометрический метод	5	-
28	605463.41	3164663.07	Картометрический метод	5	-
29	605464.47	3164654.83	Картометрический метод	5	-
30	605464.67	3164645.91	Картометрический метод	5	-
31	605481.97	3164635.36	Картометрический метод	5	-
32	605497.48	3164650.54	Картометрический метод	5	-
1	605542.40	3164667.79	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Орёл Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54816 ± 4097
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
1	608258.39	3190565.56	Картометрический метод	5	-
2	608219.44	3190651.67	Картометрический метод	5	-
3	608180.58	3190669.79	Картометрический метод	5	-
4	608012.67	3190603.58	Картометрический метод	5	-
5	607887.88	3190631.03	Картометрический метод	5	-
6	607903.89	3190558.57	Картометрический метод	5	-
7	607792.46	3190479.55	Картометрический метод	5	-
8	607776.31	3190462.61	Картометрический метод	5	-
9	607795.04	3190433.53	Картометрический метод	5	-
10	607856.99	3190477.38	Картометрический метод	5	-
11	607892.24	3190431.57	Картометрический метод	5	-
12	608020.30	3190453.75	Картометрический метод	5	-
13	608016.69	3190467.89	Картометрический метод	5	-
14	608015.64	3190484.81	Картометрический метод	5	-
15	608034.09	3190516.89	Картометрический метод	5	-
16	608035.59	3190519.54	Картометрический метод	5	-
17	608040.81	3190516.60	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Остахново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585585 ± 13392
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
1	623014.08	3195003.04	Картометрический метод	5	-
2	622890.58	3195031.64	Картометрический метод	5	-
3	622775.90	3194801.19	Картометрический метод	5	-
4	622718.63	3194701.13	Картометрический метод	5	-
5	622561.69	3194562.28	Картометрический метод	5	-
6	622527.28	3194577.69	Картометрический метод	5	-
7	622492.91	3194542.36	Картометрический метод	5	-
8	622388.47	3194606.21	Картометрический метод	5	-
9	622297.22	3194677.95	Картометрический метод	5	-
10	622223.87	3194655.96	Картометрический метод	5	-
11	622216.58	3194648.61	Картометрический метод	5	-
12	622203.64	3194597.55	Картометрический метод	5	-
13	622191.49	3194574.01	Картометрический метод	5	-
14	622168.43	3194577.94	Картометрический метод	5	-
15	622150.71	3194576.52	Картометрический метод	5	-
16	622127.03	3194583.13	Картометрический метод	5	-
17	622109.44	3194572.23	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	622093.47	3194551.59	Картометрический метод	5	-
19	622083.75	3194528.08	Картометрический метод	5	-
20	622084.32	3194508.86	Картометрический метод	5	-
21	622129.83	3194487.41	Картометрический метод	5	-
22	622156.43	3194448.01	Картометрический метод	5	-
23	622163.12	3194388.14	Картометрический метод	5	-
24	622190.23	3194354.82	Картометрический метод	5	-
25	622185.59	3194297.07	Картометрический метод	5	-
26	622166.28	3194261.89	Картометрический метод	5	-
27	622062.52	3194197.09	Картометрический метод	5	-
28	622020.16	3194201.21	Картометрический метод	5	-
29	622006.57	3194179.42	Картометрический метод	5	-
30	621961.35	3194166.94	Картометрический метод	5	-
31	621932.73	3194100.86	Картометрический метод	5	-
32	621892.02	3194073.06	Картометрический метод	5	-
33	621860.14	3193905.19	Картометрический метод	5	-
34	621969.64	3193873.50	Картометрический метод	5	-
35	621997.54	3193865.11	Картометрический метод	5	-
36	622013.41	3193935.31	Картометрический метод	5	-
37	622036.33	3193942.64	Картометрический метод	5	-
38	622044.75	3193933.00	Картометрический метод	5	-
39	622061.84	3193926.74	Картометрический метод	5	-
40	622080.19	3193946.53	Картометрический метод	5	-
41	622146.64	3193933.00	Картометрический метод	5	-
42	622164.88	3193919.36	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	622124.39	3193683.85	Картометрический метод	5	-
44	622258.56	3193650.59	Картометрический метод	5	-
45	622265.98	3193657.87	Картометрический метод	5	-
46	622285.10	3193685.66	Картометрический метод	5	-
47	622367.11	3193659.34	Картометрический метод	5	-
48	622507.19	3193647.47	Картометрический метод	5	-
49	622538.88	3193681.33	Картометрический метод	5	-
50	622556.32	3193747.56	Картометрический метод	5	-
51	622558.02	3193798.16	Картометрический метод	5	-
52	622536.55	3193825.25	Картометрический метод	5	-
53	622531.66	3193862.56	Картометрический метод	5	-
54	622574.82	3193887.06	Картометрический метод	5	-
55	622555.09	3193918.80	Картометрический метод	5	-
56	622556.14	3193969.09	Картометрический метод	5	-
57	622549.06	3193988.22	Картометрический метод	5	-
58	622550.52	3194050.65	Картометрический метод	5	-
59	622604.52	3194123.82	Картометрический метод	5	-
60	622647.39	3194247.48	Картометрический метод	5	-
61	622715.90	3194221.64	Картометрический метод	5	-
62	622763.18	3194265.50	Картометрический метод	5	-
63	622747.10	3194354.60	Картометрический метод	5	-
64	622721.84	3194353.05	Картометрический метод	5	-
65	622703.28	3194367.87	Картометрический метод	5	-
66	622673.13	3194346.13	Картометрический метод	5	-
67	622614.11	3194337.00	Картометрический метод	5	-
68	622610.00	3194355.57	Картометрический	5	-

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			
			метод		
69	622645.77	3194377.38	Картометрический метод	5	-
70	622646.67	3194396.62	Картометрический метод	5	-
71	622630.92	3194402.01	Картометрический метод	5	-
72	622637.84	3194414.24	Картометрический метод	5	-
73	622646.39	3194436.25	Картометрический метод	5	-
74	622641.19	3194448.60	Картометрический метод	5	-
75	622649.35	3194456.70	Картометрический метод	5	-
76	622672.50	3194450.83	Картометрический метод	5	-
77	622691.04	3194457.60	Картометрический метод	5	-
78	622699.13	3194450.62	Картометрический метод	5	-
79	622710.45	3194465.58	Картометрический метод	5	-
80	622703.47	3194477.60	Картометрический метод	5	-
81	622714.84	3194489.00	Картометрический метод	5	-
82	622734.95	3194468.89	Картометрический метод	5	-
83	622763.09	3194465.74	Картометрический метод	5	-
84	622800.88	3194542.31	Картометрический метод	5	-
85	622814.31	3194697.20	Картометрический метод	5	-
86	622868.35	3194716.53	Картометрический метод	5	-
1	623014.08	3195003.04	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Остров Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60600 ± 4308
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608460.41	3205859.56	Картометрический метод	5	-
2	608436.78	3205913.75	Картометрический метод	5	-
3	608409.86	3205941.82	Картометрический метод	5	-
4	608128.10	3205899.04	Картометрический метод	5	-
5	608177.02	3205679.11	Картометрический метод	5	-
6	608193.61	3205660.81	Картометрический метод	5	-
7	608279.08	3205679.32	Картометрический метод	5	-
8	608310.69	3205672.97	Картометрический метод	5	-
9	608320.48	3205671.77	Картометрический метод	5	-
10	608356.36	3205700.43	Картометрический метод	5	-
11	608332.00	3205727.60	Картометрический метод	5	-
12	608361.79	3205749.64	Картометрический метод	5	-
13	608352.78	3205763.24	Картометрический метод	5	-
14	608420.35	3205815.39	Картометрический метод	5	-
15	608413.37	3205829.21	Картометрический метод	5	-
1	608460.41	3205859.56	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Отрада Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161401 ± 7031
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
1	611294.94	3225801.59	Картометрический метод	5	-
2	611291.78	3225844.51	Картометрический метод	5	-
3	611259.12	3225860.34	Картометрический метод	5	-
4	611279.92	3225884.76	Картометрический метод	5	-
5	611265.78	3225918.90	Картометрический метод	5	-
6	611194.08	3225923.09	Картометрический метод	5	-
7	611193.76	3225976.03	Картометрический метод	5	-
8	611147.31	3225961.23	Картометрический метод	5	-
9	611151.84	3225918.14	Картометрический метод	5	-
10	611079.96	3225872.87	Картометрический метод	5	-
11	611087.90	3225830.22	Картометрический метод	5	-
12	611027.27	3225761.12	Картометрический метод	5	-
13	611025.33	3225728.23	Картометрический метод	5	-
14	610987.84	3225644.75	Картометрический метод	5	-
15	610949.79	3225582.18	Картометрический метод	5	-
16	610894.92	3225618.14	Картометрический метод	5	-
17	610719.00	3225479.17	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Паледи Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	122660 ± 6129
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	623104.33	3206884.37	Картометрический метод	5	-
2	623014.20	3207039.60	Картометрический метод	5	-
3	622963.61	3207041.70	Картометрический метод	5	-
4	622920.43	3207036.85	Картометрический метод	5	-
5	622860.00	3207045.99	Картометрический метод	5	-
6	622793.52	3206993.71	Картометрический метод	5	-
7	622716.46	3206906.56	Картометрический метод	5	-
8	622714.31	3206889.45	Картометрический метод	5	-
9	622753.59	3206699.01	Картометрический метод	5	-
10	622819.88	3206595.74	Картометрический метод	5	-
11	622878.69	3206612.79	Картометрический метод	5	-
12	622899.90	3206587.74	Картометрический метод	5	-
13	622975.88	3206626.67	Картометрический метод	5	-
14	622974.32	3206659.96	Картометрический метод	5	-
15	623010.77	3206715.88	Картометрический метод	5	-
1	623104.33	3206884.37	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Пальцево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68115 ± 4567
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
1	606986.94	3231924.56	Картометрический метод	5	-
2	606977.00	3232013.76	Картометрический метод	5	-
3	606959.09	3232056.33	Картометрический метод	5	-
4	606928.22	3232093.90	Картометрический метод	5	-
5	606873.31	3232094.42	Картометрический метод	5	-
6	606872.48	3232142.24	Картометрический метод	5	-
7	606815.58	3232146.22	Картометрический метод	5	-
8	606758.09	3232137.85	Картометрический метод	5	-
9	606757.90	3232062.58	Картометрический метод	5	-
10	606598.54	3232059.05	Картометрический метод	5	-
11	606568.66	3232041.10	Картометрический метод	5	-
12	606570.39	3232000.29	Картометрический метод	5	-
13	606620.44	3232003.61	Картометрический метод	5	-
14	606622.42	3231916.36	Картометрический метод	5	-
15	606627.39	3231903.49	Картометрический метод	5	-
16	606889.33	3231913.31	Картометрический метод	5	-
17	606967.02	3231915.56	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Перфильево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343810 ± 10261
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
1	615438.20	3225242.08	Картометрический метод	5	-
2	615464.09	3225407.46	Картометрический метод	5	-
3	615434.14	3225559.71	Картометрический метод	5	-
4	615419.85	3225592.07	Картометрический метод	5	-
5	615349.01	3225585.66	Картометрический метод	5	-
6	615302.22	3225558.05	Картометрический метод	5	-
7	615056.77	3225530.04	Картометрический метод	5	-
8	615035.58	3225568.74	Картометрический метод	5	-
9	614594.84	3225508.93	Картометрический метод	5	-
10	614467.35	3225480.41	Картометрический метод	5	-
11	614360.18	3225411.87	Картометрический метод	5	-
12	614336.57	3225327.19	Картометрический метод	5	-
13	614268.39	3225268.71	Картометрический метод	5	-
14	614252.19	3225239.43	Картометрический метод	5	-
15	614254.52	3225221.63	Картометрический метод	5	-
16	614392.10	3225215.24	Картометрический метод	5	-
17	614584.60	3225199.28	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Першутино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114381 ± 5919
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
1	613150.57	3170841.66	Картометрический метод	5	-
2	613133.70	3170884.57	Картометрический метод	5	-
3	613133.64	3170903.89	Картометрический метод	5	-
4	613139.53	3170923.15	Картометрический метод	5	-
5	613155.55	3170947.41	Картометрический метод	5	-
6	613207.34	3171007.38	Картометрический метод	5	-
7	613205.02	3171061.16	Картометрический метод	5	-
8	613164.62	3171092.04	Картометрический метод	5	-
9	613153.69	3171085.22	Картометрический метод	5	-
10	613139.51	3171100.78	Картометрический метод	5	-
11	613110.57	3171079.07	Картометрический метод	5	-
12	613092.38	3171096.53	Картометрический метод	5	-
13	613061.13	3171190.00	Картометрический метод	5	-
14	612949.82	3171191.89	Картометрический метод	5	-
15	612950.27	3171169.78	Картометрический метод	5	-
16	612948.09	3171150.75	Картометрический метод	5	-
17	612891.41	3171165.96	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	612880.98	3171130.09	Картометрический метод	5	-
19	612898.06	3171126.80	Картометрический метод	5	-
20	612866.38	3171092.82	Картометрический метод	5	-
21	612863.49	3171056.12	Картометрический метод	5	-
22	612818.64	3171036.89	Картометрический метод	5	-
23	612872.56	3170887.92	Картометрический метод	5	-
24	612885.41	3170886.26	Картометрический метод	5	-
25	612892.54	3170940.12	Картометрический метод	5	-
26	612901.97	3170976.56	Картометрический метод	5	-
27	612926.92	3171014.20	Картометрический метод	5	-
28	612936.93	3171007.56	Картометрический метод	5	-
29	612913.09	3170971.60	Картометрический метод	5	-
30	612904.34	3170937.82	Картометрический метод	5	-
31	612897.01	3170882.38	Картометрический метод	5	-
32	612870.14	3170834.89	Картометрический метод	5	-
33	612927.19	3170822.65	Картометрический метод	5	-
34	612952.14	3170763.72	Картометрический метод	5	-
35	613007.06	3170700.61	Картометрический метод	5	-
36	613039.44	3170732.46	Картометрический метод	5	-
37	613116.76	3170754.15	Картометрический метод	5	-
38	613134.03	3170765.23	Картометрический метод	5	-
39	613133.07	3170779.19	Картометрический метод	5	-
40	613110.11	3170822.22	Картометрический метод	5	-
1	613150.57	3170841.66	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Пески Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99312 ± 5515
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
1	604274.47	3180540.62	Картометрический метод	5	-
2	604256.60	3180604.38	Картометрический метод	5	-
3	604195.91	3180674.89	Картометрический метод	5	-
4	604191.52	3180709.33	Картометрический метод	5	-
5	604230.42	3180801.85	Картометрический метод	5	-
6	604299.65	3180839.96	Картометрический метод	5	-
7	604313.66	3180889.29	Картометрический метод	5	-
8	604282.27	3180939.40	Картометрический метод	5	-
9	604267.85	3180990.00	Картометрический метод	5	-
10	604192.10	3180974.36	Картометрический метод	5	-
11	604187.36	3180989.78	Картометрический метод	5	-
12	604173.89	3181007.23	Картометрический метод	5	-
13	604153.34	3181025.58	Картометрический метод	5	-
14	604077.21	3180870.76	Картометрический метод	5	-
15	604014.06	3180719.14	Картометрический метод	5	-
16	604042.87	3180606.55	Картометрический метод	5	-
17	604043.94	3180571.38	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Песь Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3133885 ± 30980
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
1	621543.77	3182414.38	Картометрический метод	5	-
2	621525.99	3182598.98	Картометрический метод	5	-
3	621711.39	3183064.62	Картометрический метод	5	-
4	621695.75	3183087.65	Картометрический метод	5	-
5	621698.21	3183089.35	Картометрический метод	5	-
6	621616.95	3183209.39	Картометрический метод	5	-
7	621515.21	3183357.45	Картометрический метод	5	-
8	621428.77	3183468.38	Картометрический метод	5	-
9	621364.88	3183541.46	Картометрический метод	5	-
10	621300.76	3183608.17	Картометрический метод	5	-
11	621191.40	3183708.33	Картометрический метод	5	-
12	621172.33	3183686.38	Картометрический метод	5	-
13	621146.01	3183707.91	Картометрический метод	5	-
14	621165.03	3183729.83	Картометрический метод	5	-
15	621061.25	3183811.16	Картометрический метод	5	-
16	621109.32	3183889.81	Картометрический метод	5	-
17	621176.33	3184013.06	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	621223.95	3184153.54	Картометрический метод	5	-
19	620712.95	3184736.86	Картометрический метод	5	-
20	620568.00	3184834.11	Картометрический метод	5	-
21	620360.72	3184997.50	Картометрический метод	5	-
22	620361.96	3185038.80	Картометрический метод	5	-
23	620362.42	3185049.70	Картометрический метод	5	-
24	620363.41	3185082.12	Картометрический метод	5	-
25	620392.26	3185378.57	Картометрический метод	5	-
26	620365.61	3185432.42	Картометрический метод	5	-
27	620264.74	3185441.39	Картометрический метод	5	-
28	620080.81	3185448.39	Картометрический метод	5	-
29	620073.52	3185382.96	Картометрический метод	5	-
30	620071.47	3185367.65	Картометрический метод	5	-
31	620062.06	3185248.68	Картометрический метод	5	-
32	620051.39	3185113.69	Картометрический метод	5	-
33	620049.26	3185102.03	Картометрический метод	5	-
34	619967.72	3185133.46	Картометрический метод	5	-
35	619903.28	3185147.61	Картометрический метод	5	-
36	619900.15	3185125.52	Картометрический метод	5	-
37	619845.03	3185134.21	Картометрический метод	5	-
38	619841.72	3185105.23	Картометрический метод	5	-
39	619672.02	3185133.35	Картометрический метод	5	-
40	619525.31	3185033.23	Картометрический метод	5	-
41	619531.62	3185016.08	Картометрический метод	5	-
42	619570.44	3184964.90	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	619626.22	3184895.32	Картометрический метод	5	-
44	619660.56	3184855.47	Картометрический метод	5	-
45	619684.47	3184828.20	Картометрический метод	5	-
46	619735.44	3184776.90	Картометрический метод	5	-
47	619824.59	3184690.17	Картометрический метод	5	-
48	619854.92	3184663.58	Картометрический метод	5	-
49	619868.74	3184651.49	Картометрический метод	5	-
50	619901.40	3184624.09	Картометрический метод	5	-
51	619961.58	3184576.79	Картометрический метод	5	-
52	619963.84	3184575.02	Картометрический метод	5	-
53	619978.88	3184563.50	Картометрический метод	5	-
54	620006.00	3184543.76	Картометрический метод	5	-
55	620053.98	3184510.46	Картометрический метод	5	-
56	620083.01	3184489.57	Картометрический метод	5	-
57	620103.56	3184477.22	Картометрический метод	5	-
58	620115.84	3184469.72	Картометрический метод	5	-
59	620110.03	3184461.18	Картометрический метод	5	-
60	620089.38	3184430.82	Картометрический метод	5	-
61	620040.53	3184373.39	Картометрический метод	5	-
62	619939.96	3184437.22	Картометрический метод	5	-
63	619921.02	3184443.57	Картометрический метод	5	-
64	619907.79	3184442.92	Картометрический метод	5	-
65	619876.53	3184435.75	Картометрический метод	5	-
66	619828.63	3184408.35	Картометрический метод	5	-
67	619816.11	3184409.43	Картометрический метод	5	-
68	619794.81	3184397.89	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	619791.26	3184404.01	Картометрический метод	5	-
70	619766.19	3184416.03	Картометрический метод	5	-
71	619736.36	3184448.26	Картометрический метод	5	-
72	619687.03	3184501.56	Картометрический метод	5	-
73	619668.89	3184524.58	Картометрический метод	5	-
74	619583.37	3184633.14	Картометрический метод	5	-
75	619478.99	3184735.52	Картометрический метод	5	-
76	619455.15	3184763.84	Картометрический метод	5	-
77	619327.03	3184590.09	Картометрический метод	5	-
78	619343.06	3184434.34	Картометрический метод	5	-
79	619305.84	3184405.30	Картометрический метод	5	-
80	619281.62	3184428.29	Картометрический метод	5	-
81	619175.08	3184416.29	Картометрический метод	5	-
82	619092.21	3184379.81	Картометрический метод	5	-
83	619103.45	3184323.77	Картометрический метод	5	-
84	619133.81	3184309.06	Картометрический метод	5	-
85	619137.44	3184223.97	Картометрический метод	5	-
86	619298.54	3184203.33	Картометрический метод	5	-
87	619303.25	3184165.57	Картометрический метод	5	-
88	619271.34	3184166.10	Картометрический метод	5	-
89	619269.08	3184109.29	Картометрический метод	5	-
90	619344.39	3184100.32	Картометрический метод	5	-
91	619351.66	3184148.56	Картометрический метод	5	-
92	619317.39	3184160.94	Картометрический метод	5	-
93	619314.41	3184196.65	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	619378.96	3184184.51	Картометрический метод	5	-
95	619382.00	3184161.76	Картометрический метод	5	-
96	619383.01	3184128.32	Картометрический метод	5	-
97	619448.57	3183849.53	Картометрический метод	5	-
98	619510.85	3183861.52	Картометрический метод	5	-
99	619653.74	3183507.70	Картометрический метод	5	-
100	619627.04	3183466.10	Картометрический метод	5	-
101	619629.16	3183454.12	Картометрический метод	5	-
102	619642.96	3183427.12	Картометрический метод	5	-
103	619725.73	3183314.63	Картометрический метод	5	-
104	619760.50	3183276.42	Картометрический метод	5	-
105	619793.31	3183205.44	Картометрический метод	5	-
106	619874.57	3183207.93	Картометрический метод	5	-
107	619933.61	3183256.23	Картометрический метод	5	-
108	619887.40	3183308.89	Картометрический метод	5	-
109	620076.44	3183523.40	Картометрический метод	5	-
110	620234.47	3183620.25	Картометрический метод	5	-
111	620236.01	3183641.25	Картометрический метод	5	-
112	620268.96	3183639.16	Картометрический метод	5	-
113	620301.26	3183627.10	Картометрический метод	5	-
114	620345.15	3183590.55	Картометрический метод	5	-
115	620455.25	3183539.20	Картометрический метод	5	-
116	620474.38	3183533.98	Картометрический метод	5	-
117	620508.13	3183513.62	Картометрический метод	5	-
118	620570.70	3183459.83	Картометрический метод	5	-
119	620581.22	3183429.56	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
120	620600.06	3183418.98	Картометрический метод	5	-
121	620635.95	3183375.53	Картометрический метод	5	-
122	620682.48	3183358.22	Картометрический метод	5	-
123	620718.29	3183351.00	Картометрический метод	5	-
124	620777.55	3183347.43	Картометрический метод	5	-
125	620804.74	3183338.44	Картометрический метод	5	-
126	620890.08	3183280.44	Картометрический метод	5	-
127	620915.65	3183271.42	Картометрический метод	5	-
128	620942.55	3183247.56	Картометрический метод	5	-
129	620948.17	3183235.22	Картометрический метод	5	-
130	620949.10	3183212.53	Картометрический метод	5	-
131	620940.78	3183193.46	Картометрический метод	5	-
132	620941.14	3183110.21	Картометрический метод	5	-
133	620980.43	3183026.54	Картометрический метод	5	-
134	621030.40	3182950.63	Картометрический метод	5	-
135	621060.64	3182890.06	Картометрический метод	5	-
136	621066.43	3182867.99	Картометрический метод	5	-
137	621062.61	3182838.73	Картометрический метод	5	-
138	621070.33	3182830.21	Картометрический метод	5	-
139	621077.21	3182807.63	Картометрический метод	5	-
140	621113.00	3182769.86	Картометрический метод	5	-
141	621138.68	3182754.62	Картометрический метод	5	-
142	621166.96	3182744.84	Картометрический метод	5	-
143	621192.70	3182725.82	Картометрический метод	5	-
144	621211.43	3182705.60	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	621230.58	3182661.06	Картометрический метод	5	-
146	621217.09	3182634.31	Картометрический метод	5	-
147	621190.67	3182608.46	Картометрический метод	5	-
148	621172.52	3182603.88	Картометрический метод	5	-
149	621159.09	3182590.07	Картометрический метод	5	-
150	621144.54	3182587.12	Картометрический метод	5	-
151	621129.92	3182602.30	Картометрический метод	5	-
152	621113.96	3182606.79	Картометрический метод	5	-
153	621096.81	3182596.03	Картометрический метод	5	-
154	621093.79	3182583.00	Картометрический метод	5	-
155	621099.15	3182562.67	Картометрический метод	5	-
156	621122.05	3182543.48	Картометрический метод	5	-
157	621162.87	3182516.42	Картометрический метод	5	-
158	621173.35	3182498.80	Картометрический метод	5	-
159	621173.18	3182462.72	Картометрический метод	5	-
160	621154.98	3182402.82	Картометрический метод	5	-
161	621124.42	3182350.81	Картометрический метод	5	-
162	621116.10	3182261.69	Картометрический метод	5	-
163	621118.85	3182227.68	Картометрический метод	5	-
164	621134.51	3182198.22	Картометрический метод	5	-
165	621171.79	3182199.40	Картометрический метод	5	-
166	621204.05	3182230.14	Картометрический метод	5	-
167	621235.20	3182284.30	Картометрический метод	5	-
168	621266.91	3182325.94	Картометрический метод	5	-
169	621327.27	3182364.17	Картометрический метод	5	-
170	621508.22	3182412.76	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Погорелка Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	142807 ± 6613
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
1	619167.97	3209975.69	Картометрический метод	5	-
2	619140.72	3210010.45	Картометрический метод	5	-
3	619164.26	3210035.54	Картометрический метод	5	-
4	619057.42	3210205.57	Картометрический метод	5	-
5	618945.84	3210204.08	Картометрический метод	5	-
6	618928.96	3210194.92	Картометрический метод	5	-
7	618874.16	3210269.62	Картометрический метод	5	-
8	618830.76	3210256.89	Картометрический метод	5	-
9	618705.05	3210263.50	Картометрический метод	5	-
10	618598.23	3210199.84	Картометрический метод	5	-
11	618599.97	3210109.22	Картометрический метод	5	-
12	618627.40	3210110.97	Картометрический метод	5	-
13	618629.33	3210095.81	Картометрический метод	5	-
14	618657.94	3210097.29	Картометрический метод	5	-
15	618693.17	3209900.85	Картометрический метод	5	-
16	618840.68	3209941.87	Картометрический метод	5	-
17	618888.35	3209964.59	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Погорелово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79936 ± 4948
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
1	637050.90	3201115.15	Картометрический метод	5	-
2	637045.95	3201245.36	Картометрический метод	5	-
3	637011.92	3201240.46	Картометрический метод	5	-
4	637011.10	3201290.91	Картометрический метод	5	-
5	637052.83	3201302.18	Картометрический метод	5	-
6	637046.36	3201326.36	Картометрический метод	5	-
7	637023.55	3201334.46	Картометрический метод	5	-
8	637019.40	3201351.08	Картометрический метод	5	-
9	637040.61	3201365.84	Картометрический метод	5	-
10	637015.49	3201432.17	Картометрический метод	5	-
11	636990.34	3201441.98	Картометрический метод	5	-
12	636906.43	3201433.59	Картометрический метод	5	-
13	636875.07	3201387.56	Картометрический метод	5	-
14	636837.40	3201394.96	Картометрический метод	5	-
15	636770.46	3201390.41	Картометрический метод	5	-
16	636784.27	3201345.85	Картометрический метод	5	-
17	636785.00	3201259.96	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	636795.36	3201232.18	Картометрический метод	5	-
19	636817.78	3201213.85	Картометрический метод	5	-
20	636843.75	3201167.98	Картометрический метод	5	-
21	636865.51	3201104.93	Картометрический метод	5	-
22	636863.60	3201085.94	Картометрический метод	5	-
23	636923.81	3200994.45	Картометрический метод	5	-
24	636942.65	3201032.62	Картометрический метод	5	-
25	636957.31	3201055.00	Картометрический метод	5	-
26	637010.68	3201094.15	Картометрический метод	5	-
1	637050.90	3201115.15	Картометрический метод	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Подсосна Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99370 ± 5517
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
1	630210.66	3200670.34	Картометрический метод	5	-
2	630196.40	3200702.80	Картометрический метод	5	-
3	630160.01	3200686.19	Картометрический метод	5	-
4	630138.98	3200695.07	Картометрический метод	5	-
5	630067.80	3200791.16	Картометрический метод	5	-
6	630000.92	3200834.96	Картометрический метод	5	-
7	629960.53	3200878.22	Картометрический метод	5	-
8	629906.70	3200840.57	Картометрический метод	5	-
9	629926.53	3200806.85	Картометрический метод	5	-
10	629927.40	3200789.39	Картометрический метод	5	-
11	629882.27	3200725.40	Картометрический метод	5	-
12	629962.70	3200646.02	Картометрический метод	5	-
13	629918.74	3200565.55	Картометрический метод	5	-
14	629855.51	3200585.11	Картометрический метод	5	-
15	629817.24	3200528.33	Картометрический метод	5	-
16	629833.05	3200519.14	Картометрический метод	5	-
17	629850.09	3200515.15	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Пожарьё Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155592 ± 6903
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
1	603023.18	3174358.92	Картометрический метод	5	-
2	603021.12	3174435.99	Картометрический метод	5	-
3	603000.66	3174477.94	Картометрический метод	5	-
4	602875.55	3174404.95	Картометрический метод	5	-
5	602876.21	3174387.46	Картометрический метод	5	-
6	602850.20	3174352.25	Картометрический метод	5	-
7	602757.31	3174284.37	Картометрический метод	5	-
8	602721.06	3174282.81	Картометрический метод	5	-
9	602691.56	3174306.35	Картометрический метод	5	-
10	602690.41	3174348.92	Картометрический метод	5	-
11	602729.91	3174448.50	Картометрический метод	5	-
12	602672.64	3174447.90	Картометрический метод	5	-
13	602608.04	3174459.54	Картометрический метод	5	-
14	602604.86	3174418.54	Картометрический метод	5	-
15	602586.33	3174405.40	Картометрический метод	5	-
16	602555.05	3174398.77	Картометрический метод	5	-
17	602546.89	3174428.66	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	602492.81	3174397.95	Картометрический метод	5	-
19	602468.40	3174376.81	Картометрический метод	5	-
20	602462.46	3174356.04	Картометрический метод	5	-
21	602490.89	3174326.89	Картометрический метод	5	-
22	602486.59	3174322.71	Картометрический метод	5	-
23	602473.44	3174336.20	Картометрический метод	5	-
24	602450.34	3174311.26	Картометрический метод	5	-
25	602408.04	3174302.78	Картометрический метод	5	-
26	602401.59	3174288.98	Картометрический метод	5	-
27	602339.10	3174123.02	Картометрический метод	5	-
28	602455.70	3174079.59	Картометрический метод	5	-
29	602462.44	3174073.61	Картометрический метод	5	-
30	602416.26	3174021.59	Картометрический метод	5	-
31	602389.14	3173999.17	Картометрический метод	5	-
32	602435.22	3173951.52	Картометрический метод	5	-
33	602490.69	3174010.82	Картометрический метод	5	-
34	602520.62	3174016.68	Картометрический метод	5	-
35	602538.26	3174004.56	Картометрический метод	5	-
36	602632.16	3174105.64	Картометрический метод	5	-
37	602779.97	3174166.99	Картометрический метод	5	-
1	603023.18	3174358.92	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Полобжа Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107258 ± 5731
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
1	599702.60	3210012.82	Картометрический метод	5	-
2	599623.76	3210137.66	Картометрический метод	5	-
3	599523.59	3210260.88	Картометрический метод	5	-
4	599457.23	3210208.57	Картометрический метод	5	-
5	599401.01	3210270.45	Картометрический метод	5	-
6	599283.61	3210177.02	Картометрический метод	5	-
7	599319.68	3210133.18	Картометрический метод	5	-
8	599359.55	3209935.78	Картометрический метод	5	-
9	599488.29	3209811.74	Картометрический метод	5	-
10	599620.50	3209954.69	Картометрический метод	5	-
1	599702.60	3210012.82	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Попцово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300066 ± 9586
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613432.44	3224802.67	Картометрический метод	5	-
2	613411.38	3224897.76	Картометрический метод	5	-
3	613419.19	3224946.48	Картометрический метод	5	-
4	613400.46	3225042.43	Картометрический метод	5	-
5	613313.10	3225019.97	Картометрический метод	5	-
6	613317.99	3225062.27	Картометрический метод	5	-
7	613300.45	3225081.65	Картометрический метод	5	-
8	613299.54	3225135.98	Картометрический метод	5	-
9	613168.82	3225081.58	Картометрический метод	5	-
10	613039.60	3224969.15	Картометрический метод	5	-
11	613048.03	3224928.52	Картометрический метод	5	-
12	612899.39	3224840.07	Картометрический метод	5	-
13	612861.73	3224827.61	Картометрический метод	5	-
14	612840.29	3224811.41	Картометрический метод	5	-
15	612892.39	3224747.40	Картометрический метод	5	-
16	612899.14	3224741.19	Картометрический метод	5	-
17	612921.47	3224755.52	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	612956.34	3224695.62	Картометрический метод	5	-
19	612966.71	3224693.98	Картометрический метод	5	-
20	613029.64	3224569.67	Картометрический метод	5	-
21	612905.16	3224517.62	Картометрический метод	5	-
22	612891.29	3224501.51	Картометрический метод	5	-
23	612893.65	3224468.43	Картометрический метод	5	-
24	612716.30	3224399.74	Картометрический метод	5	-
25	612735.14	3224301.03	Картометрический метод	5	-
26	612615.08	3224129.83	Картометрический метод	5	-
27	612727.59	3224098.60	Картометрический метод	5	-
28	612851.78	3224289.47	Картометрический метод	5	-
29	612903.61	3224249.17	Картометрический метод	5	-
30	612930.30	3224256.73	Картометрический метод	5	-
31	612940.20	3224267.30	Картометрический метод	5	-
32	613025.78	3224379.49	Картометрический метод	5	-
33	613286.99	3224574.17	Картометрический метод	5	-
34	613302.30	3224614.97	Картометрический метод	5	-
35	613281.95	3224654.96	Картометрический метод	5	-
36	613394.61	3224776.40	Картометрический метод	5	-
1	613432.44	3224802.67	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Потолоково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39317 ± 0
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
1	638356.30	3199895.96	Картометрический метод	0	-
2	638347.59	3199933.43	Картометрический метод	0	-
3	638239.21	3199914.16	Картометрический метод	0	-
4	638227.01	3200002.05	Картометрический метод	0	-
5	638178.97	3199994.47	Картометрический метод	0	-
6	638175.90	3199947.01	Картометрический метод	0	-
7	638116.53	3199957.53	Картометрический метод	0	-
8	638099.74	3199997.95	Картометрический метод	0	-
9	637995.53	3199981.95	Картометрический метод	0	-
10	637995.55	3199937.93	Картометрический метод	0	-
11	637972.73	3199924.92	Картометрический метод	0	-
12	637971.97	3199899.87	Картометрический метод	0	-
13	638006.84	3199904.52	Картометрический метод	0	-
14	638016.19	3199861.78	Картометрический метод	0	-
15	638088.78	3199838.72	Картометрический метод	0	-
16	638162.88	3199837.14	Картометрический метод	0	-
17	638224.03	3199841.49	Картометрический метод	0	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Прокшино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Прокшино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476960 ± 12086
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	601381.34	3228731.92	601381.34	3228731.92	Картометрический метод	5	-
2	601377.06	3228740.80	601377.06	3228740.80	Картометрический метод	5	-
3	601354.29	3228796.24	601354.29	3228796.24	Картометрический метод	5	-
4	601296.98	3228873.44	601296.98	3228873.44	Картометрический метод	5	-
5	601244.37	3228949.88	601244.37	3228949.88	Картометрический метод	5	-
6	601193.34	3229037.28	601193.34	3229037.28	Картометрический метод	5	-
7	601181.58	3229098.23	601181.58	3229098.23	Картометрический метод	5	-
8	601178.44	3229120.11	601178.44	3229120.11	Картометрический метод	5	-
9	601183.94	3229131.07	601183.94	3229131.07	Картометрический метод	5	-
10	601181.59	3229146.71	601181.59	3229146.71	Картометрический метод	5	-
11	601173.74	3229151.37	601173.74	3229151.37	Картометрический метод	5	-
12	601155.67	3229137.23	601155.67	3229137.23	Картометрический метод	5	-
13	601129.75	3229131.67	601129.75	3229131.67	Картометрический метод	5	-
14	600987.56	3229002.95	600987.56	3229002.95	Картометрический метод	5	-
15	600879.50	3228851.79	600879.50	3228851.79	Картометрический метод	5	-
16	601073.08	3228636.55	601073.08	3228636.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	601031.46	3228627.02	601031.46	3228627.02	Картометрический метод	5	-
18	600978.04	3228607.29	600978.04	3228607.29	Картометрический метод	5	-
19	600869.65	3228559.22	600869.65	3228559.22	Картометрический метод	5	-
20	600821.73	3228522.31	600821.73	3228522.31	Картометрический метод	5	-
21	600818.16	3228502.77	600818.16	3228502.77	Картометрический метод	5	-
22	600754.41	3228467.86	600754.41	3228467.86	Картометрический метод	5	-
23	600664.50	3228393.64	600664.50	3228393.64	Картометрический метод	5	-
24	600643.24	3228362.44	600643.24	3228362.44	Картометрический метод	5	-
25	600660.68	3228333.44	600660.68	3228333.44	Картометрический метод	5	-
26	600674.19	3228321.82	600674.19	3228321.82	Картометрический метод	5	-
27	600617.71	3228282.76	600617.71	3228282.76	Картометрический метод	5	-
28	600612.76	3228243.76	600612.76	3228243.76	Картометрический метод	5	-
29	600598.26	3228154.53	600598.26	3228154.53	Картометрический метод	5	-
30	600626.62	3228093.41	600626.62	3228093.41	Картометрический метод	5	-
31	600652.56	3228083.61	600652.56	3228083.61	Картометрический метод	5	-
32	600797.27	3228200.06	600797.27	3228200.06	Картометрический метод	5	-
33	600837.07	3228271.22	600837.07	3228271.22	Картометрический метод	5	-
34	600918.95	3228245.98	600918.95	3228245.98	Картометрический метод	5	-
35	600965.84	3228287.16	600949.71	3228126.23	Картометрический метод	5	-
36	600992.16	3228251.04	601003.39	3228055.24	Картометрический метод	5	-
37	601043.01	3228289.28	601053.68	3227988.73	Картометрический метод	5	-
38	601057.68	3228314.02	601104.31	3227921.78	Картометрический метод	5	-
39	601087.94	3228328.97	601129.48	3227888.50	Картометрический метод	5	-
40	-	-	601134.00	3227882.51	Картометрический метод	5	-
41	-	-	601164.76	3227906.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	-	-	601209.30	3227921.75	Картометрический метод	5	-
43	-	-	601222.31	3227915.65	Картометрический метод	5	-
44	-	-	601261.59	3227877.13	Картометрический метод	5	-
45	-	-	601289.70	3227879.56	Картометрический метод	5	-
46	-	-	601305.84	3227895.40	Картометрический метод	5	-
47	-	-	601284.52	3227913.79	Картометрический метод	5	-
48	-	-	601284.99	3227926.84	Картометрический метод	5	-
49	-	-	601310.87	3227947.47	Картометрический метод	5	-
50	-	-	601370.71	3227994.88	Картометрический метод	5	-
51	-	-	601376.95	3227999.82	Картометрический метод	5	-
52	-	-	601385.37	3228005.13	Картометрический метод	5	-
53	-	-	601318.40	3228082.92	Картометрический метод	5	-
54	-	-	601366.91	3228129.57	Картометрический метод	5	-
55	-	-	601405.14	3228195.58	Картометрический метод	5	-
56	-	-	601413.08	3228209.79	Картометрический метод	5	-
57	-	-	601426.22	3228376.97	Картометрический метод	5	-
58	-	-	601344.68	3228430.63	Картометрический метод	5	-
59	-	-	601214.54	3228367.35	Картометрический метод	5	-
60	601120.54	3228362.27	601120.54	3228362.27	Картометрический метод	5	-
61	601093.84	3228398.14	601093.84	3228398.14	Картометрический метод	5	-
62	601085.87	3228404.11	601085.87	3228404.11	Картометрический метод	5	-
63	601097.95	3228441.91	601097.95	3228441.91	Картометрический метод	5	-
64	601113.91	3228465.24	601113.91	3228465.24	Картометрический метод	5	-
65	601148.06	3228514.05	601148.06	3228514.05	Картометрический метод	5	-
66	601158.27	3228507.05	601158.27	3228507.05	Картометрический метод	5	-
67	601194.41	3228544.70	601194.41	3228544.70	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ракитино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501705 ± 12395
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
1	619767.02	3174119.48	Картометрический метод	5	-
2	619789.04	3174202.22	Картометрический метод	5	-
3	619773.08	3174278.42	Картометрический метод	5	-
4	619660.10	3174455.96	Картометрический метод	5	-
5	619434.74	3174611.96	Картометрический метод	5	-
6	619435.28	3174845.24	Картометрический метод	5	-
7	619393.64	3174985.76	Картометрический метод	5	-
8	619318.34	3175089.44	Картометрический метод	5	-
9	619232.60	3174984.50	Картометрический метод	5	-
10	619028.06	3174789.32	Картометрический метод	5	-
11	618984.80	3174753.62	Картометрический метод	5	-
12	618895.58	3174612.92	Картометрический метод	5	-
13	619009.46	3174502.28	Картометрический метод	5	-
14	619137.20	3174477.68	Картометрический метод	5	-
15	619224.38	3174280.34	Картометрический метод	5	-
16	619132.64	3173883.56	Картометрический метод	5	-
17	619234.58	3173818.52	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Раменье Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	261137 ± 8943
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
1	615372.82	3217527.70	Картометрический метод	5	-
2	615380.61	3217639.92	Картометрический метод	5	-
3	615298.90	3217661.38	Картометрический метод	5	-
4	615256.41	3217662.53	Картометрический метод	5	-
5	615219.37	3217703.87	Картометрический метод	5	-
6	615128.25	3217725.99	Картометрический метод	5	-
7	615094.67	3217720.81	Картометрический метод	5	-
8	615031.31	3217774.23	Картометрический метод	5	-
9	614937.02	3217658.00	Картометрический метод	5	-
10	614923.91	3217668.36	Картометрический метод	5	-
11	614906.50	3217651.86	Картометрический метод	5	-
12	614865.94	3217597.74	Картометрический метод	5	-
13	614896.79	3217557.43	Картометрический метод	5	-
14	614926.90	3217502.59	Картометрический метод	5	-
15	614871.39	3217480.32	Картометрический метод	5	-
16	614879.76	3217449.51	Картометрический метод	5	-
17	614618.30	3217335.54	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	614480.37	3217289.91	Картометрический метод	5	-
19	614534.67	3217172.77	Картометрический метод	5	-
20	614569.25	3217173.08	Картометрический метод	5	-
21	614588.05	3217148.48	Картометрический метод	5	-
22	614616.21	3217149.58	Картометрический метод	5	-
23	614654.31	3217090.15	Картометрический метод	5	-
24	614890.66	3217207.09	Картометрический метод	5	-
25	614927.22	3217177.10	Картометрический метод	5	-
26	614993.55	3217209.28	Картометрический метод	5	-
27	615006.99	3217185.71	Картометрический метод	5	-
28	615091.38	3217226.81	Картометрический метод	5	-
29	615111.94	3217218.88	Картометрический метод	5	-
30	615151.62	3217222.64	Картометрический метод	5	-
31	615205.58	3217252.37	Картометрический метод	5	-
32	615159.61	3217500.46	Картометрический метод	5	-
33	615234.05	3217519.69	Картометрический метод	5	-
34	615229.96	3217538.04	Картометрический метод	5	-
1	615372.82	3217527.70	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Ронино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	264309 ± 8997
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
Часть № 1					
3	609303.88	3201493.94	Картометрический метод	5	-
4	609209.44	3201498.27	Картометрический метод	5	-
5	609212.26	3201604.01	Картометрический метод	5	-
6	609170.90	3201598.11	Картометрический метод	5	-
7	609135.37	3201603.05	Картометрический метод	5	-
8	608997.73	3201621.25	Картометрический метод	5	-
9	608874.30	3201624.73	Картометрический метод	5	-
10	608872.79	3201552.56	Картометрический метод	5	-
11	608860.78	3201465.22	Картометрический метод	5	-
12	608766.10	3201478.22	Картометрический метод	5	-
13	608756.31	3201456.95	Картометрический метод	5	-
14	608857.90	3201434.40	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Рябово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160522 ± 7011
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
1	610118.88	3190036.22	Картометрический метод	5	-
2	610099.93	3190122.54	Картометрический метод	5	-
3	610117.82	3190339.53	Картометрический метод	5	-
4	610054.37	3190421.43	Картометрический метод	5	-
5	610033.07	3190424.92	Картометрический метод	5	-
6	610015.88	3190413.08	Картометрический метод	5	-
7	610016.83	3190383.72	Картометрический метод	5	-
8	609953.26	3190376.53	Картометрический метод	5	-
9	609877.39	3190410.51	Картометрический метод	5	-
10	609833.53	3190484.66	Картометрический метод	5	-
11	609886.79	3190595.90	Картометрический метод	5	-
12	609869.47	3190633.61	Картометрический метод	5	-
13	609841.15	3190629.93	Картометрический метод	5	-
14	609804.02	3190561.16	Картометрический метод	5	-
15	609774.88	3190564.53	Картометрический метод	5	-
16	609760.46	3190547.36	Картометрический метод	5	-
17	609761.43	3190511.94	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	609752.21	3190468.88	Картометрический метод	5	-
19	609723.83	3190423.55	Картометрический метод	5	-
20	609626.68	3190386.75	Картометрический метод	5	-
21	609657.07	3190352.77	Картометрический метод	5	-
22	609675.68	3190311.56	Картометрический метод	5	-
23	609678.17	3190326.40	Картометрический метод	5	-
24	609683.40	3190333.79	Картометрический метод	5	-
25	609689.66	3190339.24	Картометрический метод	5	-
26	609694.40	3190347.24	Картометрический метод	5	-
27	609700.98	3190366.17	Картометрический метод	5	-
28	609709.10	3190376.69	Картометрический метод	5	-
29	609720.02	3190383.98	Картометрический метод	5	-
30	609734.08	3190388.46	Картометрический метод	5	-
31	609737.71	3190389.77	Картометрический метод	5	-
32	609739.75	3190384.13	Картометрический метод	5	-
33	609736.00	3190382.78	Картометрический метод	5	-
34	609722.64	3190378.52	Картометрический метод	5	-
35	609713.24	3190372.25	Картометрический метод	5	-
36	609706.32	3190363.27	Картометрический метод	5	-
37	609699.86	3190344.70	Картометрический метод	5	-
38	609694.34	3190335.36	Картометрический метод	5	-
39	609687.88	3190329.73	Картометрический метод	5	-
40	609683.87	3190324.06	Картометрический метод	5	-
41	609681.56	3190310.32	Картометрический метод	5	-
42	609677.78	3190295.40	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	609670.90	3190283.99	Картометрический метод	5	-
44	609664.49	3190249.77	Картометрический метод	5	-
45	609661.91	3190227.24	Картометрический метод	5	-
46	609657.19	3190210.79	Картометрический метод	5	-
47	609648.27	3190186.21	Картометрический метод	5	-
48	609644.82	3190173.26	Картометрический метод	5	-
49	609645.63	3190166.54	Картометрический метод	5	-
50	609643.70	3190155.44	Картометрический метод	5	-
51	609631.88	3190146.55	Картометрический метод	5	-
52	609626.83	3190138.43	Картометрический метод	5	-
53	609622.31	3190113.35	Картометрический метод	5	-
54	609649.58	3190130.99	Картометрический метод	5	-
55	609672.96	3190134.18	Картометрический метод	5	-
56	609678.69	3190142.31	Картометрический метод	5	-
57	609745.49	3190132.19	Картометрический метод	5	-
58	609782.87	3190134.60	Картометрический метод	5	-
59	609792.67	3190079.07	Картометрический метод	5	-
60	609772.32	3190071.92	Картометрический метод	5	-
61	609764.91	3190033.52	Картометрический метод	5	-
62	609802.09	3190020.96	Картометрический метод	5	-
63	609821.71	3190021.26	Картометрический метод	5	-
64	609880.69	3190069.89	Картометрический метод	5	-
65	609905.46	3190111.36	Картометрический метод	5	-
66	609921.88	3190099.33	Картометрический метод	5	-
67	609929.49	3190072.90	Картометрический метод	5	-
68	609936.50	3190066.65	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	609952.26	3190070.29	Картометрический метод	5	-
70	609975.69	3190121.67	Картометрический метод	5	-
71	609965.41	3190130.63	Картометрический метод	5	-
72	609936.91	3190132.28	Картометрический метод	5	-
73	609872.18	3190178.23	Картометрический метод	5	-
74	609850.63	3190212.96	Картометрический метод	5	-
75	609832.83	3190227.99	Картометрический метод	5	-
76	609834.55	3190258.41	Картометрический метод	5	-
77	609822.82	3190301.52	Картометрический метод	5	-
78	609828.60	3190303.10	Картометрический метод	5	-
79	609840.59	3190259.05	Картометрический метод	5	-
80	609838.99	3190230.65	Картометрический метод	5	-
81	609855.23	3190216.94	Картометрический метод	5	-
82	609876.64	3190182.43	Картометрический метод	5	-
83	609938.97	3190138.18	Картометрический метод	5	-
84	609967.81	3190136.51	Картометрический метод	5	-
85	609979.49	3190126.31	Картометрический метод	5	-
86	609998.32	3190111.89	Картометрический метод	5	-
87	610011.08	3190099.45	Картометрический метод	5	-
88	610034.17	3190080.19	Картометрический метод	5	-
89	610044.89	3190067.40	Картометрический метод	5	-
90	610064.70	3190051.50	Картометрический метод	5	-
91	610088.29	3190044.02	Картометрический метод	5	-
1	610118.88	3190036.22	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Савкино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117246 ± 5992
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
1	605608.02	3224437.90	Картометрический метод	5	-
2	605600.25	3224466.65	Картометрический метод	5	-
3	605597.23	3224501.71	Картометрический метод	5	-
4	605602.67	3224519.01	Картометрический метод	5	-
5	605645.14	3224576.93	Картометрический метод	5	-
6	605676.09	3224609.72	Картометрический метод	5	-
7	605685.09	3224795.48	Картометрический метод	5	-
8	605596.60	3224794.70	Картометрический метод	5	-
9	605556.35	3224818.08	Картометрический метод	5	-
10	605499.47	3224801.78	Картометрический метод	5	-
11	605459.46	3224794.05	Картометрический метод	5	-
12	605410.85	3224797.98	Картометрический метод	5	-
13	605349.94	3224774.31	Картометрический метод	5	-
14	605367.86	3224660.39	Картометрический метод	5	-
15	605362.30	3224612.19	Картометрический метод	5	-
16	605342.96	3224541.92	Картометрический метод	5	-
17	605343.72	3224430.23	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Сафоново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119644 ± 6053
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
1	614391.14	3166411.88	Картометрический метод	5	-
2	614371.88	3166610.72	Картометрический метод	5	-
3	614400.80	3166684.64	Картометрический метод	5	-
4	614214.38	3166709.48	Картометрический метод	5	-
5	614090.60	3166664.30	Картометрический метод	5	-
6	614000.00	3166447.34	Картометрический метод	5	-
7	614039.96	3166362.56	Картометрический метод	5	-
8	614093.60	3166282.58	Картометрический метод	5	-
1	614391.14	3166411.88	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Сёхино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61291 ± 0
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
1	606971.85	3221617.18	Картометрический метод	0	-
2	606983.57	3221650.56	Картометрический метод	0	-
3	606976.31	3221712.85	Картометрический метод	0	-
4	606950.30	3221768.60	Картометрический метод	0	-
5	606904.03	3221807.34	Картометрический метод	0	-
6	606862.86	3221832.67	Картометрический метод	0	-
7	606831.04	3221773.31	Картометрический метод	0	-
8	606807.11	3221715.93	Картометрический метод	0	-
9	606778.16	3221662.22	Картометрический метод	0	-
10	606760.09	3221659.23	Картометрический метод	0	-
11	606718.32	3221624.99	Картометрический метод	0	-
12	606680.33	3221574.79	Картометрический метод	0	-
13	606669.07	3221536.29	Картометрический метод	0	-
14	606741.02	3221444.15	Картометрический метод	0	-
15	606850.11	3221504.41	Картометрический метод	0	-
16	606890.57	3221580.32	Картометрический метод	0	-
17	606941.53	3221584.18	Картометрический метод	0	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ситница Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105769 ± 5691
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598855.28	3173825.25	Картометрический метод	5	-
2	598859.29	3173842.03	Картометрический метод	5	-
3	598807.10	3173882.61	Картометрический метод	5	-
4	598767.29	3173949.29	Картометрический метод	5	-
5	598666.49	3174001.83	Картометрический метод	5	-
6	598645.28	3174053.21	Картометрический метод	5	-
7	598550.90	3174049.17	Картометрический метод	5	-
8	598508.68	3174110.92	Картометрический метод	5	-
9	598445.96	3174128.94	Картометрический метод	5	-
10	598385.22	3174128.39	Картометрический метод	5	-
11	598380.45	3174072.91	Картометрический метод	5	-
12	598361.30	3174053.62	Картометрический метод	5	-
13	598282.00	3174011.43	Картометрический метод	5	-
14	598252.28	3174011.86	Картометрический метод	5	-
15	598208.33	3173996.82	Картометрический метод	5	-
16	598170.34	3173973.36	Картометрический метод	5	-
17	598208.15	3173899.18	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	598175.80	3173843.99	Картометрический метод	5	-
19	598197.81	3173822.04	Картометрический метод	5	-
20	598283.38	3173884.50	Картометрический метод	5	-
21	598310.58	3173849.73	Картометрический метод	5	-
22	598448.42	3173927.09	Картометрический метод	5	-
23	598569.88	3173913.36	Картометрический метод	5	-
24	598615.00	3173836.68	Картометрический метод	5	-
25	598669.15	3173852.62	Картометрический метод	5	-
26	598844.60	3173776.59	Картометрический метод	5	-
27	598843.34	3173822.73	Картометрический метод	5	-
28	598839.34	3173828.80	Картометрический метод	5	-
29	598832.54	3173835.14	Картометрический метод	5	-
30	598825.09	3173840.52	Картометрический метод	5	-
31	598816.72	3173845.43	Картометрический метод	5	-
32	598711.96	3173892.80	Картометрический метод	5	-
33	598716.90	3173903.74	Картометрический метод	5	-
34	598822.24	3173856.11	Картометрический метод	5	-
35	598836.05	3173847.65	Картометрический метод	5	-
36	598844.82	3173840.53	Картометрический метод	5	-
37	598850.61	3173834.58	Картометрический метод	5	-
1	598855.28	3173825.25	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Слатино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36277 ± 3333
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
1	632935.71	3196519.78	Картометрический метод	5	-
2	632818.03	3196526.23	Картометрический метод	5	-
3	632843.38	3196622.99	Картометрический метод	5	-
4	632780.64	3196643.43	Картометрический метод	5	-
5	632703.91	3196655.93	Картометрический метод	5	-
6	632696.41	3196597.51	Картометрический метод	5	-
7	632690.29	3196477.01	Картометрический метод	5	-
8	632678.88	3196442.03	Картометрический метод	5	-
9	632678.03	3196402.22	Картометрический метод	5	-
10	632744.73	3196410.87	Картометрический метод	5	-
11	632749.60	3196428.49	Картометрический метод	5	-
12	632775.46	3196427.59	Картометрический метод	5	-
13	632802.32	3196428.92	Картометрический метод	5	-
14	632821.60	3196433.74	Картометрический метод	5	-
15	632850.86	3196446.85	Картометрический метод	5	-
16	632881.55	3196471.59	Картометрический метод	5	-
1	632935.71	3196519.78	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Смёнково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63556 ± 4412
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
1	601963.94	3167928.38	Картометрический метод	5	-
2	601960.79	3168078.87	Картометрический метод	5	-
3	601946.04	3168120.82	Картометрический метод	5	-
4	601892.56	3168214.79	Картометрический метод	5	-
5	601942.57	3168254.46	Картометрический метод	5	-
6	601949.66	3168296.38	Картометрический метод	5	-
7	601891.66	3168375.23	Картометрический метод	5	-
8	601941.09	3168443.29	Картометрический метод	5	-
9	601896.14	3168515.97	Картометрический метод	5	-
10	601836.21	3168499.75	Картометрический метод	5	-
11	601747.09	3168524.89	Картометрический метод	5	-
12	601749.95	3168498.87	Картометрический метод	5	-
13	601755.32	3168481.90	Картометрический метод	5	-
14	601729.61	3168468.17	Картометрический метод	5	-
15	601741.85	3168444.10	Картометрический метод	5	-
16	601769.13	3168457.88	Картометрический метод	5	-
17	601845.25	3168329.68	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Спасово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211361 ± 8045
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
1	609591.61	3176003.63	Картометрический метод	5	-
2	609546.42	3176049.61	Картометрический метод	5	-
3	609556.34	3176083.81	Картометрический метод	5	-
4	609542.31	3176114.77	Картометрический метод	5	-
5	609253.54	3175857.05	Картометрический метод	5	-
6	609244.82	3175852.16	Картометрический метод	5	-
7	609159.45	3175751.20	Картометрический метод	5	-
8	609158.68	3175741.02	Картометрический метод	5	-
9	609134.49	3175712.22	Картометрический метод	5	-
10	609059.91	3175610.78	Картометрический метод	5	-
11	609018.87	3175584.21	Картометрический метод	5	-
12	608983.85	3175550.85	Картометрический метод	5	-
13	608954.91	3175544.69	Картометрический метод	5	-
14	608874.43	3175458.96	Картометрический метод	5	-
15	608939.10	3175409.02	Картометрический метод	5	-
16	608938.07	3175393.65	Картометрический метод	5	-
17	608849.24	3175393.60	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	608867.45	3175349.39	Картометрический метод	5	-
19	608867.91	3175318.73	Картометрический метод	5	-
20	608824.84	3175240.14	Картометрический метод	5	-
21	608806.74	3175148.64	Картометрический метод	5	-
22	608810.92	3175114.53	Картометрический метод	5	-
23	608819.43	3175098.84	Картометрический метод	5	-
24	608828.93	3175096.35	Картометрический метод	5	-
25	608847.73	3175111.51	Картометрический метод	5	-
26	608873.67	3175126.10	Картометрический метод	5	-
27	608881.31	3175123.39	Картометрический метод	5	-
28	608864.82	3175074.89	Картометрический метод	5	-
29	608933.20	3175042.39	Картометрический метод	5	-
30	608959.08	3175123.63	Картометрический метод	5	-
31	608992.07	3175217.92	Картометрический метод	5	-
32	609003.18	3175261.84	Картометрический метод	5	-
33	609007.57	3175302.42	Картометрический метод	5	-
34	608999.38	3175339.01	Картометрический метод	5	-
35	609015.75	3175357.21	Картометрический метод	5	-
36	609036.03	3175341.50	Картометрический метод	5	-
37	609067.77	3175319.20	Картометрический метод	5	-
38	609160.90	3175419.17	Картометрический метод	5	-
39	609206.21	3175391.14	Картометрический метод	5	-
40	609218.62	3175404.57	Картометрический метод	5	-
41	609230.25	3175439.72	Картометрический метод	5	-
42	609205.41	3175461.36	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Старое Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127390 ± 6246
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
1	600334.94	3227705.94	Картометрический метод	5	-
2	600275.83	3227829.40	Картометрический метод	5	-
3	600085.15	3227762.57	Картометрический метод	5	-
4	600069.27	3227814.13	Картометрический метод	5	-
5	599988.76	3227789.25	Картометрический метод	5	-
6	599943.32	3227752.18	Картометрический метод	5	-
7	599853.48	3227740.81	Картометрический метод	5	-
8	599871.52	3227671.43	Картометрический метод	5	-
9	599839.52	3227663.44	Картометрический метод	5	-
10	599725.77	3227653.46	Картометрический метод	5	-
11	599668.14	3227656.45	Картометрический метод	5	-
12	599649.11	3227654.68	Картометрический метод	5	-
13	599606.34	3227647.82	Картометрический метод	5	-
14	599587.31	3227641.31	Картометрический метод	5	-
15	599607.67	3227434.68	Картометрический метод	5	-
16	599637.76	3227451.54	Картометрический метод	5	-
17	599748.78	3227476.41	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Степаново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213045 ± 8077
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
1	614094.89	3201689.16	Картометрический метод	5	-
2	614137.07	3201787.31	Картометрический метод	5	-
3	614128.43	3201817.77	Картометрический метод	5	-
4	614097.79	3201865.13	Картометрический метод	5	-
5	614143.60	3201900.04	Картометрический метод	5	-
6	614185.68	3201886.72	Картометрический метод	5	-
7	614203.03	3201887.31	Картометрический метод	5	-
8	614223.71	3201906.40	Картометрический метод	5	-
9	614231.52	3201979.75	Картометрический метод	5	-
10	614253.19	3202073.25	Картометрический метод	5	-
11	614198.59	3202054.72	Картометрический метод	5	-
12	614189.35	3202079.60	Картометрический метод	5	-
13	614173.12	3202095.12	Картометрический метод	5	-
14	614171.45	3202137.09	Картометрический метод	5	-
15	614114.19	3202132.85	Картометрический метод	5	-
16	614128.01	3202402.54	Картометрический метод	5	-
17	613801.49	3202311.77	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Стремково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187173 ± 7571
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
1	605020.66	3219547.58	Картометрический метод	5	-
2	604863.75	3219735.79	Картометрический метод	5	-
3	604882.22	3219758.77	Картометрический метод	5	-
4	604940.09	3219807.25	Картометрический метод	5	-
5	604910.96	3219846.83	Картометрический метод	5	-
6	604864.15	3220010.31	Картометрический метод	5	-
7	604853.60	3220112.12	Картометрический метод	5	-
8	604834.01	3220160.12	Картометрический метод	5	-
9	604832.67	3220188.79	Картометрический метод	5	-
10	604836.39	3220216.38	Картометрический метод	5	-
11	604795.60	3220239.38	Картометрический метод	5	-
12	604771.50	3220244.50	Картометрический метод	5	-
13	604744.30	3220229.09	Картометрический метод	5	-
14	604729.45	3220228.38	Картометрический метод	5	-
15	604701.62	3220246.49	Картометрический метод	5	-
16	604669.65	3220042.72	Картометрический метод	5	-
17	604652.57	3219726.21	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Стрижево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93623 ± 5355
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
1	618057.41	3161016.47	Картометрический метод	5	-
2	617965.35	3161112.24	Картометрический метод	5	-
3	617778.94	3161276.49	Картометрический метод	5	-
4	617758.98	3161238.46	Картометрический метод	5	-
5	617715.22	3161232.32	Картометрический метод	5	-
6	617633.68	3161091.19	Картометрический метод	5	-
7	617820.44	3160950.43	Картометрический метод	5	-
8	617893.38	3160864.33	Картометрический метод	5	-
9	617920.98	3160805.35	Картометрический метод	5	-
10	617946.40	3160802.48	Картометрический метод	5	-
11	617985.31	3160891.02	Картометрический метод	5	-
12	618042.91	3160959.97	Картометрический метод	5	-
1	618057.41	3161016.47	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Сухолжино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255430 ± 8845
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604994.66	3222117.68	Картометрический метод	5	-
2	604962.37	3222155.46	Картометрический метод	5	-
3	604937.62	3222130.65	Картометрический метод	5	-
4	604925.88	3222139.75	Картометрический метод	5	-
5	604910.88	3222121.76	Картометрический метод	5	-
6	604869.28	3222153.28	Картометрический метод	5	-
7	604765.89	3222047.88	Картометрический метод	5	-
8	604686.58	3221964.08	Картометрический метод	5	-
9	604675.15	3221966.23	Картометрический метод	5	-
10	604609.96	3222042.72	Картометрический метод	5	-
11	604513.18	3222017.71	Картометрический метод	5	-
12	604472.13	3222016.04	Картометрический метод	5	-
13	604455.26	3221997.35	Картометрический метод	5	-
14	604048.56	3221869.02	Картометрический метод	5	-
15	604064.56	3221735.62	Картометрический метод	5	-
16	604105.17	3221601.29	Картометрический метод	5	-
17	604136.15	3221529.55	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ташково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55237 ± 4113
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601348.48	3182324.65	Картометрический метод	5	-
2	601345.73	3182379.44	Картометрический метод	5	-
3	601369.21	3182426.15	Картометрический метод	5	-
4	601177.57	3182429.77	Картометрический метод	5	-
5	601166.92	3182452.59	Картометрический метод	5	-
6	601005.33	3182464.77	Картометрический метод	5	-
7	600969.31	3182457.37	Картометрический метод	5	-
8	600965.12	3182438.38	Картометрический метод	5	-
9	600832.47	3182417.32	Картометрический метод	5	-
10	600833.50	3182307.79	Картометрический метод	5	-
11	601049.97	3182365.44	Картометрический метод	5	-
12	601183.09	3182321.14	Картометрический метод	5	-
1	601348.48	3182324.65	Картометрический метод	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Теребут Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116841 ± 5982
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
1	604947.79	3215175.93	Картометрический метод	5	-
2	604953.06	3215224.75	Картометрический метод	5	-
3	604958.69	3215245.77	Картометрический метод	5	-
4	604973.31	3215258.97	Картометрический метод	5	-
5	604996.57	3215266.66	Картометрический метод	5	-
6	604987.47	3215279.32	Картометрический метод	5	-
7	604963.86	3215336.55	Картометрический метод	5	-
8	604960.81	3215369.91	Картометрический метод	5	-
9	604986.90	3215400.66	Картометрический метод	5	-
10	605123.96	3215474.31	Картометрический метод	5	-
11	605073.95	3215497.12	Картометрический метод	5	-
12	605042.52	3215530.05	Картометрический метод	5	-
13	605051.40	3215557.94	Картометрический метод	5	-
14	604989.18	3215638.20	Картометрический метод	5	-
15	605016.66	3215684.67	Картометрический метод	5	-
16	604975.40	3215721.48	Картометрический метод	5	-
17	604964.86	3215724.79	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	604946.33	3215719.83	Картометрический метод	5	-
19	604942.03	3215683.95	Картометрический метод	5	-
20	604909.01	3215648.07	Картометрический метод	5	-
21	604874.57	3215615.06	Картометрический метод	5	-
22	604818.59	3215594.97	Картометрический метод	5	-
23	604830.94	3215550.74	Картометрический метод	5	-
24	604834.37	3215452.36	Картометрический метод	5	-
25	604824.64	3215420.01	Картометрический метод	5	-
26	604757.89	3215266.67	Картометрический метод	5	-
27	604678.81	3215155.29	Картометрический метод	5	-
28	604632.89	3215119.76	Картометрический метод	5	-
29	604652.09	3215078.54	Картометрический метод	5	-
30	604709.23	3215053.12	Картометрический метод	5	-
31	604697.83	3215037.94	Картометрический метод	5	-
32	604694.64	3215034.91	Картометрический метод	5	-
33	604704.22	3215010.60	Картометрический метод	5	-
34	604701.53	3214976.53	Картометрический метод	5	-
35	604718.55	3214971.05	Картометрический метод	5	-
36	604723.50	3214972.74	Картометрический метод	5	-
37	604738.36	3215038.55	Картометрический метод	5	-
38	604763.97	3215076.65	Картометрический метод	5	-
39	604800.16	3215197.25	Картометрический метод	5	-
40	604847.14	3215189.42	Картометрический метод	5	-
41	604872.86	3215181.56	Картометрический метод	5	-
1	604947.79	3215175.93	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Терехово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501827 ± 12397
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
1	610389.78	3184210.23	Картометрический метод	5	-
2	610391.82	3184343.47	Картометрический метод	5	-
3	610371.91	3184423.35	Картометрический метод	5	-
4	610359.23	3184508.64	Картометрический метод	5	-
5	610354.95	3184650.39	Картометрический метод	5	-
6	610365.37	3184696.98	Картометрический метод	5	-
7	610316.15	3184766.68	Картометрический метод	5	-
8	610291.83	3184771.73	Картометрический метод	5	-
9	610287.84	3184801.20	Картометрический метод	5	-
10	610247.96	3184830.05	Картометрический метод	5	-
11	610222.42	3184929.59	Картометрический метод	5	-
12	610182.04	3184928.89	Картометрический метод	5	-
13	610148.42	3184946.85	Картометрический метод	5	-
14	610098.80	3184952.51	Картометрический метод	5	-
15	610056.62	3184971.61	Картометрический метод	5	-
16	610044.02	3184972.27	Картометрический метод	5	-
17	610025.59	3184949.21	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	610036.85	3184909.01	Картометрический метод	5	-
19	610046.82	3184835.05	Картометрический метод	5	-
20	610042.44	3184807.68	Картометрический метод	5	-
21	610008.00	3184756.11	Картометрический метод	5	-
22	610022.35	3184705.10	Картометрический метод	5	-
23	610018.46	3184686.79	Картометрический метод	5	-
24	609999.28	3184673.86	Картометрический метод	5	-
25	609989.03	3184596.36	Картометрический метод	5	-
26	609961.39	3184570.69	Картометрический метод	5	-
27	609942.99	3184537.50	Картометрический метод	5	-
28	609952.30	3184518.41	Картометрический метод	5	-
29	609996.22	3184490.50	Картометрический метод	5	-
30	610012.11	3184458.91	Картометрический метод	5	-
31	610011.10	3184425.74	Картометрический метод	5	-
32	610003.34	3184396.79	Картометрический метод	5	-
33	609962.88	3184358.44	Картометрический метод	5	-
34	609917.23	3184364.97	Картометрический метод	5	-
35	609901.38	3184356.08	Картометрический метод	5	-
36	609967.81	3184224.15	Картометрический метод	5	-
37	609969.69	3184198.70	Картометрический метод	5	-
38	609977.53	3184176.75	Картометрический метод	5	-
39	610009.22	3184152.83	Картометрический метод	5	-
40	610000.65	3184128.94	Картометрический метод	5	-
41	609960.09	3184104.93	Картометрический метод	5	-
42	609951.96	3184080.75	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	609938.28	3184059.95	Картометрический метод	5	-
44	609940.99	3184045.23	Картометрический метод	5	-
45	609935.79	3184010.97	Картометрический метод	5	-
46	609941.48	3183966.90	Картометрический метод	5	-
47	609939.93	3183951.88	Картометрический метод	5	-
48	610051.89	3183832.91	Картометрический метод	5	-
49	610043.20	3183799.31	Картометрический метод	5	-
50	610068.31	3183653.07	Картометрический метод	5	-
51	610191.29	3183467.41	Картометрический метод	5	-
52	610237.18	3183339.43	Картометрический метод	5	-
53	610317.42	3183416.35	Картометрический метод	5	-
54	610262.99	3183604.56	Картометрический метод	5	-
55	610215.78	3183731.93	Картометрический метод	5	-
56	610766.12	3183785.35	Картометрический метод	5	-
57	610758.43	3183794.74	Картометрический метод	5	-
58	610735.06	3183838.53	Картометрический метод	5	-
59	610675.54	3183879.91	Картометрический метод	5	-
60	610625.53	3183929.36	Картометрический метод	5	-
61	610176.06	3183870.61	Картометрический метод	5	-
62	610167.06	3183969.34	Картометрический метод	5	-
63	610218.52	3183977.32	Картометрический метод	5	-
64	610261.75	3183977.50	Картометрический метод	5	-
65	610228.30	3184059.50	Картометрический метод	5	-
66	610240.22	3184093.71	Картометрический метод	5	-
67	610352.77	3184114.31	Картометрический метод	5	-
68	610324.07	3184166.38	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Тимошкино Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159392 ± 6987
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
1	605046.19	3226184.70	Картометрический метод	5	-
2	604901.54	3226169.37	Картометрический метод	5	-
3	604790.17	3226159.13	Картометрический метод	5	-
4	604731.51	3226142.01	Картометрический метод	5	-
5	604648.70	3226140.11	Картометрический метод	5	-
6	604484.44	3226100.82	Картометрический метод	5	-
7	604449.34	3226204.96	Картометрический метод	5	-
8	604445.80	3226215.41	Картометрический метод	5	-
9	604449.07	3226240.02	Картометрический метод	5	-
10	604662.81	3226419.79	Картометрический метод	5	-
11	604688.13	3226430.39	Картометрический метод	5	-
12	604776.20	3226440.96	Картометрический метод	5	-
13	604869.50	3226457.15	Картометрический метод	5	-
14	605024.41	3226394.31	Картометрический метод	5	-
15	605049.13	3226376.95	Картометрический метод	5	-
16	605047.28	3226255.74	Картометрический метод	5	-
17	605047.14	3226246.77	Картометрический	5	-

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			
			метод		
1	605046.19	3226184.70	Картометрический метод	5	-
					-
18	605546.53	3226397.44	Картометрический метод	5	-
19	605554.15	3226443.18	Картометрический метод	5	-
20	605558.31	3226458.67	Картометрический метод	5	-
21	605561.82	3226458.34	Картометрический метод	5	-
22	605563.68	3226462.43	Картометрический метод	5	-
23	605560.59	3226463.82	Картометрический метод	5	-
24	605572.42	3226492.67	Картометрический метод	5	-
25	605562.01	3226496.60	Картометрический метод	5	-
26	605565.14	3226525.72	Картометрический метод	5	-
27	605549.91	3226535.71	Картометрический метод	5	-
28	605579.26	3226633.75	Картометрический метод	5	-
29	605560.30	3226638.73	Картометрический метод	5	-
30	605550.22	3226642.54	Картометрический метод	5	-
31	605468.38	3226425.30	Картометрический метод	5	-
32	605480.12	3226421.34	Картометрический метод	5	-
18	605546.53	3226397.44	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Тризново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59255 ± 4260
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
1	608662.90	3232904.98	Картометрический метод	5	-
2	608644.98	3232958.46	Картометрический метод	5	-
3	608631.74	3232985.95	Картометрический метод	5	-
4	608560.97	3232939.36	Картометрический метод	5	-
5	608515.02	3233012.54	Картометрический метод	5	-
6	608491.11	3233002.54	Картометрический метод	5	-
7	608478.16	3232968.79	Картометрический метод	5	-
8	608420.37	3232885.30	Картометрический метод	5	-
9	608271.96	3232834.23	Картометрический метод	5	-
10	608174.38	3232760.73	Картометрический метод	5	-
11	608168.14	3232704.79	Картометрический метод	5	-
12	608200.72	3232709.05	Картометрический метод	5	-
13	608256.50	3232715.19	Картометрический метод	5	-
14	608362.08	3232777.03	Картометрический метод	5	-
15	608409.89	3232789.09	Картометрический метод	5	-
16	608429.30	3232767.91	Картометрический метод	5	-
17	608443.74	3232751.53	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Удовище Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134035 ± 6407
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
1	617796.76	3162908.28	Картометрический метод	5	-
2	617730.05	3162978.92	Картометрический метод	5	-
3	617683.71	3162989.40	Картометрический метод	5	-
4	617644.14	3163163.07	Картометрический метод	5	-
5	617624.53	3163259.80	Картометрический метод	5	-
6	617589.92	3163363.08	Картометрический метод	5	-
7	617566.02	3163426.81	Картометрический метод	5	-
8	617575.69	3163467.85	Картометрический метод	5	-
9	617557.33	3163466.26	Картометрический метод	5	-
10	617507.15	3163371.00	Картометрический метод	5	-
11	617469.35	3163208.70	Картометрический метод	5	-
12	617404.02	3163136.33	Картометрический метод	5	-
13	617476.03	3163030.19	Картометрический метод	5	-
14	617443.00	3162995.24	Картометрический метод	5	-
15	617385.90	3162845.43	Картометрический метод	5	-
16	617485.16	3162818.41	Картометрический метод	5	-
17	617488.50	3162696.88	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Фадеево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56265 ± 4151
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
1	602142.76	3208256.83	Картометрический метод	5	-
2	602148.52	3208295.57	Картометрический метод	5	-
3	602135.50	3208335.12	Картометрический метод	5	-
4	602073.32	3208391.95	Картометрический метод	5	-
5	602078.74	3208411.94	Картометрический метод	5	-
6	602099.05	3208424.46	Картометрический метод	5	-
7	602115.16	3208489.23	Картометрический метод	5	-
8	602034.50	3208510.27	Картометрический метод	5	-
9	602021.37	3208457.61	Картометрический метод	5	-
10	601962.48	3208476.51	Картометрический метод	5	-
11	601891.87	3208320.16	Картометрический метод	5	-
12	601910.21	3208312.88	Картометрический метод	5	-
13	601899.71	3208285.37	Картометрический метод	5	-
14	601890.45	3208288.17	Картометрический метод	5	-
15	601863.10	3208225.51	Картометрический метод	5	-
16	601934.24	3208192.23	Картометрический метод	5	-
17	601950.24	3208228.62	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Филистово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64588 ± 4447
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
1	610783.18	3182301.72	Картометрический метод	5	-
2	610715.19	3182562.41	Картометрический метод	5	-
3	610660.18	3182695.55	Картометрический метод	5	-
4	610605.81	3182774.83	Картометрический метод	5	-
5	610548.56	3182836.68	Картометрический метод	5	-
6	610528.67	3182814.91	Картометрический метод	5	-
7	610571.76	3182699.87	Картометрический метод	5	-
8	610560.27	3182678.77	Картометрический метод	5	-
9	610510.15	3182646.33	Картометрический метод	5	-
10	610584.13	3182504.55	Картометрический метод	5	-
11	610688.60	3182290.61	Картометрический метод	5	-
12	610688.36	3182254.40	Картометрический метод	5	-
1	610783.18	3182301.72	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Чудское Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28508 ± 2955
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598021.31	3227510.88	Картометрический метод	5	-
2	598020.66	3227522.13	Картометрический метод	5	-
3	598015.69	3227536.99	Картометрический метод	5	-
4	598003.74	3227548.85	Картометрический метод	5	-
5	597994.79	3227589.47	Картометрический метод	5	-
6	598008.73	3227612.32	Картометрический метод	5	-
7	598018.70	3227622.27	Картометрический метод	5	-
8	598051.56	3227628.33	Картометрический метод	5	-
9	598046.26	3227773.70	Картометрический метод	5	-
10	597934.91	3227771.67	Картометрический метод	5	-
11	597917.55	3227750.98	Картометрический метод	5	-
12	597924.70	3227512.17	Картометрический метод	5	-
1	598021.31	3227510.88	Картометрический метод	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта Шварково Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70655 ± 4652
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
1	629753.16	3185458.83	Картометрический метод	5	-
2	629732.29	3185498.53	Картометрический метод	5	-
3	629733.25	3185548.70	Картометрический метод	5	-
4	629784.49	3185615.35	Картометрический метод	5	-
5	629788.30	3185649.52	Картометрический метод	5	-
6	629762.12	3185722.83	Картометрический метод	5	-
7	629726.59	3185719.57	Картометрический метод	5	-
8	629710.06	3185730.30	Картометрический метод	5	-
9	629656.04	3185712.37	Картометрический метод	5	-
10	629587.80	3185757.74	Картометрический метод	5	-
11	629556.13	3185767.53	Картометрический метод	5	-
12	629518.87	3185742.54	Картометрический метод	5	-
13	629499.53	3185701.19	Картометрический метод	5	-
14	629505.81	3185675.02	Картометрический метод	5	-
15	629531.46	3185621.72	Картометрический метод	5	-
16	629538.95	3185581.70	Картометрический метод	5	-
17	629542.79	3185516.54	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Шестерня Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89592 ± 5238
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	607552.20	3215548.82	Картометрический метод	5	-
2	607542.34	3215573.13	Картометрический метод	5	-
3	607524.23	3215567.30	Картометрический метод	5	-
4	607500.97	3215622.57	Картометрический метод	5	-
5	607505.31	3215685.74	Картометрический метод	5	-
6	607520.02	3215690.41	Картометрический метод	5	-
7	607487.73	3215834.22	Картометрический метод	5	-
8	607448.48	3215826.16	Картометрический метод	5	-
9	607434.26	3215803.20	Картометрический метод	5	-
10	607444.16	3215773.51	Картометрический метод	5	-
11	607444.16	3215758.67	Картометрический метод	5	-
12	607435.92	3215687.76	Картометрический метод	5	-
13	607429.52	3215642.37	Картометрический метод	5	-
14	607399.63	3215625.09	Картометрический метод	5	-
15	607272.66	3215573.79	Картометрический метод	5	-
16	607135.71	3215543.15	Картометрический метод	5	-
17	606825.60	3215411.01	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Шилово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489279 ± 12241
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
1	608479.40	3193753.31	Картометрический метод	5	-
2	608441.15	3193766.11	Картометрический метод	5	-
3	608421.86	3193803.56	Картометрический метод	5	-
4	608391.26	3193842.38	Картометрический метод	5	-
5	608364.40	3193855.68	Картометрический метод	5	-
6	608340.03	3193854.78	Картометрический метод	5	-
7	608325.60	3193875.97	Картометрический метод	5	-
8	608283.48	3193889.71	Картометрический метод	5	-
9	608269.11	3193922.60	Картометрический метод	5	-
10	608264.05	3193982.54	Картометрический метод	5	-
11	608270.70	3194010.66	Картометрический метод	5	-
12	608257.37	3194043.50	Картометрический метод	5	-
13	608301.91	3194106.70	Картометрический метод	5	-
14	608296.26	3194139.16	Картометрический метод	5	-
15	608274.95	3194170.63	Картометрический метод	5	-
16	608233.27	3194154.14	Картометрический метод	5	-
17	608185.99	3194173.76	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	608171.57	3194194.29	Картометрический метод	5	-
19	608156.02	3194247.90	Картометрический метод	5	-
20	608131.64	3194309.00	Картометрический метод	5	-
21	608154.39	3194398.46	Картометрический метод	5	-
22	608220.41	3194463.96	Картометрический метод	5	-
23	608153.81	3194568.24	Картометрический метод	5	-
24	608107.45	3194585.23	Картометрический метод	5	-
25	607981.69	3194737.86	Картометрический метод	5	-
26	607911.14	3194739.96	Картометрический метод	5	-
27	607903.06	3194733.66	Картометрический метод	5	-
28	607864.33	3194728.99	Картометрический метод	5	-
29	607833.37	3194764.29	Картометрический метод	5	-
30	607794.22	3194763.61	Картометрический метод	5	-
31	607782.50	3194719.09	Картометрический метод	5	-
32	607705.43	3194693.05	Картометрический метод	5	-
33	607683.82	3194673.15	Картометрический метод	5	-
34	607732.07	3194634.10	Картометрический метод	5	-
35	607806.52	3194539.92	Картометрический метод	5	-
36	607827.63	3194507.13	Картометрический метод	5	-
37	607846.45	3194464.37	Картометрический метод	5	-
38	607876.89	3194426.53	Картометрический метод	5	-
39	607930.76	3194344.07	Картометрический метод	5	-
40	607964.46	3194298.83	Картометрический метод	5	-
41	608004.53	3194243.36	Картометрический метод	5	-
42	608041.72	3194204.19	Картометрический метод	5	-

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			
43	607924.98	3194133.16	Картометрический метод	5	-
44	608014.92	3193904.19	Картометрический метод	5	-
45	607806.25	3193778.49	Картометрический метод	5	-
46	607946.46	3193425.65	Картометрический метод	5	-
47	608045.50	3193473.41	Картометрический метод	5	-
48	608076.87	3193470.78	Картометрический метод	5	-
49	608247.70	3193518.62	Картометрический метод	5	-
50	608264.34	3193458.95	Картометрический метод	5	-
51	608301.63	3193382.49	Картометрический метод	5	-
52	608338.65	3193370.66	Картометрический метод	5	-
53	608418.67	3193390.80	Картометрический метод	5	-
54	608420.48	3193440.58	Картометрический метод	5	-
55	608487.41	3193512.15	Картометрический метод	5	-
56	608454.07	3193599.57	Картометрический метод	5	-
1	608479.40	3193753.31	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Шипилово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137530 ± 6490
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
1	645631.55	3189235.11	Картометрический метод	5	-
2	645597.29	3189321.38	Картометрический метод	5	-
3	645620.88	3189462.34	Картометрический метод	5	-
4	645713.63	3189534.63	Картометрический метод	5	-
5	645692.89	3189569.35	Картометрический метод	5	-
6	645605.75	3189522.60	Картометрический метод	5	-
7	645569.79	3189549.41	Картометрический метод	5	-
8	645480.06	3189496.62	Картометрический метод	5	-
9	645465.45	3189498.44	Картометрический метод	5	-
10	645404.67	3189446.59	Картометрический метод	5	-
11	645303.23	3189535.07	Картометрический метод	5	-
12	645215.92	3189449.95	Картометрический метод	5	-
13	645191.75	3189325.26	Картометрический метод	5	-
14	645200.37	3189297.52	Картометрический метод	5	-
15	645157.50	3189191.47	Картометрический метод	5	-
16	645273.39	3189156.93	Картометрический метод	5	-
17	645270.96	3189128.19	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Шуйно Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108814 ± 5773
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	614686.46	3204166.43	Картометрический метод	5	-
2	614706.63	3204214.80	Картометрический метод	5	-
3	614678.83	3204232.37	Картометрический метод	5	-
4	614765.05	3204424.83	Картометрический метод	5	-
5	614795.59	3204565.00	Картометрический метод	5	-
6	614792.24	3204635.48	Картометрический метод	5	-
7	614707.41	3204658.61	Картометрический метод	5	-
8	614664.80	3204662.09	Картометрический метод	5	-
9	614625.95	3204672.63	Картометрический метод	5	-
10	614547.50	3204681.54	Картометрический метод	5	-
11	614500.20	3204675.77	Картометрический метод	5	-
12	614435.70	3204585.35	Картометрический метод	5	-
13	614549.45	3204540.43	Картометрический метод	5	-
14	614588.39	3204510.80	Картометрический метод	5	-
15	614516.40	3204370.00	Картометрический метод	5	-
16	614504.49	3204320.91	Картометрический метод	5	-
17	614512.92	3204276.03	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Щипцово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55070 ± 4107
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
1	609811.18	3204081.60	Картометрический метод	5	-
2	609808.57	3204173.74	Картометрический метод	5	-
3	609803.08	3204275.77	Картометрический метод	5	-
4	609835.63	3204331.20	Картометрический метод	5	-
5	609856.20	3204343.64	Картометрический метод	5	-
6	609880.30	3204345.63	Картометрический метод	5	-
7	609894.71	3204469.27	Картометрический метод	5	-
8	609889.56	3204500.10	Картометрический метод	5	-
9	609858.92	3204477.05	Картометрический метод	5	-
10	609822.10	3204437.05	Картометрический метод	5	-
11	609798.69	3204405.48	Картометрический метод	5	-
12	609753.05	3204380.18	Картометрический метод	5	-
13	609724.91	3204372.19	Картометрический метод	5	-
14	609653.07	3204376.09	Картометрический метод	5	-
15	609652.95	3204225.17	Картометрический метод	5	-
16	609669.57	3204199.63	Картометрический метод	5	-
17	609687.19	3204192.76	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Яковлево Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251770 ± 8781
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
1	602534.77	3227409.34	Картометрический метод	5	-
2	602509.73	3227470.91	Картометрический метод	5	-
3	602431.84	3227546.15	Картометрический метод	5	-
4	602376.74	3227524.60	Картометрический метод	5	-
5	602331.30	3227493.99	Картометрический метод	5	-
6	602266.56	3227402.67	Картометрический метод	5	-
7	602190.82	3227346.96	Картометрический метод	5	-
8	602126.79	3227333.51	Картометрический метод	5	-
9	602074.47	3227298.91	Картометрический метод	5	-
10	601972.57	3227267.22	Картометрический метод	5	-
11	601891.03	3227211.49	Картометрический метод	5	-
12	601813.83	3227214.72	Картометрический метод	5	-
13	601787.19	3227226.21	Картометрический метод	5	-
14	601758.05	3227221.04	Картометрический метод	5	-
15	601689.35	3227174.44	Картометрический метод	5	-
16	601634.56	3227121.34	Картометрический метод	5	-
17	601620.89	3227097.09	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	601586.85	3227068.34	Картометрический метод	5	-
19	601566.18	3227061.80	Картометрический метод	5	-
20	601568.65	3227039.87	Картометрический метод	5	-
21	601670.27	3227128.34	Картометрический метод	5	-
22	601696.52	3227130.22	Картометрический метод	5	-
23	601704.00	3227107.58	Картометрический метод	5	-
24	601577.04	3227008.32	Картометрический метод	5	-
25	601610.77	3226946.90	Картометрический метод	5	-
26	601681.01	3226970.33	Картометрический метод	5	-
27	601733.20	3227000.10	Картометрический метод	5	-
28	601748.55	3226973.95	Картометрический метод	5	-
29	601781.04	3226918.61	Картометрический метод	5	-
30	601968.59	3226975.85	Картометрический метод	5	-
31	602044.45	3226943.51	Картометрический метод	5	-
32	602124.72	3226982.06	Картометрический метод	5	-
33	602159.54	3227032.77	Картометрический метод	5	-
34	602292.37	3226972.09	Картометрический метод	5	-
35	602308.71	3227113.02	Картометрический метод	5	-
36	602393.16	3227155.09	Картометрический метод	5	-
37	602337.24	3227245.41	Картометрический метод	5	-
38	602425.63	3227280.24	Картометрический метод	5	-
39	602389.87	3227352.48	Картометрический метод	5	-
1	602534.77	3227409.34	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Ямница Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106301 ± 5706
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
1	599708.04	3176951.78	Картометрический метод	5	-
2	599718.70	3177048.86	Картометрический метод	5	-
3	599721.00	3177069.82	Картометрический метод	5	-
4	599722.14	3177100.56	Картометрический метод	5	-
5	599687.81	3177106.67	Картометрический метод	5	-
6	599669.15	3177102.73	Картометрический метод	5	-
7	599652.10	3177092.40	Картометрический метод	5	-
8	599642.43	3177133.17	Картометрический метод	5	-
9	599643.83	3177180.74	Картометрический метод	5	-
10	599665.79	3177267.33	Картометрический метод	5	-
11	599695.21	3177265.25	Картометрический метод	5	-
12	599724.85	3177321.28	Картометрический метод	5	-
13	599745.19	3177301.53	Картометрический метод	5	-
14	599802.61	3177367.67	Картометрический метод	5	-
15	599776.33	3177397.58	Картометрический метод	5	-
16	599769.49	3177392.05	Картометрический метод	5	-
17	599765.83	3177380.43	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	599762.12	3177359.62	Картометрический метод	5	-
19	599759.99	3177347.58	Картометрический метод	5	-
20	599740.12	3177337.94	Картометрический метод	5	-
21	599731.47	3177336.98	Картометрический метод	5	-
22	599721.13	3177344.64	Картометрический метод	5	-
23	599715.44	3177350.66	Картометрический метод	5	-
24	599708.60	3177354.87	Картометрический метод	5	-
25	599700.72	3177355.83	Картометрический метод	5	-
26	599683.84	3177342.39	Картометрический метод	5	-
27	599672.69	3177332.27	Картометрический метод	5	-
28	599669.19	3177337.21	Картометрический метод	5	-
29	599679.96	3177346.97	Картометрический метод	5	-
30	599698.96	3177362.09	Картометрический метод	5	-
31	599710.62	3177360.67	Картометрический метод	5	-
32	599719.26	3177355.36	Картометрический метод	5	-
33	599725.13	3177349.14	Картометрический метод	5	-
34	599733.15	3177343.20	Картометрический метод	5	-
35	599738.44	3177343.78	Картометрический метод	5	-
36	599754.61	3177351.64	Картометрический метод	5	-
37	599756.22	3177360.68	Картометрический метод	5	-
38	599759.99	3177381.87	Картометрический метод	5	-
39	599764.31	3177395.57	Картометрический метод	5	-
40	599729.87	3177373.54	Картометрический метод	5	-
41	599748.42	3177422.26	Картометрический метод	5	-
42	599722.89	3177442.30	Картометрический метод	5	-

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			
43	599699.81	3177436.90	Картометрический метод	5	-
44	599661.89	3177440.92	Картометрический метод	5	-
45	599641.19	3177384.23	Картометрический метод	5	-
46	599535.47	3177340.44	Картометрический метод	5	-
47	599419.24	3177129.24	Картометрический метод	5	-
48	599383.83	3177151.01	Картометрический метод	5	-
49	599351.25	3177096.45	Картометрический метод	5	-
50	599474.83	3177026.30	Картометрический метод	5	-
51	599504.78	3177010.20	Картометрический метод	5	-
52	599508.20	3177007.11	Картометрический метод	5	-
53	599515.01	3176998.91	Картометрический метод	5	-
54	599519.08	3176996.29	Картометрический метод	5	-
55	599520.54	3176994.61	Картометрический метод	5	-
56	599533.79	3176979.37	Картометрический метод	5	-
57	599542.42	3176963.23	Картометрический метод	5	-
58	599573.79	3176940.31	Картометрический метод	5	-
59	599595.93	3176913.73	Картометрический метод	5	-
60	599602.19	3176895.06	Картометрический метод	5	-
61	599639.51	3176904.19	Картометрический метод	5	-
62	599676.45	3176927.03	Картометрический метод	5	-
1	599708.04	3176951.78	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д.Ямское Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195271 ± 7733
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604844.34	3210776.20	Картометрический метод	5	-
2	604947.93	3211107.23	Картометрический метод	5	-
3	604865.22	3211121.46	Картометрический метод	5	-
4	604830.73	3211365.22	Картометрический метод	5	-
5	604750.29	3211398.13	Картометрический метод	5	-
6	604709.78	3211405.68	Картометрический метод	5	-
7	604625.34	3211408.55	Картометрический метод	5	-
8	604598.06	3211231.21	Картометрический метод	5	-
9	604535.07	3211027.71	Картометрический метод	5	-
10	604561.43	3211023.43	Картометрический метод	5	-
11	604551.13	3210920.77	Картометрический метод	5	-
12	604567.58	3210830.73	Картометрический метод	5	-
13	604576.87	3210750.82	Картометрический метод	5	-
14	604687.08	3210709.97	Картометрический метод	5	-
1	604844.34	3210776.20	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Яхново Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88705 ± 5212
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
1	618155.06	3186568.10	Картометрический метод	5	-
2	618078.98	3186704.78	Картометрический метод	5	-
3	618017.00	3186769.94	Картометрический метод	5	-
4	617932.28	3186873.20	Картометрический метод	5	-
5	617909.78	3186912.86	Картометрический метод	5	-
6	617900.60	3186944.30	Картометрический метод	5	-
7	617671.34	3186824.18	Картометрический метод	5	-
8	617766.80	3186768.32	Картометрический метод	5	-
9	617914.88	3186615.68	Картометрический метод	5	-
10	617955.26	3186560.90	Картометрический метод	5	-
11	617966.66	3186541.34	Картометрический метод	5	-
12	617976.02	3186512.30	Картометрический метод	5	-
13	617982.80	3186471.86	Картометрический метод	5	-
1	618155.06	3186568.10	Картометрический метод	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта ж/д ст. Бугры Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430706 ± 11485
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
1	603370.24	3236137.14	Картометрический метод	5	-
2	603228.29	3236431.94	Картометрический метод	5	-
3	603349.97	3236505.89	Картометрический метод	5	-
4	603105.77	3237025.35	Картометрический метод	5	-
5	602980.36	3236968.21	Картометрический метод	5	-
6	602766.47	3236890.92	Картометрический метод	5	-
7	602558.57	3236801.46	Картометрический метод	5	-
8	602442.37	3236723.86	Картометрический метод	5	-
9	602542.79	3236510.67	Картометрический метод	5	-
10	602589.85	3236468.36	Картометрический метод	5	-
11	602695.45	3236487.46	Картометрический метод	5	-
12	602801.31	3236503.48	Картометрический метод	5	-
13	602881.01	3236301.53	Картометрический метод	5	-
14	602999.08	3236309.27	Картометрический метод	5	-
15	603213.45	3236178.98	Картометрический метод	5	-
16	603218.67	3236142.81	Картометрический метод	5	-
17	603269.60	3236130.84	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта ж/д ст.Горны Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11107 ± 1844
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
1	620158.20	3227427.08	Картометрический метод	5	-
2	620144.34	3227442.84	Картометрический метод	5	-
3	620097.23	3227453.05	Картометрический метод	5	-
4	619988.51	3227317.74	Картометрический метод	5	-
5	620006.63	3227267.35	Картометрический метод	5	-
6	620044.50	3227307.26	Картометрический метод	5	-
7	620108.14	3227374.25	Картометрический метод	5	-
1	620158.20	3227427.08	Картометрический метод	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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Граница населенного пункта ж/д ст. Кабожа Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Кабожа ж/д ст
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2676335 ± 28629
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609570.37	3223724.00	609570.37	3223724.00	Картометрический метод	5	-
2	609570.02	3223741.37	609570.02	3223741.37	Картометрический метод	5	-
3	609567.78	3223778.30	609567.78	3223778.30	Картометрический метод	5	-
4	609538.25	3223797.60	609538.25	3223797.60	Картометрический метод	5	-
5	609546.16	3223899.87	609546.16	3223899.87	Картометрический метод	5	-
6	609341.03	3223914.60	609341.03	3223914.60	Картометрический метод	5	-
7	609350.50	3224267.40	609350.50	3224267.40	Картометрический метод	5	-
8	608879.58	3224484.37	608879.58	3224484.37	Картометрический метод	5	-
9	609013.76	3224660.66	609013.76	3224660.66	Картометрический метод	5	-
10	608925.93	3224747.84	608925.93	3224747.84	Картометрический метод	5	-
11	608875.52	3224788.47	608875.52	3224788.47	Картометрический метод	5	-
12	608797.61	3224740.62	608797.61	3224740.62	Картометрический метод	5	-
13	608721.09	3224728.22	608721.09	3224728.22	Картометрический метод	5	-
14	608635.92	3224752.29	608635.92	3224752.29	Картометрический метод	5	-
15	608582.25	3224796.23	608582.25	3224796.23	Картометрический метод	5	-
16	608511.62	3224938.44	608511.62	3224938.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	608534.46	3225059.55	608534.46	3225059.55	Картометрический метод	5	-
18	608521.66	3225085.83	608521.66	3225085.83	Картометрический метод	5	-
19	608449.40	3225035.05	608449.40	3225035.05	Картометрический метод	5	-
20	608339.60	3224974.76	608339.60	3224974.76	Картометрический метод	5	-
21	608431.19	3224772.18	608431.19	3224772.18	Картометрический метод	5	-
22	607950.08	3224536.34	607950.08	3224536.34	Картометрический метод	5	-
23	607926.80	3224488.36	607926.80	3224488.36	Картометрический метод	5	-
24	607893.95	3224503.34	607893.95	3224503.34	Картометрический метод	5	-
25	607804.13	3224259.23	607804.13	3224259.23	Картометрический метод	5	-
26	607735.35	3224248.22	607735.35	3224248.22	Картометрический метод	5	-
27	607691.21	3224229.64	607691.21	3224229.64	Картометрический метод	5	-
28	607587.48	3224267.56	607587.48	3224267.56	Картометрический метод	5	-
29	607450.36	3224132.39	607450.36	3224132.39	Картометрический метод	5	-
30	607067.80	3223852.52	607067.80	3223852.52	Картометрический метод	5	-
31	606979.12	3223825.63	606979.12	3223825.63	Картометрический метод	5	-
32	606856.68	3223792.19	606856.68	3223792.19	Картометрический метод	5	-
33	606942.47	3223430.15	606942.47	3223430.15	Картометрический метод	5	-
34	-	-	606784.85	3223382.98	Картометрический метод	5	-
35	606760.66	3223373.86	606760.66	3223373.86	Картометрический метод	5	-
36	606770.65	3223300.16	606770.65	3223300.16	Картометрический метод	5	-
37	606675.27	3223283.90	606675.27	3223283.90	Картометрический метод	5	-
38	606680.55	3223205.98	606680.55	3223205.98	Картометрический метод	5	-
39	-	-	606702.98	3223207.32	Картометрический метод	5	-
40	-	-	606719.81	3223201.25	Картометрический метод	5	-
41	-	-	606724.52	3223201.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	-	-	606747.02	3223205.09	Картометрический метод	5	-
43	606823.75	3223214.54	606823.75	3223214.54	Картометрический метод	5	-
44	606938.25	3223217.45	606938.25	3223217.45	Картометрический метод	5	-
45	607031.76	3223209.68	607031.76	3223209.68	Картометрический метод	5	-
46	607111.50	3223183.64	607111.50	3223183.64	Картометрический метод	5	-
47	607149.76	3223179.23	607149.76	3223179.23	Картометрический метод	5	-
48	607176.38	3223189.08	607176.38	3223189.08	Картометрический метод	5	-
49	607209.78	3223224.41	607209.78	3223224.41	Картометрический метод	5	-
50	607277.23	3223224.88	607277.23	3223224.88	Картометрический метод	5	-
51	607320.38	3223183.59	607320.38	3223183.59	Картометрический метод	5	-
52	607439.56	3223121.88	607439.56	3223121.88	Картометрический метод	5	-
53	607476.74	3223079.42	607476.74	3223079.42	Картометрический метод	5	-
54	607494.68	3223027.20	607494.68	3223027.20	Картометрический метод	5	-
55	607475.71	3222983.18	607475.71	3222983.18	Картометрический метод	5	-
56	607462.84	3222914.23	607462.84	3222914.23	Картометрический метод	5	-
57	607473.69	3222869.34	607473.69	3222869.34	Картометрический метод	5	-
58	607502.62	3222851.97	607502.62	3222851.97	Картометрический метод	5	-
59	607562.28	3222861.53	607562.28	3222861.53	Картометрический метод	5	-
60	607578.68	3222869.69	607578.68	3222869.69	Картометрический метод	5	-
61	607638.93	3222871.16	607638.93	3222871.16	Картометрический метод	5	-
62	607750.94	3222905.88	607750.94	3222905.88	Картометрический метод	5	-
63	607847.24	3222925.53	607847.24	3222925.53	Картометрический метод	5	-
64	607912.26	3222921.41	607912.26	3222921.41	Картометрический метод	5	-
65	607955.64	3222910.62	607955.64	3222910.62	Картометрический метод	5	-
66	608020.66	3222881.56	608020.66	3222881.56	Картометрический метод	5	-
67	608091.16	3222898.22	608091.16	3222898.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
68	608144.45	3222951.50	608144.45	3222951.50	Картометрический метод	5	-
69	608174.38	3222991.76	608174.38	3222991.76	Картометрический метод	5	-
70	608219.29	3223001.21	608219.29	3223001.21	Картометрический метод	5	-
71	608261.45	3222999.39	608261.45	3222999.39	Картометрический метод	5	-
72	608305.23	3222969.49	608305.23	3222969.49	Картометрический метод	5	-
73	608322.83	3222947.72	608322.83	3222947.72	Картометрический метод	5	-
74	608363.09	3222929.62	608363.09	3222929.62	Картометрический метод	5	-
75	608374.07	3222985.19	608374.07	3222985.19	Картометрический метод	5	-
76	608390.63	3223143.06	608390.63	3223143.06	Картометрический метод	5	-
77	608389.07	3223283.59	608389.07	3223283.59	Картометрический метод	5	-
78	608268.35	3223457.37	608268.35	3223457.37	Картометрический метод	5	-
79	608189.42	3223492.30	608189.42	3223492.30	Картометрический метод	5	-
80	608568.23	3223942.19	608568.23	3223942.19	Картометрический метод	5	-
81	608646.62	3223886.18	608646.62	3223886.18	Картометрический метод	5	-
82	608752.49	3223833.52	608752.49	3223833.52	Картометрический метод	5	-
83	608953.34	3223826.49	608953.34	3223826.49	Картометрический метод	5	-
84	608951.68	3223761.13	608951.68	3223761.13	Картометрический метод	5	-
85	609321.05	3223728.34	609321.05	3223728.34	Картометрический метод	5	-
86	609490.99	3223726.23	609490.99	3223726.23	Картометрический метод	5	-
87	609529.02	3223724.44	609529.02	3223724.44	Картометрический метод	5	-
1	609570.37	3223724.00	609570.37	3223724.00	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта ж/д ст.Киприя Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527430 ± 12709
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
1	630225.92	3154837.11	Картометрический метод	5	-
2	630126.06	3155040.59	Картометрический метод	5	-
3	629888.58	3155091.52	Картометрический метод	5	-
4	629877.57	3155135.70	Картометрический метод	5	-
5	629817.43	3155156.53	Картометрический метод	5	-
6	629663.89	3155077.74	Картометрический метод	5	-
7	629582.20	3155072.59	Картометрический метод	5	-
8	629471.39	3155015.11	Картометрический метод	5	-
9	629540.18	3154855.22	Картометрический метод	5	-
10	629606.37	3154448.82	Картометрический метод	5	-
11	629763.63	3154171.28	Картометрический метод	5	-
12	629866.37	3154208.39	Картометрический метод	5	-
13	630099.74	3154267.83	Картометрический метод	5	-
14	630211.56	3154446.12	Картометрический метод	5	-
15	630240.40	3154570.55	Картометрический метод	5	-
1	630225.92	3154837.11	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта ж/д ст. Кушавера Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820955 ± 15856
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
1	615886.69	3202366.76	Картометрический метод	5	-
2	615761.68	3202515.16	Картометрический метод	5	-
3	615635.85	3202664.67	Картометрический метод	5	-
4	615589.54	3202722.95	Картометрический метод	5	-
5	615558.71	3202765.58	Картометрический метод	5	-
6	615615.90	3202802.96	Картометрический метод	5	-
7	615663.25	3202838.23	Картометрический метод	5	-
8	615702.36	3202859.66	Картометрический метод	5	-
9	615687.88	3202924.86	Картометрический метод	5	-
10	615665.75	3202972.83	Картометрический метод	5	-
11	615557.00	3203154.75	Картометрический метод	5	-
12	615584.66	3203208.36	Картометрический метод	5	-
13	615586.16	3203240.23	Картометрический метод	5	-
14	615568.54	3203278.30	Картометрический метод	5	-
15	615571.37	3203291.90	Картометрический метод	5	-
16	615566.06	3203427.56	Картометрический метод	5	-
17	615506.45	3203503.83	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	615471.67	3203561.28	Картометрический метод	5	-
19	615466.92	3203584.52	Картометрический метод	5	-
20	615373.05	3203594.25	Картометрический метод	5	-
21	615313.33	3203588.18	Картометрический метод	5	-
22	615310.60	3203612.17	Картометрический метод	5	-
23	615208.36	3203610.61	Картометрический метод	5	-
24	615225.60	3203530.76	Картометрический метод	5	-
25	615132.97	3203402.82	Картометрический метод	5	-
26	615096.83	3203407.18	Картометрический метод	5	-
27	614994.17	3203197.84	Картометрический метод	5	-
28	614858.00	3203286.47	Картометрический метод	5	-
29	614677.12	3203372.13	Картометрический метод	5	-
30	614558.18	3203395.11	Картометрический метод	5	-
31	614395.68	3203420.52	Картометрический метод	5	-
32	614373.79	3203345.79	Картометрический метод	5	-
33	614337.41	3203307.29	Картометрический метод	5	-
34	614704.27	3203162.01	Картометрический метод	5	-
35	614750.14	3203133.63	Картометрический метод	5	-
36	614783.00	3203095.77	Картометрический метод	5	-
37	614834.55	3203010.96	Картометрический метод	5	-
38	614818.02	3203001.24	Картометрический метод	5	-
39	614761.00	3202974.15	Картометрический метод	5	-
40	614916.34	3202817.10	Картометрический метод	5	-
41	614955.84	3202736.91	Картометрический метод	5	-
42	614991.79	3202671.12	Картометрический метод	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	614979.77	3202652.24	Картометрический метод	5	-
44	614937.70	3202654.47	Картометрический метод	5	-
45	614933.47	3202574.39	Картометрический метод	5	-
46	614993.05	3202566.76	Картометрический метод	5	-
47	614981.96	3202519.24	Картометрический метод	5	-
48	614999.07	3202307.32	Картометрический метод	5	-
49	615057.32	3202304.07	Картометрический метод	5	-
50	615168.00	3202275.10	Картометрический метод	5	-
51	615247.89	3202329.90	Картометрический метод	5	-
52	615278.69	3202414.50	Картометрический метод	5	-
53	615266.89	3202427.03	Картометрический метод	5	-
54	615247.70	3202411.01	Картометрический метод	5	-
55	615209.88	3202358.21	Картометрический метод	5	-
56	615154.16	3202322.10	Картометрический метод	5	-
57	615079.85	3202407.65	Картометрический метод	5	-
58	615028.57	3202478.51	Картометрический метод	5	-
59	615010.74	3202534.39	Картометрический метод	5	-
60	614998.86	3202590.52	Картометрический метод	5	-
61	615014.26	3202658.81	Картометрический метод	5	-
62	615039.54	3202740.58	Картометрический метод	5	-
63	615073.77	3202716.60	Картометрический метод	5	-
64	615134.20	3202778.37	Картометрический метод	5	-
65	615168.02	3202796.95	Картометрический метод	5	-
66	615239.45	3202803.53	Картометрический метод	5	-
67	615291.87	3202787.16	Картометрический метод	5	-
68	615311.41	3202768.12	Картометрический	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта п.Горный Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2160789 ± 25724
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628107.56	3154559.53	Картометрический метод	5	-
2	628061.96	3154743.60	Картометрический метод	5	-
3	627697.32	3154771.68	Картометрический метод	5	-
4	627598.70	3154824.52	Картометрический метод	5	-
5	627616.66	3155092.85	Картометрический метод	5	-
6	627390.69	3155331.64	Картометрический метод	5	-
7	627071.68	3155576.97	Картометрический метод	5	-
8	626718.49	3155556.04	Картометрический метод	5	-
9	626484.76	3155550.59	Картометрический метод	5	-
10	626400.07	3155532.45	Картометрический метод	5	-
11	626369.29	3155480.28	Картометрический метод	5	-
12	626304.31	3155447.70	Картометрический метод	5	-
13	626299.31	3155426.02	Картометрический метод	5	-
14	626329.87	3155397.47	Картометрический метод	5	-
15	626336.56	3155350.63	Картометрический метод	5	-
16	625758.04	3155406.02	Картометрический метод	5	-
17	625240.86	3155397.52	Картометрический	5	-

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			
			метод		
18	624850.19	3155386.76	Картометрический метод	5	-
19	625206.20	3154990.88	Картометрический метод	5	-
20	625135.75	3154913.13	Картометрический метод	5	-
21	625297.46	3154797.13	Картометрический метод	5	-
22	625155.29	3154475.38	Картометрический метод	5	-
23	625243.84	3154286.93	Картометрический метод	5	-
24	625446.14	3154346.23	Картометрический метод	5	-
25	625550.20	3154313.21	Картометрический метод	5	-
26	625894.01	3154651.81	Картометрический метод	5	-
27	626031.45	3154638.63	Картометрический метод	5	-
28	626181.23	3154647.40	Картометрический метод	5	-
29	626222.72	3154757.15	Картометрический метод	5	-
30	626285.89	3154806.98	Картометрический метод	5	-
31	626389.92	3154820.42	Картометрический метод	5	-
32	626688.98	3154498.45	Картометрический метод	5	-
33	626898.82	3154731.99	Картометрический метод	5	-
34	627223.63	3154792.79	Картометрический метод	5	-
35	627470.70	3154592.23	Картометрический метод	5	-
36	627622.31	3154607.81	Картометрический метод	5	-
37	627865.17	3154520.16	Картометрический метод	5	-
1	628107.56	3154559.53	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта п.Лесной Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759063 ± 15247
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
1	624260.39	3174581.16	Картометрический метод	5	-
2	624159.05	3175218.72	Картометрический метод	5	-
3	624028.15	3175831.47	Картометрический метод	5	-
4	623834.14	3175781.57	Картометрический метод	5	-
5	623566.27	3175741.30	Картометрический метод	5	-
6	623517.44	3175716.56	Картометрический метод	5	-
7	623482.59	3175708.73	Картометрический метод	5	-
8	623437.83	3175530.49	Картометрический метод	5	-
9	623373.55	3175503.09	Картометрический метод	5	-
10	623365.39	3175491.30	Картометрический метод	5	-
11	623317.44	3175325.41	Картометрический метод	5	-
12	623311.72	3175267.07	Картометрический метод	5	-
13	623351.57	3175144.37	Картометрический метод	5	-
14	623485.79	3175004.34	Картометрический метод	5	-
15	623719.24	3174886.61	Картометрический метод	5	-
16	623761.37	3174743.32	Картометрический метод	5	-
17	623882.49	3174751.88	Картометрический	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п.Юбилейный Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Юбилейный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666576 ± 22592
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)					
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 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	613997.64	3222659.59	613997.64	3222659.59	Картометрический метод	5	-
2	613975.90	3222872.38	613975.90	3222872.38	Картометрический метод	5	-
3	613963.20	3222923.56	613963.20	3222923.56	Картометрический метод	5	-
4	613962.77	3222973.55	613962.77	3222973.55	Картометрический метод	5	-
5	613870.60	3223021.51	613870.60	3223021.51	Картометрический метод	5	-
6	613540.75	3222987.38	613540.75	3222987.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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		
7	613348.96	3222745.79	613348.96	3222745.79	Картометрический метод	5	-
8	612291.70	3222592.18	612291.70	3222592.18	Картометрический метод	5	-
9	612275.50	3222772.47	612275.50	3222772.47	Картометрический метод	5	-
10	612246.18	3222761.63	612246.18	3222761.63	Картометрический метод	5	-
11	612186.34	3222713.51	612186.34	3222713.51	Картометрический метод	5	-
12	612159.82	3222714.08	612159.82	3222714.08	Картометрический метод	5	-
13	612166.21	3222647.41	612166.21	3222647.41	Картометрический метод	5	-
14	612105.92	3222641.03	612105.92	3222641.03	Картометрический метод	5	-
15	612108.31	3222596.37	612108.31	3222596.37	Картометрический метод	5	-
16	611996.73	3222578.56	611996.73	3222578.56	Картометрический метод	5	-
17	611792.17	3222562.88	611792.17	3222562.88	Картометрический метод	5	-
18	611748.22	3222511.15	611748.22	3222511.15	Картометрический метод	5	-
19	611645.36	3222434.29	611645.36	3222434.29	Картометрический метод	5	-
20	611543.35	3222379.36	611543.35	3222379.36	Картометрический метод	5	-
21	611550.04	3222362.21	611550.04	3222362.21	Картометрический метод	5	-
22	611498.65	3222301.11	611498.65	3222301.11	Картометрический метод	5	-
23	611507.83	3222167.94	611507.83	3222167.94	Картометрический метод	5	-
24	611577.02	3221454.99	611577.02	3221454.99	Картометрический метод	5	-
25	611733.98	3221466.73	611733.98	3221466.73	Картометрический метод	5	-
26	611732.24	3221494.30	611732.24	3221494.30	Картометрический метод	5	-
27	-	-	611838.49	3221496.37	Картометрический метод	5	-
28	-	-	611852.70	3221498.83	Картометрический метод	5	-
29	-	-	612328.95	3221568.86	Картометрический метод	5	-
30	-	-	612338.17	3221570.45	Картометрический метод	5	-
31	612469.50	3221591.38	612469.50	3221591.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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	612491.91	3221618.09	612491.91	3221618.09	Картометрический метод	5	-
33	612630.58	3221509.24	612630.58	3221509.24	Картометрический метод	5	-
34	612792.03	3221642.26	612792.03	3221642.26	Картометрический метод	5	-
35	612806.11	3221624.35	612806.11	3221624.35	Картометрический метод	5	-
36	612844.84	3221640.84	612844.84	3221640.84	Картометрический метод	5	-
37	612858.34	3221659.27	612858.34	3221659.27	Картометрический метод	5	-
38	612869.50	3221687.57	612869.50	3221687.57	Картометрический метод	5	-
39	612866.96	3221749.03	612866.96	3221749.03	Картометрический метод	5	-
40	612856.42	3221885.77	612856.42	3221885.77	Картометрический метод	5	-
41	612852.58	3221939.45	612852.58	3221939.45	Картометрический метод	5	-
42	612827.68	3222064.94	612827.68	3222064.94	Картометрический метод	5	-
43	612852.68	3222078.79	612852.68	3222078.79	Картометрический метод	5	-
44	612845.35	3222107.68	612845.35	3222107.68	Картометрический метод	5	-
45	612820.25	3222102.42	612820.25	3222102.42	Картометрический метод	5	-
46	612793.57	3222113.06	612793.57	3222113.06	Картометрический метод	5	-
47	612739.96	3222436.01	612739.96	3222436.01	Картометрический метод	5	-
48	613278.05	3222548.92	613278.05	3222548.92	Картометрический метод	5	-
49	613366.99	3222571.13	613366.99	3222571.13	Картометрический метод	5	-
50	613531.39	3222621.35	613531.39	3222621.35	Картометрический метод	5	-
51	613753.01	3222660.40	613753.01	3222660.40	Картометрический метод	5	-
52	613854.89	3222666.11	613854.89	3222666.11	Картометрический метод	5	-
1	613997.64	3222659.59	613997.64	3222659.59	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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта р.п. Хвойная Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11118766 ± 58353
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
1	620544.09	3191977.34	Картометрический метод	5	-
2	620201.16	3192503.60	Картометрический метод	5	-
3	620144.60	3192566.49	Картометрический метод	5	-
4	620251.19	3192636.52	Картометрический метод	5	-
5	620308.84	3192674.38	Картометрический метод	5	-
6	620301.34	3192685.09	Картометрический метод	5	-
7	620191.59	3192845.36	Картометрический метод	5	-
8	620022.48	3192745.53	Картометрический метод	5	-
9	619836.20	3193064.17	Картометрический метод	5	-
10	619883.61	3193146.71	Картометрический метод	5	-
11	619939.87	3193183.48	Картометрический метод	5	-
12	620046.95	3193273.57	Картометрический метод	5	-
13	620320.92	3193528.28	Картометрический метод	5	-
14	620289.64	3193562.61	Картометрический метод	5	-
15	620301.39	3193572.49	Картометрический метод	5	-
16	620306.22	3193610.92	Картометрический метод	5	-
17	620287.31	3193636.94	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	620276.70	3193786.01	Картометрический метод	5	-
19	620342.69	3193789.64	Картометрический метод	5	-
20	620336.54	3193851.59	Картометрический метод	5	-
21	620399.74	3193837.04	Картометрический метод	5	-
22	620401.16	3194049.70	Картометрический метод	5	-
23	619905.94	3194333.51	Картометрический метод	5	-
24	619852.21	3194338.21	Картометрический метод	5	-
25	619826.47	3194624.96	Картометрический метод	5	-
26	619611.02	3194846.80	Картометрический метод	5	-
27	619527.46	3195002.06	Картометрический метод	5	-
28	619555.82	3195041.26	Картометрический метод	5	-
29	619539.83	3195086.65	Картометрический метод	5	-
30	619510.43	3195137.71	Картометрический метод	5	-
31	619482.17	3195168.65	Картометрический метод	5	-
32	619684.03	3195364.44	Картометрический метод	5	-
33	619613.19	3195666.49	Картометрический метод	5	-
34	619759.33	3195852.36	Картометрический метод	5	-
35	619748.98	3196243.48	Картометрический метод	5	-
36	619773.86	3196354.63	Картометрический метод	5	-
37	619884.50	3196727.97	Картометрический метод	5	-
38	619766.28	3196995.12	Картометрический метод	5	-
39	619713.43	3197024.04	Картометрический метод	5	-
40	619656.57	3197084.53	Картометрический метод	5	-
41	619608.84	3197093.05	Картометрический метод	5	-
42	619520.99	3197087.23	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	619520.85	3197095.13	Картометрический метод	5	-
44	619520.40	3197111.24	Картометрический метод	5	-
45	619418.13	3197105.70	Картометрический метод	5	-
46	619372.79	3197102.79	Картометрический метод	5	-
47	619209.20	3197096.86	Картометрический метод	5	-
48	619183.37	3197093.89	Картометрический метод	5	-
49	619170.76	3197092.50	Картометрический метод	5	-
50	619177.36	3196979.82	Картометрический метод	5	-
51	618616.71	3196956.65	Картометрический метод	5	-
52	618514.71	3196937.23	Картометрический метод	5	-
53	618334.26	3196918.18	Картометрический метод	5	-
54	618358.17	3196588.64	Картометрический метод	5	-
55	618152.99	3196574.12	Картометрический метод	5	-
56	618172.76	3196328.11	Картометрический метод	5	-
57	618024.68	3196311.48	Картометрический метод	5	-
58	618042.99	3196198.61	Картометрический метод	5	-
59	618073.11	3196012.11	Картометрический метод	5	-
60	618105.06	3195814.38	Картометрический метод	5	-
61	618137.34	3195616.99	Картометрический метод	5	-
62	618153.26	3195518.42	Картометрический метод	5	-
63	618175.69	3195380.62	Картометрический метод	5	-
64	618183.67	3195330.90	Картометрический метод	5	-
65	618124.44	3195321.15	Картометрический метод	5	-
66	618129.21	3195291.53	Картометрический метод	5	-
67	618136.71	3195245.48	Картометрический метод	5	-
68	618151.99	3195151.13	Картометрический	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	618158.07	3195113.85	Картометрический метод	5	-
70	618193.78	3194886.80	Картометрический метод	5	-
71	618165.75	3194885.34	Картометрический метод	5	-
72	618127.66	3195062.08	Картометрический метод	5	-
73	618103.28	3195180.45	Картометрический метод	5	-
74	618076.40	3195315.54	Картометрический метод	5	-
75	617882.31	3195306.06	Картометрический метод	5	-
76	617668.73	3195292.05	Картометрический метод	5	-
77	617262.85	3195265.43	Картометрический метод	5	-
78	617241.52	3195264.18	Картометрический метод	5	-
79	616849.82	3195254.85	Картометрический метод	5	-
80	616829.38	3195226.85	Картометрический метод	5	-
81	616824.16	3195011.41	Картометрический метод	5	-
82	616818.36	3194980.92	Картометрический метод	5	-
83	616817.92	3194730.73	Картометрический метод	5	-
84	616824.62	3194673.96	Картометрический метод	5	-
85	616982.54	3194037.60	Картометрический метод	5	-
86	617040.93	3194005.84	Картометрический метод	5	-
87	617114.18	3193955.82	Картометрический метод	5	-
88	617205.46	3193943.74	Картометрический метод	5	-
89	617325.56	3193879.42	Картометрический метод	5	-
90	617354.08	3193785.29	Картометрический метод	5	-
91	617403.26	3193741.79	Картометрический метод	5	-
92	617403.98	3193664.36	Картометрический метод	5	-
93	617350.85	3193687.58	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	617293.69	3193680.38	Картометрический метод	5	-
95	617227.47	3193647.86	Картометрический метод	5	-
96	617195.49	3193611.29	Картометрический метод	5	-
97	618099.07	3193144.61	Картометрический метод	5	-
98	618084.57	3193070.12	Картометрический метод	5	-
99	617918.55	3192831.49	Картометрический метод	5	-
100	617819.13	3192859.19	Картометрический метод	5	-
101	617767.94	3192654.73	Картометрический метод	5	-
102	617860.01	3192644.69	Картометрический метод	5	-
103	617924.71	3192830.11	Картометрический метод	5	-
104	618083.27	3193049.67	Картометрический метод	5	-
105	618079.51	3192938.72	Картометрический метод	5	-
106	618166.06	3192901.79	Картометрический метод	5	-
107	618131.51	3192541.78	Картометрический метод	5	-
108	618094.18	3192544.86	Картометрический метод	5	-
109	618060.31	3192308.64	Картометрический метод	5	-
110	618017.71	3192155.01	Картометрический метод	5	-
111	617995.06	3191998.85	Картометрический метод	5	-
112	617979.61	3191942.24	Картометрический метод	5	-
113	618189.88	3191894.12	Картометрический метод	5	-
114	618340.97	3191867.08	Картометрический метод	5	-
115	618450.52	3192276.83	Картометрический метод	5	-
116	618529.24	3192282.66	Картометрический метод	5	-
117	618533.68	3192240.24	Картометрический метод	5	-
118	618554.08	3192042.20	Картометрический метод	5	-
119	618636.49	3192026.88	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
120	618655.86	3191809.39	Картометрический метод	5	-
121	618937.09	3191845.31	Картометрический метод	5	-
122	618923.68	3191923.87	Картометрический метод	5	-
123	619022.89	3191937.45	Картометрический метод	5	-
124	619036.50	3191939.18	Картометрический метод	5	-
125	619047.84	3191852.08	Картометрический метод	5	-
126	619048.00	3191802.39	Картометрический метод	5	-
127	619065.90	3191663.28	Картометрический метод	5	-
128	619125.69	3191232.24	Картометрический метод	5	-
129	619112.34	3191230.83	Картометрический метод	5	-
130	619115.51	3191202.53	Картометрический метод	5	-
131	619084.68	3191182.20	Картометрический метод	5	-
132	619125.61	3191003.97	Картометрический метод	5	-
133	619175.96	3191023.93	Картометрический метод	5	-
134	619194.95	3191057.40	Картометрический метод	5	-
135	619237.26	3191048.65	Картометрический метод	5	-
136	619247.77	3191070.03	Картометрический метод	5	-
137	619206.71	3191084.40	Картометрический метод	5	-
138	619185.65	3191226.97	Картометрический метод	5	-
139	619137.92	3191228.44	Картометрический метод	5	-
140	619140.06	3191291.17	Картометрический метод	5	-
141	619103.79	3191774.03	Картометрический метод	5	-
142	619093.57	3191811.22	Картометрический метод	5	-
143	619089.97	3191853.58	Картометрический метод	5	-
144	619219.89	3191879.32	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Анциферово Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Волгоградская область, Новгородская область, Хвойнинский м.о., Анциферово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3332058 ± 31944
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	627626.04	3165087.21	627626.04	3165087.21	Картометрический метод	5	-
2	627609.22	3165148.32	627609.22	3165148.32	Картометрический метод	5	-
3	627613.17	3165178.14	627613.17	3165178.14	Картометрический метод	5	-
4	627610.43	3165220.51	627610.43	3165220.51	Картометрический метод	5	-
5	627583.41	3165532.83	627583.41	3165532.83	Картометрический метод	5	-
6	627573.35	3165740.19	627573.35	3165740.19	Картометрический метод	5	-
7	627319.31	3166582.59	627319.31	3166582.59	Картометрический метод	5	-
8	627143.36	3166595.29	627143.36	3166595.29	Картометрический метод	5	-
9	627051.36	3166586.17	627051.36	3166586.17	Картометрический метод	5	-
10	627039.61	3166717.86	627039.61	3166717.86	Картометрический метод	5	-
11	627128.50	3166826.06	627128.50	3166826.06	Картометрический метод	5	-
12	627124.38	3166915.27	627124.38	3166915.27	Картометрический метод	5	-
13	627093.61	3167005.76	627093.61	3167005.76	Картометрический метод	5	-
14	627029.99	3167022.15	627029.99	3167022.15	Картометрический метод	5	-
15	627025.89	3167052.02	627025.89	3167052.02	Картометрический метод	5	-
16	627023.74	3167063.12	627023.74	3167063.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
17	627011.69	3167130.81	627011.69	3167130.81	Картометрический метод	5	-
18	626984.98	3167130.85	626984.98	3167130.85	Картометрический метод	5	-
19	626939.43	3167123.33	626939.43	3167123.33	Картометрический метод	5	-
20	626923.77	3167108.33	626923.77	3167108.33	Картометрический метод	5	-
21	626880.47	3167107.43	626880.47	3167107.43	Картометрический метод	5	-
22	626828.99	3167098.10	626828.99	3167098.10	Картометрический метод	5	-
23	626807.61	3166996.72	626807.61	3166996.72	Картометрический метод	5	-
24	626665.07	3166793.19	626665.07	3166793.19	Картометрический метод	5	-
25	626595.18	3166799.20	626595.18	3166799.20	Картометрический метод	5	-
26	626599.45	3166829.75	626599.45	3166829.75	Картометрический метод	5	-
27	626606.00	3166879.32	626606.00	3166879.32	Картометрический метод	5	-
28	626612.55	3166928.89	626612.55	3166928.89	Картометрический метод	5	-
29	626619.10	3166978.46	626619.10	3166978.46	Картометрический метод	5	-
30	626589.36	3166982.39	626589.36	3166982.39	Картометрический метод	5	-
31	626581.15	3166983.91	626581.15	3166983.91	Картометрический метод	5	-
32	626621.28	3167320.36	626621.28	3167320.36	Картометрический метод	5	-
33	626588.85	3167329.88	626588.85	3167329.88	Картометрический метод	5	-
34	626484.82	3167297.41	626484.82	3167297.41	Картометрический метод	5	-
35	626411.88	3167243.25	626411.88	3167243.25	Картометрический метод	5	-
36	626412.52	3167108.78	626412.52	3167108.78	Картометрический метод	5	-
37	626399.62	3167006.61	626399.62	3167006.61	Картометрический метод	5	-
38	626411.56	3166977.36	626411.56	3166977.36	Картометрический метод	5	-
39	626324.87	3166912.07	626324.87	3166912.07	Картометрический метод	5	-
40	626330.64	3166885.42	626330.64	3166885.42	Картометрический метод	5	-
41	626230.73	3166835.08	626230.73	3166835.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	626119.45	3166650.38	626119.45	3166650.38	Картометрический метод	5	-
43	626173.46	3166378.94	626173.46	3166378.94	Картометрический метод	5	-
44	626261.89	3166385.83	626261.89	3166385.83	Картометрический метод	5	-
45	626329.00	3166351.34	626329.00	3166351.34	Картометрический метод	5	-
46	626365.52	3166390.58	626365.52	3166390.58	Картометрический метод	5	-
47	626537.74	3166388.14	626537.74	3166388.14	Картометрический метод	5	-
48	626587.66	3165958.81	626587.66	3165958.81	Картометрический метод	5	-
49	626815.82	3165929.05	626815.82	3165929.05	Картометрический метод	5	-
50	626802.43	3165810.08	626802.43	3165810.08	Картометрический метод	5	-
51	626624.15	3165793.56	626624.15	3165793.56	Картометрический метод	5	-
52	626566.02	3165529.51	626566.02	3165529.51	Картометрический метод	5	-
53	626534.07	3165508.32	626534.07	3165508.32	Картометрический метод	5	-
54	626577.99	3165307.72	626577.99	3165307.72	Картометрический метод	5	-
55	626661.76	3165253.18	626661.76	3165253.18	Картометрический метод	5	-
56	626658.67	3165191.84	626658.67	3165191.84	Картометрический метод	5	-
57	626614.49	3165181.99	626614.49	3165181.99	Картометрический метод	5	-
58	626614.16	3165055.45	626614.16	3165055.45	Картометрический метод	5	-
59	626396.12	3165020.98	626396.12	3165020.98	Картометрический метод	5	-
60	626331.97	3164965.69	626331.97	3164965.69	Картометрический метод	5	-
61	626204.38	3164887.60	626204.38	3164887.60	Картометрический метод	5	-
62	626106.94	3164815.10	626106.94	3164815.10	Картометрический метод	5	-
63	626076.89	3164802.71	626076.89	3164802.71	Картометрический метод	5	-
64	626040.23	3164784.26	626040.23	3164784.26	Картометрический метод	5	-
65	626026.68	3164690.42	626026.68	3164690.42	Картометрический метод	5	-
66	626057.35	3164671.96	626057.35	3164671.96	Картометрический метод	5	-
67	626049.98	3164643.75	626049.98	3164643.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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		
68	626028.60	3164624.63	626028.60	3164624.63	Картометрический метод	5	-
69	626011.43	3164618.62	626011.43	3164618.62	Картометрический метод	5	-
70	626000.49	3164567.33	626000.49	3164567.33	Картометрический метод	5	-
71	626010.19	3164501.30	626010.19	3164501.30	Картометрический метод	5	-
72	626041.34	3164475.01	626041.34	3164475.01	Картометрический метод	5	-
73	626043.82	3164460.32	626043.82	3164460.32	Картометрический метод	5	-
74	626035.18	3164418.50	626035.18	3164418.50	Картометрический метод	5	-
75	626031.90	3164338.59	626031.90	3164338.59	Картометрический метод	5	-
76	626082.00	3164128.50	626082.00	3164128.50	Картометрический метод	5	-
77	626141.89	3164127.76	626141.89	3164127.76	Картометрический метод	5	-
78	626147.48	3164069.62	626147.48	3164069.62	Картометрический метод	5	-
79	626164.50	3164031.87	626164.50	3164031.87	Картометрический метод	5	-
80	626184.02	3163844.82	626184.02	3163844.82	Картометрический метод	5	-
81	626089.53	3163833.90	626089.53	3163833.90	Картометрический метод	5	-
82	626081.51	3163815.29	626081.51	3163815.29	Картометрический метод	5	-
83	626081.03	3163801.69	626081.03	3163801.69	Картометрический метод	5	-
84	626089.02	3163736.93	626089.02	3163736.93	Картометрический метод	5	-
85	626115.14	3163685.71	626115.14	3163685.71	Картометрический метод	5	-
86	626200.10	3163691.63	626200.10	3163691.63	Картометрический метод	5	-
87	626250.87	3163559.39	626250.87	3163559.39	Картометрический метод	5	-
88	626314.31	3163455.30	626314.31	3163455.30	Картометрический метод	5	-
89	626316.43	3163452.27	626316.43	3163452.27	Картометрический метод	5	-
90	626323.44	3163447.44	626323.44	3163447.44	Картометрический метод	5	-
91	626435.71	3163486.80	626435.71	3163486.80	Картометрический метод	5	-
92	626461.83	3163390.48	626461.83	3163390.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
93	626490.54	3163390.66	626490.54	3163390.66	Картометрический метод	5	-
94	626496.36	3163391.12	626496.36	3163391.12	Картометрический метод	5	-
95	626548.94	3163393.91	626548.94	3163393.91	Картометрический метод	5	-
96	626606.84	3163397.76	626606.84	3163397.76	Картометрический метод	5	-
97	626623.73	3163517.25	626623.73	3163517.25	Картометрический метод	5	-
98	626684.88	3163564.98	626684.88	3163564.98	Картометрический метод	5	-
99	626757.98	3163799.17	626757.98	3163799.17	Картометрический метод	5	-
100	626776.65	3163810.74	626776.65	3163810.74	Картометрический метод	5	-
101	626831.10	3163961.07	626831.10	3163961.07	Картометрический метод	5	-
102	626814.21	3164014.58	626814.21	3164014.58	Картометрический метод	5	-
103	626873.80	3164095.20	626873.80	3164095.20	Картометрический метод	5	-
104	627117.92	3164627.46	627117.92	3164627.46	Картометрический метод	5	-
105	627235.78	3164699.18	627235.78	3164699.18	Картометрический метод	5	-
106	627366.73	3164799.64	627366.73	3164799.64	Картометрический метод	5	-
107	627482.49	3164938.52	627482.49	3164938.52	Картометрический метод	5	-
108	627484.21	3164940.29	627484.21	3164940.29	Картометрический метод	5	-
1	627626.04	3165087.21	627626.04	3165087.21	Картометрический метод	5	-
							-
109	-	-	626158.03	3163147.75	Картометрический метод	5	-
110	-	-	626158.38	3163071.19	Картометрический метод	5	-
111	-	-	626133.31	3162926.92	Картометрический метод	5	-
112	-	-	626106.64	3162844.13	Картометрический метод	5	-
113	-	-	626279.82	3162816.42	Картометрический метод	5	-
114	-	-	626324.43	3163123.33	Картометрический метод	5	-
115	-	-	626210.56	3163140.05	Картометрический метод	5	-
109	-	-	626158.03	3163147.75	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Левоча Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165909 ± 18896
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
1	611006.81	3222987.86	Картометрический метод	5	-
2	610980.25	3223182.83	Картометрический метод	5	-
3	610917.93	3223235.59	Картометрический метод	5	-
4	610872.73	3223301.55	Картометрический метод	5	-
5	610860.49	3223363.99	Картометрический метод	5	-
6	610843.15	3223505.41	Картометрический метод	5	-
7	610836.27	3223565.65	Картометрический метод	5	-
8	610645.10	3223697.83	Картометрический метод	5	-
9	610634.89	3223738.88	Картометрический метод	5	-
10	610698.12	3223812.57	Картометрический метод	5	-
11	610878.17	3224222.78	Картометрический метод	5	-
12	610867.36	3224255.55	Картометрический метод	5	-
13	610958.87	3224467.78	Картометрический метод	5	-
14	610893.53	3224488.67	Картометрический метод	5	-
15	610882.19	3224465.02	Картометрический метод	5	-
16	610807.57	3224485.65	Картометрический метод	5	-
17	610801.71	3224447.75	Картометрический метод	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	610772.21	3224400.95	Картометрический метод	5	-
19	610723.19	3224369.25	Картометрический метод	5	-
20	610698.14	3224369.07	Картометрический метод	5	-
21	610676.67	3224333.29	Картометрический метод	5	-
22	610693.68	3224289.42	Картометрический метод	5	-
23	610606.70	3224147.38	Картометрический метод	5	-
24	610541.03	3224067.07	Картометрический метод	5	-
25	610489.82	3224093.23	Картометрический метод	5	-
26	610417.14	3223997.69	Картометрический метод	5	-
27	610400.84	3223998.98	Картометрический метод	5	-
28	610385.51	3224005.37	Картометрический метод	5	-
29	610317.12	3224076.86	Картометрический метод	5	-
30	610242.18	3224017.14	Картометрический метод	5	-
31	610133.27	3223929.77	Картометрический метод	5	-
32	610118.50	3223831.04	Картометрический метод	5	-
33	610097.95	3223803.89	Картометрический метод	5	-
34	610088.63	3223798.10	Картометрический метод	5	-
35	610066.60	3223831.96	Картометрический метод	5	-
36	610041.96	3223868.09	Картометрический метод	5	-
37	610031.63	3223910.61	Картометрический метод	5	-
38	609953.34	3224039.57	Картометрический метод	5	-
39	609995.57	3224193.40	Картометрический метод	5	-
40	609757.03	3224163.43	Картометрический метод	5	-
41	609724.78	3224235.86	Картометрический метод	5	-
42	609697.53	3224231.22	Картометрический метод	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	609680.76	3224200.48	Картометрический метод	5	-
44	609697.57	3224130.12	Картометрический метод	5	-
45	609656.43	3224131.81	Картометрический метод	5	-
46	609609.30	3224150.24	Картометрический метод	5	-
47	609596.19	3224140.38	Картометрический метод	5	-
48	609615.22	3224109.56	Картометрический метод	5	-
49	609633.33	3224080.21	Картометрический метод	5	-
50	609632.23	3224060.42	Картометрический метод	5	-
51	609647.47	3223993.83	Картометрический метод	5	-
52	609635.30	3223939.14	Картометрический метод	5	-
53	609646.16	3223918.84	Картометрический метод	5	-
54	609612.58	3223898.49	Картометрический метод	5	-
55	609546.16	3223899.88	Картометрический метод	5	-
56	609538.26	3223797.60	Картометрический метод	5	-
57	609567.78	3223778.30	Картометрический метод	5	-
58	609618.07	3223680.37	Картометрический метод	5	-
59	609704.01	3223732.76	Картометрический метод	5	-
60	609792.76	3223602.81	Картометрический метод	5	-
61	609783.11	3223548.45	Картометрический метод	5	-
62	609814.04	3223462.76	Картометрический метод	5	-
63	609897.41	3223387.22	Картометрический метод	5	-
64	609851.65	3223322.31	Картометрический метод	5	-
65	609856.77	3223307.87	Картометрический метод	5	-
66	610334.97	3223054.11	Картометрический метод	5	-
67	610322.27	3222990.06	Картометрический метод	5	-
68	610363.85	3222968.60	Картометрический	5	-

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			
			метод		
69	610418.35	3222971.44	Картометрический метод	5	-
70	610491.42	3223023.24	Картометрический метод	5	-
71	610501.26	3223010.49	Картометрический метод	5	-
72	610563.86	3223057.53	Картометрический метод	5	-
73	610594.88	3223069.61	Картометрический метод	5	-
74	610680.68	3222959.19	Картометрический метод	5	-
75	610695.96	3222880.27	Картометрический метод	5	-
76	610713.98	3222890.24	Картометрический метод	5	-
77	610765.24	3222885.21	Картометрический метод	5	-
78	610797.75	3222872.18	Картометрический метод	5	-
79	610810.57	3222812.87	Картометрический метод	5	-
80	610877.77	3222838.95	Картометрический метод	5	-
81	610888.36	3222953.26	Картометрический метод	5	-
82	610900.56	3222966.70	Картометрический метод	5	-
83	610959.88	3222968.40	Картометрический метод	5	-
1	611006.81	3222987.86	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Минцы Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2288739 ± 26475
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
1	624560.25	3207969.23	Картометрический метод	5	-
2	624450.91	3208020.28	Картометрический метод	5	-
3	624301.54	3208097.11	Картометрический метод	5	-
4	624308.99	3208131.79	Картометрический метод	5	-
5	624320.12	3208165.15	Картометрический метод	5	-
6	624327.61	3208241.32	Картометрический метод	5	-
7	624359.45	3208304.49	Картометрический метод	5	-
8	624374.70	3208364.05	Картометрический метод	5	-
9	624414.70	3208457.59	Картометрический метод	5	-
10	624337.52	3208478.92	Картометрический метод	5	-
11	624273.48	3208484.43	Картометрический метод	5	-
12	624219.34	3208494.61	Картометрический метод	5	-
13	624213.58	3208502.77	Картометрический метод	5	-
14	624232.54	3208523.14	Картометрический метод	5	-
15	624231.38	3208563.83	Картометрический метод	5	-
16	624196.36	3208660.01	Картометрический метод	5	-
17	624173.41	3208657.32	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	624156.70	3208642.48	Картометрический метод	5	-
19	624120.99	3208644.54	Картометрический метод	5	-
20	624120.79	3208662.50	Картометрический метод	5	-
21	624112.35	3208674.88	Картометрический метод	5	-
22	624092.28	3208676.50	Картометрический метод	5	-
23	624063.48	3208718.11	Картометрический метод	5	-
24	624028.06	3208646.35	Картометрический метод	5	-
25	623930.38	3208546.29	Картометрический метод	5	-
26	623801.66	3208535.14	Картометрический метод	5	-
27	623766.07	3208503.58	Картометрический метод	5	-
28	623710.98	3208488.56	Картометрический метод	5	-
29	623606.92	3208503.34	Картометрический метод	5	-
30	623562.89	3208528.53	Картометрический метод	5	-
31	623540.43	3208602.24	Картометрический метод	5	-
32	623473.15	3208630.36	Картометрический метод	5	-
33	623380.66	3208623.91	Картометрический метод	5	-
34	623343.73	3208671.43	Картометрический метод	5	-
35	623347.20	3208694.04	Картометрический метод	5	-
36	623336.07	3208728.63	Картометрический метод	5	-
37	623321.46	3208747.59	Картометрический метод	5	-
38	623288.39	3208753.59	Картометрический метод	5	-
39	623247.91	3208752.67	Картометрический метод	5	-
40	623219.92	3208767.36	Картометрический метод	5	-
41	623168.79	3208772.83	Картометрический метод	5	-
42	623154.91	3208739.26	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	623003.17	3208724.37	Картометрический метод	5	-
44	622957.93	3208725.84	Картометрический метод	5	-
45	622925.39	3208739.60	Картометрический метод	5	-
46	622788.66	3208748.11	Картометрический метод	5	-
47	622704.31	3208737.24	Картометрический метод	5	-
48	622622.57	3208722.55	Картометрический метод	5	-
49	622557.87	3208726.00	Картометрический метод	5	-
50	622467.44	3208752.31	Картометрический метод	5	-
51	622424.68	3208777.35	Картометрический метод	5	-
52	622382.55	3208837.74	Картометрический метод	5	-
53	622375.75	3208933.53	Картометрический метод	5	-
54	622359.92	3209037.41	Картометрический метод	5	-
55	622220.05	3209033.47	Картометрический метод	5	-
56	622268.61	3208821.01	Картометрический метод	5	-
57	622200.68	3208791.84	Картометрический метод	5	-
58	622179.52	3208775.14	Картометрический метод	5	-
59	622084.65	3208744.03	Картометрический метод	5	-
60	621955.26	3208682.44	Картометрический метод	5	-
61	621764.20	3208626.43	Картометрический метод	5	-
62	621727.40	3208581.78	Картометрический метод	5	-
63	621673.06	3208508.83	Картометрический метод	5	-
64	621648.98	3208442.44	Картометрический метод	5	-
65	621635.47	3208437.65	Картометрический метод	5	-
66	621583.65	3208457.38	Картометрический метод	5	-
67	621495.77	3208426.41	Картометрический метод	5	-
68	621487.55	3208412.70	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	621432.61	3208443.00	Картометрический метод	5	-
70	621378.71	3208317.02	Картометрический метод	5	-
71	621442.91	3208290.21	Картометрический метод	5	-
72	621255.91	3207881.98	Картометрический метод	5	-
73	621381.43	3207833.63	Картометрический метод	5	-
74	621422.58	3207768.37	Картометрический метод	5	-
75	621323.11	3207688.44	Картометрический метод	5	-
76	621254.29	3207532.18	Картометрический метод	5	-
77	621185.05	3207492.47	Картометрический метод	5	-
78	621209.95	3207426.78	Картометрический метод	5	-
79	621301.26	3207461.44	Картометрический метод	5	-
80	621391.78	3207455.80	Картометрический метод	5	-
81	621419.43	3207463.95	Картометрический метод	5	-
82	621477.21	3207464.08	Картометрический метод	5	-
83	621525.23	3207470.80	Картометрический метод	5	-
84	621588.92	3207494.23	Картометрический метод	5	-
85	621629.93	3207530.67	Картометрический метод	5	-
86	621642.68	3207560.44	Картометрический метод	5	-
87	621580.21	3207595.46	Картометрический метод	5	-
88	621545.55	3207614.33	Картометрический метод	5	-
89	621534.24	3207597.65	Картометрический метод	5	-
90	621517.14	3207595.82	Картометрический метод	5	-
91	621463.30	3207545.01	Картометрический метод	5	-
92	621436.26	3207547.22	Картометрический метод	5	-
93	621471.46	3207592.70	Картометрический метод	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	621506.39	3207632.31	Картометрический метод	5	-
95	621536.48	3207638.44	Картометрический метод	5	-
96	621563.58	3207676.51	Картометрический метод	5	-
97	621582.10	3207693.57	Картометрический метод	5	-
98	621630.09	3207709.12	Картометрический метод	5	-
99	621643.09	3207658.72	Картометрический метод	5	-
100	621666.80	3207681.83	Картометрический метод	5	-
101	621674.17	3207720.85	Картометрический метод	5	-
102	621667.24	3207735.39	Картометрический метод	5	-
103	621668.43	3207750.83	Картометрический метод	5	-
104	621693.77	3207760.03	Картометрический метод	5	-
105	621709.10	3207781.71	Картометрический метод	5	-
106	621697.86	3207795.39	Картометрический метод	5	-
107	621674.46	3207795.01	Картометрический метод	5	-
108	621656.88	3207818.90	Картометрический метод	5	-
109	621695.10	3207902.23	Картометрический метод	5	-
110	621739.01	3207923.83	Картометрический метод	5	-
111	621805.65	3207951.48	Картометрический метод	5	-
112	621886.50	3207957.76	Картометрический метод	5	-
113	621917.27	3207976.77	Картометрический метод	5	-
114	621925.34	3208032.10	Картометрический метод	5	-
115	621922.39	3208078.76	Картометрический метод	5	-
116	621859.42	3208173.83	Картометрический метод	5	-
117	621855.01	3208193.67	Картометрический метод	5	-
118	621876.08	3208222.31	Картометрический метод	5	-
119	621942.61	3208250.63	Картометрический	5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
120	622007.75	3208283.26	Картометрический метод	5	-
121	622077.80	3208312.43	Картометрический метод	5	-
122	622111.85	3208342.02	Картометрический метод	5	-
123	622112.19	3208361.24	Картометрический метод	5	-
124	622164.76	3208379.94	Картометрический метод	5	-
125	622205.27	3208399.72	Картометрический метод	5	-
126	622235.25	3208430.89	Картометрический метод	5	-
127	622288.20	3208439.31	Картометрический метод	5	-
128	622330.71	3208437.07	Картометрический метод	5	-
129	622386.61	3208447.68	Картометрический метод	5	-
130	622421.86	3208442.37	Картометрический метод	5	-
131	622513.33	3208466.36	Картометрический метод	5	-
132	622599.14	3208464.57	Картометрический метод	5	-
133	622749.86	3208490.55	Картометрический метод	5	-
134	622842.89	3208496.96	Картометрический метод	5	-
135	622951.32	3208454.56	Картометрический метод	5	-
136	623079.66	3208369.27	Картометрический метод	5	-
137	623157.07	3208346.35	Картометрический метод	5	-
138	623204.66	3208362.79	Картометрический метод	5	-
139	623272.54	3208437.83	Картометрический метод	5	-
140	623285.88	3208539.31	Картометрический метод	5	-
141	623306.46	3208558.35	Картометрический метод	5	-
142	623482.03	3208462.76	Картометрический метод	5	-
143	623550.14	3208404.34	Картометрический метод	5	-
144	623591.70	3208297.17	Картометрический метод	5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	623633.03	3208140.52	Картометрический метод	5	-
146	623708.81	3207926.32	Картометрический метод	5	-
147	623635.80	3207895.23	Картометрический метод	5	-
148	623497.20	3207797.67	Картометрический метод	5	-
149	623331.64	3207652.60	Картометрический метод	5	-
150	623297.33	3207614.69	Картометрический метод	5	-
151	623285.26	3207586.60	Картометрический метод	5	-
152	623186.55	3207492.31	Картометрический метод	5	-
153	622923.00	3207275.35	Картометрический метод	5	-
154	623212.33	3207017.93	Картометрический метод	5	-
155	623228.05	3207062.86	Картометрический метод	5	-
156	623439.26	3207291.02	Картометрический метод	5	-
157	623467.64	3207265.53	Картометрический метод	5	-
158	623508.08	3207255.94	Картометрический метод	5	-
159	623604.52	3207331.18	Картометрический метод	5	-
160	623609.93	3207355.60	Картометрический метод	5	-
161	623596.55	3207372.98	Картометрический метод	5	-
162	623650.66	3207433.70	Картометрический метод	5	-
163	623700.43	3207472.13	Картометрический метод	5	-
164	623781.73	3207487.81	Картометрический метод	5	-
165	623813.53	3207444.22	Картометрический метод	5	-
166	623777.26	3207297.59	Картометрический метод	5	-
167	623789.20	3207232.82	Картометрический метод	5	-
168	623876.85	3207242.85	Картометрический метод	5	-
169	623884.45	3206978.46	Картометрический метод	5	-
170	623908.91	3206853.62	Картометрический	5	-

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			
			метод		
171	624160.50	3206866.87	Картометрический метод	5	-
172	624165.35	3206938.39	Картометрический метод	5	-
173	624148.93	3207089.71	Картометрический метод	5	-
174	624102.66	3207339.25	Картометрический метод	5	-
175	624103.71	3207418.27	Картометрический метод	5	-
176	624111.23	3207435.54	Картометрический метод	5	-
177	624169.90	3207456.85	Картометрический метод	5	-
178	624232.73	3207468.77	Картометрический метод	5	-
179	624250.15	3207493.60	Картометрический метод	5	-
180	624288.21	3207521.27	Картометрический метод	5	-
181	624300.58	3207541.30	Картометрический метод	5	-
182	624308.40	3207569.26	Картометрический метод	5	-
183	624355.00	3207639.97	Картометрический метод	5	-
184	624382.89	3207676.54	Картометрический метод	5	-
185	624413.05	3207690.13	Картометрический метод	5	-
186	624425.11	3207714.21	Картометрический метод	5	-
187	624450.60	3207746.82	Картометрический метод	5	-
188	624521.20	3207794.62	Картометрический метод	5	-
189	624529.11	3207813.63	Картометрический метод	5	-
1	624560.25	3207969.23	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Песь Хвойнинского муниципального округа Новгородской 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	Новгородская область, Хвойнинский м.о., Песь с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3135736 ± 30989
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	621543.77	3182414.38	621543.77	3182414.38	Картометрический метод	5	-
2	621525.99	3182598.98	621525.99	3182598.98	Картометрический метод	5	-
3	621711.39	3183064.62	621711.39	3183064.62	Картометрический метод	5	-
4	621695.75	3183087.65	621695.75	3183087.65	Картометрический метод	5	-
5	621698.21	3183089.35	621698.21	3183089.35	Картометрический метод	5	-
6	621616.95	3183209.39	621616.95	3183209.39	Картометрический метод	5	-
7	621515.21	3183357.45	621515.21	3183357.45	Картометрический метод	5	-
8	621428.77	3183468.38	621428.77	3183468.38	Картометрический метод	5	-
9	621364.88	3183541.46	621364.88	3183541.46	Картометрический метод	5	-
10	621300.76	3183608.17	621300.76	3183608.17	Картометрический метод	5	-
11	621191.40	3183708.33	621191.40	3183708.33	Картометрический метод	5	-
12	621172.33	3183686.38	621172.33	3183686.38	Картометрический метод	5	-
13	621146.01	3183707.91	621146.01	3183707.91	Картометрический метод	5	-
14	621165.03	3183729.83	621165.03	3183729.83	Картометрический метод	5	-
15	621061.25	3183811.16	621061.25	3183811.16	Картометрический метод	5	-
16	621109.32	3183889.81	621109.32	3183889.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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		
17	621176.33	3184013.06	621176.33	3184013.06	Картометрический метод	5	-
18	621223.95	3184153.54	621223.95	3184153.54	Картометрический метод	5	-
19	620712.95	3184736.86	620712.95	3184736.86	Картометрический метод	5	-
20	620568.00	3184834.11	620568.00	3184834.11	Картометрический метод	5	-
21	620360.72	3184997.50	620360.72	3184997.50	Картометрический метод	5	-
22	620361.96	3185038.80	620361.96	3185038.80	Картометрический метод	5	-
23	620362.42	3185049.70	620362.42	3185049.70	Картометрический метод	5	-
24	620363.41	3185082.12	620363.41	3185082.12	Картометрический метод	5	-
25	620392.26	3185378.57	620392.26	3185378.57	Картометрический метод	5	-
26	620365.61	3185432.42	620365.61	3185432.42	Картометрический метод	5	-
27	620264.74	3185441.39	620264.74	3185441.39	Картометрический метод	5	-
28	620080.81	3185448.39	620080.81	3185448.39	Картометрический метод	5	-
29	620073.52	3185382.96	620073.52	3185382.96	Картометрический метод	5	-
30	620071.47	3185367.65	620071.47	3185367.65	Картометрический метод	5	-
31	620062.06	3185248.68	620062.06	3185248.68	Картометрический метод	5	-
32	620051.39	3185113.69	620051.39	3185113.69	Картометрический метод	5	-
33	620049.26	3185102.03	620049.26	3185102.03	Картометрический метод	5	-
34	619967.72	3185133.46	619967.72	3185133.46	Картометрический метод	5	-
35	619903.28	3185147.61	619903.28	3185147.61	Картометрический метод	5	-
36	619900.15	3185125.52	619900.15	3185125.52	Картометрический метод	5	-
37	619845.03	3185134.21	619845.03	3185134.21	Картометрический метод	5	-
38	619841.72	3185105.23	619841.72	3185105.23	Картометрический метод	5	-
39	619672.02	3185133.35	619672.02	3185133.35	Картометрический метод	5	-
40	619525.31	3185033.23	619525.31	3185033.23	Картометрический метод	5	-
41	619531.62	3185016.08	619531.62	3185016.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
42	619570.44	3184964.90	619570.44	3184964.90	Картометрический метод	5	-
43	619626.22	3184895.32	619626.22	3184895.32	Картометрический метод	5	-
44	619660.56	3184855.47	619660.56	3184855.47	Картометрический метод	5	-
45	619684.47	3184828.20	619684.47	3184828.20	Картометрический метод	5	-
46	619735.44	3184776.90	619735.44	3184776.90	Картометрический метод	5	-
47	619824.59	3184690.17	619824.59	3184690.17	Картометрический метод	5	-
48	619854.92	3184663.58	619854.92	3184663.58	Картометрический метод	5	-
49	619868.74	3184651.49	619868.74	3184651.49	Картометрический метод	5	-
50	619901.40	3184624.09	619901.40	3184624.09	Картометрический метод	5	-
51	619961.58	3184576.79	619961.58	3184576.79	Картометрический метод	5	-
52	619963.84	3184575.02	619963.84	3184575.02	Картометрический метод	5	-
53	619978.88	3184563.50	619978.88	3184563.50	Картометрический метод	5	-
54	620006.00	3184543.76	620006.00	3184543.76	Картометрический метод	5	-
55	620053.98	3184510.46	620053.98	3184510.46	Картометрический метод	5	-
56	620083.01	3184489.57	620083.01	3184489.57	Картометрический метод	5	-
57	620103.56	3184477.22	620103.56	3184477.22	Картометрический метод	5	-
58	620115.84	3184469.72	620115.84	3184469.72	Картометрический метод	5	-
59	620110.03	3184461.18	620110.03	3184461.18	Картометрический метод	5	-
60	620089.38	3184430.82	620089.38	3184430.82	Картометрический метод	5	-
61	620040.53	3184373.39	620040.53	3184373.39	Картометрический метод	5	-
62	619939.96	3184437.22	619939.96	3184437.22	Картометрический метод	5	-
63	619921.02	3184443.57	619921.02	3184443.57	Картометрический метод	5	-
64	619907.79	3184442.92	619907.79	3184442.92	Картометрический метод	5	-
65	619876.53	3184435.75	619876.53	3184435.75	Картометрический метод	5	-
66	619828.63	3184408.35	619828.63	3184408.35	Картометрический метод	5	-
67	619816.11	3184409.43	619816.11	3184409.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
68	619794.81	3184397.89	619794.81	3184397.89	Картометрический метод	5	-
69	619791.26	3184404.01	619791.26	3184404.01	Картометрический метод	5	-
70	619766.19	3184416.03	619766.19	3184416.03	Картометрический метод	5	-
71	619736.36	3184448.26	619736.36	3184448.26	Картометрический метод	5	-
72	619687.03	3184501.56	619687.03	3184501.56	Картометрический метод	5	-
73	619668.89	3184524.58	619668.89	3184524.58	Картометрический метод	5	-
74	619583.37	3184633.14	619583.37	3184633.14	Картометрический метод	5	-
75	619478.99	3184735.52	619478.99	3184735.52	Картометрический метод	5	-
76	619455.15	3184763.84	619455.15	3184763.84	Картометрический метод	5	-
77	619327.03	3184590.09	619327.03	3184590.09	Картометрический метод	5	-
78	619343.06	3184434.34	619343.06	3184434.34	Картометрический метод	5	-
79	619305.84	3184405.30	619305.84	3184405.30	Картометрический метод	5	-
80	619281.62	3184428.29	619281.62	3184428.29	Картометрический метод	5	-
81	619175.08	3184416.29	619175.08	3184416.29	Картометрический метод	5	-
82	619092.21	3184379.81	619092.21	3184379.81	Картометрический метод	5	-
83	619103.45	3184323.77	619103.45	3184323.77	Картометрический метод	5	-
84	619133.81	3184309.06	619133.81	3184309.06	Картометрический метод	5	-
85	619137.44	3184223.97	619137.44	3184223.97	Картометрический метод	5	-
86	619298.54	3184203.33	619298.54	3184203.33	Картометрический метод	5	-
87	619303.25	3184165.57	619303.25	3184165.57	Картометрический метод	5	-
88	619271.34	3184166.10	619271.34	3184166.10	Картометрический метод	5	-
89	619269.08	3184109.29	619269.08	3184109.29	Картометрический метод	5	-
90	619344.39	3184100.32	619344.39	3184100.32	Картометрический метод	5	-
91	619351.66	3184148.56	619351.66	3184148.56	Картометрический метод	5	-
92	619317.39	3184160.94	619317.39	3184160.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
93	619314.41	3184196.65	619314.41	3184196.65	Картометрический метод	5	-
94	619378.96	3184184.51	619378.96	3184184.51	Картометрический метод	5	-
95	619382.00	3184161.76	619382.00	3184161.76	Картометрический метод	5	-
96	619383.01	3184128.32	619383.01	3184128.32	Картометрический метод	5	-
97	619448.57	3183849.53	619448.57	3183849.53	Картометрический метод	5	-
98	619510.85	3183861.52	619510.85	3183861.52	Картометрический метод	5	-
99	-	-	619641.21	3183538.67	Картометрический метод	5	-
100	-	-	619644.65	3183526.06	Картометрический метод	5	-
101	619653.74	3183507.70	619653.74	3183507.70	Картометрический метод	5	-
102	619627.04	3183466.10	619627.04	3183466.10	Картометрический метод	5	-
103	619629.16	3183454.12	619629.16	3183454.12	Картометрический метод	5	-
104	619642.96	3183427.12	619642.96	3183427.12	Картометрический метод	5	-
105	619725.73	3183314.63	619725.73	3183314.63	Картометрический метод	5	-
106	619760.50	3183276.42	619760.50	3183276.42	Картометрический метод	5	-
107	619793.31	3183205.44	619793.31	3183205.44	Картометрический метод	5	-
108	619874.57	3183207.93	619874.57	3183207.93	Картометрический метод	5	-
109	619933.61	3183256.23	619933.61	3183256.23	Картометрический метод	5	-
110	619887.40	3183308.89	619887.40	3183308.89	Картометрический метод	5	-
111	620076.44	3183523.40	620076.44	3183523.40	Картометрический метод	5	-
112	620234.47	3183620.25	620234.47	3183620.25	Картометрический метод	5	-
113	620236.01	3183641.25	620236.01	3183641.25	Картометрический метод	5	-
114	620268.96	3183639.16	620268.96	3183639.16	Картометрический метод	5	-
115	620301.26	3183627.10	620301.26	3183627.10	Картометрический метод	5	-
116	620345.15	3183590.55	620345.15	3183590.55	Картометрический метод	5	-
117	620455.25	3183539.20	620379.36	3183557.09	Картометрический метод	5	-
118	-	-	620409.72	3183542.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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		
119	-	-	620443.91	3183533.44	Картометрический метод	5	-
120	620474.38	3183533.98	620474.38	3183533.98	Картометрический метод	5	-
121	620508.13	3183513.62	620508.13	3183513.62	Картометрический метод	5	-
122	620570.70	3183459.83	620570.70	3183459.83	Картометрический метод	5	-
123	620581.22	3183429.56	620581.22	3183429.56	Картометрический метод	5	-
124	620600.06	3183418.98	620600.06	3183418.98	Картометрический метод	5	-
125	620635.95	3183375.53	620635.95	3183375.53	Картометрический метод	5	-
126	620682.48	3183358.22	620689.18	3183347.70	Картометрический метод	5	-
127	620718.29	3183351.00	620718.29	3183351.00	Картометрический метод	5	-
128	620777.55	3183347.43	620777.55	3183347.43	Картометрический метод	5	-
129	620804.74	3183338.44	620804.74	3183338.44	Картометрический метод	5	-
130	620890.08	3183280.44	620890.08	3183280.44	Картометрический метод	5	-
131	620915.65	3183271.42	620915.65	3183271.42	Картометрический метод	5	-
132	620942.55	3183247.56	620942.55	3183247.56	Картометрический метод	5	-
133	620948.17	3183235.22	620948.17	3183235.22	Картометрический метод	5	-
134	620949.10	3183212.53	620949.10	3183212.53	Картометрический метод	5	-
135	620940.78	3183193.46	620940.78	3183193.46	Картометрический метод	5	-
136	620941.14	3183110.21	620941.14	3183110.21	Картометрический метод	5	-
137	620980.43	3183026.54	620980.43	3183026.54	Картометрический метод	5	-
138	621030.40	3182950.63	621030.40	3182950.63	Картометрический метод	5	-
139	621060.64	3182890.06	621060.64	3182890.06	Картометрический метод	5	-
140	621066.43	3182867.99	621066.43	3182867.99	Картометрический метод	5	-
141	621062.61	3182838.73	621062.61	3182838.73	Картометрический метод	5	-
142	621070.33	3182830.21	621070.33	3182830.21	Картометрический метод	5	-
143	621077.21	3182807.63	621077.21	3182807.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках 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			
144	621113.00	3182769.86	621113.00	3182769.86	Картометрический метод	5	-
145	621138.68	3182754.62	621138.68	3182754.62	Картометрический метод	5	-
146	621166.96	3182744.84	621166.96	3182744.84	Картометрический метод	5	-
147	621192.70	3182725.82	621192.70	3182725.82	Картометрический метод	5	-
148	621211.43	3182705.60	621211.43	3182705.60	Картометрический метод	5	-
149	621230.58	3182661.06	621230.58	3182661.06	Картометрический метод	5	-
150	621217.09	3182634.31	621217.09	3182634.31	Картометрический метод	5	-
151	621190.67	3182608.46	621190.67	3182608.46	Картометрический метод	5	-
152	621172.52	3182603.88	621172.52	3182603.88	Картометрический метод	5	-
153	621159.09	3182590.07	621159.09	3182590.07	Картометрический метод	5	-
154	621144.54	3182587.12	621144.54	3182587.12	Картометрический метод	5	-
155	621129.92	3182602.30	621129.92	3182602.30	Картометрический метод	5	-
156	621113.96	3182606.79	621113.96	3182606.79	Картометрический метод	5	-
157	621096.81	3182596.03	621096.81	3182596.03	Картометрический метод	5	-
158	621093.79	3182583.00	621093.79	3182583.00	Картометрический метод	5	-
159	621099.15	3182562.67	621099.15	3182562.67	Картометрический метод	5	-
160	621122.05	3182543.48	621122.05	3182543.48	Картометрический метод	5	-
161	621162.87	3182516.42	621162.87	3182516.42	Картометрический метод	5	-
162	621173.35	3182498.80	621173.35	3182498.80	Картометрический метод	5	-
163	621173.18	3182462.72	621173.18	3182462.72	Картометрический метод	5	-
164	621154.98	3182402.82	621154.98	3182402.82	Картометрический метод	5	-
165	621124.42	3182350.81	621124.42	3182350.81	Картометрический метод	5	-
166	621116.10	3182261.69	621116.10	3182261.69	Картометрический метод	5	-
167	621118.85	3182227.68	621118.85	3182227.68	Картометрический метод	5	-
168	621134.51	3182198.22	621134.51	3182198.22	Картометрический метод	5	-
169	621171.79	3182199.40	621171.79	3182199.40	Картометрический	5	-

