

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Большое Замощье Семёновщинского сельского поселения Валдайского
муниципального района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Большое Замощье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>1577758 кв.м. ± 440кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	495806,18	2268831,89	495806,18	2268831,89	Картометрический метод	1,0	-
2	-	-	495786,27	2268965,12	Картометрический метод	1,0	-
3	-	-	495746,90	2268916,54	Картометрический метод	1,0	-
4	-	-	495687,69	2268911,68	Картометрический метод	1,0	-
5	-	-	495676,95	2268895,83	Картометрический метод	1,0	-
6	-	-	495652,07	2268915,74	Картометрический метод	1,0	-
7	-	-	495660,21	2268947,68	Картометрический метод	1,0	-
8	-	-	495643,31	2268960,56	Картометрический метод	1,0	-
9	-	-	495631,10	2268951,55	Картометрический метод	1,0	-
10	-	-	495576,67	2268975,48	Картометрический метод	1,0	-
11	-	-	495447,91	2269145,00	Картометрический метод	1,0	-
12	-	-	495463,04	2269194,98	Картометрический метод	1,0	-
13	-	-	495450,53	2269210,33	Картометрический метод	1,0	-
14	-	-	495426,09	2269293,14	Картометрический метод	1,0	-
15	-	-	495450,65	2269343,79	Картометрический метод	1,0	-
16	-	-	495467,93	2269346,58	Картометрический метод	1,0	-
17	-	-	495539,20	2269324,32	Картометрический метод	1,0	-
18	-	-	495567,01	2269328,86	Картометрический метод	1,0	-
19	-	-	495643,63	2269410,84	Картометрический метод	1,0	-
20	-	-	495637,89	2269422,62	Картометрический метод	1,0	-
21	-	-	495610,20	2269424,64	Картометрический метод	1,0	-
22	-	-	495593,11	2269444,16	Картометрический метод	1,0	-
23	-	-	495589,99	2269483,33	Картометрический метод	1,0	-
24	-	-	495508,30	2269597,32	Картометрический метод	1,0	-
25	-	-	495544,22	2269648,22	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	495551,38	2269694,27	Картометрический метод	1,0	-
27	-	-	495589,79	2269689,66	Картометрический метод	1,0	-
28	-	-	495604,56	2269728,68	Картометрический метод	1,0	-
29	-	-	495654,07	2269765,09	Картометрический метод	1,0	-
30	-	-	495689,38	2269770,83	Картометрический метод	1,0	-
31	-	-	495723,09	2269781,09	Картометрический метод	1,0	-
32	-	-	495648,24	2269856,67	Картометрический метод	1,0	-
33	-	-	495620,82	2269863,51	Картометрический метод	1,0	-
34	-	-	495586,84	2269874,70	Картометрический метод	1,0	-
35	-	-	495565,84	2269883,24	Картометрический метод	1,0	-
36	-	-	495553,24	2269891,06	Картометрический метод	1,0	-
37	-	-	495542,43	2269901,85	Картометрический метод	1,0	-
38	-	-	495536,81	2269913,58	Картометрический метод	1,0	-
39	-	-	495532,73	2269926,69	Картометрический метод	1,0	-
40	-	-	495521,83	2269982,93	Картометрический метод	1,0	-
41	-	-	495499,26	2270068,14	Картометрический метод	1,0	-
42	-	-	495496,89	2270074,47	Картометрический метод	1,0	-
43	-	-	495494,40	2270077,54	Картометрический метод	1,0	-
44	-	-	495490,41	2270080,41	Картометрический метод	1,0	-
45	-	-	495485,68	2270082,21	Картометрический метод	1,0	-
46	-	-	495474,72	2270083,28	Картометрический метод	1,0	-
47	-	-	495492,27	2270088,37	Картометрический метод	1,0	-
48	-	-	495501,82	2270092,31	Картометрический метод	1,0	-
49	-	-	495510,94	2270096,67	Картометрический метод	1,0	-
50	-	-	495524,76	2270103,93	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	495520,79	2270095,15	Картометрический метод	1,0	-
52	-	-	495519,78	2270090,50	Картометрический метод	1,0	-
53	-	-	495519,62	2270084,77	Картометрический метод	1,0	-
54	-	-	495520,10	2270081,72	Картометрический метод	1,0	-
55	-	-	495522,15	2270075,45	Картометрический метод	1,0	-
56	-	-	495545,24	2269988,30	Картометрический метод	1,0	-
57	-	-	495556,03	2269932,55	Картометрический метод	1,0	-
58	-	-	495559,20	2269922,38	Картометрический метод	1,0	-
59	-	-	495562,30	2269915,93	Картометрический метод	1,0	-
60	-	-	495568,24	2269909,99	Картометрический метод	1,0	-
61	-	-	495575,51	2269905,48	Картометрический метод	1,0	-
62	-	-	495667,22	2270003,67	Картометрический метод	1,0	-
63	-	-	495797,08	2270098,91	Картометрический метод	1,0	-
64	-	-	495769,16	2270179,24	Картометрический метод	1,0	-
65	-	-	495764,43	2270192,84	Картометрический метод	1,0	-
66	-	-	495763,10	2270198,34	Картометрический метод	1,0	-
67	-	-	495752,60	2270241,77	Картометрический метод	1,0	-
68	-	-	495689,38	2270282,43	Картометрический метод	1,0	-
69	-	-	495712,73	2270351,87	Картометрический метод	1,0	-
70	-	-	495636,85	2270386,49	Картометрический метод	1,0	-
71	-	-	495624,38	2270382,44	Картометрический метод	1,0	-
72	-	-	495472,44	2270456,48	Картометрический метод	1,0	-
73	-	-	495338,31	2270408,29	Картометрический метод	1,0	-
74	-	-	495244,09	2270453,98	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	495103,50	2270416,99	Картометрический метод	1,0	-
76	-	-	495065,56	2270502,09	Геодезический метод	0,1	-
77	-	-	495047,64	2270506,55	Геодезический метод	0,1	-
78	-	-	495026,44	2270521,18	Геодезический метод	0,1	-
79	-	-	495018,68	2270567,17	Геодезический метод	0,1	-
80	-	-	495004,95	2270580,90	Геодезический метод	0,1	-
81	-	-	494970,01	2270582,41	Геодезический метод	0,1	-
82	-	-	494890,88	2270553,44	Геодезический метод	0,1	-
83	-	-	494834,75	2270504,47	Геодезический метод	0,1	-
84	-	-	494748,53	2270452,39	Картометрический метод	1,0	-
85	-	-	494790,72	2270393,48	Картометрический метод	1,0	-
86	-	-	494760,33	2270342,40	Картометрический метод	1,0	-
87	-	-	494792,88	2270287,37	Картометрический метод	1,0	-
88	-	-	494683,25	2270091,61	Картометрический метод	1,0	-
89	-	-	494563,41	2270068,82	Картометрический метод	1,0	-
90	-	-	494567,56	2269938,18	Картометрический метод	1,0	-
91	-	-	494591,95	2269848,24	Картометрический метод	1,0	-
92	-	-	494412,82	2269740,00	Картометрический метод	1,0	-
93	-	-	494335,53	2269468,33	Картометрический метод	1,0	-
94	-	-	494471,01	2269528,64	Картометрический метод	1,0	-
95	-	-	494486,94	2269536,77	Картометрический метод	1,0	-
96	-	-	494503,70	2269546,89	Картометрический метод	1,0	-
97	-	-	494518,25	2269557,02	Картометрический метод	1,0	-
98	-	-	494549,39	2269581,94	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	494567,31	2269595,34	Картометрический метод	1,0	-
100	-	-	494584,49	2269606,00	Картометрический метод	1,0	-
101	-	-	494598,46	2269612,76	Картометрический метод	1,0	-
102	-	-	494614,45	2269618,52	Картометрический метод	1,0	-
103	-	-	494644,63	2269624,29	Картометрический метод	1,0	-
104	-	-	494649,48	2269604,89	Картометрический метод	1,0	-
105	-	-	494621,55	2269595,56	Картометрический метод	1,0	-
106	-	-	494607,78	2269590,60	Картометрический метод	1,0	-
107	-	-	494596,07	2269584,94	Картометрический метод	1,0	-
108	-	-	494580,85	2269575,50	Картометрический метод	1,0	-
109	-	-	494564,07	2269562,96	Картометрический метод	1,0	-
110	-	-	494532,63	2269537,78	Картометрический метод	1,0	-
111	-	-	494516,78	2269526,75	Картометрический метод	1,0	-
112	-	-	494498,62	2269515,79	Картометрический метод	1,0	-
113	-	-	494481,35	2269506,98	Картометрический метод	1,0	-
114	-	-	494342,41	2269445,12	Картометрический метод	1,0	-
115	-	-	494393,76	2269358,68	Картометрический метод	1,0	-
116	-	-	494389,83	2269285,60	Картометрический метод	1,0	-
117	-	-	494437,93	2269223,63	Картометрический метод	1,0	-
118	-	-	494412,37	2269137,96	Картометрический метод	1,0	-
119	-	-	494416,94	2269117,58	Картометрический метод	1,0	-
120	-	-	494476,20	2269119,71	Картометрический метод	1,0	-
121	-	-	494533,36	2269159,89	Картометрический метод	1,0	-
122	-	-	494575,68	2269140,87	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	494575,67	2269104,91	Картометрический метод	1,0	-
124	-	-	494594,71	2269083,77	Картометрический метод	1,0	-
125	-	-	494591,11	2269012,31	Картометрический метод	1,0	-
126	-	-	494630,50	2268984,71	Картометрический метод	1,0	-
127	-	-	494662,11	2269023,82	Картометрический метод	1,0	-
128	-	-	494661,26	2269087,38	Картометрический метод	1,0	-
129	-	-	495041,89	2269121,71	Картометрический метод	1,0	-
130	-	-	495114,89	2269048,38	Картометрический метод	1,0	-
131	-	-	495133,61	2269012,50	Картометрический метод	1,0	-
132	-	-	495163,67	2268999,42	Картометрический метод	1,0	-
133	-	-	495168,50	2268973,70	Картометрический метод	1,0	-
134	-	-	495209,57	2268951,22	Картометрический метод	1,0	-
135	-	-	495221,10	2268901,95	Картометрический метод	1,0	-
136	-	-	495336,42	2268886,62	Картометрический метод	1,0	-
137	-	-	495484,36	2268840,96	Картометрический метод	1,0	-
138	-	-	495532,18	2268802,59	Картометрический метод	1,0	-
139	-	-	495629,54	2268811,05	Картометрический метод	1,0	-
140	-	-	495659,75	2268871,51	Картометрический метод	1,0	-
141	-	-	495737,50	2268870,28	Картометрический метод	1,0	-
142	495532,18	2268802,59	-	-	Картометрический метод	1,0	-
143	495629,54	2268811,05	-	-	Картометрический метод	1,0	-
144	495659,75	2268871,51	-	-	Картометрический метод	1,0	-
145	495737,50	2268870,28	-	-	Картометрический метод	1,0	-
146	495806,18	2268831,89	-	-	Картометрический метод	1,0	-
147	495786,27	2268965,12	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	495746,90	2268916,54	-	-	Картометрический метод	1,0	-
149	495687,69	2268911,68	-	-	Картометрический метод	1,0	-
150	495676,95	2268895,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
151	495652,07	2268915,74	-	-	Картометрический метод	1,0	-
152	495660,21	2268947,68	-	-	Картометрический метод	1,0	-
153	495643,31	2268960,56	-	-	Картометрический метод	1,0	-
154	495631,10	2268951,55	-	-	Картометрический метод	1,0	-
155	495576,67	2268975,48	-	-	Картометрический метод	1,0	-
156	495447,91	2269145,00	-	-	Картометрический метод	1,0	-
157	495463,04	2269194,98	-	-	Картометрический метод	1,0	-
158	495450,53	2269210,33	-	-	Картометрический метод	1,0	-
159	495426,09	2269293,14	-	-	Картометрический метод	1,0	-
160	495450,65	2269343,79	-	-	Картометрический метод	1,0	-
161	495467,93	2269346,58	-	-	Картометрический метод	1,0	-
162	495539,20	2269324,32	-	-	Картометрический метод	1,0	-
163	495567,01	2269328,86	-	-	Картометрический метод	1,0	-
164	495643,63	2269410,84	-	-	Картометрический метод	1,0	-
165	495637,89	2269422,62	-	-	Картометрический метод	1,0	-
166	495610,20	2269424,64	-	-	Картометрический метод	1,0	-
167	495593,11	2269444,16	-	-	Картометрический метод	1,0	-
168	495589,99	2269483,33	-	-	Картометрический метод	1,0	-
169	495508,30	2269597,32	-	-	Картометрический метод	1,0	-
170	495544,22	2269648,22	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	495551,38	2269694,27	-	-	Картометрический метод	1,0	-
172	495589,79	2269689,66	-	-	Картометрический метод	1,0	-
173	495604,56	2269728,68	-	-	Картометрический метод	1,0	-
174	495654,07	2269765,09	-	-	Картометрический метод	1,0	-
175	495689,38	2269770,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
176	495723,09	2269781,09	-	-	Картометрический метод	1,0	-
177	495646,87	2269858,05	-	-	Картометрический метод	1,0	-
178	495580,25	2269879,03	-	-	Картометрический метод	1,0	-
179	495560,10	2269888,98	-	-	Картометрический метод	1,0	-
180	495667,22	2270003,67	-	-	Картометрический метод	1,0	-
181	495797,08	2270098,91	-	-	Картометрический метод	1,0	-
182	495764,43	2270192,84	-	-	Картометрический метод	1,0	-
183	495752,60	2270241,77	-	-	Картометрический метод	1,0	-
184	495689,38	2270282,43	-	-	Картометрический метод	1,0	-
185	495712,73	2270351,87	-	-	Картометрический метод	1,0	-
186	495636,85	2270386,49	-	-	Картометрический метод	1,0	-
187	495624,38	2270382,44	-	-	Картометрический метод	1,0	-
188	495472,44	2270456,48	-	-	Картометрический метод	1,0	-
189	495338,31	2270408,29	-	-	Картометрический метод	1,0	-
190	495244,09	2270453,98	-	-	Картометрический метод	1,0	-
191	495103,50	2270416,99	-	-	Картометрический метод	1,0	-
192	495065,56	2270502,09	-	-	Картометрический метод	1,0	-
193	495047,64	2270506,55	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	495026,44	2270521,18	-	-	Картометрический метод	1,0	-
195	495018,68	2270567,17	-	-	Картометрический метод	1,0	-
196	495004,95	2270580,90	-	-	Картометрический метод	1,0	-
197	494970,01	2270582,41	-	-	Картометрический метод	1,0	-
198	494890,88	2270553,44	-	-	Картометрический метод	1,0	-
199	494834,75	2270504,47	-	-	Картометрический метод	1,0	-
200	494750,82	2270453,85	-	-	Картометрический метод	1,0	-
201	494792,15	2270395,89	-	-	Картометрический метод	1,0	-
202	494760,33	2270342,40	-	-	Картометрический метод	1,0	-
203	494792,88	2270287,37	-	-	Картометрический метод	1,0	-
204	494683,25	2270091,61	-	-	Картометрический метод	1,0	-
205	494563,41	2270068,82	-	-	Картометрический метод	1,0	-
206	494567,56	2269938,18	-	-	Картометрический метод	1,0	-
207	494591,95	2269848,24	-	-	Картометрический метод	1,0	-
208	494412,82	2269740,00	-	-	Картометрический метод	1,0	-
209	494334,69	2269465,37	-	-	Картометрический метод	1,0	-
210	494336,94	2269458,37	-	-	Картометрический метод	1,0	-
211	494339,75	2269449,59	-	-	Картометрический метод	1,0	-
212	494393,76	2269358,68	-	-	Картометрический метод	1,0	-
213	494389,83	2269285,60	-	-	Картометрический метод	1,0	-
214	494437,93	2269223,63	-	-	Картометрический метод	1,0	-
215	494412,37	2269137,96	-	-	Картометрический метод	1,0	-
216	494416,94	2269117,58	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	494476,20	2269119,71	-	-	Картометрический метод	1,0	-
218	494533,36	2269159,89	-	-	Картометрический метод	1,0	-
219	494575,68	2269140,87	-	-	Картометрический метод	1,0	-
220	494575,67	2269104,91	-	-	Картометрический метод	1,0	-
221	494594,71	2269083,77	-	-	Картометрический метод	1,0	-
222	494591,11	2269012,31	-	-	Картометрический метод	1,0	-
223	494630,50	2268984,71	-	-	Картометрический метод	1,0	-
224	494662,11	2269023,82	-	-	Картометрический метод	1,0	-
225	494661,26	2269087,38	-	-	Картометрический метод	1,0	-
226	495041,89	2269121,71	-	-	Картометрический метод	1,0	-
227	495114,89	2269048,38	-	-	Картометрический метод	1,0	-
228	495133,61	2269012,50	-	-	Картометрический метод	1,0	-
229	495163,67	2268999,42	-	-	Картометрический метод	1,0	-
230	495168,50	2268973,70	-	-	Картометрический метод	1,0	-
231	495209,57	2268951,22	-	-	Картометрический метод	1,0	-
232	495221,10	2268901,95	-	-	Картометрический метод	1,0	-
233	495336,42	2268886,62	-	-	Картометрический метод	1,0	-
234	495484,36	2268840,96	-	-	Картометрический метод	1,0	-
1	495806,18	2268831,89	495806,18	2268831,89	Картометрический метод	1,0	-

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

Часть № 1

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

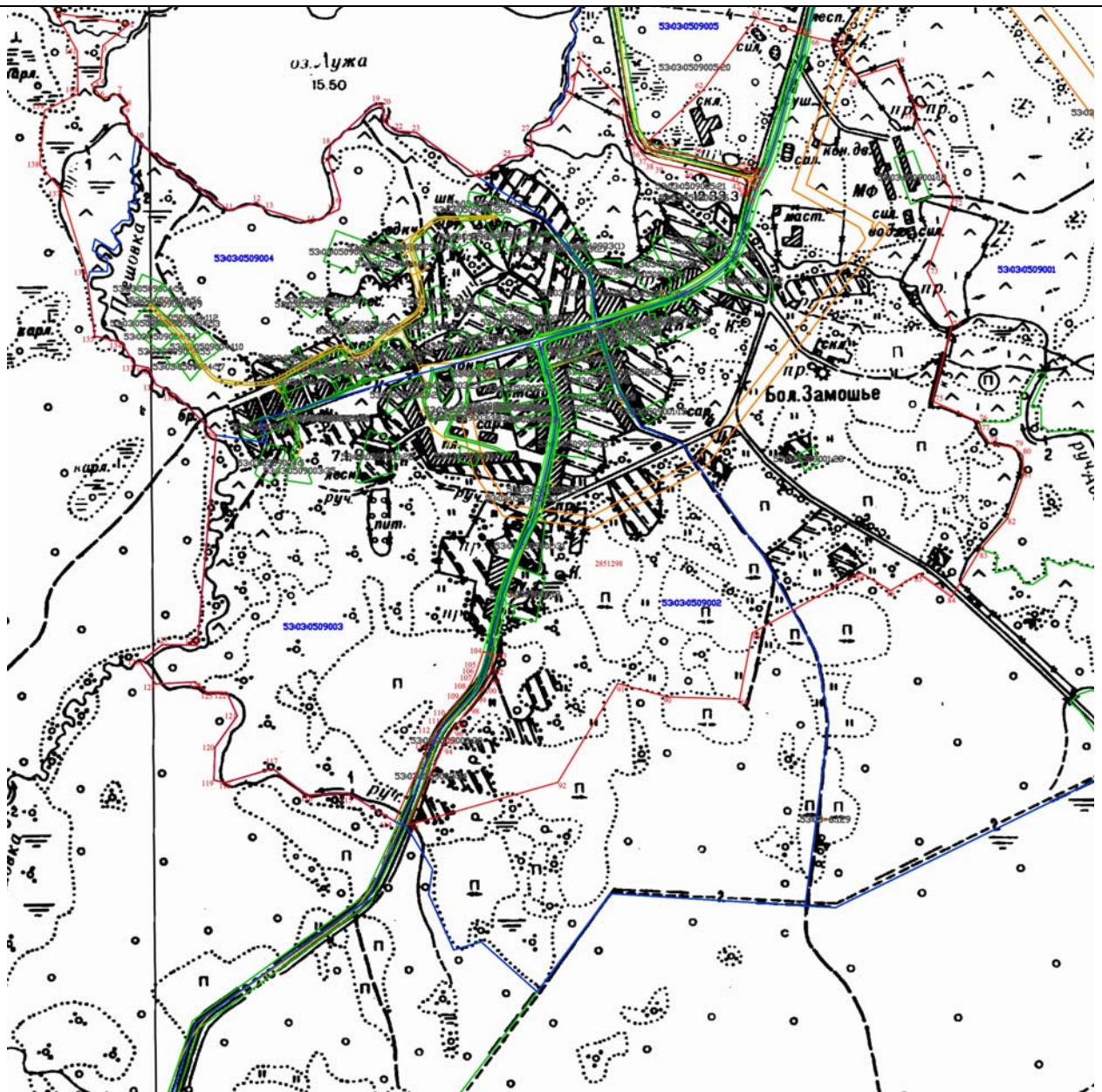
Часть № 2

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть № ...

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:0509004 - обозначение кадастрового квартала

2 851 298 - граница населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН

Подпись _____ Дата «2» декабря 2020г.

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



ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
71	72	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
72	73	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
73	74	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
74	75	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
75	76	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
76	77	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
77	78	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
78	79	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
79	80	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
80	81	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
81	82	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
82	83	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
83	84	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее территории пашни
84	85	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья
85	86	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья
86	87	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья
87	88	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья
88	89	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья
89	90	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива - Большое Замошье - Заборовье», по бровке безымянного ручья

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
131	132	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
132	133	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
133	134	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
134	135	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
135	136	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
136	137	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
137	138	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
138	139	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
139	140	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
140	141	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса
141	1	Западная – по территории пашни, по берегу реки Плешовка, далее по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Бояры Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Бояры</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>557102кв.м. ± 261кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	502086,88	2267747,56	Картометрический метод	1,0	-
2	502079,18	2267765,07	Картометрический метод	1,0	-
3	502070,07	2267776,97	Картометрический метод	1,0	-
4	502067,30	2267801,48	Картометрический метод	1,0	-
5	502051,17	2267814,09	Картометрический метод	1,0	-
6	502030,82	2267823,90	Картометрический метод	1,0	-
7	502018,19	2267828,10	Картометрический метод	1,0	-
8	502006,94	2267823,21	Картометрический метод	1,0	-
9	502007,63	2267811,30	Картометрический метод	1,0	-
10	502022,34	2267791,69	Картометрический метод	1,0	-
11	502036,36	2267774,18	Картометрический метод	1,0	-
12	502048,26	2267753,18	Картометрический метод	1,0	-
13	502051,74	2267734,97	Картометрический метод	1,0	-
14	502050,73	2267721,49	Картометрический метод	1,0	-
15	502054,27	2267717,24	Картометрический метод	1,0	-
16	502051,43	2267714,42	Картометрический метод	1,0	-
17	502046,45	2267709,47	Картометрический метод	1,0	-
18	502039,35	2267701,70	Картометрический метод	1,0	-
19	502023,75	2267696,06	Картометрический метод	1,0	-
20	502017,36	2267693,23	Картометрический метод	1,0	-
21	502005,31	2267689,00	Картометрический метод	1,0	-
22	502000,34	2267689,00	Картометрический метод	1,0	-
23	502000,36	2267696,77	Картометрический метод	1,0	-
24	501996,91	2267704,19	Картометрический метод	1,0	-
25	501983,59	2267716,09	Картометрический метод	1,0	-
26	501977,99	2267728,00	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	501968,45	2267740,23	Картометрический метод	1,0	-
28	501887,06	2267674,14	Картометрический метод	1,0	-
29	501838,81	2267615,54	Картометрический метод	1,0	-
30	501822,25	2267612,54	Картометрический метод	1,0	-
31	501671,52	2267475,83	Картометрический метод	1,0	-
32	501599,24	2267466,84	Картометрический метод	1,0	-
33	501583,46	2267504,63	Картометрический метод	1,0	-
34	501580,87	2267532,12	Картометрический метод	1,0	-
35	501591,73	2267551,34	Картометрический метод	1,0	-
36	501592,86	2267560,82	Картометрический метод	1,0	-
37	501613,34	2267577,63	Картометрический метод	1,0	-
38	501649,13	2267615,60	Картометрический метод	1,0	-
39	501694,33	2267641,13	Картометрический метод	1,0	-
40	501742,61	2267713,26	Картометрический метод	1,0	-
41	501796,87	2267764,34	Картометрический метод	1,0	-
42	501855,65	2267812,40	Картометрический метод	1,0	-
43	501887,78	2267846,71	Картометрический метод	1,0	-
44	501860,94	2267865,27	Картометрический метод	1,0	-
45	501827,06	2267821,43	Картометрический метод	1,0	-
46	501790,89	2267792,89	Картометрический метод	1,0	-
47	501723,06	2267731,30	Картометрический метод	1,0	-
48	501694,91	2267692,40	Картометрический метод	1,0	-
49	501678,07	2267698,71	Картометрический метод	1,0	-
50	501658,42	2267709,22	Картометрический метод	1,0	-
51	501638,77	2267716,93	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	501625,44	2267726,04	Картометрический метод	1,0	-
53	501624,07	2267744,24	Картометрический метод	1,0	-
54	501642,03	2267785,35	Картометрический метод	1,0	-
55	501635,41	2267793,29	Геодезический метод	0,1	-
56	501644,70	2267817,45	Геодезический метод	0,1	-
57	501588,00	2267852,73	Геодезический метод	0,1	-
58	501572,58	2267823,46	Геодезический метод	0,1	-
59	501571,53	2267735,99	Картометрический метод	1,0	-
60	501571,23	2267723,88	Картометрический метод	1,0	-
61	501570,39	2267707,63	Картометрический метод	1,0	-
62	501567,31	2267695,02	Картометрический метод	1,0	-
63	501565,29	2267686,10	Картометрический метод	1,0	-
64	501558,66	2267690,36	Картометрический метод	1,0	-
65	501539,73	2267706,47	Картометрический метод	1,0	-
66	501518,00	2267728,88	Картометрический метод	1,0	-
67	501506,93	2267739,99	Картометрический метод	1,0	-
68	501490,63	2267739,39	Картометрический метод	1,0	-
69	501466,04	2267735,90	Картометрический метод	1,0	-
70	501452,69	2267733,81	Картометрический метод	1,0	-
71	501437,95	2267738,01	Картометрический метод	1,0	-
72	501428,85	2267753,42	Картометрический метод	1,0	-
73	501425,37	2267770,22	Картометрический метод	1,0	-
74	501425,40	2267787,73	Картометрический метод	1,0	-
75	501424,74	2267812,93	Картометрический метод	1,0	-
76	501426,18	2267834,64	Картометрический метод	1,0	-
77	501408,58	2267838,10	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	501313,96	2267877,84	Картометрический метод	1,0	-
79	501279,34	2267980,55	Картометрический метод	1,0	-
80	501327,04	2268067,83	Картометрический метод	1,0	-
81	501384,85	2268173,58	Картометрический метод	1,0	-
82	501512,14	2268305,61	Картометрический метод	1,0	-
83	501517,59	2268318,40	Картометрический метод	1,0	-
84	501509,89	2268329,60	Картометрический метод	1,0	-
85	501490,93	2268333,81	Картометрический метод	1,0	-
86	501468,46	2268335,22	Картометрический метод	1,0	-
87	501458,64	2268340,13	Картометрический метод	1,0	-
88	501456,54	2268347,13	Картометрический метод	1,0	-
89	501457,26	2268353,43	Картометрический метод	1,0	-
90	501467,79	2268352,72	Картометрический метод	1,0	-
91	501487,47	2268361,12	Картометрический метод	1,0	-
92	501496,61	2268371,62	Картометрический метод	1,0	-
93	501502,97	2268391,92	Картометрический метод	1,0	-
94	501507,22	2268412,22	Картометрический метод	1,0	-
95	501501,64	2268436,03	Картометрический метод	1,0	-
96	501491,13	2268451,43	Картометрический метод	1,0	-
97	501483,39	2268440,24	Картометрический метод	1,0	-
98	501475,62	2268413,63	Картометрический метод	1,0	-
99	501467,86	2268397,53	Картометрический метод	1,0	-
100	501457,32	2268389,14	Картометрический метод	1,0	-
101	501450,32	2268404,54	Картометрический метод	1,0	-
102	501441,90	2268411,55	Картометрический метод	1,0	-
103	501435,57	2268405,25	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
104	501427,11	2268385,65	Картометрический метод	1,0	-
105	501422,16	2268363,94	Картометрический метод	1,0	-
106	501418,61	2268342,94	Картометрический метод	1,0	-
107	501415,06	2268319,14	Картометрический метод	1,0	-
108	501409,42	2268305,84	Картометрический метод	1,0	-
109	501401,68	2268298,84	Картометрический метод	1,0	-
110	501389,74	2268298,14	Картометрический метод	1,0	-
111	501379,94	2268314,95	Картометрический метод	1,0	-
112	501361,00	2268329,66	Картометрический метод	1,0	-
113	501342,76	2268339,47	Картометрический метод	1,0	-
114	501313,28	2268347,88	Картометрический метод	1,0	-
115	501285,91	2268359,10	Картометрический метод	1,0	-
116	501260,65	2268371,71	Картометрический метод	1,0	-
117	501240,30	2268382,92	Картометрический метод	1,0	-
118	501218,54	2268390,63	Картометрический метод	1,0	-
119	501205,90	2268388,53	Картометрический метод	1,0	-
120	501198,87	2268384,34	Картометрический метод	1,0	-
121	501196,74	2268373,84	Картометрический метод	1,0	-
122	501203,05	2268364,03	Картометрический метод	1,0	-
123	501221,29	2268351,42	Картометрический метод	1,0	-
124	501244,44	2268340,91	Картометрический метод	1,0	-
125	501263,40	2268336,00	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
126	501270,41	2268330,40	Картометрический метод	1,0	-
127	501276,00	2268312,89	Картометрический метод	1,0	-
128	501280,18	2268295,39	Картометрический метод	1,0	-
129	501292,13	2268300,98	Картометрический метод	1,0	-
130	501305,49	2268309,38	Картометрический метод	1,0	-
131	501316,03	2268314,28	Картометрический метод	1,0	-
132	501332,88	2268311,47	Картометрический метод	1,0	-
133	501367,26	2268293,25	Картометрический метод	1,0	-
134	501390,42	2268283,44	Картометрический метод	1,0	-
135	501407,25	2268269,43	Картометрический метод	1,0	-
136	501412,15	2268261,03	Картометрический метод	1,0	-
137	501411,43	2268247,73	Картометрический метод	1,0	-
138	501402,97	2268230,93	Картометрический метод	1,0	-
139	501382,58	2268212,73	Картометрический метод	1,0	-
140	501372,72	2268201,53	Картометрический метод	1,0	-
141	501367,08	2268188,23	Картометрический метод	1,0	-
142	501363,52	2268154,63	Картометрический метод	1,0	-
143	501359,97	2268136,42	Картометрический метод	1,0	-
144	501345,92	2268130,13	Картометрический метод	1,0	-
145	501326,94	2268122,43	Картометрический метод	1,0	-
146	501316,39	2268113,34	Картометрический метод	1,0	-
147	501313,56	2268099,33	Картометрический метод	1,0	-
148	501309,34	2268095,84	Картометрический метод	1,0	-
149	501302,33	2268103,54	Картометрический метод	1,0	-
150	501287,62	2268127,35	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
151	501270,10	2268149,76	Картометрический метод	1,0	-
152	501259,57	2268149,77	Картометрический метод	1,0	-
153	501249,02	2268140,67	Картометрический метод	1,0	-
154	501246,19	2268130,87	Картометрический метод	1,0	-
155	501250,40	2268123,86	Картометрический метод	1,0	-
156	501270,73	2268107,05	Картометрический метод	1,0	-
157	501283,36	2268099,35	Картометрический метод	1,0	-
158	501287,56	2268091,64	Картометрический метод	1,0	-
159	501287,55	2268083,24	Картометрический метод	1,0	-
160	501281,23	2268082,54	Картометрический метод	1,0	-
161	501269,30	2268087,45	Картометрический метод	1,0	-
162	501255,97	2268096,56	Картометрический метод	1,0	-
163	501244,03	2268096,56	Картометрический метод	1,0	-
164	501236,99	2268086,06	Картометрический метод	1,0	-
165	501235,56	2268072,76	Картометрический метод	1,0	-
166	501232,74	2268063,66	Картометрический метод	1,0	-
167	501220,10	2268065,06	Картометрический метод	1,0	-
168	501210,28	2268071,37	Картометрический метод	1,0	-
169	501203,28	2268088,88	Картометрический метод	1,0	-
170	501196,99	2268104,98	Картометрический метод	1,0	-
171	501186,46	2268108,49	Картометрический метод	1,0	-
172	501165,39	2268106,39	Картометрический метод	1,0	-
173	501152,73	2268096,60	Картометрический метод	1,0	-
174	501159,04	2268088,19	Картометрический метод	1,0	-
175	501170,27	2268082,59	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
176	501177,98	2268076,98	Картометрический метод	1,0	-
177	501180,77	2268065,08	Картометрический метод	1,0	-
178	501184,27	2268058,78	Картометрический метод	1,0	-
179	501195,50	2268051,77	Картометрический метод	1,0	-
180	501203,21	2268048,27	Картометрический метод	1,0	-
181	501209,53	2268042,66	Картометрический метод	1,0	-
182	501206,00	2268031,46	Картометрический метод	1,0	-
183	501196,16	2268029,37	Картометрический метод	1,0	-
184	501184,92	2268028,67	Картометрический метод	1,0	-
185	501175,78	2268022,37	Картометрический метод	1,0	-
186	501172,95	2268006,27	Картометрический метод	1,0	-
187	501195,40	2267997,16	Картометрический метод	1,0	-
188	501217,15	2267981,75	Картометрический метод	1,0	-
189	501231,87	2267968,44	Картометрический метод	1,0	-
190	501239,58	2267955,13	Картометрический метод	1,0	-
191	501196,23	2267877,77	Картометрический метод	1,0	-
192	501192,21	2267880,44	Картометрический метод	1,0	-
193	501189,30	2267888,35	Картометрический метод	1,0	-
194	501161,18	2267870,19	Картометрический метод	1,0	-
195	501137,48	2267869,63	Картометрический метод	1,0	-
196	501159,33	2267844,54	Картометрический метод	1,0	-
197	501175,44	2267821,43	Картометрический метод	1,0	-
198	501190,86	2267800,42	Картометрический метод	1,0	-
199	501205,56	2267773,81	Картометрический метод	1,0	-
200	501226,64	2267780,80	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	501251,92	2267782,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
202	501276,51	2267784,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	501306,70	2267781,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	501310,14	2267786,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	501326,42	2267784,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	501333,32	2267740,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
207	501339,58	2267707,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
208	501341,65	2267686,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
209	501326,17	2267668,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
210	501316,30	2267647,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
211	501284,69	2267638,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
212	501256,59	2267637,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
213	501232,02	2267641,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
214	501209,56	2267647,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
215	501194,69	2267640,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
216	501146,42	2267611,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
217	501106,23	2267616,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
218	501088,86	2267683,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
219	501035,26	2267678,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
220	501000,43	2267690,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
221	500968,26	2267690,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
222	500928,08	2267701,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	500895,93	2267715,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
224	500899,93	2267694,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
225	500906,61	2267678,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
226	500988,32	2267634,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
227	501045,94	2267632,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
228	501072,72	2267608,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
229	501052,79	2267555,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
230	500953,43	2267576,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
231	500947,47	2267565,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
232	500939,73	2267558,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
233	500933,31	2267559,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
234	500891,77	2267560,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
235	500852,90	2267549,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
236	500876,93	2267440,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
237	500862,18	2267422,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
238	500864,33	2267408,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
239	500864,30	2267387,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
240	500871,99	2267369,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
241	500849,51	2267365,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
242	500821,40	2267353,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
243	500796,09	2267337,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
244	500789,05	2267326,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
245	500789,73	2267311,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
246	500796,03	2267302,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
247	500810,78	2267302,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	500837,47	2267306,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
249	500856,45	2267314,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
250	500887,37	2267329,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
251	500888,77	2267321,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
252	500882,42	2267309,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
253	500871,88	2267301,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
254	500852,20	2267295,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
255	500833,23	2267286,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
256	500823,38	2267276,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
257	500821,95	2267262,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
258	500826,84	2267250,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
259	500837,37	2267242,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
260	500846,49	2267241,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
261	500864,14	2267246,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
262	500881,36	2267252,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
263	500898,21	2267247,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
264	500901,70	2267238,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
265	500899,23	2267228,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
266	500878,75	2267211,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
267	500861,88	2267202,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
268	500850,62	2267190,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
269	500853,93	2267181,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
270	500860,75	2267186,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
271	500907,46	2267220,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
272	500933,47	2267241,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
273	500972,36	2267281,00	Картометрический метод	1,0	-
274	500989,51	2267264,23	Картометрический метод	1,0	-
275	500960,91	2267234,97	Картометрический метод	1,0	-
276	500965,84	2267215,19	Картометрический метод	1,0	-
277	500972,11	2267185,79	Картометрический метод	1,0	-
278	500984,01	2267161,98	Картометрический метод	1,0	-
279	501004,30	2267129,83	Картометрический метод	1,0	-
280	501213,35	2267125,84	Картометрический метод	1,0	-
281	501238,80	2267117,82	Картометрический метод	1,0	-
282	501230,74	2267095,08	Картометрический метод	1,0	-
283	501205,27	2267085,71	Картометрический метод	1,0	-
284	501151,68	2267091,05	Картометрический метод	1,0	-
285	501029,73	2267087,02	Картометрический метод	1,0	-
286	500981,50	2267103,07	Картометрический метод	1,0	-
287	500923,89	2267111,09	Картометрический метод	1,0	-
288	500906,46	2267107,07	Картометрический метод	1,0	-
289	500867,57	2267072,28	Картометрический метод	1,0	-
290	500882,30	2267054,89	Картометрический метод	1,0	-
291	500892,02	2267055,52	Картометрический метод	1,0	-
292	500914,74	2267072,47	Картометрический метод	1,0	-
293	500936,01	2267077,41	Картометрический метод	1,0	-
294	500959,40	2267076,69	Картометрический метод	1,0	-
295	500978,54	2267078,10	Картометрический метод	1,0	-
296	501001,24	2267084,45	Картометрический метод	1,0	-
297	501018,25	2267081,62	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	501043,74	2267068,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
299	501062,15	2267054,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
300	501079,15	2267046,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
301	501097,57	2267043,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
302	501126,65	2267052,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
303	501151,48	2267061,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
304	501177,71	2267066,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
305	501206,76	2267058,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
306	501221,64	2267055,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
307	501251,44	2267067,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
308	501273,55	2267070,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
309	501299,64	2267078,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
310	501320,74	2267126,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
311	501377,80	2267173,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
312	501391,51	2267174,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
313	501414,67	2267183,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
314	501443,33	2267183,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
315	501462,08	2267179,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
316	501488,27	2267176,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
317	501502,55	2267168,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
318	501524,51	2267161,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
319	501544,34	2267151,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
320	501556,36	2267130,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
321	501575,48	2267120,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
322	501577,16	2267122,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	501602,99	2267163,37	Картометрический метод	1,0	-
324	501588,64	2267234,94	Картометрический метод	1,0	-
325	501620,08	2267297,01	Картометрический метод	1,0	-
326	501660,66	2267251,91	Картометрический метод	1,0	-
327	501714,81	2267220,34	Картометрический метод	1,0	-
328	501733,71	2267211,60	Картометрический метод	1,0	-
329	501738,91	2267227,84	Картометрический метод	1,0	-
330	501726,92	2267263,91	Картометрический метод	1,0	-
331	501695,36	2267303,00	Картометрический метод	1,0	-
332	501713,49	2267348,08	Картометрический метод	1,0	-
333	501746,61	2267351,07	Картометрический метод	1,0	-
334	501779,33	2267361,90	Картометрический метод	1,0	-
335	501799,00	2267368,90	Картометрический метод	1,0	-
336	501815,88	2267380,79	Картометрический метод	1,0	-
337	501807,47	2267392,00	Картометрический метод	1,0	-
338	501786,43	2267406,71	Картометрический метод	1,0	-
339	501782,94	2267420,71	Картометрический метод	1,0	-
340	501781,56	2267436,12	Картометрический метод	1,0	-
341	501811,79	2267455,01	Картометрический метод	1,0	-
342	501838,50	2267471,10	Картометрический метод	1,0	-
343	501861,69	2267479,49	Картометрический метод	1,0	-
344	501865,25	2267504,70	Картометрический метод	1,0	-
345	501873,71	2267525,00	Картометрический метод	1,0	-
346	501879,34	2267534,80	Картометрический метод	1,0	-
347	501889,18	2267537,60	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
348	501899,71	2267536,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
349	501903,92	2267533,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
350	501905,72	2267486,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
351	501922,94	2267490,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
352	501924,53	2267555,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
353	501927,85	2267564,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
354	501917,33	2267574,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
355	501924,40	2267598,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
356	501933,57	2267622,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
357	501947,66	2267647,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
358	501962,03	2267669,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
359	501975,11	2267685,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
360	501990,53	2267669,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
361	502005,28	2267669,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
362	502027,07	2267678,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
363	502045,35	2267692,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
364	502067,86	2267716,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
365	502082,64	2267736,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	502086,88	2267747,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
76	77	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
77	78	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
78	79	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
79	80	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
80	81	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
81	82	Северная - по контуру леса, по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
82	83	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
83	84	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
84	85	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
85	86	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
86	87	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
87	88	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
88	89	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
89	90	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
90	91	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
91	92	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
92	93	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
93	94	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
94	95	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
95	96	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
96	97	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
97	98	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
98	99	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
99	100	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
100	101	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
101	102	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
102	103	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
103	104	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
104	105	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
105	106	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
106	107	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
107	108	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
108	109	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
109	110	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
110	111	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
111	112	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
112	113	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
113	114	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
114	115	Восточная – по контуру леса, по территории пашни

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
159	160	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
160	161	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
161	162	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
162	163	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
163	164	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
164	165	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
165	166	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
166	167	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
167	168	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
168	169	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
169	170	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
170	171	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
171	172	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
172	173	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
173	174	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
174	175	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
175	176	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
176	177	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
177	178	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
178	179	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
179	180	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
180	181	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
181	182	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
182	183	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
183	184	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
184	185	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
185	186	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
186	187	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
187	188	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
188	189	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
189	190	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
190	191	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
191	192	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
192	193	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
193	194	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
194	195	Восточная – по контуру леса, по территории пашни
195	196	Южная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороге «Холмы - Бояры», далее по берегу безымянного ручья
196	197	Южная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороге «Холмы - Бояры», далее по берегу безымянного ручья
197	198	Южная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороге «Холмы - Бояры», далее по берегу безымянного ручья
198	199	Южная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороге «Холмы - Бояры», далее по берегу безымянного ручья

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
349	350	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
350	351	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
351	352	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
352	353	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
353	354	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
354	355	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
355	356	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
356	357	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
357	358	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
358	359	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
359	360	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
360	361	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
361	362	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
362	363	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
363	364	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
364	365	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса
365	1	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Добрилово Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального
района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Добрилово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>594629кв.м. ± 270кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	498097,22	2271470,87	Картометрический метод	1,0	-
2	498098,63	2271491,87	Картометрический метод	1,0	-
3	498079,03	2271498,83	Картометрический метод	1,0	-
4	498063,63	2271507,20	Картометрический метод	1,0	-
5	498046,93	2271528,11	Картометрический метод	1,0	-
6	498030,67	2271523,12	Картометрический метод	1,0	-
7	498006,75	2271533,30	Картометрический метод	1,0	-
8	498023,04	2271540,73	Картометрический метод	1,0	-
9	498025,72	2271560,63	Картометрический метод	1,0	-
10	498018,86	2271575,72	Картометрический метод	1,0	-
11	497996,46	2271596,68	Картометрический метод	1,0	-
12	497988,07	2271612,07	Картометрический метод	1,0	-
13	497985,76	2271620,53	Картометрический метод	1,0	-
14	498002,09	2271637,30	Картометрический метод	1,0	-
15	498017,50	2271649,94	Картометрический метод	1,0	-
16	498009,10	2271659,72	Картометрический метод	1,0	-
17	497993,70	2271665,29	Картометрический метод	1,0	-
18	497986,70	2271673,68	Картометрический метод	1,0	-
19	497975,50	2271668,05	Картометрический метод	1,0	-
20	497962,89	2271668,03	Картометрический метод	1,0	-
21	497940,49	2271673,58	Картометрический метод	1,0	-
22	497919,49	2271686,14	Картометрический метод	1,0	-
23	497911,10	2271697,32	Картометрический метод	1,0	-
24	497915,30	2271705,73	Картометрический метод	1,0	-
25	497923,71	2271709,95	Картометрический метод	1,0	-
26	497937,71	2271702,98	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	497951,71	2271698,81	Картометрический метод	1,0	-
28	497964,31	2271698,83	Картометрический метод	1,0	-
29	497981,12	2271701,67	Картометрический метод	1,0	-
30	497983,93	2271717,08	Картометрический метод	1,0	-
31	497985,34	2271735,29	Картометрический метод	1,0	-
32	497993,75	2271750,71	Картометрический метод	1,0	-
33	498007,76	2271764,74	Картометрический метод	1,0	-
34	498011,13	2271776,08	Картометрический метод	1,0	-
35	497988,16	2271781,50	Картометрический метод	1,0	-
36	497964,36	2271788,45	Картометрический метод	1,0	-
37	497947,56	2271801,02	Картометрический метод	1,0	-
38	497940,57	2271812,21	Картометрический метод	1,0	-
39	497936,37	2271823,40	Картометрический метод	1,0	-
40	497932,18	2271834,59	Картометрический метод	1,0	-
41	497939,19	2271843,01	Картометрический метод	1,0	-
42	497933,59	2271861,20	Картометрический метод	1,0	-
43	497923,80	2271875,19	Картометрический метод	1,0	-
44	497907,00	2271884,95	Картометрический метод	1,0	-
45	497905,61	2271898,95	Картометрический метод	1,0	-
46	497907,02	2271914,36	Картометрический метод	1,0	-
47	497900,02	2271925,55	Картометрический метод	1,0	-
48	497884,63	2271939,52	Картометрический метод	1,0	-
49	497896,52	2271944,20	Картометрический метод	1,0	-
50	497916,84	2271945,18	Картометрический метод	1,0	-
51	497956,05	2271942,47	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	497988,26	2271955,14	Картометрический метод	1,0	-
53	498003,68	2271970,57	Картометрический метод	1,0	-
54	498012,09	2271985,99	Картометрический метод	1,0	-
55	498016,30	2272001,40	Картометрический метод	1,0	-
56	498002,30	2272020,98	Картометрический метод	1,0	-
57	497982,70	2272032,14	Картометрический метод	1,0	-
58	497954,70	2272040,48	Картометрический метод	1,0	-
59	497912,69	2272041,80	Картометрический метод	1,0	-
60	497867,88	2272044,50	Картометрический метод	1,0	-
61	497840,15	2272050,63	Картометрический метод	1,0	-
62	497788,05	2272035,93	Картометрический метод	1,0	-
63	497737,63	2272020,42	Картометрический метод	1,0	-
64	497695,61	2272003,53	Картометрический метод	1,0	-
65	497674,03	2271993,04	Картометрический метод	1,0	-
66	497642,91	2271961,88	Картометрический метод	1,0	-
67	497598,38	2271942,71	Картометрический метод	1,0	-
68	497577,18	2271941,25	Картометрический метод	1,0	-
69	497552,44	2271946,85	Картометрический метод	1,0	-
70	497541,17	2271957,13	Картометрический метод	1,0	-
71	497573,77	2271992,08	Картометрический метод	1,0	-
72	497606,01	2272036,60	Картометрический метод	1,0	-
73	497617,55	2272027,52	Картометрический метод	1,0	-
74	497610,18	2271994,95	Картометрический метод	1,0	-
75	497650,79	2271979,63	Картометрический метод	1,0	-
76	497696,35	2272063,75	Картометрический метод	1,0	-
77	497642,50	2272095,04	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	497656,44	2272112,33	Картометрический метод	1,0	-
79	497674,91	2272136,07	Картометрический метод	1,0	-
80	497667,31	2272145,40	Картометрический метод	1,0	-
81	497661,08	2272150,85	Картометрический метод	1,0	-
82	497655,09	2272156,08	Картометрический метод	1,0	-
83	497647,87	2272186,83	Картометрический метод	1,0	-
84	497627,11	2272207,83	Картометрический метод	1,0	-
85	497615,11	2272260,40	Картометрический метод	1,0	-
86	497573,92	2272256,73	Картометрический метод	1,0	-
87	497552,92	2272258,09	Картометрический метод	1,0	-
88	497547,33	2272279,08	Картометрический метод	1,0	-
89	497553,09	2272296,17	Картометрический метод	1,0	-
90	497579,54	2272294,55	Картометрический метод	1,0	-
91	497599,15	2272290,39	Картометрический метод	1,0	-
92	497605,71	2272306,65	Картометрический метод	1,0	-
93	497579,56	2272329,56	Картометрический метод	1,0	-
94	497574,23	2272366,58	Геодезический метод	0,1	-
95	497495,30	2272350,87	Геодезический метод	0,1	-
96	497519,42	2272304,61	Геодезический метод	0,1	-
97	497511,62	2272277,48	Геодезический метод	0,1	-
98	497502,38	2272265,47	Геодезический метод	0,1	-
99	497485,39	2272264,53	Геодезический метод	0,1	-
100	497468,27	2272285,04	Геодезический метод	0,1	-
101	497462,54	2272285,04	Геодезический метод	0,1	-
102	497448,63	2272267,44	Геодезический метод	0,1	-
103	497419,19	2272261,71	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
104	497418,99	2272229,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	497423,13	2272210,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	497420,21	2272199,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	497408,71	2272176,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	497412,85	2272160,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	497409,95	2272150,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	497391,43	2272140,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	497384,23	2272124,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	497382,24	2272106,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	497392,03	2272100,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	497398,01	2272084,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	497405,49	2272050,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	497401,84	2272025,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	497394,72	2272000,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	497377,99	2271967,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	497370,52	2271941,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	497359,15	2271928,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	497333,61	2271913,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	497303,80	2271893,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
123	497268,26	2271836,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
124	497259,71	2271808,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	497236,98	2271781,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
126	497241,21	2271767,67	Картометрический метод	1,0	-
127	497249,68	2271749,29	Картометрический метод	1,0	-
128	497229,79	2271719,62	Картометрический метод	1,0	-
129	497202,81	2271698,43	Картометрический метод	1,0	-
130	497185,78	2271684,30	Картометрический метод	1,0	-
131	497163,07	2271668,76	Картометрический метод	1,0	-
132	497163,04	2271653,21	Картометрический метод	1,0	-
133	497171,49	2271617,88	Картометрический метод	1,0	-
134	497195,53	2271585,36	Картометрический метод	1,0	-
135	497205,42	2271561,33	Картометрический метод	1,0	-
136	497196,89	2271551,44	Картометрический метод	1,0	-
137	497182,65	2271514,69	Картометрический метод	1,0	-
138	497178,34	2271479,36	Картометрический метод	1,0	-
139	497165,54	2271458,16	Картометрический метод	1,0	-
140	497124,40	2271439,80	Картометрический метод	1,0	-
141	497105,94	2271425,68	Картометрический метод	1,0	-
142	497095,97	2271396,00	Картометрический метод	1,0	-
143	497091,70	2271387,52	Картометрический метод	1,0	-
144	497091,29	2271377,92	Картометрический метод	1,0	-
145	497091,08	2271372,88	Картометрический метод	1,0	-
146	497102,72	2271361,21	Картометрический метод	1,0	-
147	497127,75	2271336,12	Картометрический метод	1,0	-
148	497155,75	2271275,32	Картометрический метод	1,0	-
149	497175,49	2271254,11	Картометрический метод	1,0	-
150	497181,13	2271247,04	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
151	497202,45	2271251,28	Картометрический метод	1,0	-
152	497230,77	2271238,54	Картометрический метод	1,0	-
153	497271,75	2271208,84	Картометрический метод	1,0	-
154	497294,36	2271191,87	Картометрический метод	1,0	-
155	497314,25	2271194,69	Картометрический метод	1,0	-
156	497331,39	2271210,23	Картометрический метод	1,0	-
157	497335,78	2271230,01	Картометрический метод	1,0	-
158	497335,94	2271254,04	Картометрический метод	1,0	-
159	497327,57	2271276,66	Картометрический метод	1,0	-
160	497322,10	2271309,17	Картометрический метод	1,0	-
161	497322,17	2271319,07	Картометрический метод	1,0	-
162	497339,24	2271324,71	Картометрический метод	1,0	-
163	497350,74	2271336,28	Картометрический метод	1,0	-
164	497394,16	2271348,97	Картометрический метод	1,0	-
165	497400,60	2271371,33	Картометрический метод	1,0	-
166	497406,78	2271377,00	Картометрический метод	1,0	-
167	497420,78	2271372,83	Картометрический метод	1,0	-
168	497438,98	2271361,67	Картометрический метод	1,0	-
169	497448,78	2271361,69	Картометрический метод	1,0	-
170	497471,20	2271372,94	Картометрический метод	1,0	-
171	497489,40	2271377,18	Картометрический метод	1,0	-
172	497503,40	2271368,80	Картометрический метод	1,0	-
173	497510,40	2271354,82	Картометрический метод	1,0	-
174	497525,78	2271319,84	Картометрический метод	1,0	-
175	497534,17	2271301,66	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
176	497538,36	2271282,06	Картометрический метод	1,0	-
177	497550,97	2271293,29	Картометрический метод	1,0	-
178	497583,19	2271312,96	Картометрический метод	1,0	-
179	497621,02	2271339,64	Картометрический метод	1,0	-
180	497651,84	2271364,91	Картометрический метод	1,0	-
181	497674,25	2271376,16	Картометрический метод	1,0	-
182	497692,46	2271374,80	Картометрический метод	1,0	-
183	497710,65	2271356,64	Картометрический метод	1,0	-
184	497717,64	2271339,85	Картометрический метод	1,0	-
185	497710,63	2271310,43	Картометрический метод	1,0	-
186	497689,60	2271282,38	Картометрический метод	1,0	-
187	497658,78	2271261,31	Картометрический метод	1,0	-
188	497619,57	2271248,62	Картометрический метод	1,0	-
189	497615,36	2271238,81	Картометрический метод	1,0	-
190	497625,15	2271224,83	Картометрический метод	1,0	-
191	497644,76	2271219,27	Картометрический метод	1,0	-
192	497669,96	2271222,12	Картометрический метод	1,0	-
193	497686,77	2271230,56	Картометрический метод	1,0	-
194	497703,59	2271258,60	Картометрический метод	1,0	-
195	497717,62	2271295,04	Картометрический метод	1,0	-
196	497724,64	2271325,86	Картометрический метод	1,0	-
197	497731,65	2271342,68	Картометрический метод	1,0	-
198	497744,25	2271342,70	Картометрический метод	1,0	-
199	497752,65	2271332,92	Картометрический метод	1,0	-
200	497754,04	2271316,12	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

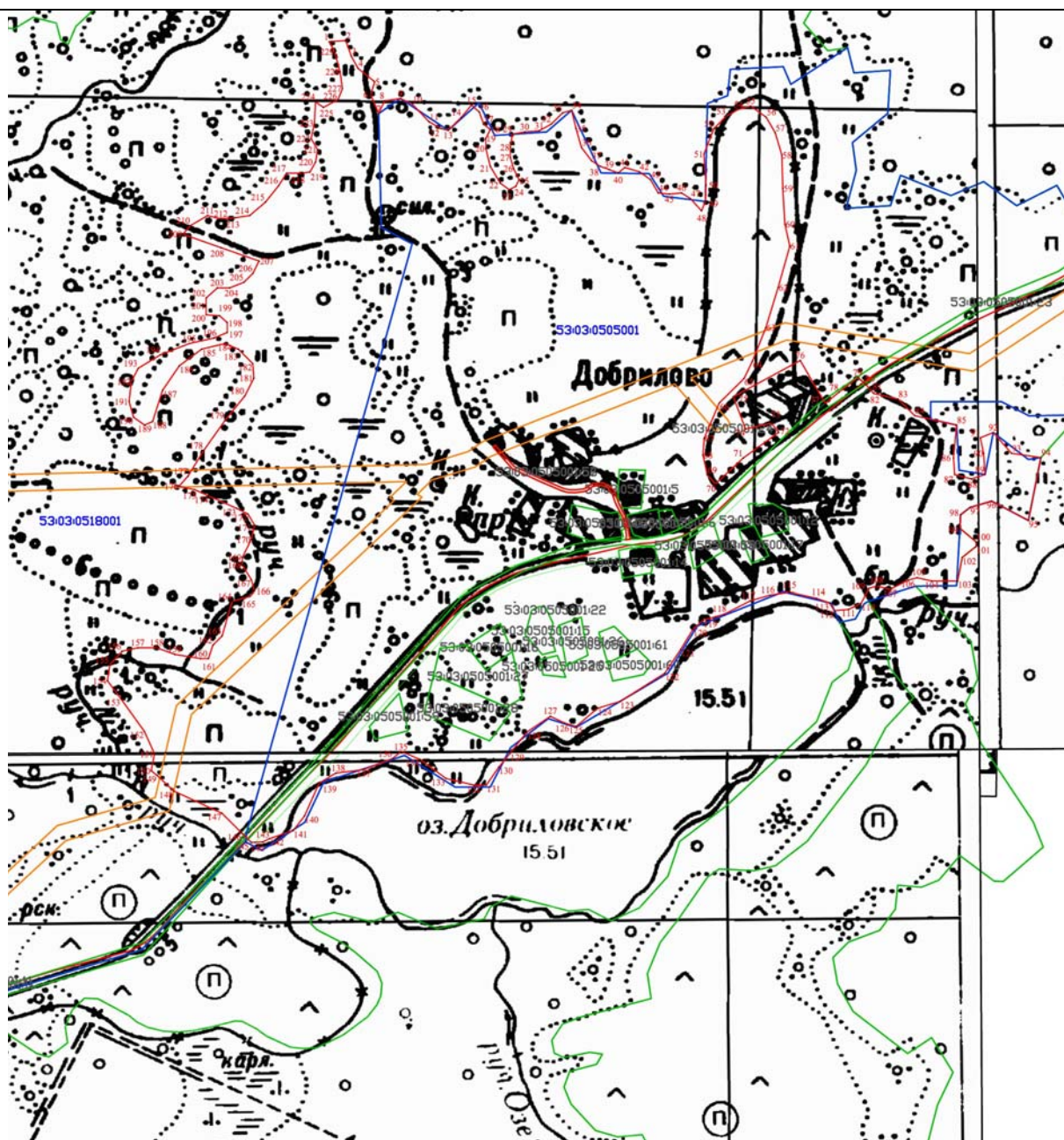
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
201	497765,24	2271316,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
202	497775,05	2271316,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	497787,66	2271330,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	497787,67	2271345,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	497794,68	2271363,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	497805,89	2271375,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
207	497821,40	2271382,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
208	497838,33	2271334,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
209	497855,27	2271286,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
210	497866,06	2271296,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
211	497878,67	2271317,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
212	497874,48	2271334,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
213	497875,89	2271352,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
214	497878,70	2271370,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
215	497895,52	2271390,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
216	497916,53	2271407,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
217	497931,94	2271417,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
218	497931,96	2271436,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
219	497933,36	2271446,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
220	497945,97	2271453,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
221	497961,37	2271456,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
222	497975,37	2271448,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
223	497994,98	2271452,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
224	498021,59	2271453,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
225	498014,59	2271463,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
226	498024,41	2271481,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
227	498038,41	2271487,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
228	498059,42	2271484,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
229	498084,62	2271477,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
1	498097,22	2271470,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала

53:03:0505001- обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «2» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Домаша Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Домаша</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>238515кв.м. ± 171кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	491721,96	2265396,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
2	491701,24	2265422,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
3	491686,65	2265447,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
4	491677,99	2265466,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
5	491671,76	2265489,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
6	491667,84	2265516,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
7	491661,11	2265588,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
8	491652,93	2265683,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
9	491653,17	2265697,29	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
10	491661,49	2265702,20	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
11	491661,48	2265713,71	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
12	491653,37	2265708,93	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
13	491612,67	2265684,96	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
14	491594,19	2265696,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
15	491576,68	2265708,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
16	491568,28	2265722,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
17	491564,09	2265742,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
18	491559,91	2265775,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
19	491555,72	2265803,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
20	491548,02	2265816,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
21	491534,02	2265833,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
22	491529,22	2265842,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
23	491518,63	2265876,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
24	491508,83	2265887,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
25	491497,62	2265885,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
26	491484,56	2265885,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	491469,15	2265879,77	Картометрический метод	1,0	-
28	491458,38	2265868,10	Картометрический метод	1,0	-
29	491448,58	2265872,99	Картометрический метод	1,0	-
30	491443,68	2265880,69	Картометрический метод	1,0	-
31	491442,99	2265895,40	Картометрический метод	1,0	-
32	491450,70	2265912,20	Картометрический метод	1,0	-
33	491465,43	2265940,22	Картометрический метод	1,0	-
34	491473,85	2265962,62	Картометрический метод	1,0	-
35	491477,36	2265980,13	Картометрический метод	1,0	-
36	491475,27	2266005,33	Картометрический метод	1,0	-
37	491467,58	2266031,94	Картометрический метод	1,0	-
38	491462,69	2266055,74	Картометрический метод	1,0	-
39	491441,69	2266083,03	Картометрический метод	1,0	-
40	491427,69	2266101,23	Картометрический метод	1,0	-
41	491417,90	2266129,93	Картометрический метод	1,0	-
42	491415,80	2266149,54	Картометрический метод	1,0	-
43	491413,01	2266162,14	Картометрический метод	1,0	-
44	491396,20	2266174,73	Картометрический метод	1,0	-
45	491378,00	2266185,93	Картометрический метод	1,0	-
46	491347,19	2266216,72	Картометрический метод	1,0	-
47	491334,59	2266223,71	Картометрический метод	1,0	-
48	491330,38	2266211,11	Картометрический метод	1,0	-
49	491338,78	2266199,91	Картометрический метод	1,0	-
50	491361,18	2266183,12	Картометрический метод	1,0	-
51	491383,59	2266163,52	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	491408,78	2266111,72	Картометрический метод	1,0	-
53	491424,17	2266078,12	Картометрический метод	1,0	-
54	491428,36	2266048,72	Картометрический метод	1,0	-
55	491428,34	2266008,11	Картометрический метод	1,0	-
56	491424,11	2265973,10	Картометрический метод	1,0	-
57	491412,89	2265946,49	Картометрический метод	1,0	-
58	491405,88	2265926,89	Картометрический метод	1,0	-
59	491400,26	2265900,28	Картометрический метод	1,0	-
60	491387,64	2265877,87	Картометрический метод	1,0	-
61	491366,61	2265865,26	Картометрический метод	1,0	-
62	491359,61	2265859,65	Картометрический метод	1,0	-
63	491340,00	2265879,25	Картометрический метод	1,0	-
64	491313,41	2265931,04	Картометрический метод	1,0	-
65	491296,62	2265968,84	Картометрический метод	1,0	-
66	491286,83	2265996,85	Картометрический метод	1,0	-
67	491285,44	2266019,25	Картометрический метод	1,0	-
68	491277,04	2266040,25	Картометрический метод	1,0	-
69	491260,24	2266071,21	Картометрический метод	1,0	-
70	491256,06	2266093,45	Картометрический метод	1,0	-
71	491256,08	2266128,46	Картометрический метод	1,0	-
72	491249,06	2266100,45	Картометрический метод	1,0	-
73	491229,43	2266080,84	Картометрический метод	1,0	-
74	491198,60	2266071,02	Картометрический метод	1,0	-
75	491184,59	2266071,01	Картометрический метод	1,0	-
76	491166,39	2266083,61	Картометрический метод	1,0	-
77	491155,71	2266089,62	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	491143,96	2266061,19	Картометрический метод	1,0	-
79	491143,94	2266034,59	Картометрический метод	1,0	-
80	491146,73	2266012,18	Картометрический метод	1,0	-
81	491166,34	2265995,39	Картометрический метод	1,0	-
82	491184,55	2265982,80	Картометрический метод	1,0	-
83	491197,14	2265961,80	Картометрический метод	1,0	-
84	491202,74	2265945,00	Картометрический метод	1,0	-
85	491198,52	2265925,39	Картометрический метод	1,0	-
86	491202,72	2265911,39	Картометрический метод	1,0	-
87	491213,92	2265902,99	Картометрический метод	1,0	-
88	491232,13	2265891,80	Картометрический метод	1,0	-
89	491246,13	2265880,60	Картометрический метод	1,0	-
90	491258,73	2265863,81	Картометрический метод	1,0	-
91	491265,73	2265847,01	Картометрический метод	1,0	-
92	491265,72	2265831,60	Картометрический метод	1,0	-
93	491264,31	2265803,60	Картометрический метод	1,0	-
94	491268,50	2265786,80	Картометрический метод	1,0	-
95	491275,50	2265771,40	Картометрический метод	1,0	-
96	491278,29	2265758,79	Картометрический метод	1,0	-
97	491269,88	2265744,79	Картометрический метод	1,0	-
98	491251,66	2265729,38	Картометрический метод	1,0	-
99	491239,04	2265708,37	Картометрический метод	1,0	-
100	491237,62	2265674,76	Картометрический метод	1,0	-
101	491233,40	2265646,75	Картометрический метод	1,0	-
102	491244,60	2265625,75	Картометрический метод	1,0	-
103	491252,99	2265608,95	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	491268,39	2265587,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	491290,80	2265568,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	491307,60	2265554,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	491316,00	2265545,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	491320,20	2265534,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	491307,59	2265522,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	491294,97	2265516,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	491289,89	2265505,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	491308,28	2265459,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	491318,18	2265434,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	491340,82	2265407,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	491360,63	2265382,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	491388,93	2265357,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	491405,90	2265324,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	491415,80	2265291,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	491411,55	2265280,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	491394,30	2265240,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	491390,31	2265218,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	491394,55	2265203,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
123	491411,53	2265171,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
124	491416,56	2265157,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	491427,88	2265170,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

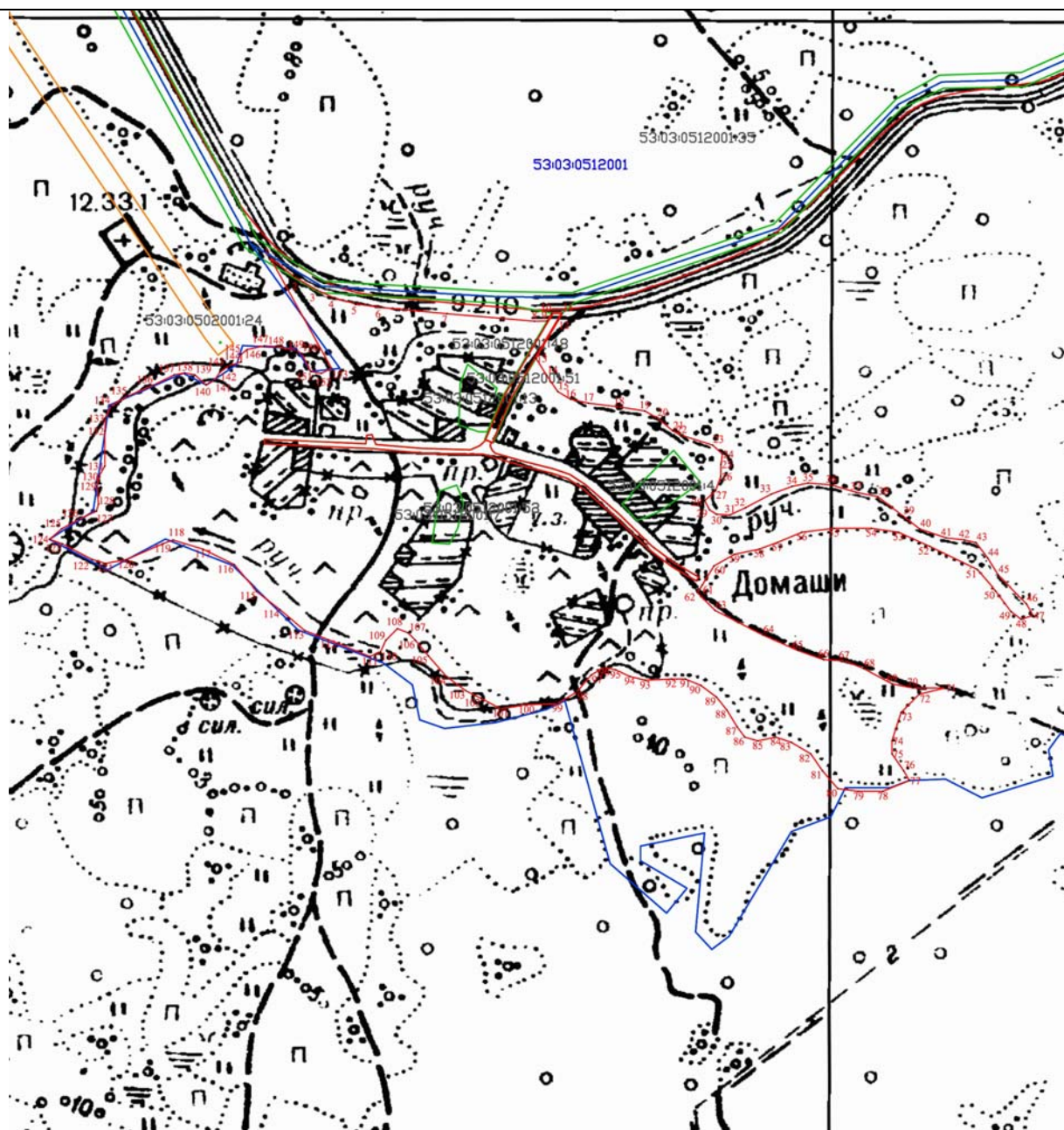
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
126	491438,40	2265189,65	Картометрический метод	1,0	-
127	491446,82	2265208,56	Картометрический метод	1,0	-
128	491454,52	2265210,67	Картометрический метод	1,0	-
129	491474,14	2265209,27	Картометрический метод	1,0	-
130	491484,65	2265211,38	Картометрический метод	1,0	-
131	491495,86	2265217,69	Картометрический метод	1,0	-
132	491533,68	2265217,70	Картометрический метод	1,0	-
133	491547,70	2265218,41	Картометрический метод	1,0	-
134	491561,01	2265224,02	Картометрический метод	1,0	-
135	491571,53	2265242,23	Картометрический метод	1,0	-
136	491583,45	2265270,24	Картометрический метод	1,0	-
137	491594,67	2265292,65	Картометрический метод	1,0	-
138	491596,78	2265304,55	Картометрический метод	1,0	-
139	491594,68	2265315,05	Картометрический метод	1,0	-
140	491583,88	2265327,55	Картометрический метод	1,0	-
141	491588,39	2265336,05	Картометрический метод	1,0	-
142	491597,50	2265342,36	Картометрический метод	1,0	-
143	491604,51	2265352,16	Картометрический метод	1,0	-
144	491608,72	2265365,47	Картометрический метод	1,0	-
145	491617,13	2265365,47	Картометрический метод	1,0	-
146	491622,03	2265371,77	Картометрический метод	1,0	-
147	491626,25	2265390,68	Картометрический метод	1,0	-
148	491625,55	2265403,28	Картометрический метод	1,0	-
149	491621,36	2265424,98	Картометрический метод	1,0	-
150	491617,86	2265431,28	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
151	491598,19	2265440,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
152	491596,16	2265452,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
153	491601,77	2265463,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
1	491721,96	2265396,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:0512001- обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «2» декабря 2020 г.

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

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
152	153	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни
153	1	Западная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Житно Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Житно</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>633097кв.м. ± 278кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	512839,96	2261384,53	Картометрический метод	1,0	-
2	512839,69	2261402,27	Картометрический метод	1,0	-
3	512859,18	2261469,35	Картометрический метод	1,0	-
4	512915,98	2261530,80	Картометрический метод	1,0	-
5	512929,20	2261542,12	Картометрический метод	1,0	-
6	512920,62	2261545,52	Геодезический метод	0.1	-
7	512881,38	2261552,41	Картометрический метод	1,0	-
8	512856,83	2261558,84	Картометрический метод	1,0	-
9	512840,02	2261561,41	Картометрический метод	1,0	-
10	512816,76	2261558,81	Картометрический метод	1,0	-
11	512809,65	2261571,07	Картометрический метод	1,0	-
12	512801,91	2261594,30	Картометрический метод	1,0	-
13	512792,22	2261609,14	Картометрический метод	1,0	-
14	512776,71	2261606,55	Картометрический метод	1,0	-
15	512759,91	2261603,95	Картометрический метод	1,0	-
16	512754,74	2261614,27	Картометрический метод	1,0	-
17	512768,96	2261620,74	Картометрический метод	1,0	-
18	512776,72	2261628,49	Картометрический метод	1,0	-
19	512789,64	2261631,09	Картометрический метод	1,0	-
20	512787,06	2261642,70	Картометрический метод	1,0	-
21	512780,60	2261646,57	Картометрический метод	1,0	-
22	512785,78	2261655,61	Картометрический метод	1,0	-
23	512797,41	2261658,21	Картометрический метод	1,0	-
24	512810,63	2261666,28	Картометрический метод	1,0	-
25	512798,71	2261689,19	Картометрический метод	1,0	-
26	512787,08	2261691,77	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	512775,45	2261694,34	Картометрический метод	1,0	-
28	512765,11	2261691,75	Картометрический метод	1,0	-
29	512756,06	2261674,96	Картометрический метод	1,0	-
30	512715,97	2261628,44	Картометрический метод	1,0	-
31	512690,11	2261596,14	Картометрический метод	1,0	-
32	512480,73	2261609,53	Картометрический метод	1,0	-
33	512461,35	2261632,75	Картометрический метод	1,0	-
34	512432,29	2261685,02	Картометрический метод	1,0	-
35	512416,13	2261681,13	Картометрический метод	1,0	-
36	512403,20	2261677,25	Картометрический метод	1,0	-
37	512391,57	2261684,98	Картометрический метод	1,0	-
38	512379,95	2261701,76	Картометрический метод	1,0	-
39	512364,44	2261709,49	Картометрический метод	1,0	-
40	512343,76	2261710,77	Картометрический метод	1,0	-
41	512314,04	2261714,61	Картометрический метод	1,0	-
42	512301,11	2261719,77	Картометрический метод	1,0	-
43	512306,29	2261730,10	Картометрический метод	1,0	-
44	512302,42	2261749,46	Картометрический метод	1,0	-
45	512294,67	2261758,50	Картометрический метод	1,0	-
46	512285,62	2261761,07	Картометрический метод	1,0	-
47	512250,72	2261757,17	Картометрический метод	1,0	-
48	512222,29	2261759,73	Картометрический метод	1,0	-
49	512199,02	2261768,75	Картометрический метод	1,0	-
50	512184,81	2261781,64	Картометрический метод	1,0	-
51	512175,77	2261791,97	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	512158,97	2261804,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
53	512135,72	2261833,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
54	512121,51	2261856,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
55	512103,42	2261879,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
56	512099,55	2261895,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
57	512111,19	2261906,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
58	512126,70	2261918,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
59	512144,80	2261927,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
60	512161,61	2261931,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
61	512179,15	2261938,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
62	512261,13	2262023,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
63	512276,33	2262034,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
64	512304,35	2262031,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
65	512321,45	2262016,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
66	512345,77	2261991,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
67	512354,78	2261999,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
68	512356,98	2262014,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
69	512362,11	2262036,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
70	512373,37	2262055,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
71	512387,10	2262063,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
72	512385,26	2262071,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
73	512365,88	2262083,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
74	512358,13	2262096,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
75	512355,55	2262114,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
76	512355,56	2262125,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
77	512365,90	2262129,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	512380,11	2262126,53	Картометрический метод	1,0	-
79	512391,75	2262130,41	Картометрический метод	1,0	-
80	512394,34	2262142,03	Картометрический метод	1,0	-
81	512389,17	2262160,10	Картометрический метод	1,0	-
82	512380,13	2262171,71	Картометрический метод	1,0	-
83	512376,26	2262188,49	Картометрический метод	1,0	-
84	512371,10	2262206,57	Картометрический метод	1,0	-
85	512371,11	2262228,51	Картометрический метод	1,0	-
86	512371,11	2262240,13	Картометрический метод	1,0	-
87	512356,90	2262255,62	Картометрический метод	1,0	-
88	512341,40	2262280,13	Картометрический метод	1,0	-
89	512327,19	2262296,91	Картометрический метод	1,0	-
90	512319,44	2262318,85	Картометрический метод	1,0	-
91	512307,81	2262333,04	Картометрический метод	1,0	-
92	512293,60	2262335,61	Картометрический метод	1,0	-
93	512287,13	2262326,57	Картометрический метод	1,0	-
94	512297,46	2262308,50	Картометрический метод	1,0	-
95	512303,92	2262296,89	Картометрический метод	1,0	-
96	512305,21	2262285,27	Картометрический метод	1,0	-
97	512318,13	2262276,24	Картометрический метод	1,0	-
98	512327,18	2262269,79	Картометрический метод	1,0	-
99	512332,34	2262258,18	Картометрический метод	1,0	-
100	512323,29	2262240,09	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	512310,36	2262240,08	Картометрический метод	1,0	-
102	512298,73	2262247,82	Картометрический метод	1,0	-
103	512301,32	2262258,15	Картометрический метод	1,0	-
104	512297,45	2262265,90	Картометрический метод	1,0	-
105	512298,74	2262274,93	Картометрический метод	1,0	-
106	512279,35	2262268,46	Картометрический метод	1,0	-
107	512265,13	2262260,70	Картометрический метод	1,0	-
108	512262,54	2262249,08	Картометрический метод	1,0	-
109	512259,96	2262242,62	Картометрический метод	1,0	-
110	512241,86	2262246,48	Картометрический метод	1,0	-
111	512231,53	2262255,51	Картометрический метод	1,0	-
112	512221,19	2262272,29	Картометрический метод	1,0	-
113	512208,27	2262285,19	Картометрический метод	1,0	-
114	512199,23	2262287,76	Картометрический метод	1,0	-
115	512190,18	2262283,88	Картометрический метод	1,0	-
116	512192,76	2262274,85	Картометрический метод	1,0	-
117	512208,26	2262261,95	Картометрический метод	1,0	-
118	512214,72	2262251,62	Картометрический метод	1,0	-
119	512218,59	2262227,10	Картометрический метод	1,0	-
120	512218,58	2262209,02	Картометрический метод	1,0	-
121	512215,99	2262196,11	Картометрический метод	1,0	-
122	512203,07	2262199,97	Картометрический метод	1,0	-
123	512194,02	2262207,71	Картометрический метод	1,0	-
124	512186,27	2262205,12	Картометрический метод	1,0	-
125	512181,09	2262192,21	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	512174,62	2262168,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	512161,69	2262150,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
128	512151,35	2262149,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
129	512143,60	2262152,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
130	512133,25	2262146,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
131	512119,04	2262148,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
132	512106,11	2262154,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
133	512095,78	2262161,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	512082,85	2262165,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
135	512071,23	2262176,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
136	512064,77	2262190,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
137	512047,97	2262208,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
138	512037,64	2262224,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
139	512031,18	2262238,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
140	512027,31	2262254,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
141	512028,61	2262261,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
142	512019,17	2262254,04	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
143	511852,60	2262109,80	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
144	511847,43	2262102,77	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
145	511749,63	2262022,50	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
146	511697,92	2262020,08	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
147	511674,44	2262025,75	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
148	511665,47	2262015,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
149	511721,27	2261962,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
150	511727,34	2261958,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
151	511736,22	2261948,47	Картометрический метод	1,0	-
152	511744,14	2261953,00	Картометрический метод	1,0	-
153	511735,10	2261974,94	Картометрический метод	1,0	-
154	511731,23	2261990,43	Картометрический метод	1,0	-
155	511735,11	2261995,59	Картометрический метод	1,0	-
156	511744,15	2261991,73	Картометрический метод	1,0	-
157	511754,49	2261980,12	Картометрический метод	1,0	-
158	511764,82	2261963,34	Картометрический метод	1,0	-
159	511769,98	2261945,27	Картометрический метод	1,0	-
160	511772,56	2261934,94	Картометрический метод	1,0	-
161	511765,03	2261919,90	Картометрический метод	1,0	-
162	511776,01	2261908,43	Картометрический метод	1,0	-
163	511796,23	2261886,36	Картометрический метод	1,0	-
164	511850,67	2261829,47	Картометрический метод	1,0	-
165	511876,75	2261800,89	Картометрический метод	1,0	-
166	511884,23	2261791,73	Картометрический метод	1,0	-
167	511865,64	2261776,55	Картометрический метод	1,0	-
168	511858,57	2261785,19	Картометрический метод	1,0	-
169	511833,14	2261813,08	Картометрический метод	1,0	-
170	511810,88	2261836,34	Картометрический метод	1,0	-
171	511810,47	2261830,93	Картометрический метод	1,0	-
172	511794,09	2261837,77	Картометрический метод	1,0	-
173	511778,10	2261843,84	Картометрический метод	1,0	-
174	511760,90	2261848,43	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
175	511741,52	2261880,69	Картометрический метод	1,0	-
176	511715,69	2261911,66	Картометрический метод	1,0	-
177	511693,00	2261939,48	Картометрический метод	1,0	-
178	511683,01	2261903,39	Картометрический метод	1,0	-
179	511638,33	2261902,33	Картометрический метод	1,0	-
180	511638,12	2261893,43	Картометрический метод	1,0	-
181	511666,77	2261863,56	Картометрический метод	1,0	-
182	511677,98	2261846,14	Картометрический метод	1,0	-
183	511657,42	2261637,25	Картометрический метод	1,0	-
184	511667,11	2261630,81	Картометрический метод	1,0	-
185	511674,21	2261613,38	Картометрический метод	1,0	-
186	511667,74	2261588,85	Картометрический метод	1,0	-
187	511666,44	2261574,64	Картометрический метод	1,0	-
188	511669,02	2261566,90	Картометрический метод	1,0	-
189	511685,82	2261565,62	Картометрический метод	1,0	-
190	511696,16	2261557,88	Картометрический метод	1,0	-
191	511700,03	2261547,56	Картометрический метод	1,0	-
192	511694,86	2261529,48	Картометрический метод	1,0	-
193	511688,39	2261513,98	Картометрический метод	1,0	-
194	511693,56	2261504,95	Картометрический метод	1,0	-
195	511703,89	2261495,92	Картометрический метод	1,0	-
196	511711,64	2261488,18	Картометрический метод	1,0	-
197	511742,50	2261581,01	Картометрический метод	1,0	-
198	511766,45	2261589,76	Картометрический метод	1,0	-
199	511771,14	2261600,55	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
200	511778,00	2261637,77	Картометрический метод	1,0	-
201	511791,45	2261637,78	Картометрический метод	1,0	-
202	511804,11	2261616,72	Картометрический метод	1,0	-
203	511802,16	2261603,80	Картометрический метод	1,0	-
204	511782,12	2261583,13	Картометрический метод	1,0	-
205	511778,88	2261550,21	Картометрический метод	1,0	-
206	511770,27	2261520,65	Картометрический метод	1,0	-
207	511747,84	2261506,28	Картометрический метод	1,0	-
208	511733,62	2261495,94	Картометрический метод	1,0	-
209	511720,69	2261472,69	Картометрический метод	1,0	-
210	511710,33	2261437,82	Картометрический метод	1,0	-
211	511703,86	2261409,42	Картометрический метод	1,0	-
212	511709,02	2261391,34	Картометрический метод	1,0	-
213	511714,19	2261382,31	Картометрический метод	1,0	-
214	511694,79	2261365,51	Картометрический метод	1,0	-
215	511684,45	2261343,55	Картометрический метод	1,0	-
216	511676,68	2261315,14	Картометрический метод	1,0	-
217	511665,05	2261315,13	Картометрический метод	1,0	-
218	511645,67	2261331,90	Картометрический метод	1,0	-
219	511636,62	2261338,35	Картометрический метод	1,0	-
220	511623,69	2261320,26	Картометрический метод	1,0	-
221	511615,46	2261303,53	Картометрический метод	1,0	-
222	511632,73	2261306,07	Картометрический метод	1,0	-
223	511650,83	2261304,79	Картометрический метод	1,0	-
224	511652,11	2261294,47	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
225	511634,01	2261280,25	Картометрический метод	1,0	-
226	511623,67	2261259,58	Картометрический метод	1,0	-
227	511618,49	2261242,79	Картометрический метод	1,0	-
228	511605,56	2261223,42	Картометрический метод	1,0	-
229	511593,92	2261201,46	Картометрический метод	1,0	-
230	511566,77	2261184,65	Картометрический метод	1,0	-
231	511526,05	2261166,54	Картометрический метод	1,0	-
232	511496,31	2261153,61	Картометрический метод	1,0	-
233	511475,63	2261154,88	Картометрический метод	1,0	-
234	511455,60	2261145,18	Картометрический метод	1,0	-
235	511437,50	2261148,40	Картометрический метод	1,0	-
236	511427,81	2261154,84	Картометрический метод	1,0	-
237	511416,82	2261139,34	Картометрический метод	1,0	-
238	511406,48	2261130,30	Картометрический метод	1,0	-
239	511393,55	2261134,16	Картометрический метод	1,0	-
240	511385,80	2261150,94	Картометрический метод	1,0	-
241	511371,59	2261169,00	Картометрический метод	1,0	-
242	511349,61	2261144,45	Картометрический метод	1,0	-
243	511361,23	2261121,22	Картометрический метод	1,0	-
244	511370,28	2261116,06	Картометрический метод	1,0	-
245	511415,52	2261122,56	Картометрический метод	1,0	-
246	511485,32	2261127,78	Картометрический метод	1,0	-
247	511543,48	2261138,15	Картометрический метод	1,0	-
248	511584,85	2261158,85	Картометрический метод	1,0	-
249	511615,88	2261191,15	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
250	511645,63	2261235,07	Картометрический метод	1,0	-
251	511666,32	2261276,40	Картометрический метод	1,0	-
252	511684,43	2261297,07	Картометрический метод	1,0	-
253	511698,65	2261310,00	Картометрический метод	1,0	-
254	511901,67	2261271,05	Геодезический метод	0.1	-
255	511917,71	2261266,28	Картометрический метод	1,0	-
256	511919,51	2261215,42	Геодезический метод	0.1	-
257	511929,94	2261143,64	Картометрический метод	1,0	-
258	511936,42	2261175,92	Картометрический метод	1,0	-
259	511972,62	2261203,71	Картометрический метод	1,0	-
260	512011,40	2261231,50	Картометрический метод	1,0	-
261	512031,44	2261240,55	Картометрический метод	1,0	-
262	512047,60	2261252,19	Картометрический метод	1,0	-
263	512059,24	2261275,44	Картометрический метод	1,0	-
264	512059,25	2261297,38	Картометрический метод	1,0	-
265	512067,01	2261310,30	Картометрический метод	1,0	-
266	512078,65	2261319,35	Картометрический метод	1,0	-
267	512105,79	2261309,04	Картометрический метод	1,0	-
268	512136,80	2261298,74	Картометрический метод	1,0	-
269	512174,28	2261296,19	Картометрический метод	1,0	-
270	512210,47	2261297,51	Картометрический метод	1,0	-
271	512247,96	2261296,25	Картометрический метод	1,0	-
272	512253,13	2261306,58	Картометрический метод	1,0	-
273	512242,79	2261311,74	Картометрический метод	1,0	-
274	512216,94	2261311,72	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
275	512194,97	2261314,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
276	512166,54	2261323,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
277	512143,28	2261332,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
278	512139,41	2261343,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
279	512143,29	2261360,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
280	512160,10	2261382,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
281	512178,21	2261408,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
282	512192,43	2261434,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
283	512198,91	2261464,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
284	512198,91	2261470,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
285	512214,42	2261473,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
286	512249,97	2261487,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
287	512275,83	2261502,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
288	512290,69	2261515,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
289	512317,84	2261532,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
290	512338,53	2261540,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
291	512358,56	2261539,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
292	512385,05	2261530,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
293	512405,08	2261522,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
294	512431,58	2261514,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
295	512470,99	2261497,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
296	512496,19	2261482,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
297	512536,25	2261462,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
298	512569,85	2261448,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
299	512600,86	2261434,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
300	512625,64	2261426,68	Картометрический метод	1,0	-
301	512617,60	2261408,10	Картометрический метод	1,0	-
302	512536,47	2261367,24	Картометрический метод	1,0	-
303	512466,41	2261340,33	Картометрический метод	1,0	-
304	512369,45	2261302,80	Картометрический метод	1,0	-
305	512348,77	2261293,75	Картометрический метод	1,0	-
306	512343,59	2261271,80	Картометрический метод	1,0	-
307	512342,29	2261251,14	Картометрический метод	1,0	-
308	512347,46	2261234,36	Картометрический метод	1,0	-
309	512364,26	2261229,21	Картометрический метод	1,0	-
310	512383,65	2261235,68	Картометрический метод	1,0	-
311	512395,28	2261239,56	Картометрический метод	1,0	-
312	512418,54	2261233,13	Картометрический метод	1,0	-
313	512458,60	2261220,25	Картометрический метод	1,0	-
314	512485,75	2261215,75	Картометрический метод	1,0	-
315	512522,58	2261217,07	Картометрический метод	1,0	-
316	512549,08	2261222,90	Картометрический метод	1,0	-
317	512559,43	2261238,41	Картометрический метод	1,0	-
318	512580,12	2261264,24	Картометрический метод	1,0	-
319	512595,63	2261283,62	Картометрический метод	1,0	-
320	512607,27	2261292,67	Картометрический метод	1,0	-
321	512608,57	2261304,29	Картометрический метод	1,0	-
322	512607,28	2261314,62	Картометрический метод	1,0	-
323	512617,62	2261318,50	Картометрический метод	1,0	-
324	512639,59	2261310,77	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
325	512664,14	2261294,01	Картометрический метод	1,0	-
326	512682,23	2261290,15	Картометрический метод	1,0	-
327	512702,91	2261287,59	Картометрический метод	1,0	-
328	512705,50	2261279,84	Картометрический метод	1,0	-
329	512706,77	2261233,36	Картометрический метод	1,0	-
330	512710,64	2261220,46	Картометрический метод	1,0	-
331	512724,86	2261208,85	Картометрический метод	1,0	-
332	512741,65	2261192,08	Картометрический метод	1,0	-
333	512759,74	2261184,35	Картометрический метод	1,0	-
334	512783,01	2261183,07	Картометрический метод	1,0	-
335	512803,69	2261186,96	Картометрический метод	1,0	-
336	512820,50	2261202,47	Картометрический метод	1,0	-
337	512834,90	2261229,25	Картометрический метод	1,0	-
338	512820,51	2261230,87	Картометрический метод	1,0	-
339	512794,66	2261234,73	Картометрический метод	1,0	-
340	512768,82	2261250,20	Картометрический метод	1,0	-
341	512742,97	2261264,38	Картометрический метод	1,0	-
342	512711,96	2261283,72	Картометрический метод	1,0	-
343	512711,97	2261308,25	Картометрический метод	1,0	-
344	512708,11	2261345,69	Картометрический метод	1,0	-
345	512673,83	2261378,43	Картометрический метод	1,0	-
346	512659,63	2261488,72	Картометрический метод	1,0	-
347	512679,82	2261512,47	Картометрический метод	1,0	-
348	512772,41	2261487,64	Картометрический метод	1,0	-
349	512835,34	2261497,18	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

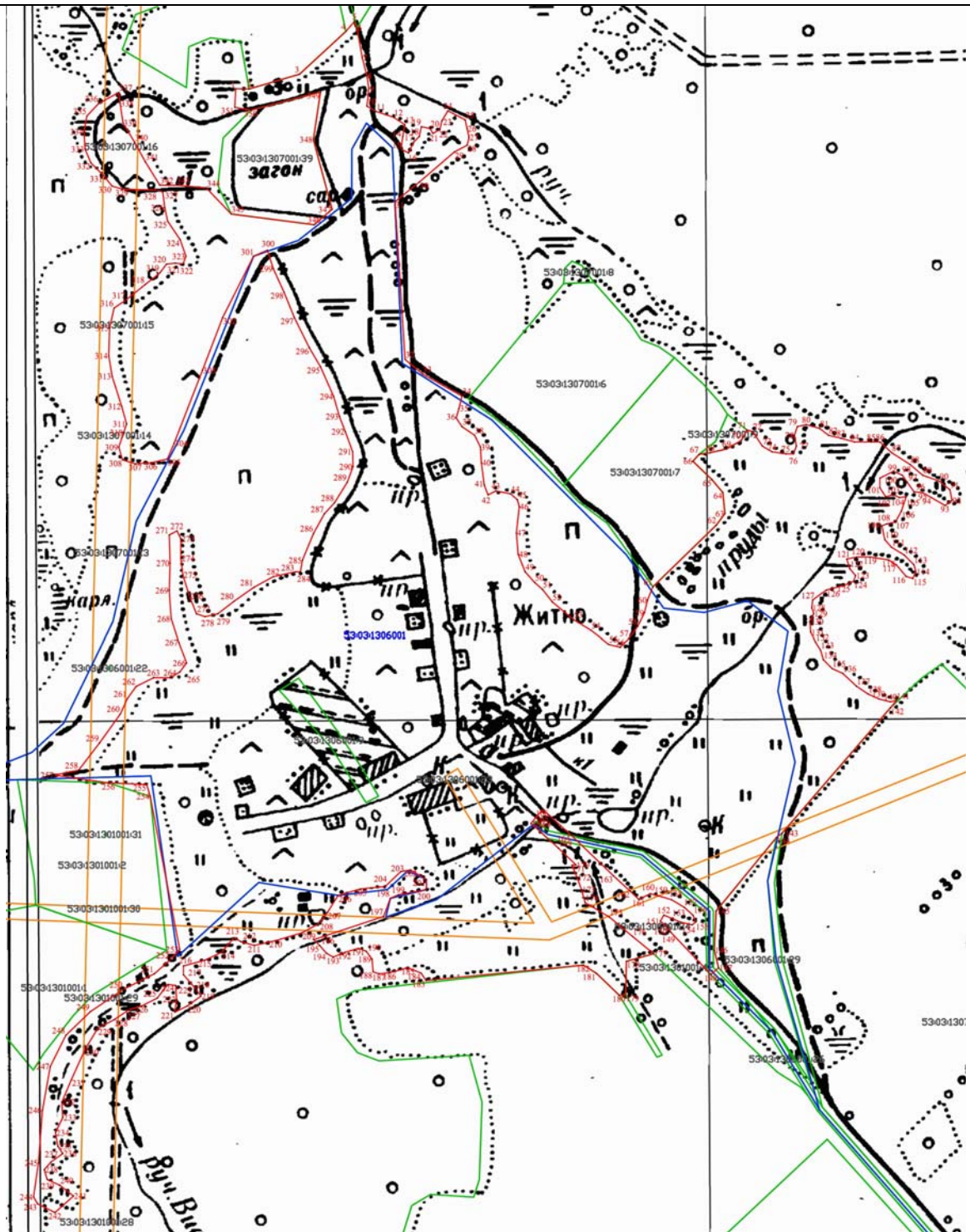
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	512811,55	2261404,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
351	512815,40	2261383,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	512839,96	2261384,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:1306001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «02» декабря 2020 г.

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

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
129	130	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
130	131	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
131	132	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
132	133	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
133	134	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
134	135	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
135	136	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
136	137	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
137	138	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
138	139	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
139	140	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
140	141	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
141	142	Восточная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу ручья Висюковский, далее по контуру леса
142	143	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни
143	144	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
249	250	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни
250	251	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни
251	252	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни
252	253	Южная – по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1307001:53 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1306001:29 (для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий), далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Житно, далее по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, пересекая ручей Висюковский, далее по контуру леса, далее по территории пашни
253	254	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
254	255	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
346	347	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
347	348	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
348	349	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
349	350	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
350	351	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса
351	1	Западная – по территории пашни, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 53:03:1301001:2 (для ведения личного подсобного хозяйства), далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни до берега безымянного ручья, далее по контуру леса, далее по территории пашни до контура леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Заборовье Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Заборовье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>338018кв.м. ± 203кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	497900,57	2277979,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
2	497894,71	2277988,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
3	497871,50	2278021,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
4	497825,64	2278087,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
5	497818,73	2278090,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
6	497794,92	2278096,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
7	497776,71	2278090,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
8	497751,50	2278096,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
9	497727,69	2278115,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
10	497719,29	2278124,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
11	497710,88	2278121,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
12	497702,47	2278097,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
13	497696,86	2278078,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
14	497682,85	2278066,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
15	497666,04	2278066,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
16	497643,63	2278078,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
17	497614,22	2278102,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
18	497590,41	2278128,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
19	497587,62	2278149,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
20	497589,03	2278160,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
21	497601,64	2278173,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
22	497628,26	2278184,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
23	497640,87	2278198,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
24	497646,48	2278208,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
25	497664,69	2278204,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
26	497684,30	2278205,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	497698,31	2278226,60	Картометрический метод	1,0	-
28	497709,53	2278244,80	Картометрический метод	1,0	-
29	497722,94	2278244,84	Картометрический метод	1,0	-
30	497710,02	2278268,70	Картометрический метод	1,0	-
31	497702,58	2278284,55	Картометрический метод	1,0	-
32	497694,97	2278305,46	Картометрический метод	1,0	-
33	497694,03	2278309,00	Картометрический метод	1,0	-
34	497687,13	2278295,22	Картометрический метод	1,0	-
35	497670,33	2278299,43	Картометрический метод	1,0	-
36	497663,31	2278279,83	Картометрический метод	1,0	-
37	497650,70	2278256,03	Картометрический метод	1,0	-
38	497643,68	2278225,23	Картометрический метод	1,0	-
39	497631,07	2278211,24	Картометрический метод	1,0	-
40	497605,85	2278208,45	Картометрический метод	1,0	-
41	497590,45	2278219,66	Картометрический метод	1,0	-
42	497580,65	2278235,07	Картометрический метод	1,0	-
43	497563,84	2278242,08	Картометрический метод	1,0	-
44	497534,43	2278243,50	Картометрический метод	1,0	-
45	497523,22	2278250,51	Картометрический метод	1,0	-
46	497524,63	2278263,11	Картометрический метод	1,0	-
47	497534,44	2278275,71	Картометрический метод	1,0	-
48	497555,46	2278291,10	Картометрический метод	1,0	-
49	497521,84	2278291,12	Картометрический метод	1,0	-
50	497496,63	2278305,13	Картометрический метод	1,0	-
51	497481,22	2278323,35	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
52	497478,43	2278334,55	Картометрический метод	1,0	-
53	497486,84	2278356,95	Картометрический метод	1,0	-
54	497502,26	2278372,34	Картометрический метод	1,0	-
55	497528,88	2278382,13	Картометрический метод	1,0	-
56	497559,70	2278389,11	Картометрический метод	1,0	-
57	497589,11	2278390,50	Картометрический метод	1,0	-
58	497611,52	2278384,88	Картометрический метод	1,0	-
59	497628,33	2278379,27	Картометрический метод	1,0	-
60	497652,15	2278384,86	Картометрический метод	1,0	-
61	497667,56	2278383,45	Картометрический метод	1,0	-
62	497678,61	2278379,75	Картометрический метод	1,0	-
63	497669,28	2278424,80	Картометрический метод	1,0	-
64	497653,87	2278498,62	Картометрический метод	1,0	-
65	497651,00	2278509,41	Картометрический метод	1,0	-
66	497640,48	2278545,11	Картометрический метод	1,0	-
67	497630,38	2278543,02	Картометрический метод	1,0	-
68	497612,32	2278537,29	Картометрический метод	1,0	-
69	497587,31	2278525,15	Картометрический метод	1,0	-
70	497536,85	2278497,66	Картометрический метод	1,0	-
71	497491,79	2278472,48	Картометрический метод	1,0	-
72	497417,66	2278429,34	Картометрический метод	1,0	-
73	497408,46	2278422,96	Картометрический метод	1,0	-
74	497400,23	2278415,71	Картометрический метод	1,0	-
75	497393,20	2278407,30	Картометрический метод	1,0	-
76	497381,28	2278388,27	Картометрический метод	1,0	-
77	497371,90	2278369,81	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	497347,97	2278311,93	Картометрический метод	1,0	-
79	497342,61	2278301,78	Картометрический метод	1,0	-
80	497333,36	2278286,92	Картометрический метод	1,0	-
81	497320,30	2278264,83	Картометрический метод	1,0	-
82	497315,45	2278260,56	Картометрический метод	1,0	-
83	497312,45	2278262,43	Картометрический метод	1,0	-
84	497304,96	2278269,31	Картометрический метод	1,0	-
85	497298,14	2278277,29	Картометрический метод	1,0	-
86	497301,58	2278280,33	Картометрический метод	1,0	-
87	497308,73	2278292,43	Картометрический метод	1,0	-
88	497314,34	2278290,25	Картометрический метод	1,0	-
89	497316,61	2278295,26	Картометрический метод	1,0	-
90	497326,21	2278322,13	Картометрический метод	1,0	-
91	497350,08	2278379,85	Картометрический метод	1,0	-
92	497360,38	2278400,11	Картометрический метод	1,0	-
93	497373,74	2278421,44	Картометрический метод	1,0	-
94	497382,99	2278432,51	Картометрический метод	1,0	-
95	497393,64	2278441,90	Картометрический метод	1,0	-
96	497404,76	2278449,60	Картометрический метод	1,0	-
97	497479,89	2278493,32	Картометрический метод	1,0	-
98	497525,25	2278518,68	Картометрический метод	1,0	-
99	497576,33	2278546,49	Картометрический метод	1,0	-
100	497603,40	2278559,65	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	497624,30	2278566,26	Картометрический метод	1,0	-
102	497642,50	2278570,05	Картометрический метод	1,0	-
103	497620,04	2278667,73	Картометрический метод	1,0	-
104	497601,85	2278736,36	Картометрический метод	1,0	-
105	497597,66	2278753,16	Картометрический метод	1,0	-
106	497589,25	2278739,17	Картометрический метод	1,0	-
107	497587,84	2278723,76	Картометрический метод	1,0	-
108	497600,43	2278691,55	Картометрический метод	1,0	-
109	497603,23	2278671,94	Картометрический метод	1,0	-
110	497604,62	2278646,74	Картометрический метод	1,0	-
111	497597,60	2278604,73	Картометрический метод	1,0	-
112	497562,58	2278594,95	Картометрический метод	1,0	-
113	497538,76	2278586,57	Картометрический метод	1,0	-
114	497526,14	2278566,97	Картометрический метод	1,0	-
115	497507,92	2278540,37	Картометрический метод	1,0	-
116	497474,30	2278530,59	Картометрический метод	1,0	-
117	497435,07	2278522,21	Картометрический метод	1,0	-
118	497408,45	2278506,83	Картометрический метод	1,0	-
119	497388,84	2278506,84	Картометрический метод	1,0	-
120	497365,03	2278511,05	Картометрический метод	1,0	-
121	497335,61	2278508,27	Картометрический метод	1,0	-
122	497318,80	2278508,28	Картометрический метод	1,0	-
123	497313,19	2278487,28	Картометрический метод	1,0	-
124	497279,57	2278495,70	Картометрический метод	1,0	-
125	497267,96	2278501,59	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	497263,72	2278528,45	Картометрический метод	1,0	-
127	497263,03	2278551,77	Картометрический метод	1,0	-
128	497279,44	2278576,50	Картометрический метод	1,0	-
129	497243,19	2278593,74	Картометрический метод	1,0	-
130	497224,98	2278607,75	Картометрический метод	1,0	-
131	497206,10	2278625,41	Картометрический метод	1,0	-
132	497191,42	2278621,34	Картометрический метод	1,0	-
133	497185,76	2278614,28	Картометрический метод	1,0	-
134	497168,79	2278611,46	Картометрический метод	1,0	-
135	497167,38	2278604,39	Картометрический метод	1,0	-
136	497143,34	2278594,51	Картометрический метод	1,0	-
137	497133,43	2278583,21	Картометрический метод	1,0	-
138	497092,42	2278559,21	Картометрический метод	1,0	-
139	497061,31	2278550,74	Картометрический метод	1,0	-
140	497051,41	2278546,51	Картометрический метод	1,0	-
141	497028,79	2278547,94	Картометрический метод	1,0	-
142	497023,13	2278547,94	Картометрический метод	1,0	-
143	496994,85	2278543,72	Картометрический метод	1,0	-
144	496983,54	2278536,66	Картометрический метод	1,0	-
145	496975,82	2278523,40	Картометрический метод	1,0	-
146	496969,55	2278515,55	Картометрический метод	1,0	-
147	496969,39	2278506,98	Картометрический метод	1,0	-
148	496967,95	2278458,93	Картометрический метод	1,0	-
149	496967,94	2278410,87	Картометрический метод	1,0	-
150	496972,17	2278382,60	Картометрический метод	1,0	-

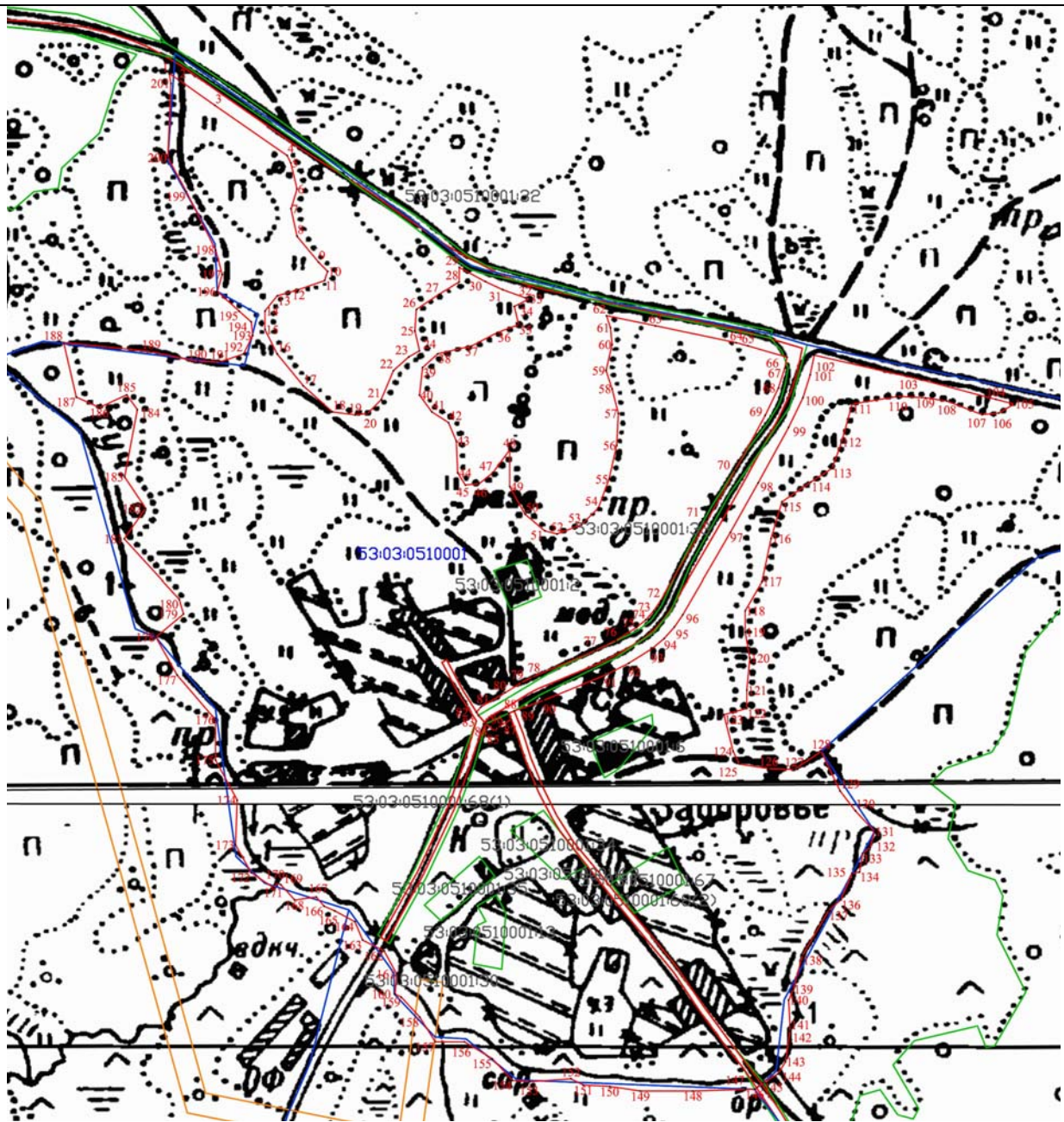
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	496973,57	2278358,57	Картометрический метод	1,0	-
152	496979,22	2278347,26	Картометрический метод	1,0	-
153	496976,38	2278309,10	Картометрический метод	1,0	-
154	496977,79	2278293,55	Картометрический метод	1,0	-
155	496997,58	2278275,17	Картометрический метод	1,0	-
156	497013,12	2278249,72	Картометрический метод	1,0	-
157	497013,11	2278222,86	Картометрический метод	1,0	-
158	497035,73	2278208,72	Картометрический метод	1,0	-
159	497054,10	2278191,74	Картометрический метод	1,0	-
160	497056,93	2278186,09	Картометрический метод	1,0	-
161	497075,31	2278187,49	Картометрический метод	1,0	-
162	497096,52	2278176,17	Картометрический метод	1,0	-
163	497106,41	2278156,38	Картометрический метод	1,0	-
164	497123,37	2278149,30	Картометрический метод	1,0	-
165	497133,26	2278130,92	Картометрический метод	1,0	-
166	497137,50	2278121,02	Картометрический метод	1,0	-
167	497145,98	2278113,95	Картометрический метод	1,0	-
168	497143,15	2278094,17	Картометрический метод	1,0	-
169	497157,28	2278081,44	Картометрический метод	1,0	-
170	497158,69	2278078,61	Картометрический метод	1,0	-
171	497154,69	2278074,61	Картометрический метод	1,0	-
172	497168,32	2278054,14	Картометрический метод	1,0	-
173	497193,77	2278040,01	Картометрический метод	1,0	-
174	497234,84	2278041,44	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
175	497271,61	2278021,66	Картометрический метод	1,0	-
176	497308,42	2278021,66	Картометрический метод	1,0	-
177	497349,51	2277986,52	Картометрический метод	1,0	-
178	497384,28	2277967,05	Картометрический метод	1,0	-
179	497405,46	2277992,30	Картометрический метод	1,0	-
180	497418,96	2277988,46	Картометрический метод	1,0	-
181	497473,92	2277938,02	Картометрический метод	1,0	-
182	497501,84	2277957,66	Картометрический метод	1,0	-
183	497530,73	2277938,41	Картометрический метод	1,0	-
184	497592,49	2277949,98	Картометрический метод	1,0	-
185	497605,97	2277940,35	Картометрический метод	1,0	-
186	497594,34	2277915,32	Картометрический метод	1,0	-
187	497603,94	2277894,14	Картометрический метод	1,0	-
188	497654,07	2277882,60	Картометрический метод	1,0	-
189	497645,59	2277962,88	Картометрический метод	1,0	-
190	497636,59	2278005,39	Картометрический метод	1,0	-
191	497636,40	2278025,77	Картометрический метод	1,0	-
192	497643,61	2278047,40	Картометрический метод	1,0	-
193	497660,43	2278055,79	Картометрический метод	1,0	-
194	497673,03	2278054,38	Картометрический метод	1,0	-
195	497682,84	2278043,17	Картометрический метод	1,0	-
196	497700,94	2278023,25	Картометрический метод	1,0	-
197	497716,45	2278027,75	Картометрический метод	1,0	-
198	497738,86	2278021,76	Картометрический метод	1,0	-
199	497792,60	2277994,91	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<u>МСК 53 (Зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	Х	У				
1	2	3	4	5	6	
200	497823,71	2277977,96	Картометрический метод	1,0	-	
201	497891,68	2277980,80	Картометрический метод	1,0	-	
1	497900,57	2277979,23	Картометрический метод	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	Х	У				
1	2	3	4	5	6	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:0510001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
120	121	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
121	122	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
122	123	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
123	124	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
124	125	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
125	126	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
126	127	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
127	128	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
128	129	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
129	130	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
130	131	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
131	132	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
132	133	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
133	134	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
134	135	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
135	136	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
136	137	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
137	138	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
138	139	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
139	140	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
140	141	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
141	142	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
142	143	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
143	144	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
144	145	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
145	146	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
146	147	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
147	148	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
148	149	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
149	150	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
150	151	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
151	152	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
152	153	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
153	154	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
154	155	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
155	156	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
156	157	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
157	158	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
158	159	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
159	160	Южная – по территории пашни, далее по берегу ручья Семижевский
160	161	Западная – по берегу ручья Семижевский, далее пересекая автомобильную дорогу « Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по берегу ручья Семижевский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
201	1	Западная – по берегу ручья Семижевский, далее пересекая автомобильную дорогу « Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по берегу ручья Семижевский, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Зехово Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Зехово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>37108кв.м. ± 67кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

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 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

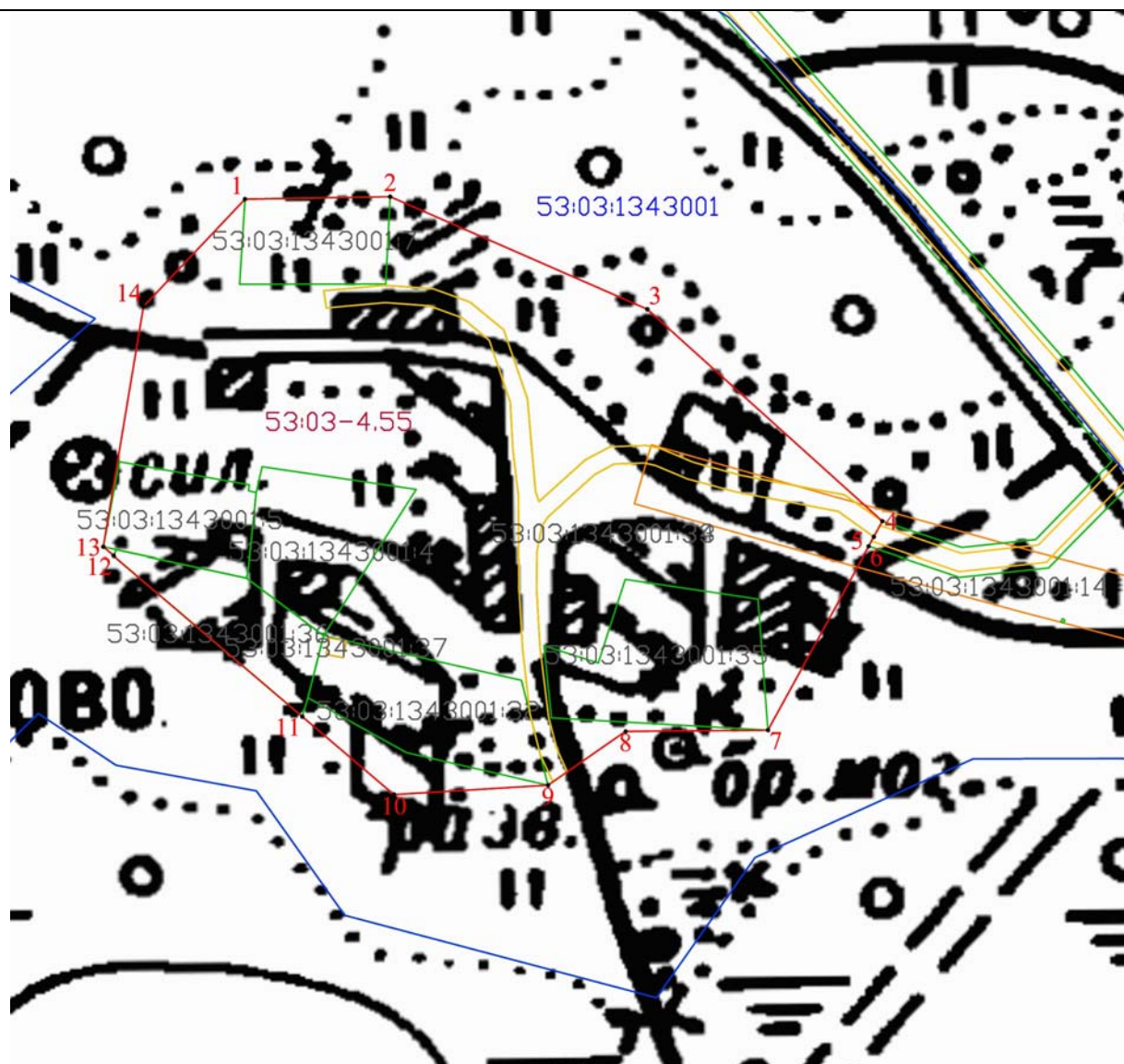
1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	504005,04	2271423,32	504005,04	2271423,32	Геодезический метод	0,1	-
2	-	-	504005,88	2271472,98	Геодезический метод	0,1	-
3	-	-	503967,30	2271560,86	Картометрический метод	1,0	-
4	-	-	503894,60	2271641,22	Геодезический метод	0,1	-
5	-	-	503889,25	2271638,29	Геодезический метод	0,1	-
6	-	-	503886,00	2271636,52	Геодезический метод	0,1	-
7	-	-	503823,16	2271602,13	Геодезический метод	0,1	-
8	-	-	503822,70	2271553,45	Картометрический метод	1,0	-
9	-	-	503804,26	2271526,95	Геодезический метод	0,1	-
10	-	-	503801,04	2271474,28	Картометрический метод	1,0	-
11	-	-	503827,79	2271442,94	Геодезический метод	0,1	-
12	-	-	503882,85	2271378,42	Геодезический метод	0,1	-
13	-	-	503885,84	2271374,93	Картометрический метод	1,0	-
14	-	-	503968,24	2271388,65	Картометрический метод	1,0	-
15	504005,04	2271423,32	-	-	Картометрический метод	1,0	-
16	504005,88	2271472,98	-	-	Картометрический метод	1,0	-
17	503967,30	2271560,86	-	-	Картометрический метод	1,0	-
18	503894,60	2271641,22	-	-	Картометрический метод	1,0	-
19	503823,16	2271602,13	-	-	Картометрический метод	1,0	-
20	503822,70	2271553,45	-	-	Картометрический метод	1,0	-
21	503804,26	2271526,95	-	-	Картометрический метод	1,0	-
22	503801,04	2271474,28	-	-	Картометрический метод	1,0	-
23	503885,84	2271374,93	-	-	Картометрический метод	1,0	-
24	503968,24	2271388,65	-	-	Картометрический метод	1,0	-
1	504005,04	2271423,32	504005,04	2271423,32	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1343001 - обозначение кадастрового квартала

53:03-4.55 - граница населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН

Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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



ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Северная - по территории пашни
2	3	Северная - по территории пашни
3	4	Северная - по территории пашни
4	5	Восточная – по территории пашни
5	6	Восточная – по территории пашни
6	7	Восточная – по территории пашни
7	8	Южная – по территории пашни
8	9	Южная – по территории пашни
9	10	Южная – по территории пашни
10	11	Западная – по территории пашни
11	12	Западная – по территории пашни
12	13	Западная – по территории пашни
13	14	Западная – по территории пашни
14	1	Западная – по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Злодари Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Злодари</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>188648кв.м. ± 152кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	500018,41	2266654,24	Картометрический метод	1,0	-
2	500008,59	2266664,75	Картометрический метод	1,0	-
3	499994,57	2266677,35	Картометрический метод	1,0	-
4	499989,67	2266685,76	Картометрический метод	1,0	-
5	499986,05	2266696,89	Картометрический метод	1,0	-
6	499959,36	2266710,22	Картометрический метод	1,0	-
7	499917,05	2266683,55	Картометрический метод	1,0	-
8	499888,71	2266708,22	Картометрический метод	1,0	-
9	499868,62	2266716,24	Картометрический метод	1,0	-
10	499854,18	2266753,95	Картометрический метод	1,0	-
11	499862,31	2266763,47	Картометрический метод	1,0	-
12	499882,90	2266783,96	Картометрический метод	1,0	-
13	499892,85	2266798,80	Картометрический метод	1,0	-
14	499920,56	2266834,83	Картометрический метод	1,0	-
15	499944,69	2266848,25	Картометрический метод	1,0	-
16	499937,61	2266858,14	Картометрический метод	1,0	-
17	499935,49	2266861,68	Картометрический метод	1,0	-
18	499927,70	2266863,09	Картометрический метод	1,0	-
19	499924,15	2266862,39	Картометрический метод	1,0	-
20	499914,94	2266865,92	Картометрический метод	1,0	-
21	499903,60	2266868,05	Картометрический метод	1,0	-
22	499895,81	2266868,05	Картометрический метод	1,0	-
23	499890,12	2266860,99	Картометрический метод	1,0	-
24	499884,42	2266842,62	Картометрический метод	1,0	-
25	499881,58	2266839,08	Картометрический метод	1,0	-
26	499875,91	2266838,38	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	499868,12	2266841,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	499861,75	2266847,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	499844,73	2266846,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	499839,08	2266854,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	499823,49	2266861,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	499821,38	2266868,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	499825,66	2266886,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	499827,41	2266891,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	499818,59	2266894,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	499798,03	2266894,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	499790,25	2266903,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	499793,81	2266912,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	499814,71	2266924,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	499793,82	2266923,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	499784,62	2266927,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	499775,42	2266939,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	499767,64	2266950,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	499759,86	2266957,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	499747,81	2266959,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	499742,86	2266964,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	499736,50	2266979,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	499732,26	2266986,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	499723,05	2266992,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	499703,20	2266989,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	499694,69	2266988,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	499681,22	2266988,28	Картометрический метод	1,0	-
53	499662,10	2266994,64	Картометрический метод	1,0	-
54	499637,30	2267005,26	Картометрический метод	1,0	-
55	499617,47	2267010,92	Картометрический метод	1,0	-
56	499602,58	2267008,80	Картометрический метод	1,0	-
57	499587,66	2266993,97	Картометрический метод	1,0	-
58	499572,73	2266962,88	Картометрический метод	1,0	-
59	499564,16	2266931,08	Картометрический метод	1,0	-
60	499559,16	2266906,35	Картометрический метод	1,0	-
61	499553,47	2266896,46	Картометрический метод	1,0	-
62	499532,89	2266878,09	Картометрический метод	1,0	-
63	499491,73	2266852,66	Картометрический метод	1,0	-
64	499470,45	2266846,31	Картометрический метод	1,0	-
65	499461,23	2266840,66	Картометрический метод	1,0	-
66	499454,10	2266820,17	Картометрический метод	1,0	-
67	499442,73	2266803,92	Картометрический метод	1,0	-
68	499422,85	2266780,61	Картометрический метод	1,0	-
69	499411,47	2266759,41	Картометрический метод	1,0	-
70	499402,94	2266745,99	Картометрический метод	1,0	-
71	499393,08	2266739,99	Картометрический метод	1,0	-
72	499417,21	2266683,70	Картометрический метод	1,0	-
73	499432,60	2266645,74	Картометрический метод	1,0	-
74	499445,85	2266622,03	Геодезический метод	0,1	-
75	499443,52	2266620,77	Геодезический метод	0,1	-
76	499438,53	2266620,34	Геодезический метод	0,1	-
77	499442,94	2266612,81	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

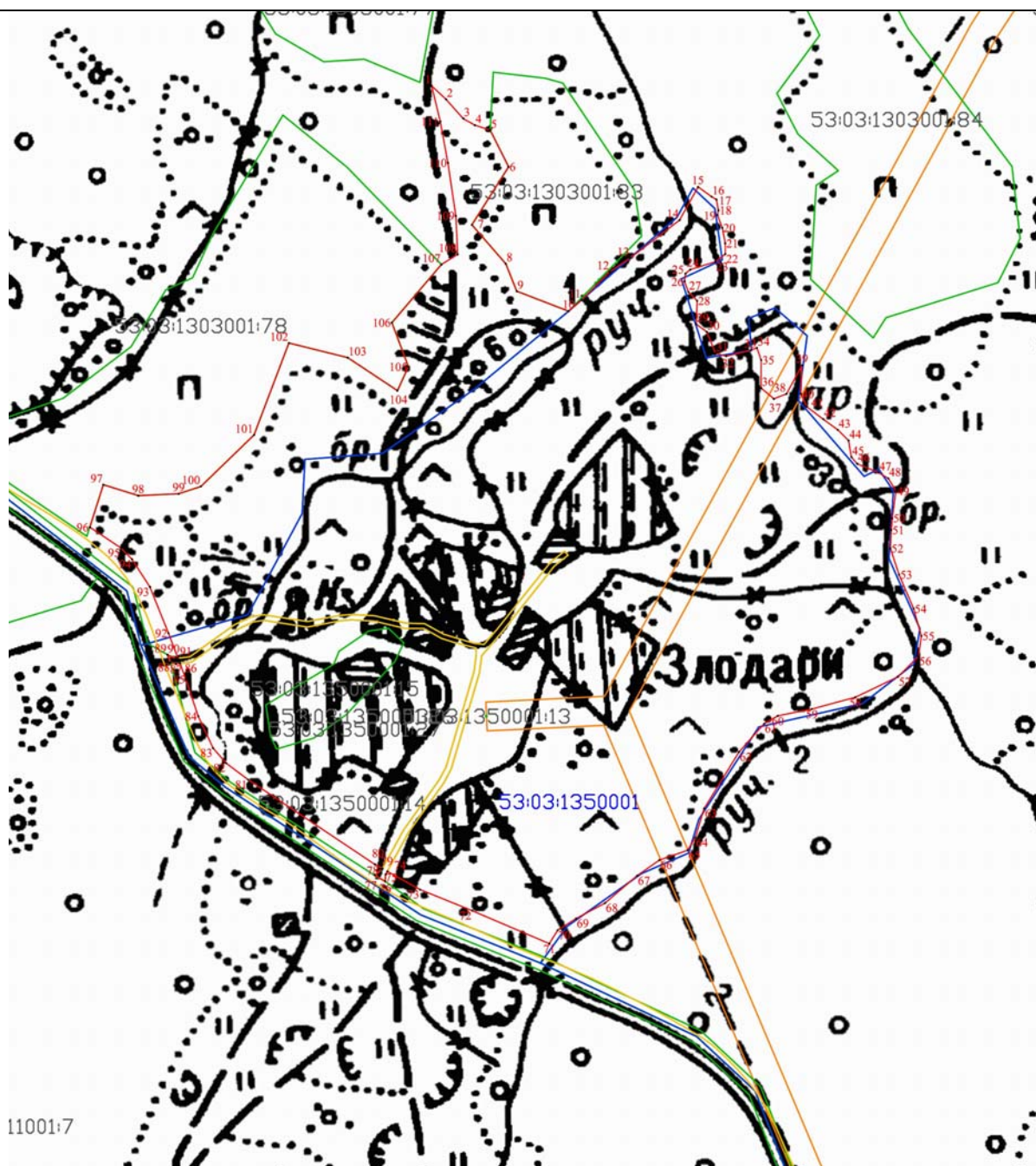
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
78	499447,28	2266617,95	Геодезический метод	0,1	-
79	499447,93	2266618,31	Геодезический метод	0,1	-
80	499450,90	2266612,99	Картометрический метод	1,0	-
81	499512,65	2266520,56	Картометрический метод	1,0	-
82	499524,69	2266504,62	Картометрический метод	1,0	-
83	499535,68	2266495,04	Картометрический метод	1,0	-
84	499558,90	2266484,25	Картометрический метод	1,0	-
85	499585,82	2266475,32	Картометрический метод	1,0	-
86	499597,31	2266470,94	Геодезический метод	0,1	-
87	499596,95	2266467,95	Геодезический метод	0,1	-
88	499598,19	2266464,06	Геодезический метод	0,1	-
89	499603,67	2266461,83	Геодезический метод	0,1	-
90	499600,99	2266468,02	Геодезический метод	0,1	-
91	499601,16	2266469,47	Геодезический метод	0,1	-
92	499619,44	2266462,50	Картометрический метод	1,0	-
93	499653,13	2266449,08	Картометрический метод	1,0	-
94	499673,39	2266436,00	Картометрический метод	1,0	-
95	499681,65	2266427,92	Картометрический метод	1,0	-
96	499696,64	2266405,23	Картометрический метод	1,0	-
97	499727,66	2266415,19	Картометрический метод	1,0	-
98	499719,64	2266440,61	Картометрический метод	1,0	-
99	499721,01	2266470,04	Картометрический метод	1,0	-
100	499726,38	2266486,10	Картометрический метод	1,0	-
101	499763,93	2266524,90	Картометрический метод	1,0	-
102	499830,96	2266550,33	Картометрический метод	1,0	-
103	499820,27	2266593,15	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
104	499796,18	2266629,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
105	499813,61	2266637,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
106	499845,76	2266625,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
107	499888,09	2266661,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
108	499895,54	2266673,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
109	499923,63	2266671,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
110	499962,24	2266666,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
111	499992,43	2266660,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
1	500018,41	2266654,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



11001:7

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1350001- обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата « 02 » декабря 2020 г.

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

11
ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
35	36	Северная - по контуру леса, далее по территории пашни (по берегу безымянного ручья), далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу пруда
36	37	Северная - по контуру леса, далее по территории пашни (по берегу безымянного ручья), далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу пруда
37	38	Северная - по контуру леса, далее по территории пашни (по берегу безымянного ручья), далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу пруда
38	39	Северная - по контуру леса, далее по территории пашни (по берегу безымянного ручья), далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу пруда
39	40	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
40	41	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
41	42	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
42	43	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
43	44	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
44	45	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
45	46	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
46	47	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
47	48	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
48	49	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
49	50	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
50	51	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
51	52	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
52	53	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
53	54	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
54	55	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
55	56	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
56	57	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
57	58	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
58	59	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
59	60	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
60	61	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
61	62	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
62	63	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
63	64	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
64	65	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
65	66	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
66	67	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
67	68	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
68	69	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
69	70	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
70	71	Восточная – по территории пашни , далее по контуру леса
71	72	Южная – по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Холмы – Большое Замошье»

13
ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
97	98	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
98	99	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
99	100	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
100	101	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
101	102	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
102	103	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
103	104	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
104	105	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
105	106	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
106	107	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
107	108	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
108	109	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
109	110	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
110	111	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса
111	1	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Карпея Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Карпея</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>67013кв.м. ± 91кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	497514,38	2267800,01	Геодезический метод	0,1	-
2	497512,73	2267806,80	Геодезический метод	0,1	-
3	497511,27	2267806,03	Геодезический метод	0,1	-
4	497510,36	2267809,98	Картометрический метод	1,0	-
5	497509,05	2267821,00	Картометрический метод	1,0	-
6	497510,04	2267831,10	Картометрический метод	1,0	-
7	497516,16	2267851,32	Картометрический метод	1,0	-
8	497532,24	2267884,42	Картометрический метод	1,0	-
9	497567,83	2267940,44	Картометрический метод	1,0	-
10	497590,66	2267973,59	Картометрический метод	1,0	-
11	497597,62	2267986,10	Картометрический метод	1,0	-
12	497600,71	2267994,47	Картометрический метод	1,0	-
13	497601,33	2268004,65	Картометрический метод	1,0	-
14	497601,27	2268012,87	Картометрический метод	1,0	-
15	497600,03	2268020,59	Картометрический метод	1,0	-
16	497597,92	2268026,94	Картометрический метод	1,0	-
17	497592,95	2268035,11	Картометрический метод	1,0	-
18	497579,54	2268050,34	Картометрический метод	1,0	-
19	497542,19	2268089,59	Картометрический метод	1,0	-
20	497506,23	2268127,93	Картометрический метод	1,0	-
21	497502,78	2268132,58	Геодезический метод	0,1	-
22	497504,77	2268134,24	Геодезический метод	0,1	-
23	497501,13	2268138,96	Геодезический метод	0,1	-
24	497499,23	2268137,38	Геодезический метод	0,1	-
25	497491,10	2268148,34	Картометрический метод	1,0	-
26	497474,59	2268172,80	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	497453,23	2268207,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	497449,98	2268204,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	497436,64	2268201,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	497423,30	2268205,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	497425,38	2268190,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	497434,48	2268173,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	497441,48	2268161,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	497444,27	2268150,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	497440,01	2268123,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	497428,76	2268115,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	497419,63	2268114,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	497410,50	2268115,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	497405,61	2268127,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	497408,44	2268140,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	497414,79	2268157,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	497407,08	2268168,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	497399,36	2268168,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	497388,10	2268157,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	497380,36	2268148,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	497375,48	2268168,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	497367,07	2268178,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	497367,73	2268151,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	497365,60	2268141,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	497343,81	2268126,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	497335,36	2268116,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	497337,45	2268105,99	Картометрический метод	1,0	-
53	497347,98	2268099,68	Картометрический метод	1,0	-
54	497357,09	2268092,68	Картометрический метод	1,0	-
55	497372,55	2268095,47	Картометрический метод	1,0	-
56	497385,18	2268092,66	Картометрический метод	1,0	-
57	497397,81	2268084,26	Картометрический метод	1,0	-
58	497412,53	2268067,45	Картометрический метод	1,0	-
59	497427,24	2268044,34	Картометрический метод	1,0	-
60	497439,83	2268022,69	Картометрический метод	1,0	-
61	497444,07	2268017,04	Картометрический метод	1,0	-
62	497445,43	2268002,32	Картометрический метод	1,0	-
63	497434,18	2267998,83	Картометрический метод	1,0	-
64	497425,03	2267986,23	Картометрический метод	1,0	-
65	497417,98	2267967,33	Картометрический метод	1,0	-
66	497417,25	2267953,32	Картометрический метод	1,0	-
67	497412,31	2267938,62	Картометрический метод	1,0	-
68	497391,96	2267949,13	Картометрический метод	1,0	-
69	497372,29	2267942,14	Картометрический метод	1,0	-
70	497360,34	2267935,84	Картометрический метод	1,0	-
71	497344,87	2267926,75	Картометрический метод	1,0	-
72	497326,39	2267907,38	Картометрический метод	1,0	-
73	497323,75	2267895,95	Картометрический метод	1,0	-
74	497320,92	2267884,05	Картометрический метод	1,0	-
75	497310,38	2267876,35	Картометрический метод	1,0	-
76	497303,34	2267868,65	Картометрический метод	1,0	-
77	497299,81	2267858,85	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	497298,39	2267849,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	497296,95	2267827,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	497296,21	2267807,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	497296,88	2267788,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	497303,26	2267736,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	497324,19	2267748,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	497339,67	2267759,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	497334,79	2267776,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	497329,91	2267799,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	497333,46	2267821,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	497339,80	2267835,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	497351,75	2267842,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	497361,59	2267845,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	497373,52	2267837,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	497378,42	2267828,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	497380,49	2267807,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	497383,97	2267788,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	497386,05	2267774,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	497390,50	2267766,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	497409,22	2267773,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	497419,95	2267780,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	497438,76	2267797,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	497454,36	2267804,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
101	497467,48	2267806,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
102	497479,17	2267802,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
103	497490,39	2267795,26	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
104	497501,19	2267793,51	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-	
1	497514,38	2267800,01	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

10
ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
27	28	Восточная – по контуру леса
28	29	Восточная – по контуру леса
29	30	Восточная – по контуру леса
30	31	Восточная – по контуру леса
31	32	Восточная – по контуру леса
32	33	Восточная – по контуру леса
33	34	Восточная – по контуру леса
34	35	Восточная – по контуру леса
35	36	Восточная – по контуру леса
36	37	Восточная – по контуру леса
37	38	Восточная – по контуру леса
38	39	Восточная – по контуру леса
39	40	Восточная – по контуру леса
40	41	Восточная – по контуру леса
41	42	Восточная – по контуру леса
42	43	Восточная – по контуру леса
43	44	Восточная – по контуру леса
44	45	Восточная – по контуру леса
45	46	Восточная – по контуру леса
46	47	Восточная – по контуру леса
47	48	Восточная – по контуру леса
48	49	Восточная – по контуру леса
49	50	Восточная – по контуру леса
50	51	Восточная – по контуру леса
51	52	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
52	53	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
53	54	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
54	55	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
55	56	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
56	57	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
57	58	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
58	59	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
59	60	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
60	61	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
61	62	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
62	63	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Кирилловщина Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Кирилловщина</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>730457кв.м. ± 299кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	498022,31	2260937,58	Картометрический метод	1,0	-
2	497990,06	2260944,11	Картометрический метод	1,0	-
3	497990,81	2260947,35	Картометрический метод	1,0	-
4	497992,37	2260954,05	Картометрический метод	1,0	-
5	497949,14	2260992,99	Картометрический метод	1,0	-
6	497867,68	2261021,25	Картометрический метод	1,0	-
7	497851,61	2261044,41	Картометрический метод	1,0	-
8	497855,43	2261067,27	Картометрический метод	1,0	-
9	497873,46	2261078,76	Картометрический метод	1,0	-
10	497900,04	2261086,48	Картометрический метод	1,0	-
11	497881,60	2261104,96	Геодезический метод	0,1	-
12	497803,12	2261123,54	Геодезический метод	0,1	-
13	497796,67	2261152,67	Картометрический метод	1,0	-
14	497783,41	2261176,41	Картометрический метод	1,0	-
15	497766,87	2261209,23	Картометрический метод	1,0	-
16	497757,41	2261228,03	Картометрический метод	1,0	-
17	497754,08	2261239,93	Картометрический метод	1,0	-
18	497752,19	2261252,30	Картометрический метод	1,0	-
19	497753,63	2261266,10	Картометрический метод	1,0	-
20	497750,30	2261275,61	Картометрический метод	1,0	-
21	497747,92	2261283,70	Картометрический метод	1,0	-
22	497743,16	2261293,69	Картометрический метод	1,0	-
23	497737,46	2261306,53	Картометрический метод	1,0	-
24	497726,51	2261322,22	Картометрический метод	1,0	-
25	497726,04	2261331,74	Картометрический метод	1,0	-
26	497723,19	2261342,21	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	497715,57	2261348,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	497707,95	2261355,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	497703,67	2261364,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	497695,58	2261373,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	497686,53	2261379,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	497678,91	2261380,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	497668,43	2261378,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	497656,52	2261374,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	497662,72	2261386,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	497677,49	2261396,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	497693,69	2261396,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	497709,41	2261396,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	497724,66	2261410,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	497733,24	2261410,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	497738,01	2261415,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	497746,11	2261426,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	497762,31	2261434,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	497786,61	2261436,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	497810,92	2261450,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	497833,32	2261471,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	497831,90	2261487,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	497823,82	2261508,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	497815,73	2261524,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	497836,22	2261535,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	497855,98	2261548,74	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	497855,26	2261552,59	Геодезический метод	0,1	-
53	497848,32	2261574,10	Геодезический метод	0,1	-
54	497800,97	2261542,11	Картометрический метод	1,0	-
55	497786,68	2261545,43	Картометрический метод	1,0	-
56	497726,69	2261596,77	Картометрический метод	1,0	-
57	497648,09	2261598,62	Картометрический метод	1,0	-
58	497608,07	2261596,68	Картометрический метод	1,0	-
59	497616,19	2261552,97	Картометрический метод	1,0	-
60	497607,55	2261526,73	Картометрический метод	1,0	-
61	497589,90	2261488,66	Картометрический метод	1,0	-
62	497572,30	2261536,22	Картометрический метод	1,0	-
63	497564,22	2261554,30	Картометрический метод	1,0	-
64	497564,71	2261574,28	Картометрический метод	1,0	-
65	497554,72	2261593,31	Картометрический метод	1,0	-
66	497536,52	2261595,92	Картометрический метод	1,0	-
67	497520,89	2261629,64	Картометрический метод	1,0	-
68	497505,24	2261629,57	Картометрический метод	1,0	-
69	497501,39	2261645,61	Картометрический метод	1,0	-
70	497446,67	2261628,00	Геодезический метод	0,1	-
71	497403,77	2261611,82	Геодезический метод	0,1	-
72	497250,52	2261533,59	Геодезический метод	0,1	-
73	497196,95	2261506,50	Геодезический метод	0,1	-
74	497148,75	2261471,18	Картометрический метод	1,0	-
75	497141,12	2261457,85	Картометрический метод	1,0	-
76	497157,79	2261408,69	Картометрический метод	1,0	-
77	497163,69	2261357,04	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	497166,77	2261336,82	Картометрический метод	1,0	-
79	497161,40	2261332,55	Картометрический метод	1,0	-
80	497121,55	2261316,09	Картометрический метод	1,0	-
81	497096,03	2261307,04	Картометрический метод	1,0	-
82	497073,99	2261303,35	Картометрический метод	1,0	-
83	497059,30	2261302,75	Картометрический метод	1,0	-
84	497045,63	2261303,06	Картометрический метод	1,0	-
85	497024,89	2261304,59	Картометрический метод	1,0	-
86	496998,81	2261307,17	Картометрический метод	1,0	-
87	496919,47	2261316,76	Картометрический метод	1,0	-
88	496892,75	2261320,62	Картометрический метод	1,0	-
89	496759,87	2261337,83	Картометрический метод	1,0	-
90	496731,77	2261340,87	Картометрический метод	1,0	-
91	496531,66	2261360,03	Картометрический метод	1,0	-
92	496525,34	2261351,14	Картометрический метод	1,0	-
93	496503,51	2261339,63	Картометрический метод	1,0	-
94	496501,60	2261326,30	Картометрический метод	1,0	-
95	496512,02	2261308,26	Картометрический метод	1,0	-
96	496524,34	2261290,23	Картометрический метод	1,0	-
97	496537,60	2261267,45	Картометрический метод	1,0	-
98	496539,49	2261247,47	Картометрический метод	1,0	-
99	496535,67	2261224,62	Картометрический метод	1,0	-
100	496530,91	2261200,81	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	496533,74	2261183,69	Картометрический метод	1,0	-
102	496557,46	2261184,74	Картометрический метод	1,0	-
103	496598,27	2261192,52	Картометрический метод	1,0	-
104	496625,78	2261192,63	Картометрический метод	1,0	-
105	496643,82	2261198,42	Картометрический метод	1,0	-
106	496675,13	2261202,35	Картометрический метод	1,0	-
107	496701,71	2261210,07	Картометрический метод	1,0	-
108	496723,54	2261218,73	Картометрический метод	1,0	-
109	496734,93	2261231,15	Картометрический метод	1,0	-
110	496744,42	2261230,23	Картометрический метод	1,0	-
111	496739,66	2261207,37	Картометрический метод	1,0	-
112	496704,53	2261188,20	Картометрический метод	1,0	-
113	496618,16	2261159,29	Картометрический метод	1,0	-
114	496579,26	2261161,99	Картометрический метод	1,0	-
115	496525,17	2261150,34	Картометрический метод	1,0	-
116	496497,65	2261151,18	Картометрический метод	1,0	-
117	496466,33	2261139,63	Картометрический метод	1,0	-
118	496431,21	2261127,12	Картометрический метод	1,0	-
119	496405,57	2261101,32	Картометрический метод	1,0	-
120	496379,93	2261068,86	Картометрический метод	1,0	-
121	496336,25	2261034,42	Картометрический метод	1,0	-
122	496292,58	2261013,30	Картометрический метод	1,0	-
123	496249,87	2260999,80	Картометрический метод	1,0	-
124	496227,10	2260998,76	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
125	496192,94	2260999,57	Картометрический метод	1,0	-
126	496166,37	2260992,80	Картометрический метод	1,0	-
127	496150,22	2260972,75	Картометрический метод	1,0	-
128	496137,86	2260946,05	Картометрический метод	1,0	-
129	496154,93	2260933,75	Картометрический метод	1,0	-
130	496288,71	2260920,02	Картометрический метод	1,0	-
131	496367,50	2260967,93	Картометрический метод	1,0	-
132	496441,54	2260999,64	Картометрический метод	1,0	-
133	496524,13	2261042,80	Картометрический метод	1,0	-
134	496628,63	2261098,93	Картометрический метод	1,0	-
135	496713,99	2261149,22	Картометрический метод	1,0	-
136	496767,12	2261148,49	Картометрический метод	1,0	-
137	496788,90	2261091,48	Картометрический метод	1,0	-
138	496821,11	2261035,46	Картометрический метод	1,0	-
139	496847,69	2261051,75	Картометрический метод	1,0	-
140	496876,15	2261035,69	Картометрический метод	1,0	-
141	496890,38	2261039,55	Картометрический метод	1,0	-
142	496884,71	2261061,42	Картометрический метод	1,0	-
143	496909,38	2261067,23	Картометрический метод	1,0	-
144	496913,19	2261087,23	Картометрический метод	1,0	-
145	496939,77	2261094,00	Картометрический метод	1,0	-
146	496950,22	2261109,27	Картометрический метод	1,0	-
147	496982,49	2261117,97	Картометрический метод	1,0	-
148	497012,84	2261105,72	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
149	497031,81	2261101,04	Картометрический метод	1,0	-
150	497042,26	2261112,50	Картометрический метод	1,0	-
151	497038,48	2261134,38	Картометрический метод	1,0	-
152	497042,29	2261150,57	Картометрический метод	1,0	-
153	497051,79	2261163,93	Картометрический метод	1,0	-
154	497073,62	2261167,83	Картометрический метод	1,0	-
155	497103,03	2261164,14	Картометрический метод	1,0	-
156	497111,55	2261146,10	Картометрический метод	1,0	-
157	497133,36	2261121,44	Картометрический метод	1,0	-
158	497139,03	2261103,39	Картометрический метод	1,0	-
159	497128,58	2261086,21	Картометрический метод	1,0	-
160	497117,19	2261077,60	Картометрический метод	1,0	-
161	497094,42	2261082,27	Картометрический метод	1,0	-
162	497078,29	2261084,10	Картометрический метод	1,0	-
163	497066,90	2261076,44	Картометрический метод	1,0	-
164	497068,78	2261058,37	Картометрический метод	1,0	-
165	497048,85	2261052,58	Картометрический метод	1,0	-
166	497028,91	2261031,56	Картометрический метод	1,0	-
167	496998,55	2261041,90	Картометрический метод	1,0	-
168	496972,93	2261037,99	Картометрический метод	1,0	-
169	496949,20	2261033,13	Картометрический метод	1,0	-
170	496938,76	2261023,57	Картометрический метод	1,0	-
171	496950,61	2261010,74	Картометрический метод	1,0	-
172	496951,07	2260995,08	Картометрический метод	1,0	-
173	496937,77	2260980,75	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
174	496936,81	2260966,47	Картометрический метод	1,0	-
175	496948,19	2260954,14	Картометрический метод	1,0	-
176	496961,47	2260951,34	Картометрический метод	1,0	-
177	496984,25	2260962,86	Картометрический метод	1,0	-
178	496996,59	2260961,00	Картометрический метод	1,0	-
179	497016,50	2260953,47	Картометрический метод	1,0	-
180	497030,74	2260956,39	Картометрический метод	1,0	-
181	497042,14	2260967,85	Картометрический метод	1,0	-
182	497055,42	2260966,96	Картометрический метод	1,0	-
183	497061,09	2260944,14	Картометрический метод	1,0	-
184	497064,85	2260896,57	Картометрический метод	1,0	-
185	497061,98	2260877,53	Картометрический метод	1,0	-
186	496967,92	2260731,54	Картометрический метод	1,0	-
187	496958,42	2260712,47	Картометрический метод	1,0	-
188	496909,04	2260671,34	Картометрический метод	1,0	-
189	496851,13	2260636,85	Картометрический метод	1,0	-
190	496816,03	2260642,41	Картометрический метод	1,0	-
191	496795,15	2260632,81	Картометрический метод	1,0	-
192	496720,14	2260574,45	Картометрический метод	1,0	-
193	496678,39	2260570,47	Картометрический метод	1,0	-
194	496652,76	2260562,75	Картометрический метод	1,0	-
195	496647,05	2260547,50	Картометрический метод	1,0	-
196	496651,79	2260534,20	Картометрический метод	1,0	-
197	496666,02	2260536,16	Картометрический метод	1,0	-
198	496681,21	2260542,88	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
199	496770,42	2260563,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
200	496785,59	2260549,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
201	496798,83	2260500,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
202	496870,01	2260523,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	496922,24	2260567,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	496973,50	2260599,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	497041,84	2260626,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	497158,56	2260636,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
207	497172,20	2260628,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
208	497176,62	2260673,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
209	497195,67	2260755,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
210	497227,56	2260821,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
211	497246,03	2260841,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
212	497263,13	2260863,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
213	497279,27	2260877,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
214	497297,30	2260881,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
215	497318,17	2260870,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
216	497335,24	2260858,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
217	497345,67	2260854,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
218	497370,35	2260866,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
219	497396,93	2260875,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
220	497427,29	2260878,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
221	497472,84	2260886,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
222	497494,66	2260878,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
223	497529,73	2260837,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

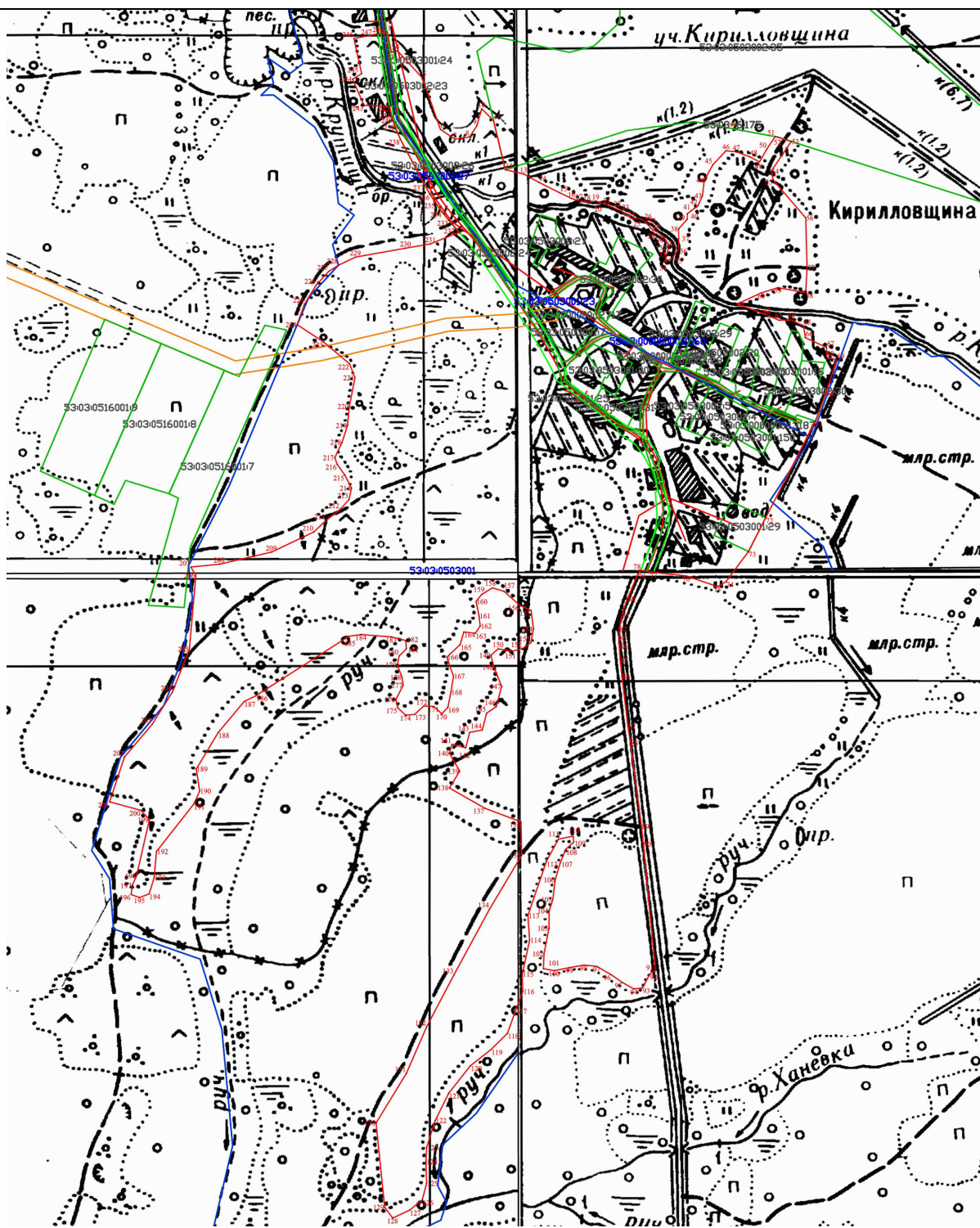
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
224	497557,21	2260795,82	Картометрический метод	1,0	-
225	497589,48	2260807,37	Картометрический метод	1,0	-
226	497619,86	2260825,58	Картометрический метод	1,0	-
227	497641,70	2260845,65	Картометрический метод	1,0	-
228	497651,76	2260860,81	Картометрический метод	1,0	-
229	497664,51	2260887,62	Картометрический метод	1,0	-
230	497678,64	2260966,58	Картометрический метод	1,0	-
231	497685,49	2261005,71	Картометрический метод	1,0	-
232	497704,15	2261050,71	Картометрический метод	1,0	-
233	497723,11	2261034,56	Картометрический метод	1,0	-
234	497736,41	2261024,14	Картометрический метод	1,0	-
235	497750,77	2261013,79	Картометрический метод	1,0	-
236	497763,69	2261005,47	Картометрический метод	1,0	-
237	497779,25	2260996,69	Картометрический метод	1,0	-
238	497851,65	2260958,41	Картометрический метод	1,0	-
239	497870,47	2260950,39	Картометрический метод	1,0	-
240	497881,62	2260946,56	Картометрический метод	1,0	-
241	497893,52	2260943,53	Картометрический метод	1,0	-
242	497904,54	2260941,37	Картометрический метод	1,0	-
243	497905,53	2260900,98	Картометрический метод	1,0	-
244	497947,31	2260883,02	Картометрический метод	1,0	-
245	497955,86	2260897,33	Картометрический метод	1,0	-
246	498011,83	2260885,19	Картометрический метод	1,0	-
247	498015,64	2260905,19	Картометрический метод	1,0	-
248	498019,32	2260923,05	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<u>МСК 53 (Зона 2)</u>				
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	498022,31	2260937,58	Картометрический метод	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:0503002- обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «02» декабря 2020 г.

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

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
179	180	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
180	181	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
181	182	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
182	183	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
183	184	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
184	185	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
185	186	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
186	187	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
187	188	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
188	189	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
189	190	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
190	191	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
191	192	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
192	193	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
193	194	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
194	195	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
195	196	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
196	197	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
197	198	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
198	199	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
199	200	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
200	201	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
201	202	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Большое Замошье - Заборовье», далее по территории пашни, далее пересекая автомобильную дорогу местного значения «Сухая Нива – Большое Замошье - Заборовье»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Копейник Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Копейник</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>623244кв.м. ± 544кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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 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

Часть № 1

1	509440,12	2262897,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
2	509429,25	2262919,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
3	509420,03	2262915,80	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
4	509406,16	2262919,97	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
5	509353,32	2262941,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
6	509338,87	2262945,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
7	509330,90	2262939,23	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
8	509324,18	2262940,66	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
9	509274,75	2262955,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
10	509259,18	2262957,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
11	509223,70	2262957,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
12	509194,77	2262954,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
13	509103,77	2262933,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
14	509070,11	2262922,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
15	509004,15	2262890,00	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
16	508968,72	2262872,93	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
17	508991,86	2262874,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
18	509001,97	2262859,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
19	508995,84	2262847,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
20	509000,67	2262834,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 1</i>					
21	509012,59	2262826,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
22	508999,55	2262807,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
23	509013,73	2262793,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
24	509033,08	2262792,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
25	509051,14	2262795,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
26	509061,47	2262810,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
27	509078,24	2262822,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	509097,59	2262827,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	509125,97	2262841,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	509145,32	2262831,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	509167,24	2262821,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	509177,64	2262799,69	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
33	509172,37	2262774,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	509167,19	2262750,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	509169,76	2262733,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	509176,20	2262721,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	509169,10	2262710,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	509154,26	2262698,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	509145,22	2262686,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	509147,15	2262673,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	509156,82	2262663,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	509183,89	2262645,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	509207,74	2262627,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	509218,05	2262614,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	509230,30	2262600,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	509243,19	2262592,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 1</i>					
47	509262,55	2262610,80	Картометрический метод	1,0	-
48	509283,84	2262626,33	Картометрический метод	1,0	-
49	509307,07	2262653,48	Картометрический метод	1,0	-
50	509331,60	2262691,61	Картометрический метод	1,0	-
51	509344,97	2262710,60	Картометрический метод	1,0	-
52	509348,40	2262729,09	Картометрический метод	1,0	-
53	509347,57	2262754,82	Картометрический метод	1,0	-
54	509345,68	2262798,37	Геодезический метод	0,1	-
55	509351,68	2262798,25	Геодезический метод	0,1	-
56	509352,35	2262810,80	Геодезический метод	0,1	-
57	509355,59	2262824,04	Геодезический метод	0,1	-
58	509364,78	2262850,62	Геодезический метод	0,1	-
59	509370,84	2262861,26	Геодезический метод	0,1	-
60	509378,77	2262871,48	Геодезический метод	0,1	-
61	509408,33	2262903,59	Геодезический метод	0,1	-
62	509427,84	2262891,42	Картометрический метод	1,0	-
1	509440,12	2262897,52	Картометрический метод	1,0	-
<i>Часть № 2</i>					
63	508959,04	2262054,23	Картометрический метод	1,0	-
64	508933,96	2262078,93	Картометрический метод	1,0	-
65	508932,03	2262086,67	Картометрический метод	1,0	-
66	508942,53	2262101,40	Картометрический метод	1,0	-
67	508914,20	2262136,78	Картометрический метод	1,0	-
68	508910,94	2262140,18	Картометрический метод	1,0	-
69	508899,50	2262121,09	Картометрический метод	1,0	-
70	508885,01	2262103,52	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 2</i>					
71	508869,76	2262092,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
72	508845,38	2262088,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
73	508829,38	2262094,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
74	508811,10	2262104,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
75	508790,53	2262115,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
76	508768,44	2262121,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
77	508736,44	2262129,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
78	508715,10	2262132,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	508714,09	2262138,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	508720,55	2262152,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	508722,49	2262159,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	508736,03	2262157,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	508752,79	2262148,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	508776,64	2262136,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	508806,94	2262120,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	508826,93	2262111,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	508843,05	2262108,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	508854,02	2262111,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	508866,92	2262120,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	508885,64	2262146,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	508905,19	2262175,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	508907,77	2262188,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	508902,93	2262209,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	508894,54	2262238,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	508901,83	2262251,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	508919,23	2262242,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 2</i>					
97	508939,22	2262229,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	508957,27	2262222,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	508970,81	2262220,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	508981,13	2262222,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
101	508983,72	2262228,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
102	508977,92	2262237,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
103	508977,92	2262250,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
104	508983,74	2262265,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	508990,19	2262277,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	508986,97	2262283,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	508974,72	2262284,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	508957,31	2262282,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	508948,28	2262286,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	508954,09	2262297,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	508960,55	2262308,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	508976,68	2262324,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	508987,01	2262334,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	508991,53	2262352,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	508993,48	2262373,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	508996,06	2262381,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	509017,36	2262407,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	509031,63	2262419,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	509039,30	2262426,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	509036,08	2262438,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	509034,81	2262459,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	509020,62	2262459,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 2</i>					
123	509004,49	2262452,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
124	508987,07	2262443,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	508973,53	2262440,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
126	508961,92	2262446,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	508956,13	2262455,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
128	508954,20	2262465,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
129	508966,46	2262480,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
130	508970,34	2262491,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
131	509006,47	2262515,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
132	509021,50	2262537,62	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
133	509026,48	2262549,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	509027,13	2262564,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
135	509016,18	2262578,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
136	508992,33	2262592,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
137	508981,76	2262593,22	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
138	508972,33	2262593,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
139	508958,79	2262585,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
140	508963,31	2262598,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
141	508961,38	2262612,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
142	508952,36	2262629,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
143	508942,70	2262637,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
144	508932,38	2262639,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
145	508922,71	2262651,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
146	508907,88	2262655,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
147	508890,47	2262648,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 2</i>					
148	508838,86	2262621,01	Картометрический метод	1,0	-
149	508785,35	2262657,71	Картометрический метод	1,0	-
150	508761,49	2262649,28	Картометрический метод	1,0	-
151	508758,90	2262637,01	Картометрический метод	1,0	-
152	508754,37	2262607,30	Картометрический метод	1,0	-
153	508751,77	2262586,64	Картометрический метод	1,0	-
154	508745,96	2262577,59	Картометрический метод	1,0	-
155	508738,22	2262573,06	Картометрический метод	1,0	-
156	508731,13	2262579,50	Картометрический метод	1,0	-
157	508728,57	2262605,32	Картометрический метод	1,0	-
158	508726,00	2262622,75	Картометрический метод	1,0	-
159	508718,92	2262642,10	Картометрический метод	1,0	-
160	508709,90	2262654,35	Картометрический метод	1,0	-
161	508692,02	2262660,89	Картометрический метод	1,0	-
162	508684,11	2262671,73	Картометрический метод	1,0	-
163	508684,74	2262683,17	Картометрический метод	1,0	-
164	508699,25	2262692,88	Картометрический метод	1,0	-
165	508678,33	2262747,40	Картометрический метод	1,0	-
166	508654,57	2262736,70	Картометрический метод	1,0	-
167	508599,61	2262704,23	Геодезический метод	0,1	-
168	508593,05	2262701,35	Геодезический метод	0,1	-
169	508550,62	2262692,04	Картометрический метод	1,0	-
170	508515,39	2262666,83	Геодезический метод	0,1	-
171	508518,93	2262643,47	Геодезический метод	0,1	-
172	508520,50	2262633,13	Геодезический метод	0,1	-
173	508527,12	2262589,45	Геодезический метод	0,1	-
174	508556,81	2262451,50	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 2</i>					
175	508599,14	2262254,87	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
176	508613,18	2262196,05	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
177	508614,69	2262189,71	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
178	508643,61	2262068,58	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
179	508654,33	2262023,66	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
180	508665,81	2262004,36	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
181	508729,04	2261910,65	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
182	508722,67	2261955,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
183	508723,82	2262060,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
184	508789,50	2262055,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
185	508806,72	2262043,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
186	508844,41	2262037,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
187	508903,64	2262056,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
188	508926,26	2262052,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
189	508942,48	2262033,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
63	508959,04	2262054,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
<i>Часть № 3</i>					
190	508738,78	2261878,36	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
191	508657,29	2261999,12	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
192	508644,78	2262020,60	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
193	508633,85	2262066,37	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
194	508589,37	2262252,73	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
195	508572,22	2262332,42	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 3</i>					
196	508547,83	2262341,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
197	508531,71	2262340,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
198	508524,61	2262329,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
199	508523,96	2262320,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
200	508538,79	2262311,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
201	508550,39	2262302,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
202	508547,80	2262291,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	508537,48	2262287,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	508523,94	2262293,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	508506,54	2262308,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	508495,58	2262313,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
207	508482,03	2262308,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
208	508465,91	2262304,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
209	508450,43	2262308,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
210	508441,41	2262311,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
211	508431,73	2262308,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
212	508423,99	2262302,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
213	508438,16	2262280,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
214	508461,20	2262267,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
215	508494,57	2262257,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
216	508494,56	2262232,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
217	508507,46	2262210,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
218	508513,14	2262196,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
219	508516,78	2262185,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 3</i>					
220	508429,05	2262151,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
221	508384,55	2262146,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
222	508311,04	2262152,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
223	508261,38	2262155,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
224	508189,75	2262133,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
225	508195,04	2261991,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
226	508209,03	2261973,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
227	508257,49	2261968,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
228	508258,54	2261946,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
229	508280,59	2261934,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
230	508293,48	2261924,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
231	508301,21	2261907,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
232	508294,75	2261886,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
233	508280,55	2261860,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
234	508263,76	2261840,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
235	508274,04	2261775,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
236	508284,36	2261765,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
237	508302,41	2261762,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
238	508307,58	2261776,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
239	508286,96	2261813,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
240	508303,76	2261850,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
241	508315,38	2261876,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
242	508320,56	2261909,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
243	508335,07	2261921,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 3</i>					
244	508351,76	2261919,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
245	508371,19	2261900,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
246	508392,78	2261902,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
247	508401,81	2261895,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
248	508414,06	2261893,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
249	508440,47	2261892,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
250	508455,33	2261888,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
251	508475,32	2261892,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
252	508488,22	2261890,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
253	508504,34	2261879,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
254	508519,17	2261880,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
255	508530,79	2261891,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
256	508535,31	2261901,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
257	508529,51	2261916,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
258	508517,27	2261931,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
259	508515,34	2261945,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
260	508530,83	2261957,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
261	508548,24	2261960,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
262	508556,62	2261954,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
263	508563,05	2261927,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
264	508564,33	2261909,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
265	508570,76	2261876,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
266	508571,40	2261862,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
267	508568,16	2261836,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 3</i>					
268	508571,35	2261794,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
269	508584,89	2261783,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
270	508606,17	2261781,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
271	508618,42	2261783,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
272	508626,17	2261789,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
273	508630,05	2261805,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
274	508634,58	2261829,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
275	508639,74	2261840,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
276	508642,96	2261824,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
277	508645,52	2261792,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
278	508650,66	2261766,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
279	508656,45	2261746,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
280	508654,51	2261732,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
281	508648,04	2261709,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
282	508646,09	2261684,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
283	508643,49	2261649,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
284	508639,60	2261616,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
285	508626,04	2261578,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
286	508613,76	2261549,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
287	508615,69	2261536,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
288	508622,13	2261527,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
289	508633,75	2261533,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
290	508649,23	2261546,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
291	508669,87	2261543,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

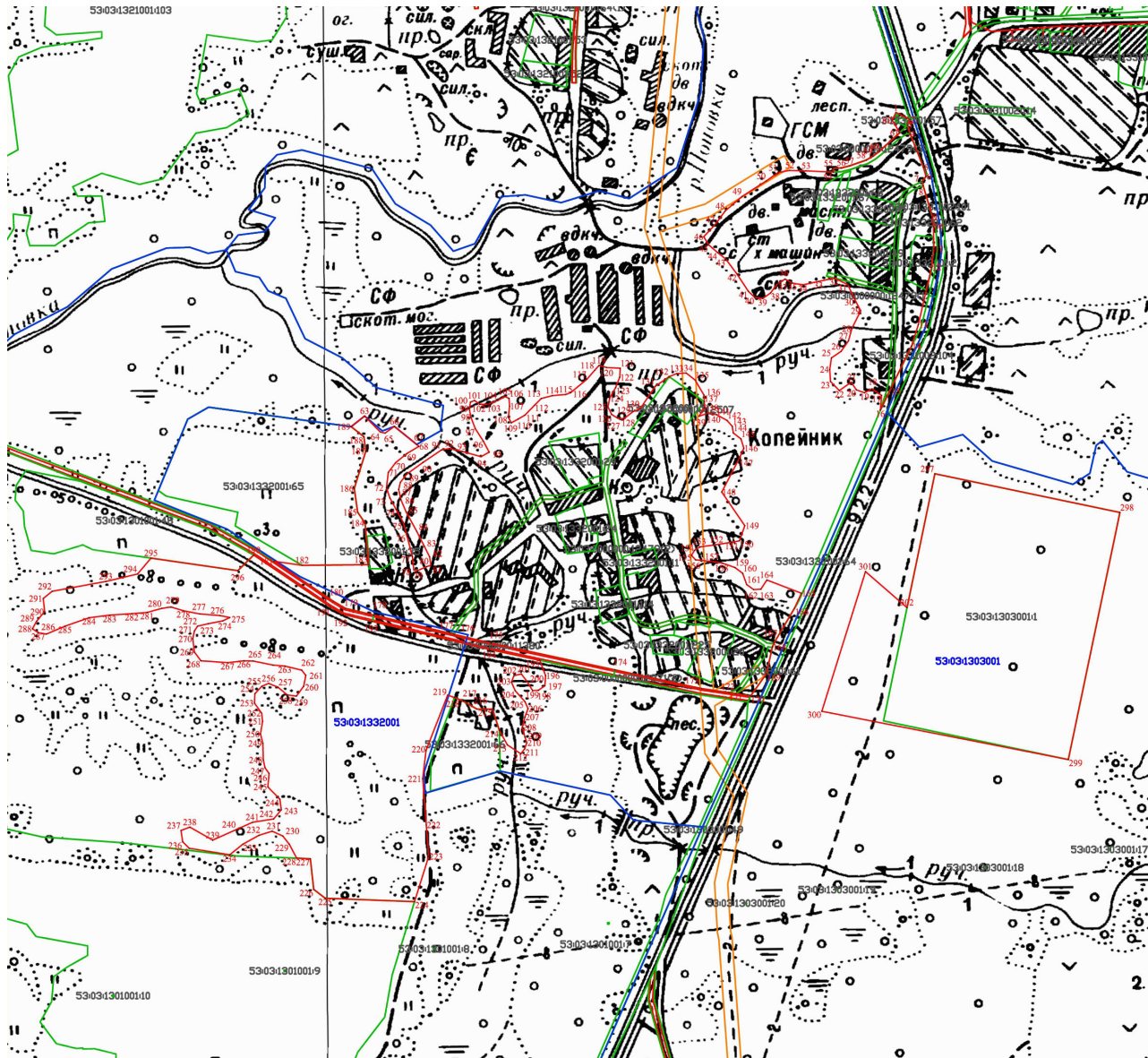
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 3</i>					
292	508681,48	2261558,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
293	508697,01	2261643,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
294	508708,65	2261693,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
295	508733,91	2261715,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
296	508713,99	2261853,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
190	508738,78	2261878,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
<i>Часть № 4</i>					
297	508867,71	2262959,34	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
298	508806,49	2263253,03	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
299	508414,90	2263171,39	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
300	508491,37	2262779,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
301	508712,59	2262849,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
302	508655,57	2262915,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
297	508867,71	2262959,34	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1332001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «2» декабря 2020 г.

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

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
2	3	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
3	4	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
4	5	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
5	6	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
6	7	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
7	8	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
8	9	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
9	10	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
10	11	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
11	12	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
12	13	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
13	14	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
14	15	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
15	16	Восточная – по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы
16	17	Южная – по контуру леса
17	18	Южная – по контуру леса
18	19	Южная – по контуру леса
19	20	Южная – по контуру леса
20	21	Южная – по контуру леса
21	22	Южная – по контуру леса
22	23	Южная – по контуру леса
23	24	Южная – по контуру леса
24	25	Южная – по контуру леса
25	26	Южная – по контуру леса
26	27	Южная – по контуру леса
27	28	Южная – по контуру леса
28	29	Южная – по контуру леса
29	30	Южная – по контуру леса
30	31	Южная – по контуру леса

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
31	32	Южная – по контуру леса
32	33	Южная – по контуру леса
33	34	Южная – по контуру леса
34	35	Южная – по контуру леса
35	36	Южная – по контуру леса
36	37	Южная – по контуру леса
37	38	Южная – по контуру леса
38	39	Южная – по контуру леса
39	40	Западная – по контуру леса
40	41	Западная – по контуру леса
41	42	Западная – по контуру леса
42	43	Западная – по контуру леса
43	44	Западная – по контуру леса
44	45	Западная – по контуру леса
45	46	Западная – по контуру леса
46	47	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
47	48	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
48	49	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
49	50	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
50	51	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
51	52	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
52	53	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
53	54	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
54	55	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
55	56	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
56	57	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
57	58	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
58	59	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
59	60	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
60	61	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни
61	62	Северная - по территории пашни, по бровке автомобильной дороге местного значения, далее по территории пашни

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
164	165	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
165	166	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
166	167	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
167	168	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
168	169	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
169	170	Восточная – по контуру леса, по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
170	171	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
171	172	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
172	173	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
173	174	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
174	175	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
175	176	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
176	177	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
177	178	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
178	179	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
179	180	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
180	181	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
181	182	Западная – по территории пашни, по контуру леса
182	183	Западная – по территории пашни, по контуру леса
183	184	Западная – по территории пашни, по контуру леса
184	185	Западная – по территории пашни, по контуру леса
185	186	Западная – по территории пашни, по контуру леса
186	187	Западная – по территории пашни, по контуру леса
187	188	Западная – по территории пашни, по контуру леса
188	189	Западная – по территории пашни, по контуру леса
189	63	Западная – по территории пашни, по контуру леса
190	191	Северная - по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
191	192	Северная - по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
192	193	Северная - по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
193	194	Северная - по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
194	195	Северная - по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы
195	196	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
196	197	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
197	198	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
198	199	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
199	200	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
200	201	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
201	202	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
202	203	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
203	204	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
204	205	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
205	206	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
206	207	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
207	208	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
208	209	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
209	210	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
210	211	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
211	212	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
212	213	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
213	214	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
214	215	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
215	216	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
216	217	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
217	218	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
218	219	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
219	220	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
220	221	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
221	222	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
222	223	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
223	224	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни
224	225	Южная – по территории пашни
225	226	Южная – по территории пашни
226	227	Южная – по территории пашни
227	228	Южная – по территории пашни
228	229	Южная – по территории пашни
229	230	Южная – по территории пашни
230	231	Южная – по территории пашни
231	232	Южная – по территории пашни
232	233	Южная – по территории пашни
233	234	Южная – по территории пашни
234	235	Южная – по территории пашни

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
287	288	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
288	289	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
289	290	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
290	291	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
291	292	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
292	293	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
293	294	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
294	295	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
295	296	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
296	190	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
297	298	Северная - по контуру леса
298	299	Восточная – по контуру леса
299	300	Южная – по контуру леса
300	301	Западная – по контуру леса
301	302	Западная – по контуру леса
302	297	Западная – по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Котяты Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Котяты</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>196535кв.м. ± 155кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	506021,74	2268146,32	Картометрический метод	1,0	-
2	506023,86	2268155,42	Картометрический метод	1,0	-
3	506020,37	2268166,62	Картометрический метод	1,0	-
4	506010,22	2268175,74	Картометрический метод	1,0	-
5	505984,65	2268195,72	Картометрический метод	1,0	-
6	505972,74	2268205,89	Картометрический метод	1,0	-
7	505971,36	2268219,19	Картометрический метод	1,0	-
8	505956,29	2268225,51	Картометрический метод	1,0	-
9	505951,39	2268232,17	Картометрический метод	1,0	-
10	505946,50	2268245,83	Картометрический метод	1,0	-
11	505946,88	2268258,43	Картометрический метод	1,0	-
12	505953,22	2268274,87	Картометрический метод	1,0	-
13	505968,00	2268302,16	Картометрический метод	1,0	-
14	505967,31	2268310,56	Картометрический метод	1,0	-
15	505915,08	2268330,58	Картометрический метод	1,0	-
16	505909,97	2268352,15	Картометрический метод	1,0	-
17	505909,88	2268377,07	Картометрический метод	1,0	-
18	505906,76	2268387,30	Картометрический метод	1,0	-
19	505896,00	2268393,03	Геодезический метод	0,1	-
20	505902,95	2268404,37	Геодезический метод	0,1	-
21	505898,09	2268407,79	Геодезический метод	0,1	-
22	505884,91	2268386,49	Геодезический метод	0,1	-
23	505872,39	2268387,69	Картометрический метод	1,0	-
24	505846,78	2268386,32	Картометрический метод	1,0	-
25	505841,53	2268391,93	Картометрический метод	1,0	-
26	505854,59	2268438,82	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	505846,89	2268448,28	Картометрический метод	1,0	-
28	505836,38	2268456,00	Картометрический метод	1,0	-
29	505827,96	2268453,56	Картометрический метод	1,0	-
30	505819,18	2268447,26	Картометрический метод	1,0	-
31	505813,57	2268450,07	Картометрический метод	1,0	-
32	505812,89	2268459,52	Картометрический метод	1,0	-
33	505812,21	2268470,03	Картометрический метод	1,0	-
34	505783,31	2268472,97	Картометрический метод	1,0	-
35	505773,24	2268455,02	Картометрический метод	1,0	-
36	505763,39	2268435,78	Картометрический метод	1,0	-
37	505758,79	2268416,18	Картометрический метод	1,0	-
38	505760,45	2268359,12	Картометрический метод	1,0	-
39	505764,55	2268342,01	Картометрический метод	1,0	-
40	505771,23	2268307,64	Картометрический метод	1,0	-
41	505771,19	2268283,14	Картометрический метод	1,0	-
42	505753,28	2268273,01	Картометрический метод	1,0	-
43	505721,10	2268263,27	Картометрический метод	1,0	-
44	505655,84	2268258,00	Картометрический метод	1,0	-
45	505635,75	2268258,09	Картометрический метод	1,0	-
46	505613,68	2268271,07	Картометрический метод	1,0	-
47	505592,65	2268284,40	Картометрический метод	1,0	-
48	505581,77	2268279,16	Картометрический метод	1,0	-
49	505572,31	2268282,67	Картометрический метод	1,0	-
50	505559,70	2268296,34	Картометрический метод	1,0	-
51	505543,24	2268306,51	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	505536,56	2268300,21	Картометрический метод	1,0	-
53	505533,03	2268286,22	Картометрический метод	1,0	-
54	505524,59	2268274,32	Картометрический метод	1,0	-
55	505524,92	2268262,42	Картометрический метод	1,0	-
56	505536,45	2268235,80	Картометрический метод	1,0	-
57	505522,02	2268210,26	Картометрический метод	1,0	-
58	505513,94	2268203,62	Картометрический метод	1,0	-
59	505514,27	2268197,60	Картометрический метод	1,0	-
60	505495,69	2268197,34	Картометрический метод	1,0	-
61	505489,02	2268193,50	Картометрический метод	1,0	-
62	505475,00	2268197,72	Картометрический метод	1,0	-
63	505468,67	2268192,12	Картометрический метод	1,0	-
64	505466,20	2268183,72	Картометрический метод	1,0	-
65	505458,49	2268184,78	Картометрический метод	1,0	-
66	505449,73	2268188,29	Картометрический метод	1,0	-
67	505443,76	2268186,20	Картометрический метод	1,0	-
68	505440,95	2268182,35	Картометрический метод	1,0	-
69	505436,38	2268179,21	Картометрический метод	1,0	-
70	505428,32	2268180,62	Картометрический метод	1,0	-
71	505422,01	2268183,43	Картометрический метод	1,0	-
72	505413,24	2268183,09	Картометрический метод	1,0	-
73	505408,95	2268138,28	Картометрический метод	1,0	-
74	505371,39	2268123,97	Картометрический метод	1,0	-
75	505324,71	2268104,42	Картометрический метод	1,0	-
76	505308,63	2268056,43	Картометрический метод	1,0	-
77	505367,69	2268014,40	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	505394,72	2268024,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	505405,93	2268014,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	505415,37	2268000,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	505414,60	2267978,65	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
82	505433,92	2267976,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	505449,71	2267982,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	505474,65	2267998,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	505496,42	2268014,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	505500,65	2268025,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	505500,66	2268033,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	505526,88	2268034,21	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
89	505539,59	2268031,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	505541,67	2268014,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	505534,95	2267982,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	505534,18	2267944,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	505540,85	2267944,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	505555,40	2267944,18	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
95	505558,20	2267915,61	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
96	505560,73	2267810,95	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
97	505630,00	2267839,25	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
98	505636,42	2267841,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	505635,71	2267850,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	505640,20	2267873,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
101	505623,53	2267880,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
102	505617,06	2267885,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
103	505616,35	2267893,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
104	505615,66	2267909,68	Картометрический метод	1,0	-
105	505610,64	2267921,90	Картометрический метод	1,0	-
106	505607,78	2267931,96	Картометрический метод	1,0	-
107	505594,13	2267950,66	Картометрический метод	1,0	-
108	505586,24	2267965,04	Картометрический метод	1,0	-
109	505576,18	2267978,70	Картометрический метод	1,0	-
110	505565,41	2267995,24	Картометрический метод	1,0	-
111	505564,72	2268011,05	Картометрический метод	1,0	-
112	505573,38	2268021,10	Картометрический метод	1,0	-
113	505584,20	2268036,18	Картометрический метод	1,0	-
114	505592,87	2268050,54	Картометрический метод	1,0	-
115	505596,49	2268064,90	Картометрический метод	1,0	-
116	505597,23	2268074,24	Картометрический метод	1,0	-
117	505603,72	2268081,42	Картометрический метод	1,0	-
118	505605,15	2268074,24	Картометрический метод	1,0	-
119	505612,33	2268062,73	Картометрический метод	1,0	-
120	505613,74	2268047,64	Картометрический метод	1,0	-
121	505610,11	2268030,40	Картометрический метод	1,0	-
122	505610,09	2268016,75	Картометрический метод	1,0	-
123	505615,82	2268000,93	Картометрический метод	1,0	-
124	505628,04	2267989,42	Картометрический метод	1,0	-
125	505640,27	2267982,94	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

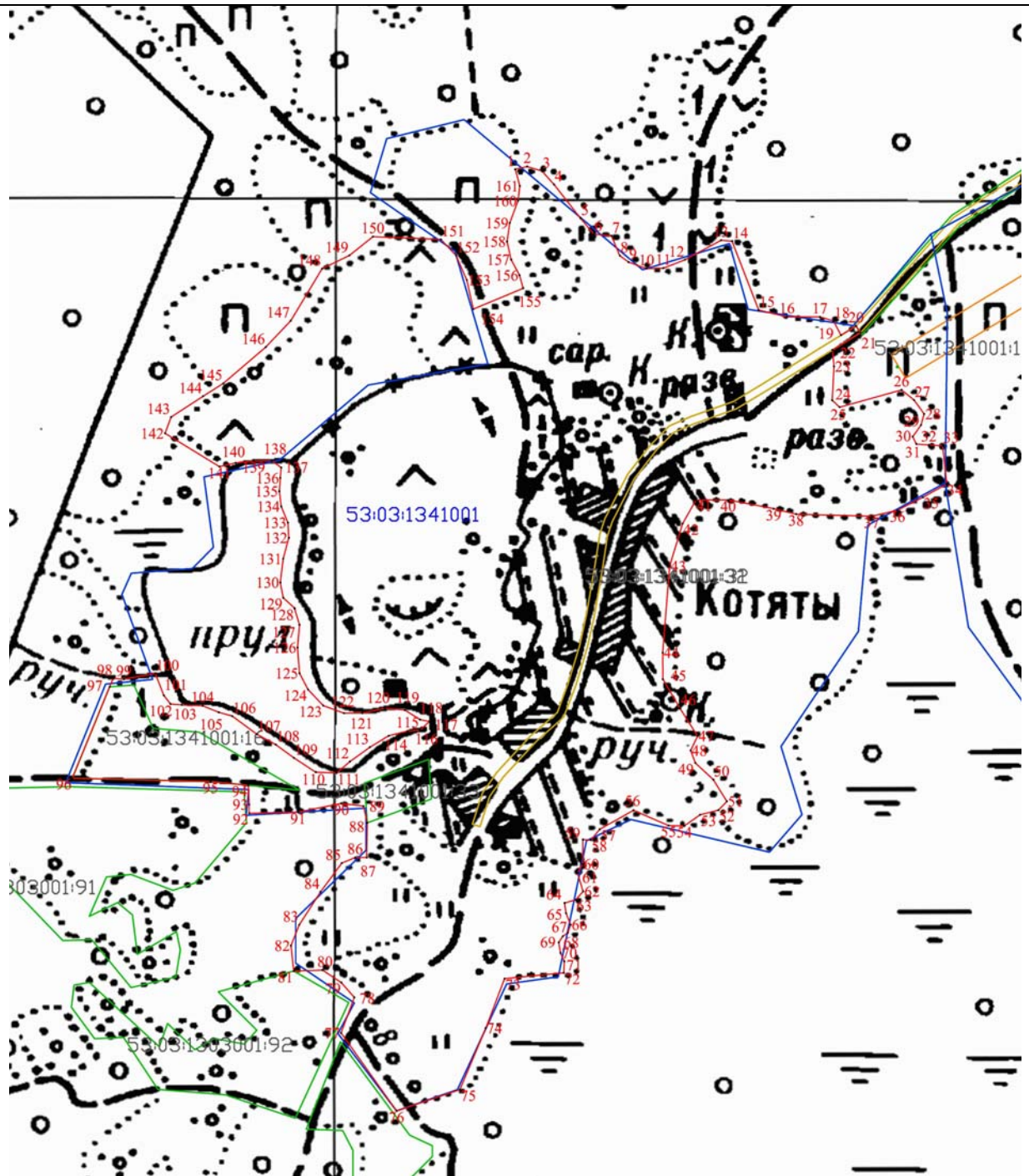
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
126	505659,70	2267981,48	Картометрический метод	1,0	-
127	505676,98	2267982,90	Картометрический метод	1,0	-
128	505689,22	2267979,29	Картометрический метод	1,0	-
129	505697,12	2267970,66	Картометрический метод	1,0	-
130	505708,64	2267968,49	Картометрический метод	1,0	-
131	505726,64	2267970,63	Картометрический метод	1,0	-
132	505742,49	2267974,92	Картометрический метод	1,0	-
133	505754,00	2267974,19	Картометрический метод	1,0	-
134	505766,23	2267969,14	Картометрический метод	1,0	-
135	505777,75	2267967,69	Картометрический метод	1,0	-
136	505787,83	2267968,40	Картометрический метод	1,0	-
137	505795,75	2267969,11	Картометрический метод	1,0	-
138	505800,78	2267961,92	Картометрический метод	1,0	-
139	505800,75	2267948,26	Картометрический метод	1,0	-
140	505799,29	2267934,61	Картометрический метод	1,0	-
141	505796,39	2267922,40	Картометрический метод	1,0	-
142	505821,69	2267881,20	Картометрический метод	1,0	-
143	505833,98	2267885,73	Картометрический метод	1,0	-
144	505849,79	2267909,94	Картометрический метод	1,0	-
145	505859,60	2267925,34	Картометрический метод	1,0	-
146	505887,07	2267957,44	Картометрический метод	1,0	-
147	505907,09	2267976,32	Картометрический метод	1,0	-
148	505946,42	2268000,08	Картометрический метод	1,0	-
149	505956,49	2268020,69	Картометрический метод	1,0	-
150	505970,69	2268038,56	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
151	505968,68	2268090,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
152	505956,42	2268101,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
153	505937,84	2268109,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
154	505915,76	2268114,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
155	505931,61	2268152,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
156	505941,42	2268149,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
157	505953,34	2268143,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
158	505967,01	2268140,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
159	505981,05	2268142,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
160	505997,89	2268148,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
161	506009,12	2268149,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
1	506021,74	2268146,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:1341001- обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «2» декабря 2020 г.

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

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
36	37	Восточная – по контуру леса
37	38	Восточная – по контуру леса
38	39	Восточная – по контуру леса
39	40	Восточная – по контуру леса
40	41	Восточная – по контуру леса
41	42	Восточная – по контуру леса
42	43	Восточная – по контуру леса
43	44	Восточная – по контуру леса
44	45	Восточная – по контуру леса
45	46	Восточная – по контуру леса
46	47	Восточная – по контуру леса
47	48	Восточная – по контуру леса
48	49	Восточная – по контуру леса
49	50	Восточная – по контуру леса
50	51	Восточная – по контуру леса
51	52	Восточная – по контуру леса
52	53	Восточная – по контуру леса
53	54	Восточная – по контуру леса
54	55	Восточная – по контуру леса
55	56	Восточная – по контуру леса
56	57	Восточная – по контуру леса
57	58	Восточная – по контуру леса
58	59	Восточная – по контуру леса
59	60	Восточная – по контуру леса
60	61	Восточная – по контуру леса
61	62	Восточная – по контуру леса
62	63	Восточная – по контуру леса
63	64	Восточная – по контуру леса
64	65	Восточная – по контуру леса
65	66	Восточная – по контуру леса
66	67	Восточная – по контуру леса
67	68	Восточная – по контуру леса
68	69	Восточная – по контуру леса
69	70	Восточная – по контуру леса
70	71	Восточная – по контуру леса
71	72	Восточная – по контуру леса
72	73	Восточная – по контуру леса
73	74	Восточная – по контуру леса
74	75	Восточная – по контуру леса
75	76	Восточная – по контуру леса
76	77	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
77	78	Южная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
159	160	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья, далее по берегу пруда, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
160	161	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья, далее по берегу пруда, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
161	1	Западная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья, далее по берегу пруда, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Краси́цы Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального
района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Краси́цы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>245112кв.м. ± 173кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	511592,97	2258794,31	Картометрический метод	1,0	-
2	511590,72	2258817,95	Картометрический метод	1,0	-
3	511571,16	2258844,53	Картометрический метод	1,0	-
4	511560,95	2258859,15	Картометрический метод	1,0	-
5	511473,63	2258897,78	Картометрический метод	1,0	-
6	511443,36	2258864,19	Картометрический метод	1,0	-
7	511423,71	2258874,00	Картометрический метод	1,0	-
8	511407,58	2258888,01	Картометрический метод	1,0	-
9	511397,07	2258902,01	Картометрический метод	1,0	-
10	511386,58	2258925,12	Картометрический метод	1,0	-
11	511381,61	2258945,07	Картометрический метод	1,0	-
12	511380,30	2258949,63	Картометрический метод	1,0	-
13	511413,39	2258986,02	Картометрический метод	1,0	-
14	511422,20	2259007,18	Геодезический метод	0,1	-
15	511424,76	2259016,87	Геодезический метод	0,1	-
16	511465,86	2259008,96	Геодезический метод	0,1	-
17	511474,54	2259004,90	Картометрический метод	1,0	-
18	511488,60	2259008,40	Картометрический метод	1,0	-
19	511500,54	2259009,79	Картометрический метод	1,0	-
20	511513,87	2259003,49	Картометрический метод	1,0	-
21	511527,92	2259000,68	Картометрический метод	1,0	-
22	511537,06	2259005,58	Картометрический метод	1,0	-
23	511549,74	2259026,58	Картометрический метод	1,0	-
24	511543,45	2259043,38	Картометрический метод	1,0	-
25	511544,17	2259051,08	Картометрический метод	1,0	-
26	511553,31	2259056,68	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	511570,19	2259065,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	511579,06	2259073,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	511583,85	2259083,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	511588,44	2259092,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	511589,60	2259100,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	511589,22	2259106,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	511586,17	2259111,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	511581,01	2259114,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	511574,32	2259120,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	511567,25	2259125,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	511561,33	2259128,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	511553,30	2259129,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	511545,46	2259128,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	511536,47	2259124,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	511531,50	2259120,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	511529,20	2259112,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	511528,42	2259103,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	511528,03	2259092,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	511522,67	2259081,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	511517,12	2259077,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	511504,69	2259075,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	511492,26	2259074,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	511483,28	2259076,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	511478,70	2259079,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	511476,41	2259084,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	511477,56	2259089,41	Картометрический метод	1,0	-
53	511481,58	2259096,27	Картометрический метод	1,0	-
54	511485,41	2259103,90	Картометрический метод	1,0	-
55	511487,52	2259111,33	Картометрический метод	1,0	-
56	511488,29	2259117,05	Картометрический метод	1,0	-
57	511486,00	2259123,54	Картометрический метод	1,0	-
58	511480,46	2259130,02	Картометрический метод	1,0	-
59	511469,85	2259119,03	Картометрический метод	1,0	-
60	511458,57	2259100,83	Картометрический метод	1,0	-
61	511445,90	2259086,83	Картометрический метод	1,0	-
62	511435,36	2259086,13	Картометрический метод	1,0	-
63	511418,52	2259092,44	Картометрический метод	1,0	-
64	511410,11	2259102,25	Картометрический метод	1,0	-
65	511411,73	2259123,14	Картометрический метод	1,0	-
66	511409,46	2259132,35	Картометрический метод	1,0	-
67	511401,05	2259138,66	Картометрический метод	1,0	-
68	511384,90	2259142,17	Картометрический метод	1,0	-
69	511370,86	2259146,37	Картометрический метод	1,0	-
70	511363,85	2259154,08	Картометрический метод	1,0	-
71	511364,57	2259162,48	Картометрический метод	1,0	-
72	511370,21	2259176,48	Картометрический метод	1,0	-
73	511376,55	2259184,18	Картометрический метод	1,0	-
74	511388,51	2259191,17	Картометрический метод	1,0	-
75	511396,25	2259200,27	Картометрический метод	1,0	-
76	511396,98	2259214,27	Картометрический метод	1,0	-
77	511393,50	2259228,28	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	511392,11	2259240,18	Картометрический метод	1,0	-
79	511391,43	2259250,68	Картометрический метод	1,0	-
80	511378,84	2259276,59	Картометрический метод	1,0	-
81	511362,71	2259292,70	Картометрический метод	1,0	-
82	511338,87	2259311,62	Картометрический метод	1,0	-
83	511322,02	2259316,53	Картометрический метод	1,0	-
84	511305,15	2259312,33	Картометрический метод	1,0	-
85	511290,39	2259308,84	Картометрический метод	1,0	-
86	511277,05	2259307,44	Картометрический метод	1,0	-
87	511260,39	2259322,49	Картометрический метод	1,0	-
88	511275,26	2259287,76	Геодезический метод	0,1	-
89	511266,01	2259283,95	Геодезический метод	0,1	-
90	511248,41	2259321,76	Геодезический метод	0,1	-
91	511216,74	2259357,52	Геодезический метод	0,1	-
92	511155,71	2259456,17	Геодезический метод	0,1	-
93	511133,31	2259441,23	Картометрический метод	1,0	-
94	511116,42	2259427,23	Картометрический метод	1,0	-
95	511105,89	2259428,63	Картометрический метод	1,0	-
96	511097,47	2259432,84	Картометрический метод	1,0	-
97	511093,26	2259439,14	Картометрический метод	1,0	-
98	511098,20	2259449,64	Картометрический метод	1,0	-
99	511096,12	2259460,14	Картометрический метод	1,0	-
100	511089,80	2259463,65	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	511078,56	2259462,95	Картометрический метод	1,0	-
102	511068,73	2259467,16	Картометрический метод	1,0	-
103	511061,04	2259483,26	Картометрический метод	1,0	-
104	511054,74	2259495,17	Картометрический метод	1,0	-
105	511047,01	2259495,17	Картометрический метод	1,0	-
106	511038,57	2259488,17	Картометрический метод	1,0	-
107	511025,91	2259471,66	Картометрический метод	1,0	-
108	511018,71	2259484,10	Картометрический метод	1,0	-
109	511009,55	2259496,49	Картометрический метод	1,0	-
110	511001,53	2259505,65	Картометрический метод	1,0	-
111	510995,00	2259514,39	Картометрический метод	1,0	-
112	510992,75	2259523,96	Картометрический метод	1,0	-
113	510992,36	2259535,74	Картометрический метод	1,0	-
114	510992,00	2259545,28	Картометрический метод	1,0	-
115	510987,04	2259551,38	Картометрический метод	1,0	-
116	510982,26	2259554,66	Картометрический метод	1,0	-
117	510979,66	2259538,61	Картометрический метод	1,0	-
118	510944,44	2259484,01	Картометрический метод	1,0	-
119	510918,38	2259449,71	Картометрический метод	1,0	-
120	510903,58	2259428,01	Картометрический метод	1,0	-
121	510907,78	2259416,11	Картометрический метод	1,0	-
122	510907,75	2259403,51	Картометрический метод	1,0	-
123	510887,38	2259404,92	Картометрический метод	1,0	-
124	510870,51	2259399,32	Картометрический метод	1,0	-
125	510851,53	2259390,23	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
126	510843,78	2259381,13	Картометрический метод	1,0	-
127	510835,82	2259372,08	Картометрический метод	1,0	-
128	510848,55	2259357,77	Картометрический метод	1,0	-
129	510837,34	2259314,87	Картометрический метод	1,0	-
130	510783,17	2259278,30	Картометрический метод	1,0	-
131	510814,77	2259271,22	Картометрический метод	1,0	-
132	510896,24	2259267,69	Картометрический метод	1,0	-
133	510934,88	2259266,97	Картометрический метод	1,0	-
134	510965,77	2259260,66	Картометрический метод	1,0	-
135	511007,65	2259259,23	Картометрический метод	1,0	-
136	511027,59	2259262,73	Картометрический метод	1,0	-
137	511067,66	2259278,82	Картометрический метод	1,0	-
138	511089,45	2259287,21	Картометрический метод	1,0	-
139	511111,93	2259286,50	Картометрический метод	1,0	-
140	511118,29	2259304,00	Картометрический метод	1,0	-
141	511110,59	2259318,71	Картометрический метод	1,0	-
142	511096,59	2259342,52	Картометрический метод	1,0	-
143	511113,43	2259335,51	Картометрический метод	1,0	-
144	511126,76	2259323,60	Картометрический метод	1,0	-
145	511136,56	2259310,30	Картометрический метод	1,0	-
146	511142,88	2259306,09	Картометрический метод	1,0	-
147	511154,11	2259304,69	Картометрический метод	1,0	-
148	511156,89	2259285,79	Картометрический метод	1,0	-
149	511144,22	2259272,49	Картометрический метод	1,0	-
150	511128,05	2259266,89	Картометрический метод	1,0	-

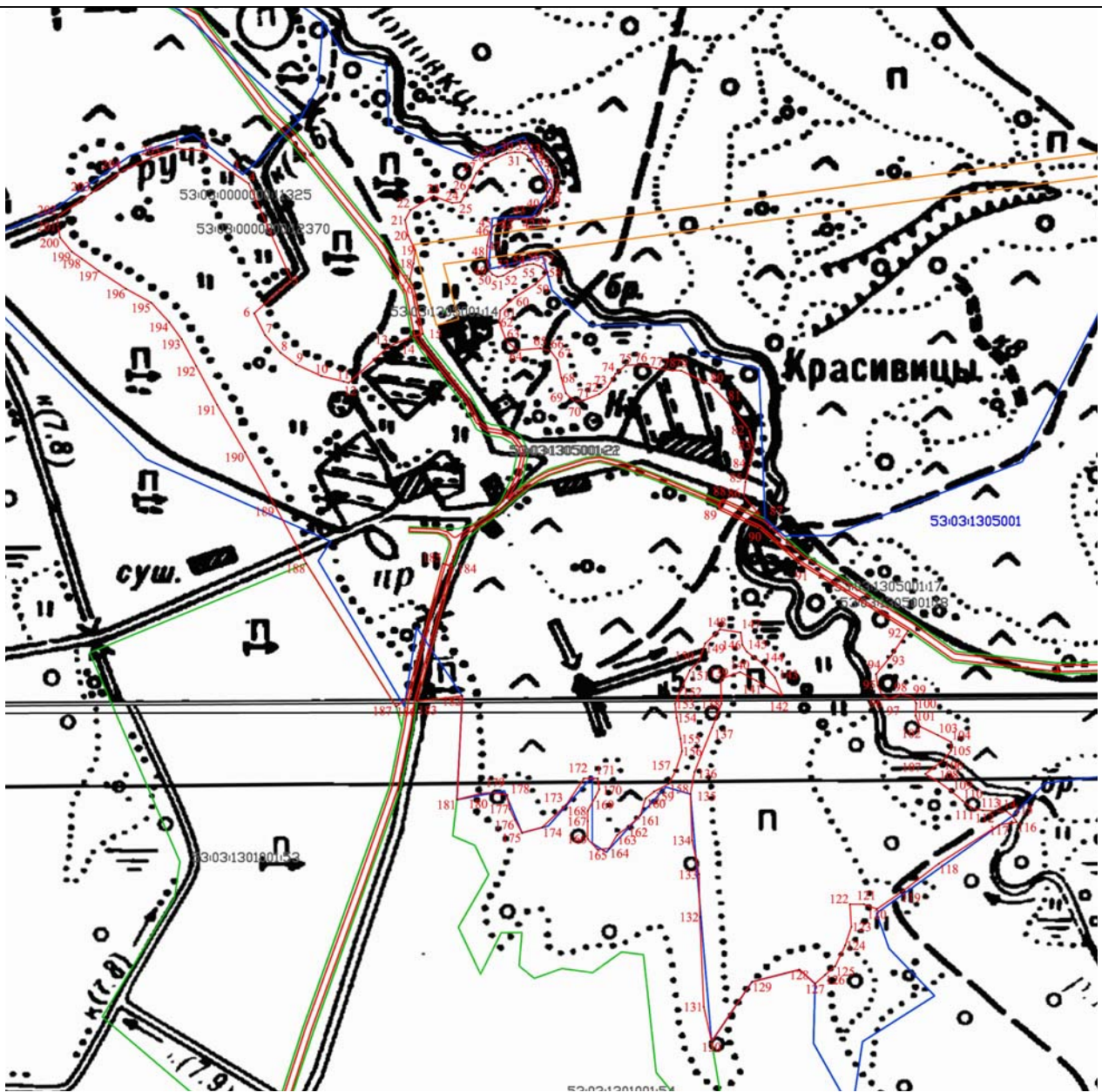
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	511119,60	2259258,49	Картометрический метод	1,0	-
152	511104,84	2259251,50	Картометрический метод	1,0	-
153	511089,37	2259245,20	Картометрический метод	1,0	-
154	511076,73	2259246,61	Картометрический метод	1,0	-
155	511057,77	2259250,12	Картометрический метод	1,0	-
156	511046,54	2259251,52	Картометрический метод	1,0	-
157	511028,96	2259245,93	Картометрический метод	1,0	-
158	511017,01	2259239,63	Картометрический метод	1,0	-
159	511009,96	2259226,33	Картометрический метод	1,0	-
160	511003,62	2259218,63	Картометрический метод	1,0	-
161	510988,16	2259213,74	Картометрический метод	1,0	-
162	510977,60	2259202,54	Картометрический метод	1,0	-
163	510970,56	2259192,74	Картометрический метод	1,0	-
164	510958,60	2259185,74	Картометрический метод	1,0	-
165	510957,18	2259175,24	Картометрический метод	1,0	-
166	510966,99	2259166,14	Картометрический метод	1,0	-
167	510983,15	2259166,13	Картометрический метод	1,0	-
168	510992,28	2259166,13	Картометрический метод	1,0	-
169	511004,94	2259173,12	Картометрический метод	1,0	-
170	511011,97	2259176,62	Картометрический метод	1,0	-
171	511021,80	2259175,22	Картометрический метод	1,0	-
172	511021,78	2259162,61	Картометрический метод	1,0	-
173	510997,86	2259146,52	Картометрический метод	1,0	-
174	510977,45	2259124,82	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
175	510972,45	2259106,64	Картометрический метод	1,0	-
176	510984,42	2259100,32	Картометрический метод	1,0	-
177	510994,25	2259095,41	Картометрический метод	1,0	-
178	511006,89	2259093,31	Картометрический метод	1,0	-
179	511008,97	2259079,30	Картометрический метод	1,0	-
180	511008,25	2259069,50	Картометрический метод	1,0	-
181	511002,63	2259047,83	Картометрический метод	1,0	-
182	511096,58	2259052,60	Картометрический метод	1,0	-
183	511091,71	2259011,72	Геодезический метод	0,1	-
184	511213,73	2259044,49	Геодезический метод	0,1	-
185	511216,51	2259035,04	Геодезический метод	0,1	-
186	511093,72	2259001,92	Геодезический метод	0,1	-
187	511086,87	2258992,77	Картометрический метод	1,0	-
188	511216,68	2258911,12	Картометрический метод	1,0	-
189	511268,49	2258883,16	Картометрический метод	1,0	-
190	511317,60	2258855,83	Картометрический метод	1,0	-
191	511360,40	2258830,61	Картометрический метод	1,0	-
192	511395,49	2258811,69	Картометрический метод	1,0	-
193	511420,05	2258798,38	Картометрический метод	1,0	-
194	511435,48	2258787,17	Картометрический метод	1,0	-
195	511453,01	2258771,06	Картометрический метод	1,0	-
196	511465,61	2258747,95	Картометрический метод	1,0	-
197	511481,71	2258723,44	Картометрический метод	1,0	-
198	511492,92	2258708,03	Картометрический метод	1,0	-
199	511499,23	2258698,93	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<u>МСК 53 (Зона 2)</u>			
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
200	511511,85	2258688,42	Картометрический метод	1,0	-
201	511522,38	2258686,32	Картометрический метод	1,0	-
202	511530,77	2258686,02	Картометрический метод	1,0	-
203	511552,26	2258716,52	Картометрический метод	1,0	-
204	511572,21	2258743,97	Картометрический метод	1,0	-
205	511584,50	2258770,67	Картометрический метод	1,0	-
1	511592,97	2258794,31	Картометрический метод	1,0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:1305001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
200	201	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья
201	202	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья
202	203	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья
203	204	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья
204	205	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья
205	1	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Красивицы», далее по территории пашни, далее по берегу безымянного ручья

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Куяны Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Куяны</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>228458кв.м. ± 167кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат**МСК 53 (Зона 2)**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	506706,12	2263213,73	Картометрический метод	1,0	-
2	506695,75	2263231,74	Картометрический метод	1,0	-
3	506672,28	2263250,62	Картометрический метод	1,0	-
4	506663,80	2263258,21	Картометрический метод	1,0	-
5	506655,19	2263268,59	Картометрический метод	1,0	-
6	506645,77	2263283,75	Картометрический метод	1,0	-
7	506633,50	2263289,38	Картометрический метод	1,0	-
8	506600,46	2263272,98	Картометрический метод	1,0	-
9	506572,15	2263260,42	Картометрический метод	1,0	-
10	506558,94	2263273,66	Картометрический метод	1,0	-
11	506582,55	2263295,70	Картометрический метод	1,0	-
12	506617,47	2263313,06	Картометрический метод	1,0	-
13	506636,35	2263317,95	Картометрический метод	1,0	-
14	506666,54	2263309,58	Картометрический метод	1,0	-
15	506671,27	2263333,41	Картометрический метод	1,0	-
16	506652,40	2263337,09	Картометрический метод	1,0	-
17	506643,91	2263344,64	Картометрический метод	1,0	-
18	506631,81	2263363,24	Картометрический метод	1,0	-
19	506617,80	2263351,42	Картометрический метод	1,0	-
20	506603,80	2263339,60	Картометрический метод	1,0	-
21	506528,42	2263343,90	Картометрический метод	1,0	-
22	506485,34	2263336,37	Картометрический метод	1,0	-
23	506449,84	2263379,37	Картометрический метод	1,0	-
24	506416,46	2263395,49	Картометрический метод	1,0	-
25	506406,80	2263434,19	Картометрический метод	1,0	-
26	506376,84	2263454,24	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	506422,51	2263648,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	506409,08	2263642,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	506390,78	2263641,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	506382,97	2263639,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	506381,02	2263623,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	506374,60	2263598,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	506364,34	2263562,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	506360,48	2263536,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	506343,82	2263505,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	506324,63	2263522,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	506318,91	2263515,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	506308,30	2263481,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	506298,40	2263458,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	506284,98	2263444,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	506266,97	2263448,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	506251,62	2263472,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	506232,44	2263509,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	506214,53	2263531,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	506180,74	2263553,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	506169,95	2263533,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	506170,99	2263510,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	506176,10	2263485,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	506176,09	2263469,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	506160,72	2263466,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	506121,05	2263496,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат**МСК 53 (Зона 2)**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
52	506108,24	2263488,42	Картометрический метод	1,0	-
53	506090,32	2263483,14	Картометрический метод	1,0	-
54	506077,79	2263488,83	Картометрический метод	1,0	-
55	506068,57	2263506,24	Картометрический метод	1,0	-
56	506060,90	2263532,01	Картометрический метод	1,0	-
57	506041,72	2263561,57	Картометрический метод	1,0	-
58	506022,52	2263576,94	Картометрический метод	1,0	-
59	506004,59	2263572,95	Картометрический метод	1,0	-
60	505990,50	2263552,20	Картометрический метод	1,0	-
61	505991,77	2263536,71	Картометрический метод	1,0	-
62	505982,81	2263530,20	Картометрический метод	1,0	-
63	505964,88	2263533,95	Картометрический метод	1,0	-
64	505954,64	2263522,26	Картометрический метод	1,0	-
65	505944,39	2263507,99	Картометрический метод	1,0	-
66	505917,50	2263501,36	Картометрический метод	1,0	-
67	505902,13	2263492,22	Картометрический метод	1,0	-
68	505897,00	2263477,98	Картометрический метод	1,0	-
69	505903,39	2263453,49	Картометрический метод	1,0	-
70	505889,30	2263444,36	Картометрический метод	1,0	-
71	505843,19	2263415,65	Картометрический метод	1,0	-
72	505844,47	2263404,04	Картометрический метод	1,0	-
73	505862,38	2263382,21	Картометрический метод	1,0	-
74	505913,57	2263351,57	Картометрический метод	1,0	-
75	505930,20	2263334,89	Картометрический метод	1,0	-
76	505929,11	2263325,70	Картометрический метод	1,0	-
77	505924,27	2263304,00	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	505940,42	2263288,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	505959,61	2263273,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	505976,26	2263278,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	505985,23	2263292,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	505998,03	2263300,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	506015,31	2263294,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	506029,39	2263285,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	506040,91	2263287,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	506035,80	2263303,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	506027,49	2263317,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	506039,01	2263319,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	506068,45	2263299,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	506081,24	2263280,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	506090,19	2263263,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	506083,14	2263257,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	506060,74	2263255,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	506046,65	2263244,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	506047,28	2263234,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	506056,24	2263227,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	506065,84	2263224,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	506075,44	2263211,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	506102,96	2263211,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	506122,17	2263217,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

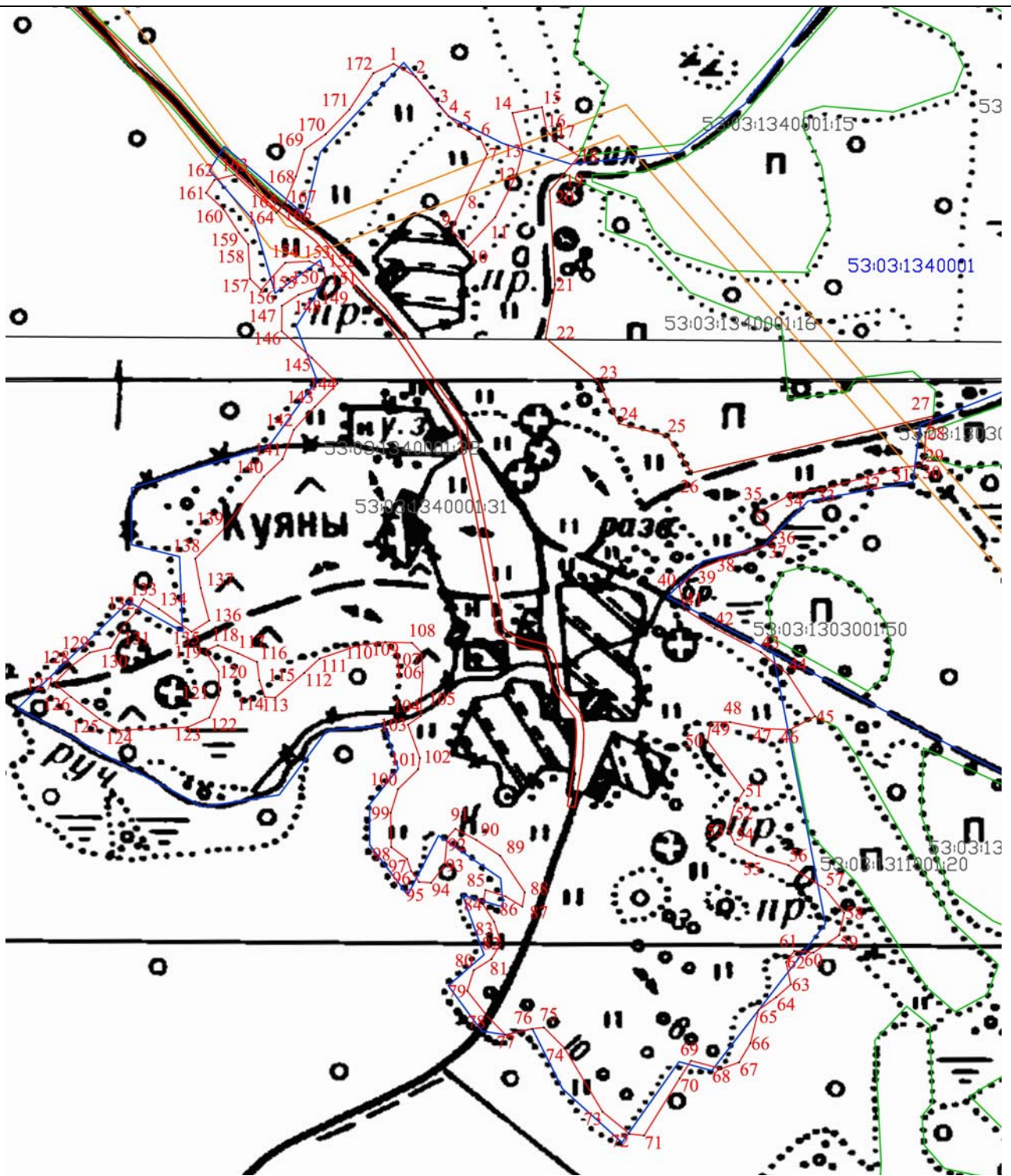
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	506138,18	2263233,63	Картометрический метод	1,0	-
102	506147,14	2263234,98	Картометрический метод	1,0	-
103	506174,02	2263225,48	Картометрический метод	1,0	-
104	506181,07	2263235,86	Картометрический метод	1,0	-
105	506193,87	2263235,94	Картометрический метод	1,0	-
106	506216,28	2263237,38	Картометрический метод	1,0	-
107	506232,28	2263236,20	Картометрический метод	1,0	-
108	506239,96	2263228,50	Картометрический метод	1,0	-
109	506240,59	2263207,20	Картометрический метод	1,0	-
110	506238,01	2263185,88	Картометрический метод	1,0	-
111	506227,11	2263154,18	Картометрический метод	1,0	-
112	506215,58	2263141,84	Картометрический метод	1,0	-
113	506195,72	2263118,46	Картометрический метод	1,0	-
114	506196,36	2263110,08	Картометрический метод	1,0	-
115	506209,80	2263105,65	Картометрический метод	1,0	-
116	506224,52	2263103,81	Картометрический метод	1,0	-
117	506231,55	2263088,36	Картометрический метод	1,0	-
118	506237,95	2263072,27	Картометрический метод	1,0	-
119	506233,46	2263061,91	Картометрический метод	1,0	-
120	506216,82	2263072,77	Картометрический метод	1,0	-
121	506197,62	2263073,29	Картометрический метод	1,0	-
122	506179,69	2263065,42	Картометрический метод	1,0	-
123	506172,00	2263047,94	Картометрический метод	1,0	-
124	506169,41	2262992,41	Картометрический метод	1,0	-
125	506178,36	2262976,98	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	506196,27	2262953,85	Картометрический метод	1,0	-
127	506207,14	2262940,37	Картометрический метод	1,0	-
128	506220,59	2262953,37	Картометрический метод	1,0	-
129	506232,12	2262968,94	Картометрический метод	1,0	-
130	506235,97	2262985,75	Картометрический метод	1,0	-
131	506254,54	2262996,85	Картометрический метод	1,0	-
132	506264,15	2263005,95	Картометрический метод	1,0	-
133	506275,04	2263012,48	Картометрический метод	1,0	-
134	506267,36	2263024,69	Картометрический метод	1,0	-
135	506248,82	2263051,04	Картометрический метод	1,0	-
136	506257,79	2263065,30	Картометрический метод	1,0	-
137	506284,03	2263058,37	Картометрический метод	1,0	-
138	506307,71	2263054,01	Картометрический метод	1,0	-
139	506332,05	2263077,41	Картометрический метод	1,0	-
140	506373,67	2263109,32	Картометрический метод	1,0	-
141	506387,76	2263124,26	Картометрический метод	1,0	-
142	506411,45	2263133,45	Картометрический метод	1,0	-
143	506430,03	2263150,36	Картометрический метод	1,0	-
144	506448,60	2263168,56	Картометрический метод	1,0	-
145	506469,44	2263147,86	Картометрический метод	1,0	-
146	506490,82	2263123,65	Картометрический метод	1,0	-
147	506511,31	2263123,79	Картометрический метод	1,0	-
148	506520,28	2263137,41	Картометрический метод	1,0	-
149	506525,40	2263151,78	Картометрический метод	1,0	-
150	506526,25	2263154,04	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	506533,54	2263159,39	Картометрический метод	1,0	-
152	506542,05	2263157,56	Картометрический метод	1,0	-
153	506547,17	2263145,98	Картометрический метод	1,0	-
154	506545,88	2263126,60	Картометрический метод	1,0	-
155	506532,43	2263114,25	Картометрический метод	1,0	-
156	506524,10	2263107,09	Картометрический метод	1,0	-
157	506533,06	2263098,11	Картометрический метод	1,0	-
158	506560,73	2263096,66	Картометрический метод	1,0	-
159	506570,16	2263089,11	Картометрический метод	1,0	-
160	506589,02	2263076,87	Картометрический метод	1,0	-
161	506602,23	2263062,68	Картометрический метод	1,0	-
162	506612,61	2263069,41	Картометрический метод	1,0	-
163	506616,68	2263085,97	Картометрический метод	1,0	-
164	506586,10	2263119,51	Геодезический метод	0,1	-
165	506587,61	2263120,84	Геодезический метод	0,1	-
166	506592,11	2263124,80	Геодезический метод	0,1	-
167	506593,61	2263126,12	Геодезический метод	0,1	-
168	506615,48	2263135,09	Картометрический метод	1,0	-
169	506637,19	2263141,90	Картометрический метод	1,0	-
170	506649,47	2263159,11	Картометрический метод	1,0	-
171	506669,29	2263178,27	Картометрический метод	1,0	-
172	506698,56	2263197,50	Картометрический метод	1,0	-
1	506706,12	2263213,73	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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		
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:1340001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
51	52	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
52	53	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
53	54	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
54	55	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
55	56	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
56	57	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
57	58	Восточная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
58	59	Южная – по контуру леса
59	60	Южная – по контуру леса
60	61	Южная – по контуру леса
61	62	Южная – по контуру леса
62	63	Южная – по контуру леса
63	64	Южная – по контуру леса
64	65	Южная – по контуру леса
65	66	Южная – по контуру леса
66	67	Южная – по контуру леса
67	68	Южная – по контуру леса
68	69	Южная – по контуру леса
69	70	Южная – по контуру леса
70	71	Южная – по контуру леса
71	72	Южная – по контуру леса
72	73	Южная – по контуру леса
73	74	Южная – по контуру леса
74	75	Южная – по контуру леса
75	76	Южная – по контуру леса
76	77	Южная – по контуру леса
77	78	Южная – по контуру леса
78	79	Южная – по контуру леса
79	80	Южная – по контуру леса
80	81	Южная – по контуру леса
81	82	Западная – по контуру леса
82	83	Западная – по контуру леса
83	84	Западная – по контуру леса
84	85	Западная – по контуру леса
85	86	Западная – по контуру леса
86	87	Западная – по контуру леса
87	88	Западная – по контуру леса
88	89	Западная – по контуру леса
89	90	Западная – по контуру леса

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
90	91	Западная – по контуру леса
91	92	Западная – по контуру леса
92	93	Западная – по контуру леса
93	94	Западная – по контуру леса
94	95	Западная – по контуру леса
95	96	Западная – по контуру леса
96	97	Западная – по контуру леса
97	98	Западная – по контуру леса
98	99	Западная – по контуру леса
99	100	Западная – по контуру леса
100	101	Западная – по контуру леса
101	102	Западная – по контуру леса
102	103	Западная – по контуру леса
103	104	Западная – по контуру леса
104	105	Западная – по контуру леса
105	106	Западная – по контуру леса
106	107	Западная – по контуру леса
107	108	Западная – по контуру леса
108	109	Западная – по контуру леса
109	110	Западная – по контуру леса
110	111	Западная – по контуру леса
111	112	Западная – по контуру леса
112	113	Западная – по контуру леса
113	114	Западная – по контуру леса
114	115	Западная – по контуру леса
115	116	Западная – по контуру леса
116	117	Западная – по контуру леса
117	118	Западная – по контуру леса
118	119	Западная – по контуру леса
119	120	Западная – по контуру леса
120	121	Западная – по контуру леса
121	122	Западная – по контуру леса
122	123	Западная – по контуру леса
123	124	Западная – по контуру леса
124	125	Западная – по контуру леса
125	126	Западная – по контуру леса
126	127	Западная – по контуру леса
127	128	Западная – по контуру леса
128	129	Западная – по контуру леса
129	130	Западная – по контуру леса
130	131	Западная – по контуру леса
131	132	Западная – по контуру леса
132	133	Западная – по контуру леса
133	134	Западная – по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Лобаново Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Лобаново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>439052кв.м. ± 232кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

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 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	493101,07	2275597,10	493101,07	2275597,10	Картометрический метод	1,0	-
2	-	-	493101,08	2275609,91	Картометрический метод	1,0	-
3	-	-	493101,10	2275652,60	Картометрический метод	1,0	-
4	-	-	493128,89	2275654,48	Картометрический метод	1,0	-
5	-	-	493152,10	2275680,73	Картометрический метод	1,0	-
6	-	-	493152,17	2275692,04	Картометрический метод	1,0	-
7	-	-	493137,31	2275699,82	Картометрический метод	1,0	-
8	-	-	493128,89	2275715,37	Картометрический метод	1,0	-
9	-	-	493114,06	2275725,98	Картометрический метод	1,0	-
10	-	-	493097,05	2275731,64	Картометрический метод	1,0	-
11	-	-	493078,63	2275737,30	Картометрический метод	1,0	-
12	-	-	493063,78	2275746,50	Картометрический метод	1,0	-
13	-	-	493044,65	2275751,45	Картометрический метод	1,0	-
14	-	-	493029,82	2275763,47	Картометрический метод	1,0	-
15	-	-	493021,33	2275768,42	Картометрический метод	1,0	-
16	-	-	493015,63	2275765,60	Картометрический метод	1,0	-
17	-	-	493008,44	2275752,18	Картометрический метод	1,0	-
18	-	-	493002,06	2275752,89	Картометрический метод	1,0	-
19	-	-	492987,85	2275750,77	Картометрический метод	1,0	-
20	-	-	492984,33	2275755,72	Картометрический метод	1,0	-
21	-	-	492981,54	2275762,79	Картометрический метод	1,0	-
22	-	-	492974,50	2275772,69	Картометрический метод	1,0	-
23	-	-	492917,65	2275777,79	Картометрический метод	1,0	-
24	-	-	492910,67	2275782,61	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	492904,32	2275788,27	Картометрический метод	1,0	-
26	-	-	492898,70	2275798,16	Картометрический метод	1,0	-
27	-	-	492893,89	2275822,19	Картометрический метод	1,0	-
28	-	-	492859,91	2275837,05	Картометрический метод	1,0	-
29	-	-	492843,62	2275842,71	Картометрический метод	1,0	-
30	-	-	492824,40	2275834,95	Картометрический метод	1,0	-
31	-	-	492804,49	2275830,01	Картометрический метод	1,0	-
32	-	-	492780,39	2275837,41	Картометрический метод	1,0	-
33	-	-	492765,95	2275838,44	Картометрический метод	1,0	-
34	-	-	492756,68	2275841,53	Картометрический метод	1,0	-
35	-	-	492740,96	2275844,11	Картометрический метод	1,0	-
36	-	-	492724,20	2275858,54	Картометрический метод	1,0	-
37	-	-	492714,41	2275870,66	Картометрический метод	1,0	-
38	-	-	492700,75	2275886,12	Картометрический метод	1,0	-
39	-	-	492657,35	2275877,34	Картометрический метод	1,0	-
40	-	-	492644,53	2275858,83	Картометрический метод	1,0	-
41	-	-	492603,25	2275838,89	Картометрический метод	1,0	-
42	-	-	492579,06	2275838,88	Картометрический метод	1,0	-
43	-	-	492567,43	2275860,02	Картометрический метод	1,0	-
44	-	-	492542,38	2275860,84	Картометрический метод	1,0	-
45	-	-	492505,07	2275828,90	Картометрический метод	1,0	-
46	-	-	492475,20	2275836,00	Картометрический метод	1,0	-
47	-	-	492406,90	2275823,18	Картометрический метод	1,0	-
48	-	-	492352,84	2275833,12	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	492311,57	2275817,45	Картометрический метод	1,0	-
50	-	-	492271,43	2275807,96	Картометрический метод	1,0	-
51	-	-	492239,01	2275833,08	Картометрический метод	1,0	-
52	-	-	492230,90	2275871,11	Картометрический метод	1,0	-
53	-	-	492202,08	2275915,62	Картометрический метод	1,0	-
54	-	-	492155,08	2275902,77	Картометрический метод	1,0	-
55	-	-	492070,68	2275939,14	Картометрический метод	1,0	-
56	-	-	492022,06	2275825,87	Картометрический метод	1,0	-
57	-	-	492246,04	2275706,41	Картометрический метод	1,0	-
58	-	-	492254,56	2275690,76	Картометрический метод	1,0	-
59	-	-	492260,19	2275598,25	Картометрический метод	1,0	-
60	-	-	492248,77	2275547,01	Картометрический метод	1,0	-
61	-	-	492216,00	2275480,11	Картометрический метод	1,0	-
62	-	-	492285,68	2275431,74	Картометрический метод	1,0	-
63	-	-	492292,76	2275377,66	Картометрический метод	1,0	-
64	-	-	492338,24	2275315,05	Картометрический метод	1,0	-
65	-	-	492397,97	2275268,10	Картометрический метод	1,0	-
66	-	-	492429,25	2275235,37	Картометрический метод	1,0	-
67	-	-	492531,66	2275191,29	Картометрический метод	1,0	-
68	-	-	492540,18	2275174,21	Картометрический метод	1,0	-
69	-	-	492598,51	2275165,69	Картометрический метод	1,0	-
70	-	-	492648,28	2275123,01	Картометрический метод	1,0	-
71	-	-	492682,42	2275115,90	Картометрический метод	1,0	-
72	-	-	492692,39	2275135,83	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	492706,63	2275152,91	Картометрический метод	1,0	-
74	-	-	492702,40	2275197,03	Картометрический метод	1,0	-
75	-	-	492713,79	2275214,12	Картометрический метод	1,0	-
76	-	-	492708,12	2275242,58	Картометрический метод	1,0	-
77	-	-	492735,17	2275265,36	Картометрический метод	1,0	-
78	-	-	492762,20	2275256,83	Картометрический метод	1,0	-
79	-	-	492787,82	2275266,80	Картометрический метод	1,0	-
80	-	-	492803,46	2275254,00	Картометрический метод	1,0	-
81	-	-	492820,54	2275269,66	Картометрический метод	1,0	-
82	-	-	492817,72	2275298,12	Картометрический метод	1,0	-
83	-	-	492837,67	2275346,52	Картометрический метод	1,0	-
84	-	-	492820,69	2275477,46	Картометрический метод	1,0	-
85	-	-	492838,04	2275525,26	Картометрический метод	1,0	-
86	-	-	492862,00	2275548,63	Картометрический метод	1,0	-
87	-	-	492950,24	2275579,97	Картометрический метод	1,0	-
88	-	-	493001,44	2275555,79	Картометрический метод	1,0	-
89	-	-	493018,52	2275564,34	Картометрический метод	1,0	-
90	-	-	493051,24	2275565,77	Картометрический метод	1,0	-
91	-	-	493062,65	2275589,97	Картометрический метод	1,0	-
92	492716,27	2275890,03	-	-	Картометрический метод	1,0	-
93	492657,35	2275877,34	-	-	Картометрический метод	1,0	-
94	492644,53	2275858,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
95	492603,25	2275838,89	-	-	Картометрический метод	1,0	-
96	492579,06	2275838,88	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	492567,43	2275860,02	-	-	Картометрический метод	1,0	-
98	492542,38	2275860,84	-	-	Картометрический метод	1,0	-
99	492505,07	2275828,90	-	-	Картометрический метод	1,0	-
100	492475,20	2275836,00	-	-	Картометрический метод	1,0	-
101	492406,90	2275823,18	-	-	Картометрический метод	1,0	-
102	492352,84	2275833,12	-	-	Картометрический метод	1,0	-
103	492311,57	2275817,45	-	-	Картометрический метод	1,0	-
104	492271,43	2275807,96	-	-	Картометрический метод	1,0	-
105	492239,01	2275833,08	-	-	Картометрический метод	1,0	-
106	492230,90	2275871,11	-	-	Картометрический метод	1,0	-
107	492202,08	2275915,62	-	-	Картометрический метод	1,0	-
108	492155,08	2275902,77	-	-	Картометрический метод	1,0	-
109	492070,68	2275939,14	-	-	Картометрический метод	1,0	-
110	492022,06	2275825,87	-	-	Картометрический метод	1,0	-
111	492246,04	2275706,41	-	-	Картометрический метод	1,0	-
112	492254,56	2275690,76	-	-	Картометрический метод	1,0	-
113	492260,19	2275598,25	-	-	Картометрический метод	1,0	-
114	492248,77	2275547,01	-	-	Картометрический метод	1,0	-
115	492216,00	2275480,11	-	-	Картометрический метод	1,0	-
116	492285,68	2275431,74	-	-	Картометрический метод	1,0	-
117	492292,76	2275377,66	-	-	Картометрический метод	1,0	-
118	492338,24	2275315,05	-	-	Картометрический метод	1,0	-
119	492397,97	2275268,10	-	-	Картометрический метод	1,0	-
120	492429,25	2275235,37	-	-	Картометрический метод	1,0	-
121	492531,66	2275191,29	-	-	Картометрический метод	1,0	-
122	492540,18	2275174,21	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

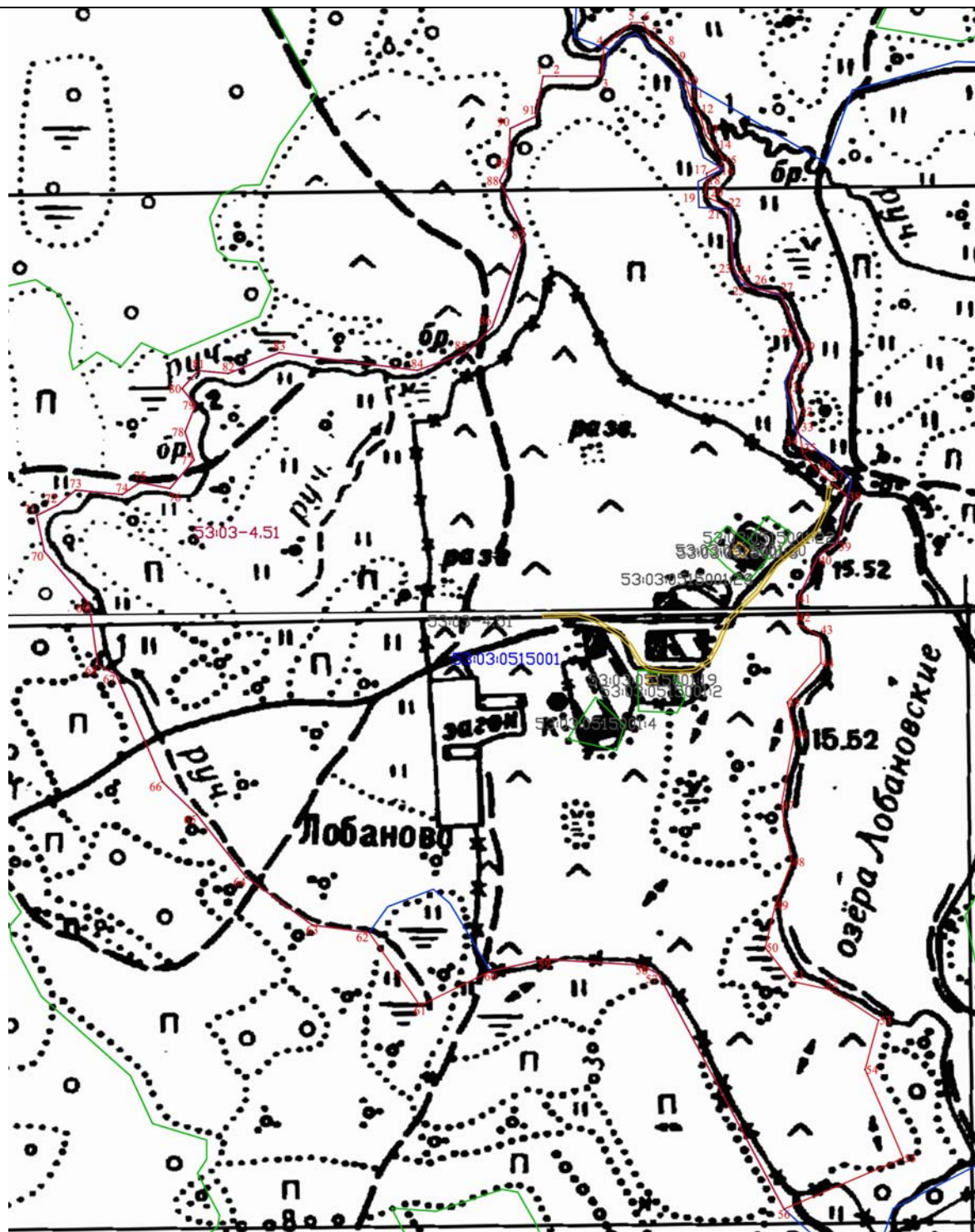
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	492598,51	2275165,69	-	-	Картометрический метод	1,0	-
124	492648,28	2275123,01	-	-	Картометрический метод	1,0	-
125	492682,42	2275115,90	-	-	Картометрический метод	1,0	-
126	492692,39	2275135,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
127	492706,63	2275152,91	-	-	Картометрический метод	1,0	-
128	492702,40	2275197,03	-	-	Картометрический метод	1,0	-
129	492713,79	2275214,12	-	-	Картометрический метод	1,0	-
130	492708,12	2275242,58	-	-	Картометрический метод	1,0	-
131	492735,17	2275265,36	-	-	Картометрический метод	1,0	-
132	492762,20	2275256,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
133	492787,82	2275266,80	-	-	Картометрический метод	1,0	-
134	492803,46	2275254,00	-	-	Картометрический метод	1,0	-
135	492820,54	2275269,66	-	-	Картометрический метод	1,0	-
136	492817,72	2275298,12	-	-	Картометрический метод	1,0	-
137	492837,67	2275346,52	-	-	Картометрический метод	1,0	-
138	492820,69	2275477,46	-	-	Картометрический метод	1,0	-
139	492838,04	2275525,26	-	-	Картометрический метод	1,0	-
140	492862,00	2275548,63	-	-	Картометрический метод	1,0	-
141	492950,24	2275579,97	-	-	Картометрический метод	1,0	-
142	493001,44	2275555,79	-	-	Картометрический метод	1,0	-
143	493018,52	2275564,34	-	-	Картометрический метод	1,0	-
144	493051,24	2275565,77	-	-	Картометрический метод	1,0	-
145	493062,65	2275589,97	-	-	Картометрический метод	1,0	-
146	493101,07	2275597,10	-	-	Картометрический метод	1,0	-
147	493101,08	2275609,91	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы
-  - номер характерной точки границы
-  - земельные участки прошедшие кадастровый учет
-  - граница кадастрового квартала

53:03:0515001- обозначение кадастрового квартала

53:07-4.29 - граница населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН

Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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



ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
45	46	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
46	47	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
47	48	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
48	49	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
49	50	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
50	51	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
51	52	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
52	53	Восточная – по берегу реки Кудра, далее по берегу озера Лобановские
53	54	Южная – по территории пашни
54	55	Южная – по территории пашни
55	56	Южная – по территории пашни
56	57	Южная – по территории пашни
57	58	Южная – по территории пашни
58	59	Южная – по территории пашни
59	60	Южная – по территории пашни
60	61	Южная – по территории пашни
61	62	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
62	63	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
63	64	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
64	65	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
65	66	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
66	67	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
67	68	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
68	69	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
69	70	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
70	71	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
71	72	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
72	73	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
73	74	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
74	75	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
75	76	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
76	77	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
77	78	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
78	79	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
79	80	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
80	81	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
81	82	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
82	83	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
83	84	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
84	85	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
85	86	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
86	87	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
87	88	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
88	89	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
89	90	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
90	91	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса
91	1	Западная – по территории пашни, далее по бровке безымянного ручья, по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Макуши Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Макуши</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>199780кв.м. ± 156кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	512253,15	2258446,58	Картометрический метод	1,0	-
2	512246,88	2258473,19	Картометрический метод	1,0	-
3	512264,50	2258503,29	Картометрический метод	1,0	-
4	512261,71	2258510,99	Картометрический метод	1,0	-
5	512253,31	2258527,10	Картометрический метод	1,0	-
6	512243,49	2258533,40	Картометрический метод	1,0	-
7	512227,34	2258536,91	Картометрический метод	1,0	-
8	512210,49	2258539,72	Картометрический метод	1,0	-
9	512200,67	2258548,12	Картометрический метод	1,0	-
10	512190,87	2258564,23	Картометрический метод	1,0	-
11	512186,68	2258578,23	Картометрический метод	1,0	-
12	512172,66	2258592,24	Картометрический метод	1,0	-
13	512161,45	2258606,25	Картометрический метод	1,0	-
14	512167,09	2258618,15	Картометрический метод	1,0	-
15	512171,31	2258623,75	Картометрический метод	1,0	-
16	512195,17	2258607,63	Картометрический метод	1,0	-
17	512200,82	2258625,14	Картометрический метод	1,0	-
18	512182,59	2258641,25	Картометрический метод	1,0	-
19	512195,29	2258669,25	Картометрический метод	1,0	-
20	512200,24	2258688,85	Картометрический метод	1,0	-
21	512199,57	2258702,85	Картометрический метод	1,0	-
22	512186,93	2258707,06	Картометрический метод	1,0	-
23	512175,71	2258714,06	Картометрический метод	1,0	-
24	512160,26	2258716,17	Картометрический метод	1,0	-
25	512149,03	2258722,48	Картометрический метод	1,0	-
26	512142,73	2258731,58	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	512135,72	2258739,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	512120,98	2258745,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	512104,83	2258749,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	512088,68	2258753,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	512061,44	2258766,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	512054,95	2258774,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	512035,83	2258783,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	512022,84	2258790,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	512041,00	2258796,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	512050,14	2258798,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	512056,47	2258806,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	512056,49	2258815,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	512053,00	2258827,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	512041,78	2258838,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	512029,86	2258847,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	512027,77	2258857,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	512027,80	2258871,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	512034,16	2258889,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	512034,18	2258898,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	512025,04	2258895,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	512011,64	2258869,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	512003,89	2258858,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	511997,56	2258854,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	511986,33	2258860,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	511974,42	2258875,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

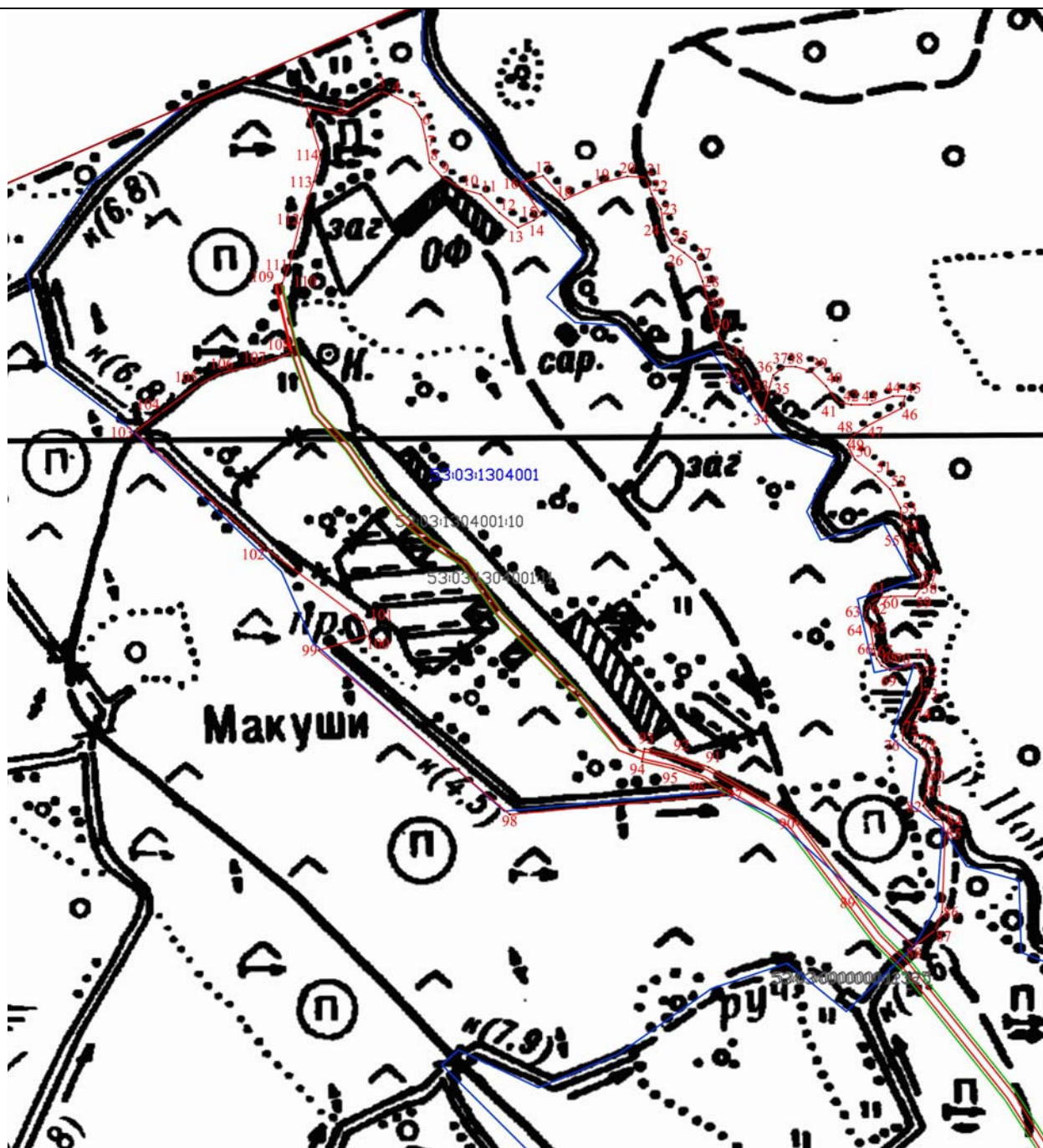
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	511963,91	2258887,08	Картометрический метод	1,0	-
53	511949,88	2258894,79	Картометрический метод	1,0	-
54	511936,53	2258896,20	Картометрический метод	1,0	-
55	511930,83	2258895,43	Картометрический метод	1,0	-
56	511913,24	2258899,63	Картометрический метод	1,0	-
57	511897,96	2258909,93	Картометрический метод	1,0	-
58	511889,16	2258909,94	Картометрический метод	1,0	-
59	511883,02	2258905,74	Картометрический метод	1,0	-
60	511882,99	2258887,44	Картометрический метод	1,0	-
61	511881,82	2258878,67	Картометрический метод	1,0	-
62	511878,37	2258872,18	Картометрический метод	1,0	-
63	511872,24	2258868,37	Картометрический метод	1,0	-
64	511866,50	2258867,99	Картометрический метод	1,0	-
65	511859,24	2258872,19	Картометрический метод	1,0	-
66	511843,55	2258874,49	Картометрический метод	1,0	-
67	511835,90	2258876,78	Картометрический метод	1,0	-
68	511830,56	2258880,59	Картометрический метод	1,0	-
69	511827,12	2258887,08	Картометрический метод	1,0	-
70	511829,44	2258896,23	Картометрический метод	1,0	-
71	511831,90	2258904,99	Картометрический метод	1,0	-
72	511826,02	2258910,34	Картометрический метод	1,0	-
73	511809,57	2258910,73	Картометрический метод	1,0	-
74	511798,85	2258905,40	Картометрический метод	1,0	-
75	511784,67	2258896,25	Картометрический метод	1,0	-
76	511774,34	2258896,63	Картометрический метод	1,0	-
77	511768,61	2258901,98	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	511764,04	2258909,99	Картометрический метод	1,0	-
79	511757,92	2258914,57	Картометрический метод	1,0	-
80	511747,60	2258915,71	Картометрический метод	1,0	-
81	511736,11	2258914,57	Картометрический метод	1,0	-
82	511724,63	2258911,91	Картометрический метод	1,0	-
83	511714,70	2258920,30	Картометрический метод	1,0	-
84	511713,92	2258926,39	Картометрический метод	1,0	-
85	511703,76	2258928,39	Картометрический метод	1,0	-
86	511644,50	2258926,24	Картометрический метод	1,0	-
87	511630,71	2258920,91	Картометрический метод	1,0	-
88	511618,49	2258904,99	Картометрический метод	1,0	-
89	511656,19	2258861,30	Картометрический метод	1,0	-
90	511715,75	2258815,41	Геодезический метод	0,1	-
91	511753,92	2258750,03	Геодезический метод	0,1	-
92	511762,46	2258725,86	Геодезический метод	0,1	-
93	511767,85	2258701,65	Геодезический метод	0,1	-
94	511758,15	2258699,77	Геодезический метод	0,1	-
95	511752,77	2258723,36	Геодезический метод	0,1	-
96	511745,03	2258745,42	Геодезический метод	0,1	-
97	511733,27	2258763,25	Картометрический метод	1,0	-
98	511718,19	2258600,12	Картометрический метод	1,0	-
99	511842,24	2258455,84	Картометрический метод	1,0	-
100	511853,56	2258494,35	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
101	511864,08	2258489,44	Картометрический метод	1,0	-	
102	511919,43	2258415,91	Картометрический метод	1,0	-	
103	512007,04	2258317,15	Картометрический метод	1,0	-	
104	512021,83	2258336,75	Картометрический метод	1,0	-	
105	512042,70	2258365,30	Картометрический метод	1,0	-	
106	512052,13	2258382,95	Картометрический метод	1,0	-	
107	512057,09	2258407,45	Картометрический метод	1,0	-	
108	512067,04	2258435,09	Геодезический метод	0.1	-	
109	512118,33	2258422,98	Геодезический метод	0.1	-	
110	512119,59	2258428,34	Геодезический метод	0.1	-	
111	512133,71	2258434,02	Картометрический метод	1,0	-	
112	512168,15	2258442,41	Картометрический метод	1,0	-	
113	512196,27	2258452,20	Картометрический метод	1,0	-	
114	512216,65	2258457,10	Картометрический метод	1,0	-	
1	512253,15	2258446,58	Картометрический метод	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1304001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Мирохны Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Мирохны</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>518766кв.м. ± 252кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	494502,83	2262320,67	Геодезический метод	0,1	-
2	494409,07	2262349,54	Геодезический метод	0,1	-
3	494400,98	2262354,07	Картометрический метод	1,0	-
4	494380,48	2262360,25	Картометрический метод	1,0	-
5	494379,10	2262382,61	Картометрический метод	1,0	-
6	494379,16	2262411,16	Картометрический метод	1,0	-
7	494370,60	2262426,39	Картометрический метод	1,0	-
8	494357,27	2262435,90	Картометрический метод	1,0	-
9	494312,09	2262440,66	Геодезический метод	0,1	-
10	494218,75	2262401,90	Геодезический метод	0,1	-
11	494168,23	2262398,28	Геодезический метод	0,1	-
12	494126,54	2262330,92	Геодезический метод	0,1	-
13	494051,69	2262405,81	Геодезический метод	0,1	-
14	493977,18	2262449,85	Геодезический метод	0,1	-
15	493962,83	2262539,40	Геодезический метод	0,1	-
16	493964,25	2262577,63	Геодезический метод	0,1	-
17	493895,63	2262578,89	Геодезический метод	0,1	-
18	493881,11	2262554,75	Геодезический метод	0,1	-
19	493866,04	2262553,20	Геодезический метод	0,1	-
20	493850,94	2262568,20	Картометрический метод	1,0	-
21	493837,47	2262550,82	Картометрический метод	1,0	-
22	493836,78	2262548,88	Геодезический метод	0,1	-
23	493731,60	2262397,77	Геодезический метод	0,1	-
24	493741,09	2262344,37	Геодезический метод	0,1	-
25	493720,04	2262269,33	Геодезический метод	0,1	-
26	493712,24	2262198,58	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	493702,91	2262115,61	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
28	493702,82	2262109,13	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
29	493728,93	2262098,12	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
30	493689,35	2261979,71	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
31	493739,27	2261885,70	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
32	493788,74	2261601,66	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
33	493808,73	2261590,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	493940,53	2261598,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	493995,25	2261603,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	494080,14	2261606,83	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
37	494084,89	2261579,99	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
38	494099,84	2261556,95	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
39	494135,52	2261545,09	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
40	494192,08	2261565,55	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
41	494238,29	2261582,94	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
42	494267,23	2261617,41	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
43	494287,98	2261650,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	494298,42	2261685,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	494290,05	2261734,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	494294,50	2261908,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	494302,38	2261918,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	494305,78	2261921,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	494318,87	2261918,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	494319,78	2261923,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	494316,78	2261936,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	494337,86	2262030,50	Картометрический метод	1,0	-
53	494345,63	2262101,40	Картометрический метод	1,0	-
54	494345,71	2262139,46	Картометрический метод	1,0	-
55	494341,50	2262181,34	Картометрический метод	1,0	-
56	494339,14	2262193,71	Картометрический метод	1,0	-
57	494237,23	2262148,35	Картометрический метод	1,0	-
58	494267,74	2262185,95	Картометрический метод	1,0	-
59	494307,07	2262235,17	Картометрический метод	1,0	-
60	494328,76	2262263,67	Картометрический метод	1,0	-
61	494341,38	2262280,22	Картометрический метод	1,0	-
62	494350,62	2262289,42	Картометрический метод	1,0	-
63	494356,78	2262293,16	Картометрический метод	1,0	-
64	494365,85	2262295,90	Картометрический метод	1,0	-
65	494374,10	2262297,00	Картометрический метод	1,0	-
66	494385,77	2262296,21	Геодезический метод	0,1	-
67	494370,38	2262246,40	Геодезический метод	0,1	-
68	494449,20	2262222,37	Геодезический метод	0,1	-
69	494489,96	2262286,52	Геодезический метод	0,1	-
1	494502,83	2262320,67	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2

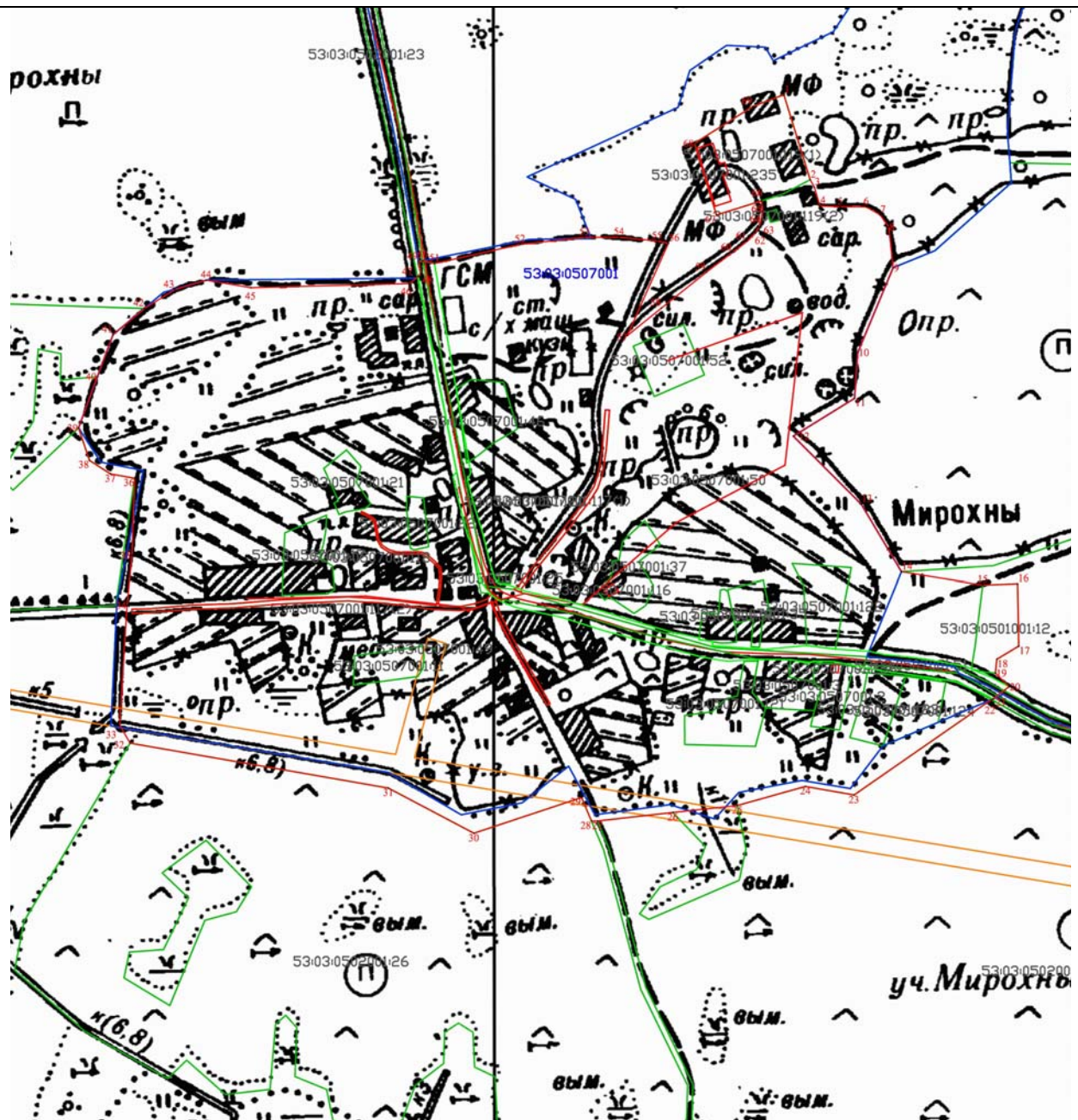
Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:0507001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Подольская Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Подольская</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>333223кв.м. ± 270кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

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	
-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	505457,02	2261919,39	-	-	Картометрический метод	1,0	-
87	505467,63	2261949,81	-	-	Картометрический метод	1,0	-
88	505407,70	2261973,40	-	-	Картометрический метод	1,0	-
89	505281,86	2261926,11	-	-	Картометрический метод	1,0	-
90	505256,08	2261975,55	-	-	Картометрический метод	1,0	-
91	505224,97	2262076,59	-	-	Картометрический метод	1,0	-
92	505212,23	2262106,95	-	-	Картометрический метод	1,0	-
93	505210,76	2262113,65	-	-	Картометрический метод	1,0	-
94	505209,50	2262121,70	-	-	Картометрический метод	1,0	-
95	505206,45	2262132,34	-	-	Картометрический метод	1,0	-
96	505229,11	2262139,11	-	-	Картометрический метод	1,0	-
97	505323,92	2262164,21	-	-	Картометрический метод	1,0	-
98	505362,67	2262189,46	-	-	Картометрический метод	1,0	-
99	505308,95	2262250,72	-	-	Картометрический метод	1,0	-
100	505297,80	2262288,65	-	-	Картометрический метод	1,0	-
101	505189,63	2262307,69	-	-	Картометрический метод	1,0	-
102	505045,85	2262298,04	-	-	Картометрический метод	1,0	-
103	504977,81	2262296,97	-	-	Картометрический метод	1,0	-
104	504967,60	2262256,73	-	-	Картометрический метод	1,0	-
105	504975,53	2262235,56	-	-	Картометрический метод	1,0	-
106	504984,72	2262121,79	-	-	Картометрический метод	1,0	-
107	505002,38	2262110,40	-	-	Картометрический метод	1,0	-
108	505001,97	2262042,14	-	-	Картометрический метод	1,0	-
109	505001,68	2262031,88	-	-	Картометрический метод	1,0	-
110	505001,44	2262023,79	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	505002,07	2262018,25	-	-	Картометрический метод	1,0	-
112	504899,15	2261972,33	-	-	Картометрический метод	1,0	-
113	504801,03	2261921,72	-	-	Картометрический метод	1,0	-
114	504773,00	2261909,35	-	-	Картометрический метод	1,0	-
115	504773,44	2261906,55	-	-	Картометрический метод	1,0	-
116	504710,99	2261872,25	-	-	Картометрический метод	1,0	-
117	504716,84	2261854,42	-	-	Картометрический метод	1,0	-
118	504709,79	2261848,45	-	-	Картометрический метод	1,0	-
119	504730,82	2261809,88	-	-	Картометрический метод	1,0	-
120	504829,01	2261781,80	-	-	Картометрический метод	1,0	-
121	504824,94	2261745,76	-	-	Картометрический метод	1,0	-
122	504846,84	2261731,53	-	-	Картометрический метод	1,0	-
123	504844,84	2261704,41	-	-	Картометрический метод	1,0	-
124	504878,58	2261693,83	-	-	Картометрический метод	1,0	-
125	504869,69	2261654,84	-	-	Картометрический метод	1,0	-
126	504902,60	2261633,42	-	-	Картометрический метод	1,0	-
127	504926,22	2261608,11	-	-	Картометрический метод	1,0	-
128	505084,31	2261625,04	-	-	Картометрический метод	1,0	-
129	505082,32	2261613,79	-	-	Картометрический метод	1,0	-
130	505090,25	2261601,22	-	-	Картометрический метод	1,0	-
131	505134,61	2261638,92	-	-	Картометрический метод	1,0	-
132	505144,50	2261607,77	-	-	Картометрический метод	1,0	-
133	505116,46	2261573,58	-	-	Картометрический метод	1,0	-
134	505110,91	2261539,23	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	505059,85	2261516,92	-	-	Картометрический метод	1,0	-
136	505065,81	2261483,56	-	-	Картометрический метод	1,0	-
137	505078,76	2261477,81	-	-	Картометрический метод	1,0	-
138	505159,78	2261510,52	-	-	Картометрический метод	1,0	-
139	505191,46	2261546,98	-	-	Картометрический метод	1,0	-
140	505219,24	2261540,37	-	-	Картометрический метод	1,0	-
141	505243,70	2261509,94	-	-	Картометрический метод	1,0	-
142	505313,16	2261478,19	-	-	Картометрический метод	1,0	-
143	505374,69	2261480,84	-	-	Картометрический метод	1,0	-
144	505381,98	2261494,73	-	-	Картометрический метод	1,0	-
145	505360,82	2261513,91	-	-	Картометрический метод	1,0	-
146	505354,87	2261529,12	-	-	Картометрический метод	1,0	-
147	505394,58	2261539,70	-	-	Картометрический метод	1,0	-
148	505404,51	2261547,64	-	-	Картометрический метод	1,0	-
149	505389,31	2261565,50	-	-	Картометрический метод	1,0	-
150	505378,10	2261629,67	-	-	Картометрический метод	1,0	-
151	505340,40	2261660,09	-	-	Картометрический метод	1,0	-
152	505333,79	2261670,01	-	-	Картометрический метод	1,0	-
153	505345,71	2261683,24	-	-	Картометрический метод	1,0	-
154	505360,26	2261678,61	-	-	Картометрический метод	1,0	-
155	505366,87	2261672,66	-	-	Картометрический метод	1,0	-
156	505403,96	2261716,32	-	-	Картометрический метод	1,0	-
157	505396,69	2261728,88	-	-	Картометрический метод	1,0	-
158	505409,94	2261757,33	-	-	Картометрический метод	1,0	-
159	505387,46	2261789,74	-	-	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 53 (Зона 2)</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	505439,77	2261845,96	-	-	Картометрический метод	1,0	-
162	505463,59	2261846,62	-	-	Картометрический метод	1,0	-
86	505457,02	2261919,39			Картометрический метод	1,0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
1	505362,67	2262189,46	505362,67	2262189,46	Картометрический метод	1,0	-
2	505308,95	2262250,72	505308,95	2262250,72	Картометрический метод	1,0	-
3	505297,80	2262288,65	505297,80	2262288,65	Картометрический метод	1,0	-
4	505189,63	2262307,69	505189,63	2262307,69	Картометрический метод	1,0	-
5	505045,85	2262298,04	505045,85	2262298,04	Картометрический метод	1,0	-
6	504977,81	2262296,97	504977,81	2262296,97	Картометрический метод	1,0	-
7	504967,60	2262256,73	504967,60	2262256,73	Картометрический метод	1,0	-
8	504975,53	2262235,56	504975,53	2262235,56	Картометрический метод	1,0	-
9	504984,72	2262121,79	504984,72	2262121,79	Картометрический метод	1,0	-
10	505002,38	2262110,40	505002,38	2262110,40	Картометрический метод	1,0	-
11	-	-	505002,04	2262053,71	Картометрический метод	1,0	-
12	-	-	505055,19	2262073,87	Картометрический метод	1,0	-
13	-	-	505123,19	2262099,62	Картометрический метод	1,0	-
14	-	-	505207,28	2262126,53	Картометрический метод	1,0	-
15	505206,45	2262132,34	505206,45	2262132,34	Картометрический метод	1,0	-
16	505229,11	2262139,11	505229,11	2262139,11	Картометрический метод	1,0	-
17	505323,92	2262164,21	505323,92	2262164,21	Картометрический метод	1,0	-
1	505362,67	2262189,46	505362,67	2262189,46	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 2							
18	505463,59	2261846,62	505463,59	2261846,62	Картометрический метод	1,0	-
19	505457,02	2261919,39	505457,02	2261919,39	Картометрический метод	1,0	-
20	505467,63	2261949,81	505467,63	2261949,81	Картометрический метод	1,0	-
21	505407,70	2261973,40	505407,70	2261973,40	Картометрический метод	1,0	-
22	505281,86	2261926,11	505281,86	2261926,11	Картометрический метод	1,0	-
23	505256,08	2261975,55	505256,08	2261975,55	Картометрический метод	1,0	-
24	505224,97	2262076,59	505224,97	2262076,59	Картометрический метод	1,0	-
25	-	-	505214,50	2262101,55	Картометрический метод	1,0	-
26	-	-	505135,06	2262076,12	Картометрический метод	1,0	-
27	-	-	505135,64	2262073,30	Картометрический метод	1,0	-
28	-	-	505137,61	2262070,19	Геодезический метод	0,1	-
29	-	-	505128,15	2262066,89	Геодезический метод	0,1	-
30	-	-	505128,56	2262071,62	Картометрический метод	1,0	-
31	-	-	505128,20	2262073,72	Картометрический метод	1,0	-
32	-	-	505056,90	2262046,71	Картометрический метод	1,0	-
33	-	-	505055,88	2262039,26	Геодезический метод	0,1	-
34	-	-	505044,87	2262035,06	Геодезический метод	0,1	-
35	-	-	505021,68	2262033,35	Картометрический метод	1,0	-
36	-	-	504946,86	2262004,99	Картометрический метод	1,0	-
37	-	-	504858,94	2261959,45	Картометрический метод	1,0	-
38	-	-	504708,98	2261878,75	Картометрический метод	1,0	-
39	-	-	504712,32	2261872,57	Картометрический метод	1,0	-
40	-	-	504719,80	2261850,03	Картометрический метод	1,0	-
41	-	-	504722,03	2261834,24	Картометрический метод	1,0	-
42	-	-	504721,30	2261827,34	Картометрический метод	1,0	-
43	504730,82	2261809,88	504730,82	2261809,88	Картометрический метод	1,0	-
44	504829,01	2261781,80	504829,01	2261781,80	Картометрический метод	1,0	-
45	504824,94	2261745,76	504824,94	2261745,76	Картометрический метод	1,0	-
46	504846,84	2261731,53	504846,84	2261731,53	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 2							
47	504844,84	2261704,41	504844,84	2261704,41	Картометрический метод	1,0	-
48	504878,58	2261693,83	504878,58	2261693,83	Картометрический метод	1,0	-
49	504869,69	2261654,84	504869,69	2261654,84	Картометрический метод	1,0	-
50	504902,60	2261633,42	504902,60	2261633,42	Картометрический метод	1,0	-
51	504926,22	2261608,11	504926,22	2261608,11	Картометрический метод	1,0	-
52	505084,31	2261625,04	505084,31	2261625,04	Картометрический метод	1,0	-
53	505082,32	2261613,79	505082,32	2261613,79	Картометрический метод	1,0	-
54	505090,25	2261601,22	505090,25	2261601,22	Картометрический метод	1,0	-
55	505134,61	2261638,92	505134,61	2261638,92	Картометрический метод	1,0	-
56	505144,50	2261607,77	505144,50	2261607,77	Картометрический метод	1,0	-
57	505116,46	2261573,58	505116,46	2261573,58	Картометрический метод	1,0	-
58	505110,91	2261539,23	505110,91	2261539,23	Картометрический метод	1,0	-
59	505059,85	2261516,92	505059,85	2261516,92	Картометрический метод	1,0	-
60	505065,81	2261483,56	505065,81	2261483,56	Картометрический метод	1,0	-
61	505078,76	2261477,81	505078,76	2261477,81	Картометрический метод	1,0	-
62	505159,78	2261510,52	505159,78	2261510,52	Картометрический метод	1,0	-
63	505191,46	2261546,98	505191,46	2261546,98	Картометрический метод	1,0	-
64	505219,24	2261540,37	505219,24	2261540,37	Картометрический метод	1,0	-
65	505243,70	2261509,94	505243,70	2261509,94	Картометрический метод	1,0	-
66	504844,84	2261704,41	505313,16	2261478,19	Картометрический метод	1,0	-
67	505374,69	2261480,84	505374,69	2261480,84	Картометрический метод	1,0	-
68	505381,98	2261494,73	505381,98	2261494,73	Картометрический метод	1,0	-
69	505360,82	2261513,91	505360,82	2261513,91	Картометрический метод	1,0	-
70	505354,87	2261529,12	505354,87	2261529,12	Картометрический метод	1,0	-
71	505394,58	2261539,70	505394,58	2261539,70	Картометрический метод	1,0	-
72	505404,51	2261547,64	505404,51	2261547,64	Картометрический метод	1,0	-
73	505389,31	2261565,50	505389,31	2261565,50	Картометрический метод	1,0	-
74	505378,10	2261629,67	505378,10	2261629,67	Картометрический метод	1,0	-
75	505340,40	2261660,09	505340,40	2261660,09	Картометрический метод	1,0	-

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Северная - по территории пашни
2	3	Северная - по территории пашни
3	4	Восточная – по территории пашни
4	5	Восточная – по территории пашни
5	6	Восточная – по территории пашни
6	7	Южная – по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья
7	8	Южная – по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья
8	9	Южная – по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья
9	10	Южная – по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья
10	11	Южная – по контуру леса, далее по берегу безымянного ручья
11	12	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
12	13	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
13	14	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
14	15	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
15	16	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
16	17	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
17	1	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
18	19	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
19	20	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
20	21	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
21	22	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
22	23	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
23	24	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
24	25	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
25	26	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
26	27	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
27	28	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
28	29	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
29	30	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»
30	31	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса – Сольцы»

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
76	77	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
77	78	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
78	79	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
79	80	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
80	81	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
81	82	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
82	83	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
83	84	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
84	85	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса
85	18	Западная – по территории пашни, по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса, по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Пойвищи Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Пойвищи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>591734кв.м. ± 269кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	506754,58	2269466,85	Картометрический метод	1,0	-
2	506741,37	2269493,40	Картометрический метод	1,0	-
3	506706,52	2269494,66	Картометрический метод	1,0	-
4	506680,04	2269509,96	Картометрический метод	1,0	-
5	506661,23	2269512,69	Картометрический метод	1,0	-
6	506629,86	2269515,36	Картометрический метод	1,0	-
7	506609,68	2269523,13	Картометрический метод	1,0	-
8	506596,18	2269546,24	Картометрический метод	1,0	-
9	506588,00	2269556,42	Картометрический метод	1,0	-
10	506591,57	2269561,42	Картометрический метод	1,0	-
11	506608,31	2269564,29	Картометрический метод	1,0	-
12	506632,72	2269576,28	Картометрический метод	1,0	-
13	506636,92	2269594,50	Картометрический метод	1,0	-
14	506621,60	2269603,55	Картометрический метод	1,0	-
15	506613,77	2269618,31	Картометрический метод	1,0	-
16	506609,08	2269628,70	Картометрический метод	1,0	-
17	506595,85	2269639,15	Картометрический метод	1,0	-
18	506582,93	2269650,51	Картометрический метод	1,0	-
19	506575,66	2269658,67	Картометрический метод	1,0	-
20	506571,73	2269681,32	Картометрический метод	1,0	-
21	506556,18	2269692,20	Картометрический метод	1,0	-
22	506538,74	2269687,93	Картометрический метод	1,0	-
23	506517,82	2269675,95	Картометрический метод	1,0	-
24	506493,32	2269652,21	Картометрический метод	1,0	-
25	506473,76	2269686,61	Геодезический метод	0,1	-
26	506461,07	2269672,78	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	506454,95	2269675,54	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
28	506449,79	2269676,84	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
29	506454,84	2269689,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	506414,94	2269698,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	506399,71	2269717,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	506386,80	2269714,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	506377,38	2269695,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	506362,12	2269694,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	506341,02	2269712,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	506357,60	2269826,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	506346,47	2269795,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	506333,90	2269772,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	506326,22	2269764,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	506312,97	2269765,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	506299,03	2269762,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	506288,58	2269766,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	506287,89	2269776,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	506299,06	2269786,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	506317,20	2269796,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	506326,27	2269806,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	506333,95	2269821,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	506343,73	2269830,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	506354,18	2269832,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	506371,71	2269847,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	506369,55	2269859,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	506358,42	2269876,95	Картометрический метод	1,0	-
53	506345,88	2269884,60	Картометрический метод	1,0	-
54	506284,51	2269861,26	Картометрический метод	1,0	-
55	506273,37	2269871,01	Картометрический метод	1,0	-
56	506264,32	2269880,78	Картометрический метод	1,0	-
57	506247,59	2269884,91	Картометрический метод	1,0	-
58	506248,27	2269870,21	Картометрический метод	1,0	-
59	506247,56	2269856,91	Картометрический метод	1,0	-
60	506228,71	2269832,33	Картометрический метод	1,0	-
61	506210,55	2269807,05	Картометрический метод	1,0	-
62	506190,35	2269817,47	Картометрический метод	1,0	-
63	506171,54	2269831,40	Картометрический метод	1,0	-
64	506165,28	2269838,38	Картометрический метод	1,0	-
65	506149,25	2269846,01	Картометрический метод	1,0	-
66	506143,70	2269871,20	Картометрический метод	1,0	-
67	506120,73	2269894,21	Картометрический метод	1,0	-
68	506104,71	2269905,35	Картометрический метод	1,0	-
69	506078,20	2269894,04	Картометрический метод	1,0	-
70	506053,09	2269878,54	Картометрический метод	1,0	-
71	506046,13	2269885,51	Картометрический метод	1,0	-
72	506033,61	2269911,37	Картометрический метод	1,0	-
73	506012,73	2269941,39	Картометрический метод	1,0	-
74	505977,87	2269934,25	Картометрический метод	1,0	-
75	505952,08	2269934,85	Картометрический метод	1,0	-
76	505936,05	2269942,48	Картометрический метод	1,0	-
77	505917,25	2269956,41	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	505878,21	2269959,06	Картометрический метод	1,0	-
79	505834,29	2269953,98	Картометрический метод	1,0	-
80	505815,95	2269941,49	Картометрический метод	1,0	-
81	505795,52	2269928,69	Картометрический метод	1,0	-
82	505780,05	2269932,87	Картометрический метод	1,0	-
83	505774,42	2269928,61	Картометрический метод	1,0	-
84	505768,76	2269908,09	Картометрический метод	1,0	-
85	505743,42	2269896,68	Картометрический метод	1,0	-
86	505701,17	2269869,66	Картометрический метод	1,0	-
87	505711,12	2269829,36	Геодезический метод	0,1	-
88	505706,97	2269826,56	Геодезический метод	0,1	-
89	505702,83	2269823,76	Геодезический метод	0,1	-
90	505742,04	2269738,98	Картометрический метод	1,0	-
91	505830,41	2269713,58	Картометрический метод	1,0	-
92	505846,24	2269712,63	Картометрический метод	1,0	-
93	505834,00	2269711,03	Картометрический метод	1,0	-
94	505816,57	2269712,36	Картометрический метод	1,0	-
95	505783,13	2269723,43	Картометрический метод	1,0	-
96	505737,13	2269735,85	Картометрический метод	1,0	-
97	505697,43	2269759,50	Картометрический метод	1,0	-
98	505679,14	2269692,19	Картометрический метод	1,0	-
99	505698,83	2269680,25	Картометрический метод	1,0	-
100	505705,15	2269673,21	Картометрический метод	1,0	-
101	505719,19	2269642,88	Картометрический метод	1,0	-
102	505709,81	2269626,52	Картометрический метод	1,0	-
103	505697,94	2269603,37	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	505696,50	2269564,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	505693,67	2269534,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	505660,90	2269526,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	505651,49	2269542,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	505646,99	2269555,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	505621,20	2269558,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	505592,62	2269555,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	505569,61	2269550,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	505549,39	2269548,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	505527,78	2269546,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	505508,93	2269530,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	505493,57	2269506,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	505491,56	2269494,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	505485,87	2269484,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	505477,50	2269473,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	505457,28	2269470,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	505431,48	2269465,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	505427,28	2269453,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	505445,17	2269442,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
123	505449,43	2269429,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
124	505448,02	2269420,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	505433,99	2269415,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
126	505422,77	2269410,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	505425,56	2269396,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
128	505421,35	2269387,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
129	505403,12	2269388,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
130	505393,29	2269384,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
131	505390,48	2269367,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
132	505403,10	2269363,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
133	505412,91	2269357,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	505415,31	2269348,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
135	505457,13	2269344,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
136	505494,37	2269340,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
137	505511,27	2269348,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
138	505549,97	2269351,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
139	505580,22	2269349,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
140	505612,60	2269352,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
141	505635,83	2269362,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
142	505649,92	2269378,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
143	505664,71	2269388,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
144	505674,56	2269392,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
145	505685,81	2269382,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
146	505692,84	2269375,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
147	505699,87	2269372,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
148	505703,38	2269362,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
149	505716,03	2269350,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
150	505732,90	2269337,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	505736,41	2269334,82	Картометрический метод	1,0	-
152	505744,15	2269334,85	Картометрический метод	1,0	-
153	505757,52	2269332,08	Картометрический метод	1,0	-
154	505770,19	2269331,42	Картометрический метод	1,0	-
155	505780,03	2269330,05	Картометрический метод	1,0	-
156	505784,95	2269321,59	Картометрический метод	1,0	-
157	505791,26	2269303,24	Картометрический метод	1,0	-
158	505792,65	2269287,70	Картометрический метод	1,0	-
159	505789,12	2269277,08	Картометрический метод	1,0	-
160	505791,92	2269262,96	Картометрический метод	1,0	-
161	505797,54	2269256,62	Картометрический метод	1,0	-
162	505809,49	2269249,60	Картометрический метод	1,0	-
163	505818,64	2269249,64	Картометрический метод	1,0	-
164	505829,90	2269252,51	Картометрический метод	1,0	-
165	505841,87	2269259,63	Картометрический метод	1,0	-
166	505857,36	2269266,05	Картометрический метод	1,0	-
167	505872,13	2269265,40	Картометрический метод	1,0	-
168	505889,72	2269264,76	Картометрический метод	1,0	-
169	505901,68	2269258,45	Картометрический метод	1,0	-
170	505912,23	2269258,49	Картометрический метод	1,0	-
171	505923,49	2269260,66	Картометрический метод	1,0	-
172	505932,65	2269267,76	Картометрический метод	1,0	-
173	505943,91	2269272,75	Картометрический метод	1,0	-
174	505948,84	2269270,65	Картометрический метод	1,0	-
175	505946,72	2269265,70	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	505938,27	2269260,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
177	505940,37	2269253,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
178	505946,71	2269253,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
179	505957,26	2269253,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
180	505969,93	2269258,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
181	505976,97	2269260,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
182	505986,12	2269265,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
183	505997,38	2269259,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
184	506011,44	2269255,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
185	506029,73	2269252,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
186	506041,70	2269252,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
187	506062,10	2269247,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
188	506064,90	2269242,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
189	506067,71	2269237,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
190	506067,71	2269233,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
191	506074,03	2269221,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
192	506078,95	2269218,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
193	506089,50	2269218,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
194	506091,32	2269200,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
195	506096,18	2269186,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
196	506109,42	2269183,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
197	506138,02	2269199,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
198	506148,48	2269198,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
199	506170,10	2269208,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
200	506200,80	2269226,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	506226,61	2269245,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
202	506234,29	2269254,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	506251,73	2269261,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	506269,13	2269238,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	506276,86	2269224,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	506286,74	2269287,79	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
207	506285,86	2269309,52	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
208	506295,10	2269358,67	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
209	506296,93	2269358,37	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
210	506302,91	2269357,41	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
211	506303,21	2269360,08	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
212	506313,43	2269364,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
213	506331,73	2269369,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
214	506342,99	2269366,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
215	506348,61	2269358,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
216	506347,89	2269349,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
217	506339,43	2269335,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
218	506338,40	2269321,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
219	506339,10	2269311,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
220	506314,58	2269288,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
221	506317,57	2269266,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
222	506320,36	2269254,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
223	506313,43	2269248,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
224	506330,91	2269222,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
225	506344,40	2269230,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
226	506353,48	2269239,81	Картометрический метод	1,0	-
227	506375,76	2269217,49	Картометрический метод	1,0	-
228	506393,86	2269198,66	Картометрический метод	1,0	-
229	506403,59	2269173,49	Картометрический метод	1,0	-
230	506410,06	2269142,19	Картометрический метод	1,0	-
231	506427,93	2269122,48	Картометрический метод	1,0	-
232	506424,43	2269109,86	Картометрический метод	1,0	-
233	506411,16	2269094,41	Картометрический метод	1,0	-
234	506386,04	2269070,50	Картометрический метод	1,0	-
235	506363,00	2269043,80	Картометрический метод	1,0	-
236	506339,95	2269005,90	Картометрический метод	1,0	-
237	506378,30	2269010,26	Картометрический метод	1,0	-
238	506381,74	2268971,06	Картометрический метод	1,0	-
239	506389,39	2268957,79	Картометрический метод	1,0	-
240	506406,11	2268949,46	Картометрический метод	1,0	-
241	506434,68	2268940,47	Картометрический метод	1,0	-
242	506438,89	2268961,49	Картометрический метод	1,0	-
243	506454,26	2268988,86	Картометрический метод	1,0	-
244	506463,35	2269014,80	Картометрический метод	1,0	-
245	506475,96	2269067,36	Картометрический метод	1,0	-
246	506495,57	2269066,59	Картометрический метод	1,0	-
247	506512,49	2269060,71	Картометрический метод	1,0	-
248	506511,06	2269050,81	Картометрический метод	1,0	-
249	506513,19	2269050,82	Картометрический метод	1,0	-
250	506519,55	2269034,56	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
251	506530,16	2269029,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
252	506542,19	2269027,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
253	506556,34	2269015,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
254	506574,04	2269008,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
255	506585,37	2269017,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
256	506599,54	2269032,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
257	506609,45	2269028,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
258	506627,14	2269015,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
259	506620,82	2269031,86	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
260	506593,46	2269036,23	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
261	506572,80	2269036,62	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
262	506533,18	2269057,47	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
263	506500,63	2269135,00	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
264	506512,85	2269138,25	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
265	506472,11	2269186,90	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
266	506459,54	2269155,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
267	506446,89	2269162,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
268	506435,64	2269169,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
269	506426,50	2269179,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
270	506425,81	2269189,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
271	506424,41	2269197,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
272	506416,68	2269208,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
273	506440,59	2269215,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
274	506461,52	2269233,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
275	506479,66	2269248,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

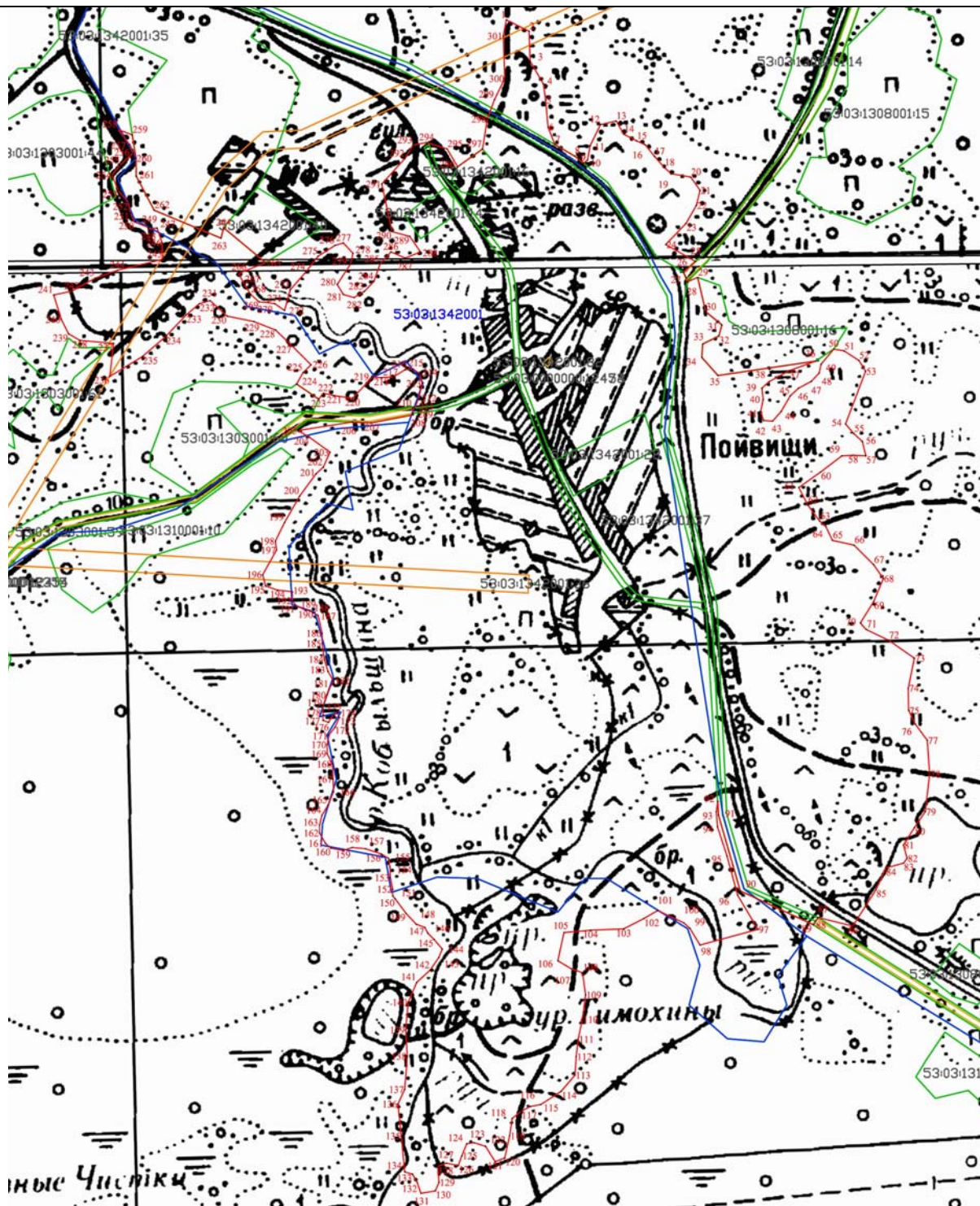
МСК 53 (Зона 2)

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
276	506492,23	2269267,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
277	506495,03	2269277,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
278	506483,20	2269288,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
279	506470,65	2269285,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
280	506446,93	2269270,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
281	506435,08	2269277,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
282	506431,61	2269289,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
283	506438,60	2269301,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
284	506450,46	2269313,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
285	506470,69	2269320,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
286	506484,53	2269332,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
287	506477,53	2269349,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
288	506484,68	2269367,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
289	506502,79	2269354,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
290	506508,38	2269334,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
291	506563,54	2269322,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
292	506593,30	2269349,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
293	506608,76	2269358,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
294	506611,85	2269374,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
295	506604,50	2269398,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
296	506583,57	2269410,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
297	506604,30	2269439,19	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
298	506639,30	2269444,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
299	506661,86	2269453,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
300	506686,26	2269465,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
301	506735,76	2269463,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
1	506754,58	2269466,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- земельные участки прошедшие кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- 53:03:1342001- обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Ручьи Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Ручьи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>345063кв.м. ± 20кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	502207,54	2270704,62	Картометрический метод	1,0	-
2	502221,55	2270722,85	Картометрический метод	1,0	-
3	502222,96	2270743,86	Картометрический метод	1,0	-
4	502213,16	2270755,04	Картометрический метод	1,0	-
5	502187,95	2270740,98	Картометрический метод	1,0	-
6	502171,15	2270742,35	Картометрический метод	1,0	-
7	502162,75	2270750,73	Картометрический метод	1,0	-
8	502162,76	2270761,93	Картометрический метод	1,0	-
9	502169,77	2270784,35	Картометрический метод	1,0	-
10	502169,78	2270808,16	Картометрический метод	1,0	-
11	502158,59	2270829,14	Картометрический метод	1,0	-
12	502124,99	2270840,27	Картометрический метод	1,0	-
13	502106,79	2270847,23	Картометрический метод	1,0	-
14	502091,40	2270871,01	Картометрический метод	1,0	-
15	502083,01	2270893,39	Картометрический метод	1,0	-
16	502090,57	2270912,66	Картометрический метод	1,0	-
17	502130,62	2270887,89	Картометрический метод	1,0	-
18	502168,42	2270865,57	Картометрический метод	1,0	-
19	502202,01	2270843,09	Картометрический метод	1,0	-
20	502217,13	2270834,72	Картометрический метод	1,0	-
21	502228,61	2270834,89	Картометрический метод	1,0	-
22	502241,23	2270850,32	Картометрический метод	1,0	-
23	502244,04	2270867,13	Картометрический метод	1,0	-
24	502245,45	2270892,33	Картометрический метод	1,0	-
25	502246,86	2270907,74	Картометрический метод	1,0	-
26	502274,88	2270921,80	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	502263,68	2270934,38	Картометрический метод	1,0	-
28	502248,28	2270942,75	Картометрический метод	1,0	-
29	502248,29	2270958,15	Картометрический метод	1,0	-
30	502249,70	2270977,76	Картометрический метод	1,0	-
31	502258,11	2270998,78	Картометрический метод	1,0	-
32	502255,32	2271018,38	Картометрический метод	1,0	-
33	502249,73	2271026,77	Картометрический метод	1,0	-
34	502228,73	2271037,93	Картометрический метод	1,0	-
35	502221,73	2271049,11	Картометрический метод	1,0	-
36	502213,35	2271075,70	Картометрический метод	1,0	-
37	502199,34	2271064,47	Картометрический метод	1,0	-
38	502174,11	2271037,81	Картометрический метод	1,0	-
39	502148,89	2271013,96	Картометрический метод	1,0	-
40	502133,48	2271005,52	Картометрический метод	1,0	-
41	502122,27	2270983,09	Картометрический метод	1,0	-
42	502108,27	2270992,87	Картометрический метод	1,0	-
43	502097,08	2271011,05	Картометрический метод	1,0	-
44	502085,88	2271020,82	Картометрический метод	1,0	-
45	502066,27	2271015,18	Картометрический метод	1,0	-
46	502055,05	2270988,55	Картометрический метод	1,0	-
47	502050,84	2270967,54	Картометрический метод	1,0	-
48	502038,22	2270943,71	Картометрический метод	1,0	-
49	502021,41	2270932,47	Картометрический метод	1,0	-
50	501990,61	2270936,61	Картометрический метод	1,0	-
51	501972,41	2270943,57	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	501968,21	2270956,17	Картометрический метод	1,0	-
53	501975,22	2270971,58	Картометрический метод	1,0	-
54	501994,85	2271005,23	Картометрический метод	1,0	-
55	502021,48	2271051,50	Картометрический метод	1,0	-
56	502045,31	2271090,75	Картометрический метод	1,0	-
57	502038,32	2271113,14	Картометрический метод	1,0	-
58	502038,33	2271138,35	Картометрический метод	1,0	-
59	502039,74	2271155,16	Картометрический метод	1,0	-
60	502017,34	2271150,91	Картометрический метод	1,0	-
61	501999,13	2271153,67	Картометрический метод	1,0	-
62	501990,74	2271170,46	Картометрический метод	1,0	-
63	501993,55	2271187,26	Картометрический метод	1,0	-
64	502007,56	2271199,90	Картометрический метод	1,0	-
65	502004,77	2271213,89	Картометрический метод	1,0	-
66	501985,17	2271230,66	Картометрический метод	1,0	-
67	501982,38	2271244,65	Картометрический метод	1,0	-
68	501968,39	2271264,23	Картометрический метод	1,0	-
69	501954,37	2271245,99	Картометрический метод	1,0	-
70	501943,16	2271236,17	Картометрический метод	1,0	-
71	501922,16	2271230,52	Картометрический метод	1,0	-
72	501903,94	2271215,08	Картометрический метод	1,0	-
73	501882,93	2271212,24	Картометрический метод	1,0	-
74	501861,93	2271210,79	Картометрический метод	1,0	-
75	501835,48	2271217,41	Картометрический метод	1,0	-
76	501815,71	2271203,70	Картометрический метод	1,0	-
77	501804,50	2271186,87	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	501786,29	2271170,03	Картометрический метод	1,0	-
79	501779,28	2271164,41	Картометрический метод	1,0	-
80	501769,48	2271165,79	Картометрический метод	1,0	-
81	501744,27	2271160,14	Картометрический метод	1,0	-
82	501723,26	2271151,69	Картометрический метод	1,0	-
83	501703,66	2271155,85	Картометрический метод	1,0	-
84	501692,47	2271183,83	Картометрический метод	1,0	-
85	501684,08	2271204,82	Картометрический метод	1,0	-
86	501664,47	2271206,18	Картометрический метод	1,0	-
87	501644,39	2271212,62	Картометрический метод	1,0	-
88	501640,65	2271206,82	Картометрический метод	1,0	-
89	501640,63	2271191,28	Картометрический метод	1,0	-
90	501611,03	2271153,00	Картометрический метод	1,0	-
91	501587,92	2271131,08	Картометрический метод	1,0	-
92	501588,67	2271125,67	Картометрический метод	1,0	-
93	501592,19	2271110,83	Картометрический метод	1,0	-
94	501597,13	2271100,24	Картометрический метод	1,0	-
95	501617,62	2271085,45	Картометрический метод	1,0	-
96	501629,62	2271067,80	Картометрический метод	1,0	-
97	501631,73	2271048,02	Картометрический метод	1,0	-
98	501631,01	2271025,40	Картометрический метод	1,0	-
99	501623,23	2271001,36	Картометрический метод	1,0	-
100	501606,25	2270975,88	Картометрический метод	1,0	-
101	501594,23	2270965,26	Картометрический метод	1,0	-
102	501577,26	2270953,91	Картометрический метод	1,0	-
103	501568,77	2270941,18	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	501545,44	2270928,41	Картометрический метод	1,0	-
105	501522,11	2270917,05	Картометрический метод	1,0	-
106	501493,84	2270914,16	Картометрический метод	1,0	-
107	501478,29	2270907,77	Картометрический метод	1,0	-
108	501471,21	2270892,92	Картометрический метод	1,0	-
109	501470,50	2270878,07	Картометрический метод	1,0	-
110	501466,25	2270861,81	Картометрический метод	1,0	-
111	501457,76	2270849,07	Картометрический метод	1,0	-
112	501440,09	2270842,67	Картометрический метод	1,0	-
113	501430,90	2270843,36	Картометрический метод	1,0	-
114	501406,87	2270842,61	Картометрический метод	1,0	-
115	501399,09	2270830,57	Картометрический метод	1,0	-
116	501396,26	2270821,38	Картометрический метод	1,0	-
117	501399,79	2270812,91	Картометрический метод	1,0	-
118	501399,78	2270805,14	Картометрический метод	1,0	-
119	501402,36	2270781,35	Картометрический метод	1,0	-
120	501402,35	2270763,14	Картометрический метод	1,0	-
121	501388,33	2270735,11	Картометрический метод	1,0	-
122	501385,53	2270721,10	Картометрический метод	1,0	-
123	501375,71	2270704,28	Картометрический метод	1,0	-
124	501361,70	2270693,04	Картометрический метод	1,0	-
125	501358,89	2270667,83	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
126	501362,98	2270652,02	Картометрический метод	1,0	-
127	501392,50	2270677,71	Картометрический метод	1,0	-
128	501405,11	2270679,13	Картометрический метод	1,0	-
129	501417,70	2270667,96	Картометрический метод	1,0	-
130	501421,89	2270644,16	Картометрический метод	1,0	-
131	501419,08	2270624,55	Картометрический метод	1,0	-
132	501412,07	2270607,73	Картометрический метод	1,0	-
133	501399,46	2270593,70	Картометрический метод	1,0	-
134	501384,04	2270576,87	Картометрический метод	1,0	-
135	501382,64	2270562,86	Картометрический метод	1,0	-
136	501385,43	2270543,26	Картометрический метод	1,0	-
137	501396,62	2270533,49	Картометрический метод	1,0	-
138	501437,26	2270571,38	Картометрический метод	1,0	-
139	501483,49	2270607,88	Картометрический метод	1,0	-
140	501463,90	2270635,85	Картометрический метод	1,0	-
141	501427,52	2270695,98	Картометрический метод	1,0	-
142	501465,34	2270715,67	Картометрический метод	1,0	-
143	501469,74	2270724,32	Картометрический метод	1,0	-
144	501508,75	2270703,15	Картометрический метод	1,0	-
145	501533,94	2270672,40	Картометрический метод	1,0	-
146	501559,13	2270643,05	Картометрический метод	1,0	-
147	501571,72	2270626,27	Картометрический метод	1,0	-
148	501578,71	2270598,28	Картометрический метод	1,0	-
149	501571,49	2270583,59	Картометрический метод	1,0	-
150	501567,49	2270574,45	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	501592,70	2270570,30	Картометрический метод	1,0	-
152	501651,52	2270578,83	Картометрический метод	1,0	-
153	501661,30	2270545,24	Картометрический метод	1,0	-
154	501669,10	2270514,47	Картометрический метод	1,0	-
155	501687,88	2270501,89	Картометрический метод	1,0	-
156	501708,89	2270501,93	Картометрический метод	1,0	-
157	501717,29	2270504,75	Картометрический метод	1,0	-
158	501721,07	2270528,10	Картометрический метод	1,0	-
159	501724,03	2270531,07	Геодезический метод	0,1	-
160	501730,40	2270492,31	Геодезический метод	0,1	-
161	501735,95	2270492,79	Геодезический метод	0,1	-
162	501729,12	2270536,18	Геодезический метод	0,1	-
163	501742,52	2270549,61	Картометрический метод	1,0	-
164	501773,34	2270562,28	Картометрический метод	1,0	-
165	501811,77	2270562,77	Картометрический метод	1,0	-
166	501838,40	2270587,65	Картометрический метод	1,0	-
167	501867,80	2270615,70	Картометрический метод	1,0	-
168	501892,41	2270632,54	Картометрический метод	1,0	-
169	501916,23	2270650,80	Картометрический метод	1,0	-
170	501931,63	2270655,03	Картометрический метод	1,0	-
171	501951,24	2270653,67	Картометрический метод	1,0	-
172	501961,51	2270645,28	Картометрический метод	1,0	-
173	501986,24	2270638,34	Картометрический метод	1,0	-
174	501996,05	2270662,17	Картометрический метод	1,0	-
175	501993,26	2270677,56	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	501984,87	2270690,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
177	501966,66	2270692,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
178	501949,87	2270702,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
179	501928,86	2270697,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
180	501889,64	2270680,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
181	501871,42	2270667,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
182	501858,83	2270678,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
183	501863,04	2270699,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
184	501865,85	2270712,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
185	501850,46	2270738,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
186	501879,88	2270752,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
187	501905,10	2270779,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
188	501921,91	2270797,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
189	501927,52	2270813,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
190	501954,12	2270802,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
191	501998,92	2270775,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
192	502032,52	2270753,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
193	502089,91	2270721,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
194	502127,71	2270698,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
195	502154,32	2270701,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
196	502186,53	2270703,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	502207,54	2270704,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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 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

Часть № 1

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

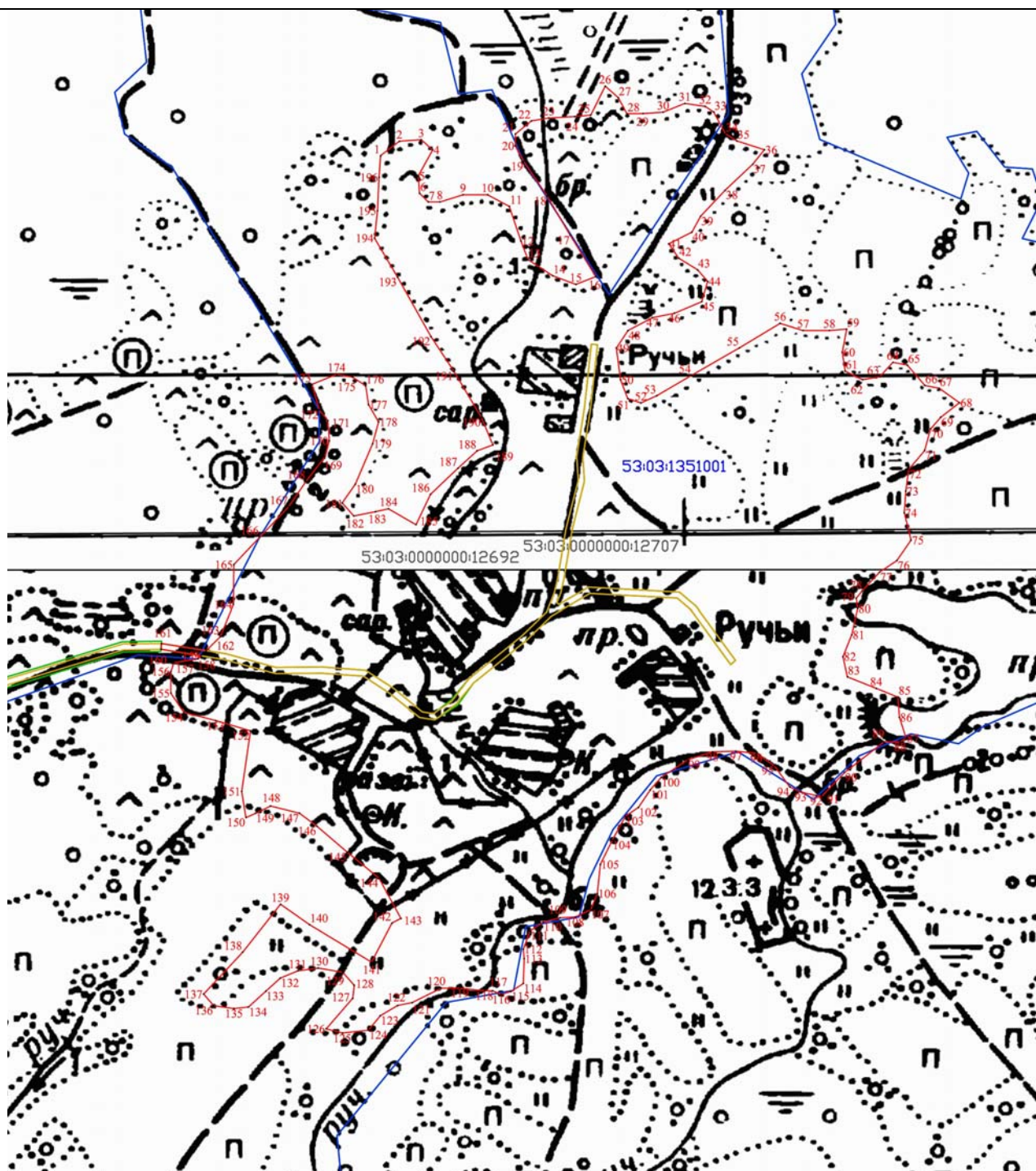
Часть № 2

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть № ...

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1351001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
27	28	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
28	29	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
29	30	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
30	31	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
31	32	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
32	33	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
33	34	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
34	35	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
35	36	Северная - по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
36	37	Восточная – по территории пашни
37	38	Восточная – по территории пашни
38	39	Восточная – по территории пашни
39	40	Восточная – по территории пашни
40	41	Восточная – по территории пашни
41	42	Восточная – по территории пашни
42	43	Восточная – по территории пашни
43	44	Восточная – по территории пашни
44	45	Восточная – по территории пашни
45	46	Восточная – по территории пашни
46	47	Восточная – по территории пашни
47	48	Восточная – по территории пашни
48	49	Восточная – по территории пашни
49	50	Восточная – по территории пашни
50	51	Восточная – по территории пашни
51	52	Восточная – по территории пашни
52	53	Восточная – по территории пашни
53	54	Восточная – по территории пашни
54	55	Восточная – по территории пашни
55	56	Восточная – по территории пашни
56	57	Восточная – по территории пашни
57	58	Восточная – по территории пашни
58	59	Восточная – по территории пашни
59	60	Восточная – по территории пашни
60	61	Восточная – по территории пашни
61	62	Восточная – по территории пашни
62	63	Восточная – по территории пашни
63	64	Восточная – по территории пашни
64	65	Восточная – по территории пашни

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
192	193	Западная – по бровке автомобильной дороги общего пользования местного значения в д. Ручьи, далее по территории пашни
193	194	Западная – по бровке автомобильной дороги общего пользования местного значения в д. Ручьи, далее по территории пашни
194	195	Западная – по бровке автомобильной дороги общего пользования местного значения в д. Ручьи, далее по территории пашни
195	196	Западная – по бровке автомобильной дороги общего пользования местного значения в д. Ручьи, далее по территории пашни
196	1	Западная – по бровке автомобильной дороги общего пользования местного значения в д. Ручьи, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Рыжоха Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Рыжоха</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>48065кв.м. ± 77кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

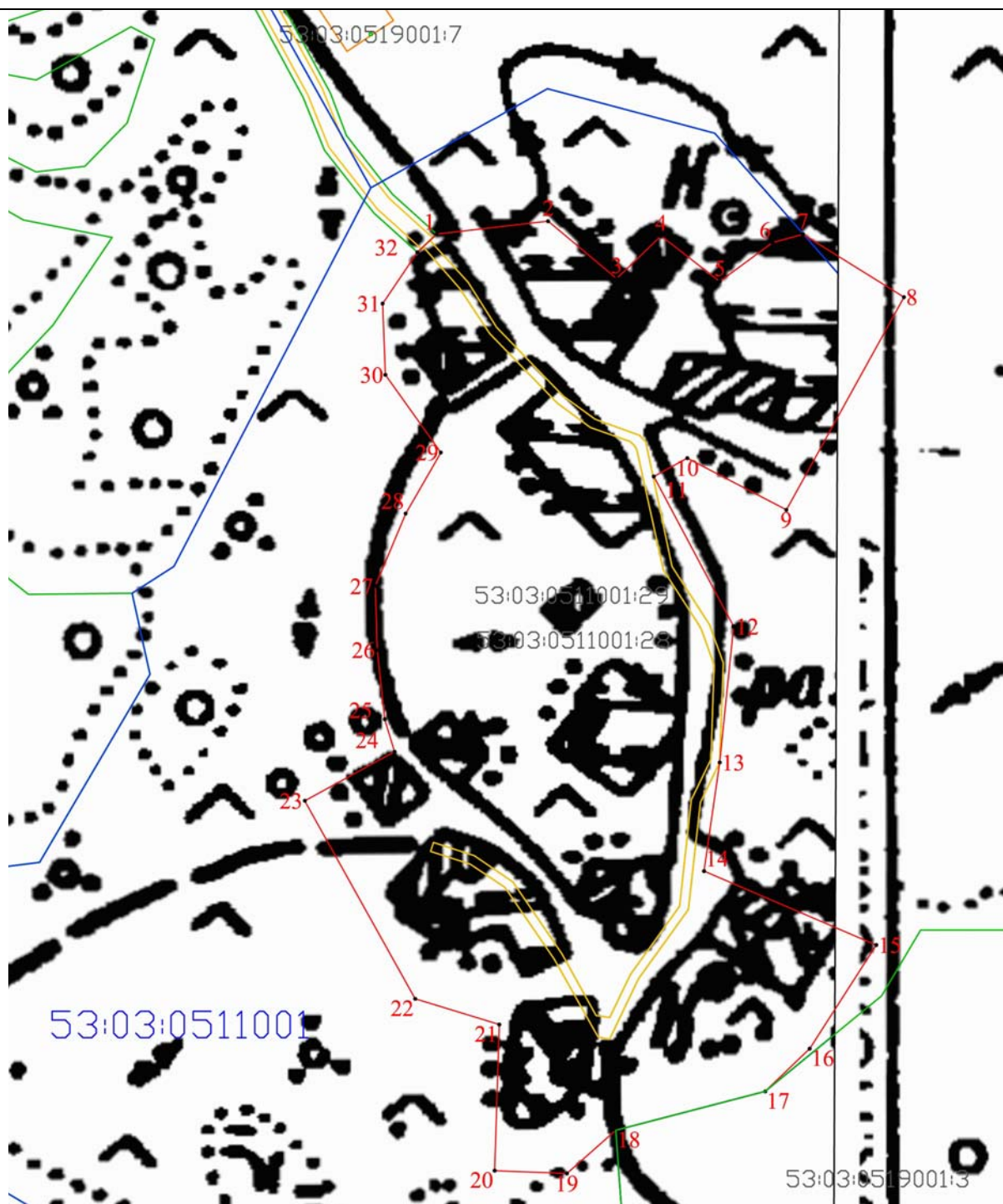
МСК 53 (Зона 2)

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	495091,90	2279563,58	Геодезический метод	0,1	-
2	495096,80	2279605,69	Картометрический метод	1,0	-
3	495075,10	2279631,61	Картометрический метод	1,0	-
4	495091,21	2279648,40	Картометрический метод	1,0	-
5	495073,99	2279670,56	Картометрический метод	1,0	-
6	495088,69	2279690,51	Картометрический метод	1,0	-
7	495091,84	2279702,06	Картометрический метод	1,0	-
8	495068,04	2279740,22	Картометрический метод	1,0	-
9	494987,52	2279695,76	Картометрический метод	1,0	-
10	495007,12	2279658,31	Картометрический метод	1,0	-
11	495000,16	2279645,65	Картометрический метод	1,0	-
12	494943,44	2279675,79	Картометрический метод	1,0	-
13	494892,10	2279670,57	Картометрический метод	1,0	-
14	494850,98	2279664,64	Картометрический метод	1,0	-
15	494822,99	2279729,77	Картометрический метод	1,0	-
16	494783,75	2279704,59	Картометрический метод	1,0	-
17	494767,58	2279687,78	Геодезический метод	0,1	-
18	494752,85	2279631,32	Геодезический метод	0,1	-
19	494736,52	2279612,80	Картометрический метод	1,0	-
20	494737,57	2279585,49	Картометрический метод	1,0	-
21	494792,88	2279587,24	Картометрический метод	1,0	-
22	494802,61	2279555,45	Картометрический метод	1,0	-
23	494877,60	2279513,73	Картометрический метод	1,0	-
24	494896,15	2279547,68	Картометрический метод	1,0	-
25	494908,47	2279543,95	Картометрический метод	1,0	-
26	494934,62	2279541,10	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
27	494958,66	2279540,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
28	494986,12	2279551,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
29	495009,23	2279565,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
30	495038,63	2279544,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
31	495065,59	2279543,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
32	495085,03	2279556,27	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-	
1	495091,90	2279563,58	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:0511001- обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Семёновщина Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Семёновщина</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>1622176кв.м. ± 473кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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 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

Часть № 1

1	511382,54	2263155,69	Геодезический метод	0,1	-
2	511380,18	2263220,45	Геодезический метод	0,1	-
3	511379,60	2263270,55	Картометрический метод	1,0	-
4	511352,48	2263278,57	Картометрический метод	1,0	-
5	511303,51	2263311,18	Картометрический метод	1,0	-
6	511241,90	2263352,21	Картометрический метод	1,0	-
7	511250,94	2263388,99	Картометрический метод	1,0	-
8	511202,35	2263409,37	Картометрический метод	1,0	-
9	511181,58	2263361,05	Картометрический метод	1,0	-
10	511154,34	2263297,71	Картометрический метод	1,0	-
11	511146,29	2263226,25	Картометрический метод	1,0	-
12	511080,84	2263233,28	Картометрический метод	1,0	-
13	511005,84	2263241,34	Картометрический метод	1,0	-
14	510881,46	2263239,23	Картометрический метод	1,0	-
15	510869,20	2263415,37	Картометрический метод	1,0	-
16	510729,47	2263563,89	Картометрический метод	1,0	-
17	510478,30	2263589,57	Картометрический метод	1,0	-
18	510399,79	2263613,85	Картометрический метод	1,0	-
19	510381,40	2263638,90	Картометрический метод	1,0	-
20	510368,00	2263761,97	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 1</i>					
21	510351,04	2263791,61	Картометрический метод	1,0	-
22	510314,47	2263811,06	Картометрический метод	1,0	-
23	510281,94	2263828,37	Картометрический метод	1,0	-
24	510245,98	2263917,62	Картометрический метод	1,0	-
25	510149,65	2263949,73	Картометрический метод	1,0	-
26	510143,19	2263990,27	Картометрический метод	1,0	-
27	510104,07	2263980,24	Картометрический метод	1,0	-
28	510017,97	2264009,25	Картометрический метод	1,0	-
29	509976,35	2264007,82	Картометрический метод	1,0	-
30	509879,50	2264067,64	Картометрический метод	1,0	-
31	509827,95	2264076,09	Картометрический метод	1,0	-
32	509821,36	2264047,58	Картометрический метод	1,0	-
33	509786,23	2264047,80	Картометрический метод	1,0	-
34	509763,51	2264040,07	Картометрический метод	1,0	-
35	509776,94	2264004,05	Картометрический метод	1,0	-
36	509781,51	2263974,93	Картометрический метод	1,0	-
37	509792,28	2263884,47	Картометрический метод	1,0	-
38	509681,72	2263867,85	Картометрический метод	1,0	-
39	509633,94	2263823,74	Картометрический метод	1,0	-
40	509418,45	2263766,08	Картометрический метод	1,0	-
41	509372,73	2263583,54	Картометрический метод	1,0	-
42	509339,29	2263539,97	Картометрический метод	1,0	-
43	509255,37	2263533,05	Картометрический метод	1,0	-
44	509249,42	2263376,00	Картометрический метод	1,0	-
45	509312,13	2263320,69	Картометрический метод	1,0	-
46	509336,36	2263261,66	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 1</i>					
47	509364,66	2263165,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	509367,74	2263085,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	509341,57	2263051,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	509334,11	2263004,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	509343,40	2262971,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
52	509458,17	2262938,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
53	509619,69	2262889,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
54	509743,60	2262848,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
55	509842,15	2262816,47	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
56	509841,07	2262814,80	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
57	509847,97	2262812,71	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
58	509847,46	2262814,77	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
59	509896,07	2262800,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
60	509962,16	2262781,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
61	509978,12	2262776,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
62	510044,53	2262756,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
63	510076,24	2262748,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
64	510095,25	2262744,02	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
65	510094,81	2262742,43	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
66	510100,14	2262741,05	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
67	510100,65	2262742,88	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
68	510154,82	2262731,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
69	510192,23	2262726,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
70	510252,76	2262727,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
71	510291,49	2262732,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
72	510386,93	2262758,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
<i>Часть № 1</i>					
73	510494,93	2262795,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
74	510931,42	2262939,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
75	511259,86	2263041,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
76	511257,70	2263050,24	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
77	511296,44	2263064,25	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
78	511339,46	2263087,84	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
79	511356,60	2263139,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
1	511382,54	2263155,69	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
<i>Часть № 2</i>					
80	509990,21	2262649,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	509996,23	2262743,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	509970,59	2262752,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	509932,19	2262763,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	509934,95	2262642,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	509990,21	2262649,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
74	75	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
75	76	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
76	77	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
77	78	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
78	79	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
79	1	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы», по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка», далее по контуру леса
80	81	Северная - по территории пашни
81	82	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка»
82	83	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье - Старая Русса - Сольцы» - Яблонка»
83	84	Южная – по контуру леса
84	80	Западная – по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Соснино Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Соснино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>366181кв.м. ± 212кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	499557,60	2275516,55	Картометрический метод	1,0	-
2	499500,27	2275539,13	Картометрический метод	1,0	-
3	499505,99	2275564,57	Картометрический метод	1,0	-
4	499507,60	2275588,45	Картометрический метод	1,0	-
5	499511,36	2275600,42	Картометрический метод	1,0	-
6	499513,80	2275614,53	Картометрический метод	1,0	-
7	499513,83	2275626,51	Картометрический метод	1,0	-
8	499510,44	2275642,37	Картометрический метод	1,0	-
9	499501,17	2275655,97	Картометрический метод	1,0	-
10	499484,49	2275672,96	Картометрический метод	1,0	-
11	499465,43	2275684,68	Картометрический метод	1,0	-
12	499450,12	2275694,88	Картометрический метод	1,0	-
13	499435,87	2275706,77	Картометрический метод	1,0	-
14	499429,15	2275715,08	Картометрический метод	1,0	-
15	499420,39	2275729,04	Картометрический метод	1,0	-
16	499409,24	2275745,69	Картометрический метод	1,0	-
17	499424,99	2275760,12	Картометрический метод	1,0	-
18	499463,08	2275790,87	Картометрический метод	1,0	-
19	499474,69	2275802,35	Картометрический метод	1,0	-
20	499482,58	2275812,55	Картометрический метод	1,0	-
21	499491,38	2275825,85	Картометрический метод	1,0	-
22	499518,51	2275877,32	Картометрический метод	1,0	-
23	499528,50	2275900,08	Картометрический метод	1,0	-
24	499534,13	2275914,40	Картометрический метод	1,0	-
25	499553,50	2275968,28	Картометрический метод	1,0	-
26	499566,23	2275998,97	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	499581,30	2276030,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	499590,95	2276048,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	499617,05	2276094,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	499643,43	2276137,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	499653,85	2276154,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	499650,49	2276159,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	499637,79	2276177,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	499644,94	2276211,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	499637,88	2276226,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	499629,46	2276247,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	499619,64	2276264,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	499601,40	2276275,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	499581,75	2276288,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	499562,11	2276310,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	499546,67	2276320,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	499532,63	2276316,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	499519,99	2276310,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	499508,76	2276303,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	499498,93	2276279,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	499486,28	2276258,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	499456,79	2276229,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	499432,92	2276209,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	499411,86	2276182,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	499399,21	2276157,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	499385,17	2276143,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	499395,00	2276142,37	Картометрический метод	1,0	-
53	499400,61	2276132,57	Картометрический метод	1,0	-
54	499402,00	2276111,57	Картометрический метод	1,0	-
55	499409,02	2276094,77	Картометрический метод	1,0	-
56	499417,44	2276087,78	Картометрический метод	1,0	-
57	499418,84	2276077,97	Картометрический метод	1,0	-
58	499403,39	2276068,16	Картометрический метод	1,0	-
59	499380,93	2276069,55	Картометрический метод	1,0	-
60	499361,28	2276069,54	Картометрический метод	1,0	-
61	499347,25	2276086,33	Картометрический метод	1,0	-
62	499340,23	2276097,53	Картометрический метод	1,0	-
63	499326,11	2276099,91	Картометрический метод	1,0	-
64	499306,54	2276093,30	Картометрический метод	1,0	-
65	499291,07	2276084,17	Картометрический метод	1,0	-
66	499285,56	2276072,74	Картометрический метод	1,0	-
67	499276,91	2276052,62	Картометрический метод	1,0	-
68	499271,86	2276033,93	Картометрический метод	1,0	-
69	499266,09	2276021,00	Картометрический метод	1,0	-
70	499249,52	2276006,61	Картометрический метод	1,0	-
71	499216,37	2275980,73	Картометрический метод	1,0	-
72	499193,32	2275969,21	Картометрический метод	1,0	-
73	499170,99	2275964,17	Картометрический метод	1,0	-
74	499157,30	2275967,75	Картометрический метод	1,0	-
75	499131,38	2275977,80	Картометрический метод	1,0	-
76	499069,44	2276002,90	Картометрический метод	1,0	-
77	499043,51	2276007,92	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
78	499006,77	2276004,30	Картометрический метод	1,0	-
79	498986,59	2275989,92	Картометрический метод	1,0	-
80	498962,10	2275982,72	Картометрический метод	1,0	-
81	498937,61	2275983,42	Картометрический метод	1,0	-
82	498892,23	2275976,20	Картометрический метод	1,0	-
83	498895,18	2275951,61	Картометрический метод	1,0	-
84	498900,86	2275941,00	Картометрический метод	1,0	-
85	498903,49	2275855,31	Картометрический метод	1,0	-
86	498890,72	2275817,23	Картометрический метод	1,0	-
87	498906,35	2275779,38	Картометрический метод	1,0	-
88	498909,70	2275752,12	Картометрический метод	1,0	-
89	498907,74	2275731,77	Картометрический метод	1,0	-
90	498899,30	2275707,96	Картометрический метод	1,0	-
91	498888,07	2275693,95	Картометрический метод	1,0	-
92	498906,32	2275693,97	Картометрический метод	1,0	-
93	498927,37	2275684,18	Картометрический метод	1,0	-
94	498949,82	2275668,79	Картометрический метод	1,0	-
95	498983,52	2275668,81	Картометрический метод	1,0	-
96	499003,17	2275668,82	Картометрический метод	1,0	-
97	499020,01	2275657,63	Картометрический метод	1,0	-
98	499042,46	2275632,44	Картометрический метод	1,0	-
99	499066,40	2275590,62	Картометрический метод	1,0	-
100	499090,16	2275558,26	Картометрический метод	1,0	-
101	499106,44	2275542,44	Картометрический метод	1,0	-
102	499080,83	2275479,13	Картометрический метод	1,0	-
103	499128,84	2275518,87	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
104	499191,07	2275571,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	499237,42	2275606,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	499244,11	2275595,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	499239,54	2275582,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	499231,94	2275559,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	499226,31	2275523,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	499227,70	2275475,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	499223,22	2275432,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	499220,65	2275405,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	499236,09	2275401,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	499254,34	2275395,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	499266,97	2275394,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	499288,03	2275402,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	499307,69	2275409,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	499321,72	2275404,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	499332,95	2275394,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	499334,35	2275384,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	499318,91	2275384,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	499297,85	2275374,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
123	499275,38	2275359,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
124	499255,73	2275349,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	499238,88	2275345,51	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

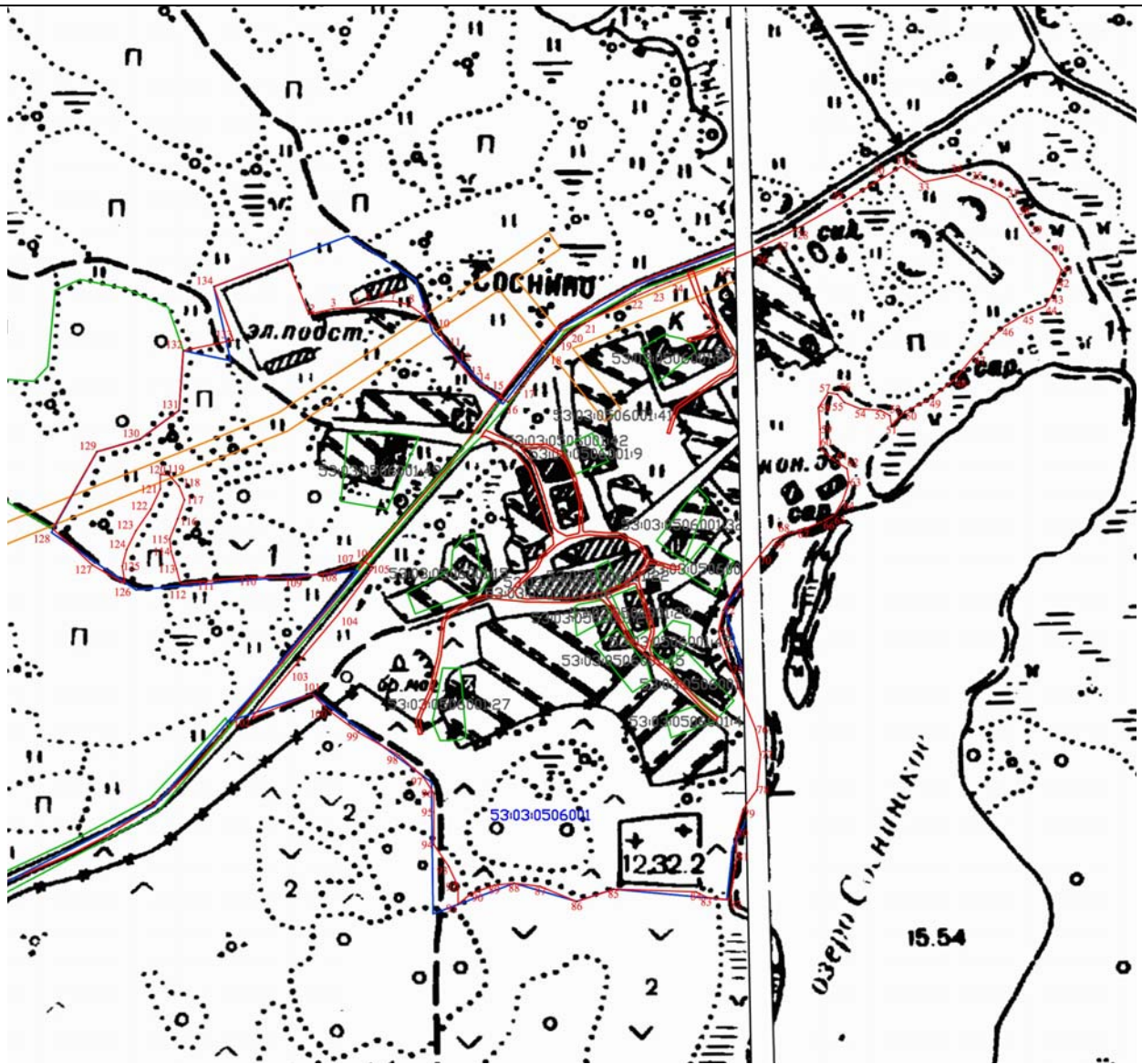
МСК 53 (Зона 2)

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
126	499220,63	2275348,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	499239,95	2275314,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
128	499277,75	2275273,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
129	499357,53	2275318,98	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
130	499370,45	2275363,90	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
131	499400,50	2275404,54	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
132	499462,63	2275408,77	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
133	499473,35	2275460,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	499529,02	2275440,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	499557,60	2275516,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:0506001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
76	77	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
77	78	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
78	79	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
79	80	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
80	81	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
81	82	Восточная – по берегу безымянного ручья, далее по территории пашни, далее по берегу озера Соснинское
82	83	Южная – по территории пашни
83	84	Южная – по территории пашни
84	85	Южная – по территории пашни
85	86	Южная – по территории пашни
86	87	Южная – по территории пашни
87	88	Южная – по территории пашни
88	89	Южная – по территории пашни
89	90	Южная – по территории пашни
90	91	Южная – по территории пашни
91	92	Южная – по территории пашни
92	93	Южная – по территории пашни
93	94	Южная – по территории пашни
94	95	Южная – по территории пашни
95	96	Южная – по территории пашни
96	97	Южная – по территории пашни
97	98	Южная – по территории пашни
98	99	Южная – по территории пашни
99	100	Южная – по территории пашни
100	101	Южная – по территории пашни
101	102	Южная – по территории пашни
102	103	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
103	104	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
104	105	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
105	106	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
106	107	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
124	125	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
125	126	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
126	127	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
127	128	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
128	129	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
129	130	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
130	131	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
131	132	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
132	133	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
133	134	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни
134	1	Западная – по бровке автомобильной дороги «Сухая Нива – Большое Замошье – Заборовье», далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Сосницы Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Сосницы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>354901кв.м. ± 209кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	503888,85	2259579,44	Картометрический метод	1,0	-
2	503868,60	2259631,65	Картометрический метод	1,0	-
3	503859,34	2259666,31	Картометрический метод	1,0	-
4	503837,48	2259656,53	Картометрический метод	1,0	-
5	503816,37	2259646,76	Картометрический метод	1,0	-
6	503777,93	2259639,24	Картометрический метод	1,0	-
7	503744,01	2259629,46	Картометрический метод	1,0	-
8	503713,86	2259618,18	Картометрический метод	1,0	-
9	503688,98	2259611,41	Картометрический метод	1,0	-
10	503655,07	2259607,66	Картометрический метод	1,0	-
11	503631,70	2259604,65	Картометрический метод	1,0	-
12	503603,06	2259594,12	Картометрический метод	1,0	-
13	503583,46	2259585,10	Картометрический метод	1,0	-
14	503560,84	2259569,30	Картометрический метод	1,0	-
15	503530,68	2259554,26	Картометрический метод	1,0	-
16	503490,73	2259541,47	Картометрический метод	1,0	-
17	503451,54	2259535,46	Картометрический метод	1,0	-
18	503432,70	2259531,70	Картометрический метод	1,0	-
19	503423,65	2259525,68	Картометрический метод	1,0	-
20	503407,81	2259515,90	Картометрический метод	1,0	-
21	503398,01	2259511,39	Картометрический метод	1,0	-
22	503384,45	2259513,65	Картометрический метод	1,0	-
23	503371,65	2259519,67	Картометрический метод	1,0	-
24	503359,61	2259542,24	Картометрический метод	1,0	-
25	503348,37	2259559,09	Геодезический метод	0,1	-
26	503348,29	2259567,77	Геодезический метод	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	503346,09	2259599,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	503357,39	2259600,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	503367,20	2259607,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	503377,00	2259610,71	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	503388,30	2259608,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	503397,34	2259606,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	503408,65	2259608,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	503422,22	2259618,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	503436,55	2259632,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	503444,09	2259637,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	503457,65	2259638,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	503477,25	2259637,78	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	503503,62	2259637,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	503533,01	2259638,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	503564,67	2259641,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	503591,04	2259642,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	503612,90	2259644,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	503629,48	2259651,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	503655,87	2259661,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	503677,73	2259669,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	503692,04	2259668,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	503709,37	2259665,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	503731,23	2259662,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	503748,56	2259663,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	503767,40	2259668,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	503793,78	2259676,85	Картометрический метод	1,0	-
53	503812,63	2259685,13	Картометрический метод	1,0	-
54	503829,97	2259696,41	Картометрический метод	1,0	-
55	503854,10	2259713,71	Картометрический метод	1,0	-
56	503874,46	2259721,23	Картометрический метод	1,0	-
57	503891,04	2259728,00	Картометрический метод	1,0	-
58	503910,63	2259727,25	Картометрический метод	1,0	-
59	503937,01	2259727,24	Картометрический метод	1,0	-
60	503955,09	2259724,23	Картометрический метод	1,0	-
61	503967,90	2259721,97	Картометрический метод	1,0	-
62	503971,66	2259716,70	Картометрический метод	1,0	-
63	503985,99	2259723,47	Картометрический метод	1,0	-
64	503991,68	2259741,78	Картометрический метод	1,0	-
65	504012,66	2259758,91	Картометрический метод	1,0	-
66	504046,99	2259777,94	Картометрический метод	1,0	-
67	504061,30	2259790,30	Картометрический метод	1,0	-
68	504071,80	2259811,24	Картометрический метод	1,0	-
69	504078,49	2259824,56	Картометрический метод	1,0	-
70	504090,88	2259828,37	Картометрический метод	1,0	-
71	504101,36	2259822,65	Картометрический метод	1,0	-
72	504108,99	2259826,46	Картометрический метод	1,0	-
73	504109,98	2259873,09	Картометрический метод	1,0	-
74	504098,55	2259883,56	Картометрический метод	1,0	-
75	504089,02	2259875,95	Картометрический метод	1,0	-
76	504084,23	2259856,92	Картометрический метод	1,0	-
77	504075,64	2259838,84	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	504065,15	2259826,47	Картометрический метод	1,0	-
79	504029,86	2259810,29	Картометрический метод	1,0	-
80	504015,57	2259811,25	Картометрический метод	1,0	-
81	503997,46	2259815,06	Картометрический метод	1,0	-
82	503985,06	2259811,25	Картометрический метод	1,0	-
83	503980,29	2259797,93	Картометрический метод	1,0	-
84	503983,13	2259782,70	Картометрический метод	1,0	-
85	503968,83	2259775,09	Картометрический метод	1,0	-
86	503959,30	2259777,95	Картометрический метод	1,0	-
87	503939,28	2259779,85	Картометрический метод	1,0	-
88	503921,17	2259776,05	Картометрический метод	1,0	-
89	503902,08	2259747,50	Картометрический метод	1,0	-
90	503883,98	2259755,12	Картометрический метод	1,0	-
91	503866,82	2259758,93	Картометрический метод	1,0	-
92	503841,07	2259732,29	Картометрический метод	1,0	-
93	503829,63	2259736,09	Картометрический метод	1,0	-
94	503815,33	2259737,05	Картометрический метод	1,0	-
95	503799,13	2259732,29	Картометрический метод	1,0	-
96	503788,63	2259718,02	Картометрический метод	1,0	-
97	503777,19	2259717,07	Картометрический метод	1,0	-
98	503767,66	2259726,59	Картометрический метод	1,0	-
99	503762,48	2259742,43	Картометрический метод	1,0	-
100	503761,97	2259759,89	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	503767,70	2259774,17	Картометрический метод	1,0	-
102	503757,22	2259777,98	Картометрический метод	1,0	-
103	503743,90	2259802,72	Картометрический метод	1,0	-
104	503736,29	2259822,71	Картометрический метод	1,0	-
105	503729,63	2259835,08	Картометрический метод	1,0	-
106	503719,14	2259833,18	Картометрический метод	1,0	-
107	503718,17	2259816,05	Картометрический метод	1,0	-
108	503716,25	2259793,21	Картометрический метод	1,0	-
109	503711,47	2259774,18	Картометрический метод	1,0	-
110	503695,25	2259759,90	Картометрический метод	1,0	-
111	503659,97	2259744,68	Картометрический метод	1,0	-
112	503643,76	2259739,93	Картометрический метод	1,0	-
113	503645,65	2259724,70	Картометрический метод	1,0	-
114	503646,59	2259703,76	Картометрический метод	1,0	-
115	503643,72	2259696,15	Картометрический метод	1,0	-
116	503630,38	2259692,35	Картометрический метод	1,0	-
117	503612,27	2259700,91	Картометрический метод	1,0	-
118	503601,81	2259730,42	Картометрический метод	1,0	-
119	503473,11	2259700,93	Картометрический метод	1,0	-
120	503420,68	2259696,18	Картометрический метод	1,0	-
121	503403,52	2259692,38	Картометрический метод	1,0	-
122	503374,60	2259680,05	Картометрический метод	1,0	-
123	503372,06	2259690,48	Картометрический метод	1,0	-
124	503387,86	2259708,08	Картометрический метод	1,0	-
125	503392,11	2259727,59	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	503394,98	2259746,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	503395,00	2259761,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
128	503382,30	2259783,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
129	503359,63	2259797,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
130	503349,25	2259766,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
131	503340,67	2259725,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
132	503332,78	2259734,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
133	503320,30	2259741,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	503280,92	2259740,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
135	503218,46	2259716,40	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
136	503183,87	2259702,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
137	503167,26	2259702,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
138	503165,68	2259695,04	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
139	503163,71	2259685,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
140	503162,68	2259680,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
141	503158,35	2259680,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
142	503147,95	2259686,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
143	503135,39	2259697,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
144	503134,77	2259698,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
145	503082,70	2259677,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
146	503065,35	2259625,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
147	503080,32	2259619,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
148	503115,59	2259613,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
149	503147,90	2259615,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
150	503182,33	2259633,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
151	503201,68	2259642,66	Картометрический метод	1,0	-
152	503221,41	2259638,16	Картометрический метод	1,0	-
153	503239,51	2259629,59	Картометрический метод	1,0	-
154	503252,85	2259614,37	Картометрический метод	1,0	-
155	503271,90	2259603,90	Картометрический метод	1,0	-
156	503297,62	2259586,76	Картометрический метод	1,0	-
157	503301,42	2259569,63	Картометрический метод	1,0	-
158	503288,06	2259543,94	Картометрический метод	1,0	-
159	503266,11	2259514,44	Картометрический метод	1,0	-
160	503254,65	2259496,36	Картометрический метод	1,0	-
161	503227,95	2259473,53	Картометрический метод	1,0	-
162	503212,69	2259464,01	Картометрический метод	1,0	-
163	503185,05	2259469,73	Картометрический метод	1,0	-
164	503170,74	2259457,36	Картометрический метод	1,0	-
165	503140,22	2259440,23	Картометрический метод	1,0	-
166	503129,75	2259451,65	Картометрический метод	1,0	-
167	503119,27	2259461,17	Картометрический метод	1,0	-
168	503105,92	2259458,32	Картометрический метод	1,0	-
169	503100,19	2259444,04	Картометрический метод	1,0	-
170	503097,13	2259428,18	Картометрический метод	1,0	-
171	503101,58	2259393,04	Картометрический метод	1,0	-
172	503153,40	2259373,86	Картометрический метод	1,0	-
173	503195,51	2259254,84	Картометрический метод	1,0	-
174	503182,02	2259208,76	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	503161,00	2259209,93	Картометрический метод	1,0	-
176	503140,02	2259198,51	Картометрический метод	1,0	-
177	503060,99	2259128,09	Картометрический метод	1,0	-
178	503099,26	2259009,06	Картометрический метод	1,0	-
179	503156,79	2258949,57	Картометрический метод	1,0	-
180	503158,86	2258927,29	Картометрический метод	1,0	-
181	503146,45	2258904,45	Картометрический метод	1,0	-
182	503155,96	2258883,52	Картометрический метод	1,0	-
183	503143,55	2258854,97	Картометрический метод	1,0	-
184	503149,24	2258822,61	Картометрический метод	1,0	-
185	503147,31	2258800,72	Картометрический метод	1,0	-
186	503127,28	2258786,45	Картометрический метод	1,0	-
187	503099,02	2258776,77	Картометрический метод	1,0	-
188	503104,38	2258754,10	Картометрический метод	1,0	-
189	503098,63	2258721,74	Картометрический метод	1,0	-
190	503102,78	2258701,89	Картометрический метод	1,0	-
191	503118,66	2258728,40	Картометрический метод	1,0	-
192	503160,43	2258763,34	Картометрический метод	1,0	-
193	503170,00	2258734,55	Картометрический метод	1,0	-
194	503120,07	2258713,41	Картометрический метод	1,0	-
195	503111,00	2258691,29	Картометрический метод	1,0	-
196	503151,05	2258704,61	Картометрический метод	1,0	-
197	503160,32	2258657,74	Картометрический метод	1,0	-
198	503182,47	2258670,34	Картометрический метод	1,0	-
199	503195,84	2258693,18	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
200	503204,44	2258723,63	Картометрический метод	1,0	-
201	503191,26	2258915,87	Картометрический метод	1,0	-
202	503302,86	2259011,02	Картометрический метод	1,0	-
203	503313,36	2259024,34	Картометрический метод	1,0	-
204	503321,96	2259057,64	Картометрический метод	1,0	-
205	503334,38	2259087,14	Картометрический метод	1,0	-
206	503354,41	2259108,08	Картометрический метод	1,0	-
207	503371,58	2259116,64	Картометрический метод	1,0	-
208	503391,59	2259112,83	Картометрический метод	1,0	-
209	503415,41	2259104,26	Картометрический метод	1,0	-
210	503424,01	2259121,39	Картометрический метод	1,0	-
211	503447,85	2259138,52	Картометрический метод	1,0	-
212	503468,84	2259153,74	Картометрический метод	1,0	-
213	503472,67	2259176,58	Картометрический метод	1,0	-
214	503476,50	2259198,46	Картометрический метод	1,0	-
215	503485,08	2259207,03	Картометрический метод	1,0	-
216	503491,77	2259227,01	Картометрический метод	1,0	-
217	503501,31	2259234,62	Картометрический метод	1,0	-
218	503516,55	2259213,69	Картометрический метод	1,0	-
219	503533,71	2259217,49	Картометрический метод	1,0	-
220	503548,94	2259203,21	Картометрический метод	1,0	-
221	503558,46	2259188,94	Картометрический метод	1,0	-
222	503566,08	2259175,61	Картометрический метод	1,0	-
223	503562,25	2259151,82	Картометрический метод	1,0	-
224	503589,18	2259154,56	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

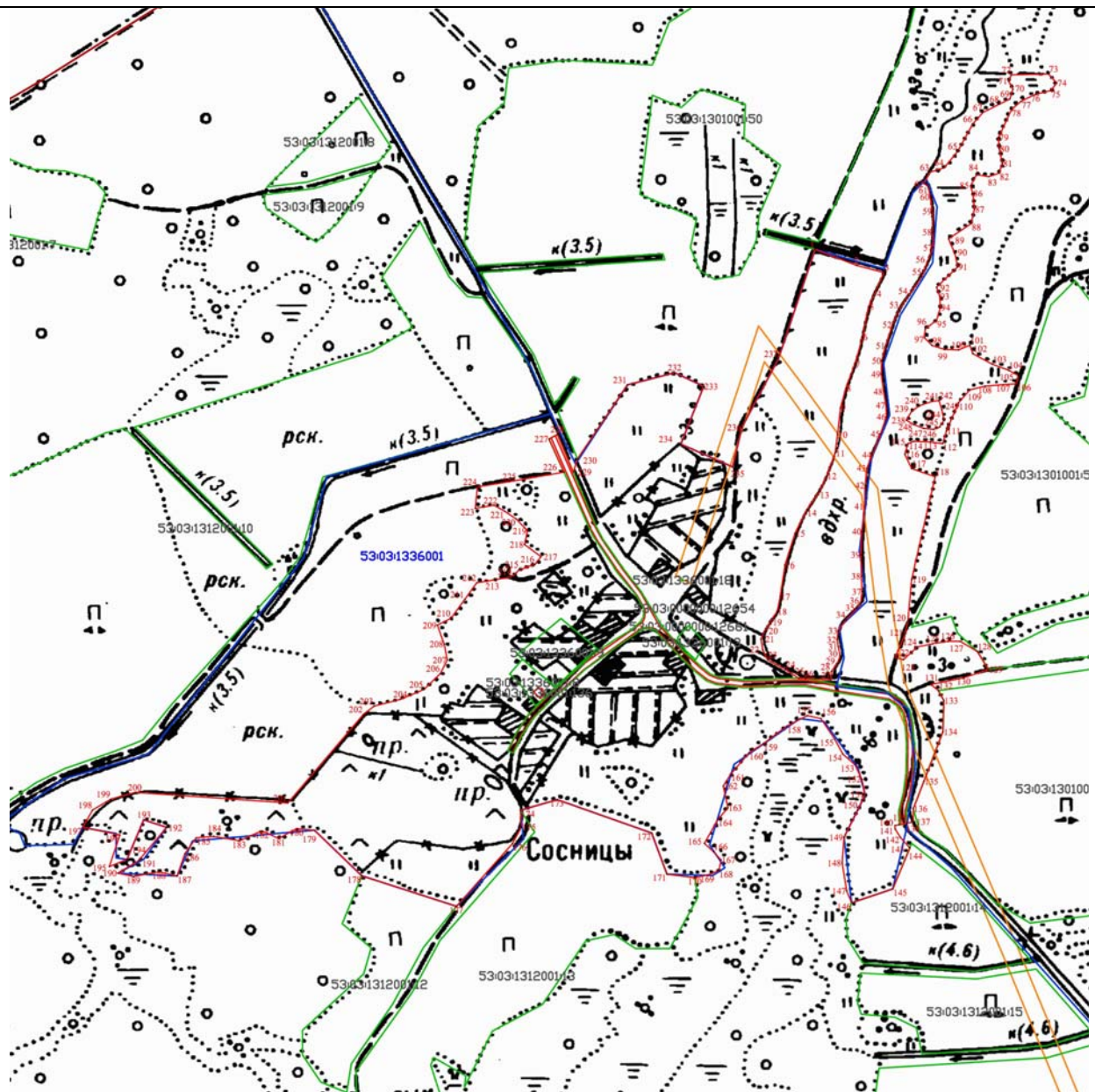
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
225	503595,64	2259194,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
226	503607,86	2259263,44	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
227	503649,66	2259244,63	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
228	503655,13	2259255,20	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
229	503607,65	2259275,22	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
230	503624,48	2259280,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
231	503717,75	2259343,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
232	503733,17	2259402,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
233	503715,94	2259439,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
234	503642,96	2259410,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
235	503614,22	2259475,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
236	503664,16	2259487,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
237	503750,59	2259533,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	503888,85	2259579,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
238	503673,27	2259694,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
239	503684,72	2259700,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
240	503691,40	2259710,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
241	503697,13	2259726,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
242	503698,09	2259735,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
243	503686,65	2259738,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
244	503673,31	2259741,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
245	503664,73	2259736,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
246	503661,86	2259728,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
247	503662,80	2259716,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
248	503667,56	2259703,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<i>МСК 53 (Зона 2)</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
238	503673,27	2259694,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала
- 53:03:1336001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Сухая Нива Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Сухая Нива</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>568565кв.м. ± 264кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	502148,43	2260449,26	Картометрический метод	1,0	-
2	502154,13	2260460,71	Картометрический метод	1,0	-
3	502154,14	2260474,98	Картометрический метод	1,0	-
4	502160,33	2260497,38	Картометрический метод	1,0	-
5	502137,97	2260501,72	Картометрический метод	1,0	-
6	502016,45	2260523,82	Картометрический метод	1,0	-
7	501904,55	2260545,45	Картометрический метод	1,0	-
8	501892,45	2260572,23	Картометрический метод	1,0	-
9	501859,68	2260644,76	Картометрический метод	1,0	-
10	501730,55	2260732,66	Картометрический метод	1,0	-
11	501698,59	2260757,77	Картометрический метод	1,0	-
12	501580,29	2260825,84	Картометрический метод	1,0	-
13	501520,63	2260840,66	Картометрический метод	1,0	-
14	501454,22	2260859,42	Картометрический метод	1,0	-
15	501345,15	2260908,46	Картометрический метод	1,0	-
16	501329,97	2260909,35	Картометрический метод	1,0	-
17	501313,83	2260899,76	Картометрический метод	1,0	-
18	501301,46	2260863,55	Картометрический метод	1,0	-
19	501289,11	2260847,32	Картометрический метод	1,0	-
20	501276,77	2260836,80	Картометрический метод	1,0	-
21	501261,80	2260837,11	Картометрический метод	1,0	-
22	501258,82	2260861,73	Картометрический метод	1,0	-
23	501252,57	2260903,63	Картометрический метод	1,0	-
24	501240,83	2260958,31	Картометрический метод	1,0	-
25	501257,88	2260944,26	Картометрический метод	1,0	-
26	501278,75	2260933,88	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	501297,73	2260933,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	501306,27	2260940,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	501319,06	2260955,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	501326,91	2260974,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	501321,67	2260991,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	501309,18	2261016,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	501288,32	2261028,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	501265,55	2261032,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	501234,23	2261028,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	501226,43	2261023,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	501219,08	2261017,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	501204,78	2261016,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	501203,12	2261017,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	501189,29	2261019,66	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
41	501175,96	2261008,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	501149,71	2260981,86	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
43	501137,14	2260965,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	501069,73	2260961,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	501091,40	2261094,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	501078,68	2261098,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	501064,91	2261084,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	501049,72	2261069,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	501040,22	2261054,23	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	500984,14	2260939,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	500943,25	2260945,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	500878,34	2260942,70	Картометрический метод	1,0	-
53	500878,30	2260891,31	Картометрический метод	1,0	-
54	500858,37	2260891,23	Картометрический метод	1,0	-
55	500859,33	2260898,84	Картометрический метод	1,0	-
56	500856,02	2260909,77	Картометрический метод	1,0	-
57	500843,68	2260914,01	Картометрический метод	1,0	-
58	500830,40	2260913,00	Картометрический метод	1,0	-
59	500823,07	2260898,25	Картометрический метод	1,0	-
60	500821,23	2260887,96	Картометрический метод	1,0	-
61	500769,24	2260886,38	Картометрический метод	1,0	-
62	500770,46	2260859,38	Картометрический метод	1,0	-
63	500774,54	2260780,88	Картометрический метод	1,0	-
64	500794,38	2260782,17	Картометрический метод	1,0	-
65	500796,18	2260769,02	Картометрический метод	1,0	-
66	500813,45	2260773,41	Картометрический метод	1,0	-
67	500826,07	2260793,51	Картометрический метод	1,0	-
68	500845,02	2260814,56	Картометрический метод	1,0	-
69	500859,73	2260809,87	Картометрический метод	1,0	-
70	500834,62	2260746,17	Картометрический метод	1,0	-
71	500838,18	2260721,86	Картометрический метод	1,0	-
72	500848,49	2260717,22	Картометрический метод	1,0	-
73	500868,85	2260716,97	Картометрический метод	1,0	-
74	500877,87	2260706,40	Картометрический метод	1,0	-
75	500884,82	2260696,86	Картометрический метод	1,0	-
76	500888,69	2260687,59	Картометрический метод	1,0	-
77	500884,05	2260673,67	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	500869,62	2260659,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	500862,15	2260638,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	500872,71	2260618,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	500868,09	2260604,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	500843,40	2260578,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	500827,27	2260579,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	500814,46	2260577,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	500806,85	2260562,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	500821,08	2260557,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	500832,46	2260543,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	500840,51	2260527,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	500843,82	2260513,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	500853,77	2260506,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	500877,49	2260500,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	500898,83	2260494,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	500922,55	2260490,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	500941,53	2260489,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	500949,60	2260496,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	500942,96	2260504,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	500932,05	2260506,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	500911,65	2260506,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	500888,41	2260511,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	500866,12	2260518,69	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	500855,69	2260526,26	Картометрический метод	1,0	-
102	500855,69	2260532,92	Картометрический метод	1,0	-
103	500861,39	2260537,23	Картометрический метод	1,0	-
104	500873,25	2260533,94	Картометрический метод	1,0	-
105	500894,60	2260534,98	Картометрический метод	1,0	-
106	500947,24	2260515,22	Картометрический метод	1,0	-
107	500977,12	2260506,77	Картометрический метод	1,0	-
108	500986,60	2260496,35	Картометрический метод	1,0	-
109	500996,55	2260480,21	Картометрический метод	1,0	-
110	501017,01	2260461,05	Картометрический метод	1,0	-
111	501037,11	2260445,59	Картометрический метод	1,0	-
112	501053,07	2260426,79	Картометрический метод	1,0	-
113	501060,55	2260425,75	Картометрический метод	1,0	-
114	501067,00	2260434,51	Картометрический метод	1,0	-
115	501090,45	2260409,76	Картометрический метод	1,0	-
116	501114,67	2260390,95	Картометрический метод	1,0	-
117	501144,82	2260365,44	Картометрический метод	1,0	-
118	501163,11	2260349,46	Картометрический метод	1,0	-
119	501179,60	2260355,90	Картометрический метод	1,0	-
120	501181,49	2260374,39	Картометрический метод	1,0	-
121	501161,58	2260400,95	Картометрический метод	1,0	-
122	501085,30	2260516,26	Картометрический метод	1,0	-
123	501087,36	2260522,13	Картометрический метод	1,0	-
124	501096,37	2260521,10	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
125	501105,43	2260523,93	Картометрический метод	1,0	-
126	501107,57	2260515,32	Картометрический метод	1,0	-
127	501116,87	2260498,83	Картометрический метод	1,0	-
128	501124,74	2260488,08	Картометрический метод	1,0	-
129	501134,77	2260478,78	Картометрический метод	1,0	-
130	501146,94	2260470,93	Картометрический метод	1,0	-
131	501154,81	2260465,93	Картометрический метод	1,0	-
132	501160,54	2260459,49	Картометрический метод	1,0	-
133	501168,41	2260446,59	Картометрический метод	1,0	-
134	501173,42	2260438,70	Картометрический метод	1,0	-
135	501179,14	2260431,54	Картометрический метод	1,0	-
136	501183,43	2260420,06	Картометрический метод	1,0	-
137	501187,01	2260410,74	Картометрический метод	1,0	-
138	501190,36	2260408,02	Картометрический метод	1,0	-
139	501206,66	2260412,55	Картометрический метод	1,0	-
140	501224,70	2260419,29	Картометрический метод	1,0	-
141	501242,25	2260422,69	Картометрический метод	1,0	-
142	501256,47	2260406,57	Картометрический метод	1,0	-
143	501258,83	2260387,55	Картометрический метод	1,0	-
144	501264,51	2260377,11	Картометрический метод	1,0	-
145	501273,04	2260366,20	Картометрический метод	1,0	-
146	501300,55	2260353,46	Картометрический метод	1,0	-
147	501302,44	2260341,10	Картометрический метод	1,0	-
148	501301,47	2260315,88	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
149	501308,22	2260288,62	Картометрический метод	1,0	-
150	501307,12	2260271,17	Картометрический метод	1,0	-
151	501305,10	2260251,72	Картометрический метод	1,0	-
152	501305,60	2260229,69	Картометрический метод	1,0	-
153	501318,73	2260237,64	Картометрический метод	1,0	-
154	501328,12	2260248,96	Картометрический метод	1,0	-
155	501337,13	2260262,17	Картометрический метод	1,0	-
156	501342,77	2260270,47	Картометрический метод	1,0	-
157	501359,12	2260279,48	Геодезический метод	0,1	-
158	501369,41	2260285,25	Картометрический метод	1,0	-
159	501382,68	2260293,64	Картометрический метод	1,0	-
160	501394,33	2260289,12	Картометрический метод	1,0	-
161	501407,18	2260289,12	Картометрический метод	1,0	-
162	501409,32	2260297,92	Картометрический метод	1,0	-
163	501407,42	2260303,87	Картометрический метод	1,0	-
164	501435,01	2260343,60	Картометрический метод	1,0	-
165	501444,59	2260345,52	Картометрический метод	1,0	-
166	501465,41	2260356,03	Картометрический метод	1,0	-
167	501485,57	2260371,37	Картометрический метод	1,0	-
168	501515,48	2260371,48	Картометрический метод	1,0	-
169	501524,06	2260356,77	Картометрический метод	1,0	-
170	501517,65	2260342,01	Картометрический метод	1,0	-
171	501471,18	2260332,01	Картометрический метод	1,0	-
172	501465,33	2260305,36	Картометрический метод	1,0	-
173	501457,62	2260294,99	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
174	501426,88	2260291,00	Картометрический метод	1,0	-
175	501413,49	2260275,78	Картометрический метод	1,0	-
176	501419,13	2260267,01	Картометрический метод	1,0	-
177	501444,43	2260272,12	Картометрический метод	1,0	-
178	501455,15	2260276,54	Картометрический метод	1,0	-
179	501473,58	2260272,92	Картометрический метод	1,0	-
180	501498,02	2260282,80	Картометрический метод	1,0	-
181	501525,62	2260279,59	Картометрический метод	1,0	-
182	501545,31	2260298,80	Картометрический метод	1,0	-
183	501561,45	2260312,66	Картометрический метод	1,0	-
184	501575,69	2260317,01	Картометрический метод	1,0	-
185	501582,35	2260347,49	Картометрический метод	1,0	-
186	501595,17	2260353,25	Картометрический метод	1,0	-
187	501610,82	2260352,36	Картометрический метод	1,0	-
188	501650,18	2260325,40	Картометрический метод	1,0	-
189	501662,51	2260328,31	Картометрический метод	1,0	-
190	501658,27	2260362,55	Картометрический метод	1,0	-
191	501627,45	2260382,41	Картометрический метод	1,0	-
192	501616,09	2260405,20	Картометрический метод	1,0	-
193	501609,66	2260416,46	Картометрический метод	1,0	-
194	501608,38	2260424,71	Картометрический метод	1,0	-
195	501610,44	2260433,22	Картометрический метод	1,0	-
196	501623,32	2260444,30	Картометрический метод	1,0	-
197	501617,91	2260446,88	Картометрический метод	1,0	-
198	501605,54	2260446,88	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
199	501593,35	2260445,07	Картометрический метод	1,0	-
200	501599,05	2260457,47	Картометрический метод	1,0	-
201	501594,31	2260464,11	Картометрический метод	1,0	-
202	501574,39	2260469,74	Картометрический метод	1,0	-
203	501573,93	2260481,63	Картометрический метод	1,0	-
204	501582,62	2260484,68	Картометрический метод	1,0	-
205	501584,41	2260501,74	Картометрический метод	1,0	-
206	501599,38	2260489,25	Геодезический метод	0,1	-
207	501637,28	2260481,02	Геодезический метод	0,1	-
208	501656,03	2260477,29	Картометрический метод	1,0	-
209	501675,26	2260461,61	Картометрический метод	1,0	-
210	501688,58	2260458,27	Картометрический метод	1,0	-
211	501704,52	2260459,46	Картометрический метод	1,0	-
212	501739,96	2260467,08	Картометрический метод	1,0	-
213	501758,04	2260460,65	Картометрический метод	1,0	-
214	501759,47	2260446,38	Картометрический метод	1,0	-
215	501745,91	2260427,35	Картометрический метод	1,0	-
216	501724,26	2260411,41	Картометрический метод	1,0	-
217	501703,80	2260416,64	Картометрический метод	1,0	-
218	501690,72	2260416,88	Картометрический метод	1,0	-
219	501681,68	2260395,94	Картометрический метод	1,0	-
220	501671,22	2260379,29	Картометрический метод	1,0	-
221	501668,71	2260359,26	Картометрический метод	1,0	-
222	501669,63	2260327,38	Картометрический метод	1,0	-
223	501687,30	2260316,52	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
224	501718,96	2260318,55	Картометрический метод	1,0	-
225	501751,85	2260332,01	Картометрический метод	1,0	-
226	501783,55	2260398,75	Картометрический метод	1,0	-
227	501792,88	2260427,67	Картометрический метод	1,0	-
228	501803,50	2260424,05	Картометрический метод	1,0	-
229	501805,68	2260411,71	Картометрический метод	1,0	-
230	501799,64	2260348,86	Картометрический метод	1,0	-
231	501794,40	2260322,19	Картометрический метод	1,0	-
232	501797,23	2260306,50	Картометрический метод	1,0	-
233	501798,64	2260285,09	Картометрический метод	1,0	-
234	501803,36	2260260,84	Картометрический метод	1,0	-
235	501830,83	2260206,24	Картометрический метод	1,0	-
236	501846,95	2260192,98	Картометрический метод	1,0	-
237	501865,45	2260188,30	Картометрический метод	1,0	-
238	501869,73	2260196,88	Картометрический метод	1,0	-
239	501868,31	2260207,82	Картометрический метод	1,0	-
240	501862,63	2260215,41	Картометрический метод	1,0	-
241	501851,72	2260221,55	Картометрический метод	1,0	-
242	501851,25	2260230,59	Картометрический метод	1,0	-
243	501854,58	2260240,12	Картометрический метод	1,0	-
244	501850,32	2260248,19	Картометрический метод	1,0	-
245	501838,94	2260257,66	Картометрический метод	1,0	-
246	501833,73	2260271,44	Картометрический метод	1,0	-
247	501837,54	2260284,30	Картометрический метод	1,0	-
248	501836,12	2260294,29	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
249	501825,22	2260308,04	Картометрический метод	1,0	-
250	501820,49	2260323,25	Картометрический метод	1,0	-
251	501830,47	2260335,66	Картометрический метод	1,0	-
252	501848,50	2260336,21	Картометрический метод	1,0	-
253	501875,06	2260328,23	Картометрический метод	1,0	-
254	501910,15	2260314,10	Картометрический метод	1,0	-
255	501979,86	2260278,22	Картометрический метод	1,0	-
256	502012,11	2260267,41	Картометрический метод	1,0	-
257	502037,74	2260272,28	Картометрический метод	1,0	-
258	502048,66	2260283,27	Картометрический метод	1,0	-
259	502049,15	2260305,63	Картометрический метод	1,0	-
260	502047,27	2260323,70	Картометрический метод	1,0	-
261	502057,25	2260350,39	Картометрический метод	1,0	-
262	502079,59	2260396,64	Картометрический метод	1,0	-
263	502082,93	2260413,78	Картометрический метод	1,0	-
264	502102,88	2260449,07	Картометрический метод	1,0	-
265	502119,98	2260463,42	Картометрический метод	1,0	-
266	502130,41	2260457,75	Картометрический метод	1,0	-
267	502137,99	2260449,22	Картометрический метод	1,0	-
1	502148,43	2260449,26	Картометрический метод	1,0	-

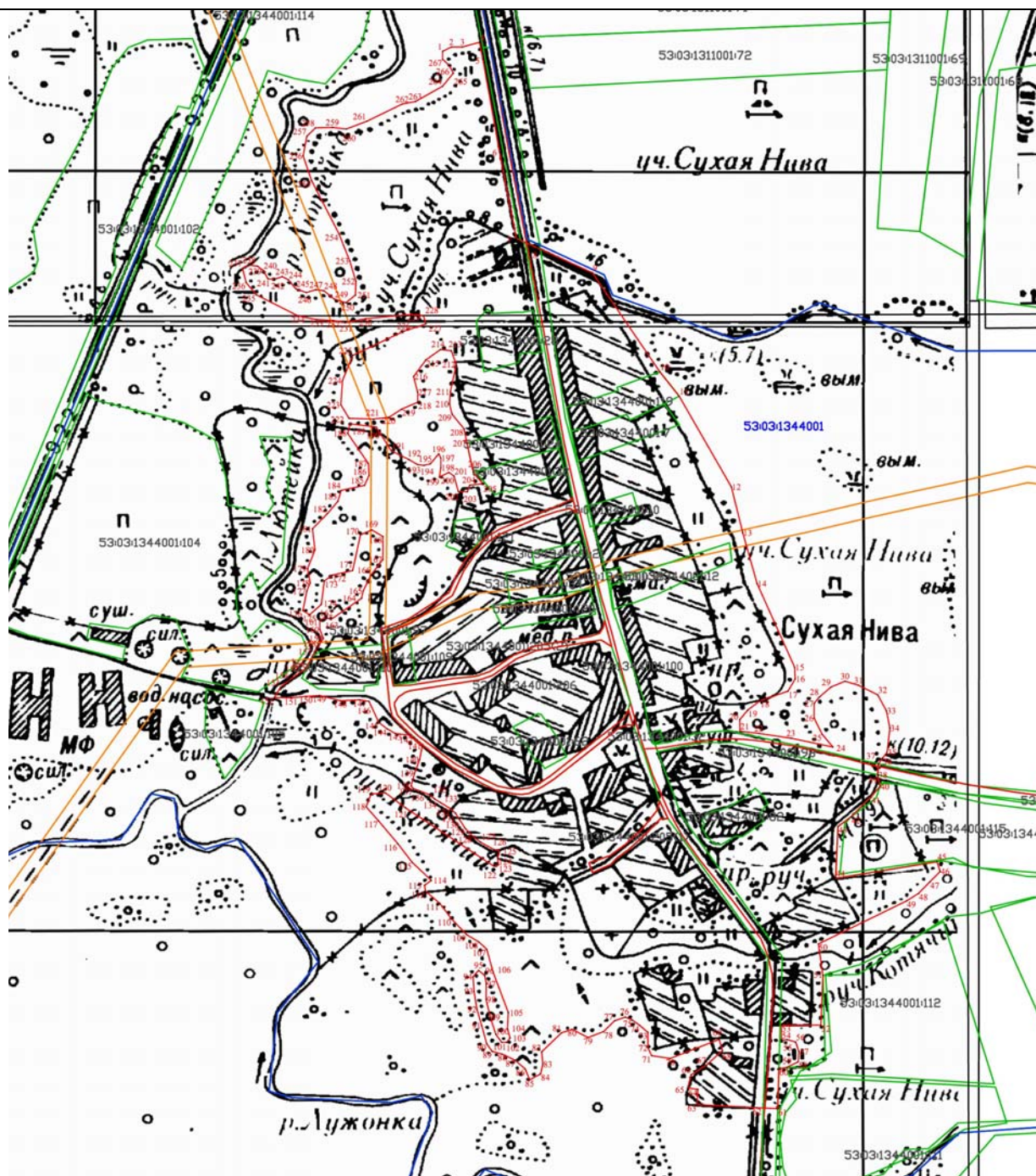
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала

53:03:1344001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
262	263	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса
263	264	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса
264	265	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса
265	266	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса
266	267	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса
267	1	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, по берегу реки Лютейка, далее по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Фишуки Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Фишуки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>206190кв.м. ± 159кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	511441,53	2259362,69	Картометрический метод	1,0	-
2	511440,15	2259376,69	Картометрический метод	1,0	-
3	511435,27	2259394,90	Картометрический метод	1,0	-
4	511433,19	2259411,70	Картометрический метод	1,0	-
5	511432,53	2259432,00	Картометрический метод	1,0	-
6	511433,97	2259448,81	Картометрический метод	1,0	-
7	511438,21	2259462,11	Картометрический метод	1,0	-
8	511445,96	2259476,81	Картометрический метод	1,0	-
9	511457,93	2259488,01	Картометрический метод	1,0	-
10	511474,11	2259500,60	Картометрический метод	1,0	-
11	511490,30	2259520,20	Картометрический метод	1,0	-
12	511493,14	2259533,50	Картометрический метод	1,0	-
13	511489,67	2259555,21	Картометрический метод	1,0	-
14	511487,60	2259573,41	Картометрический метод	1,0	-
15	511491,85	2259594,41	Картометрический метод	1,0	-
16	511496,80	2259608,41	Картометрический метод	1,0	-
17	511498,93	2259618,92	Картометрический метод	1,0	-
18	511509,49	2259633,61	Картометрический метод	1,0	-
19	511514,43	2259646,21	Картометрический метод	1,0	-
20	511513,05	2259656,02	Картометрический метод	1,0	-
21	511496,95	2259688,23	Картометрический метод	1,0	-
22	511495,58	2259702,93	Картометрический метод	1,0	-
23	511485,77	2259713,44	Картометрический метод	1,0	-
24	511489,03	2259731,32	Картометрический метод	1,0	-
25	511494,26	2259747,74	Картометрический метод	1,0	-
26	511504,83	2259764,54	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	511512,84	2259772,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	511532,31	2259805,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	511549,91	2259826,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	511549,94	2259842,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	511540,15	2259863,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	511525,83	2259888,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	511511,42	2259900,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	511483,36	2259919,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	511454,20	2259940,10	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
36	511445,67	2259946,23	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
37	511421,89	2259929,67	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
38	511420,22	2259960,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	511415,33	2259973,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	511405,52	2259985,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	511392,87	2259983,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	511378,14	2259992,84	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	511365,52	2260005,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	511353,60	2260017,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	511348,71	2260031,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	511346,63	2260042,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	511339,58	2260033,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	511332,52	2260013,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	511320,56	2260003,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	511306,50	2259999,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	511292,46	2260000,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	511279,82	2260003,38	Картометрический метод	1,0	-
53	511272,10	2260008,98	Картометрический метод	1,0	-
54	511269,33	2260029,29	Картометрический метод	1,0	-
55	511263,05	2260047,50	Картометрический метод	1,0	-
56	511265,19	2260065,00	Картометрический метод	1,0	-
57	511268,03	2260081,10	Картометрический метод	1,0	-
58	511268,75	2260092,30	Картометрический метод	1,0	-
59	511259,61	2260086,71	Картометрический метод	1,0	-
60	511255,38	2260079,01	Картометрический метод	1,0	-
61	511246,21	2260061,51	Картометрический метод	1,0	-
62	511244,07	2260044,00	Картометрический метод	1,0	-
63	511241,94	2260032,10	Картометрический метод	1,0	-
64	511244,73	2260022,30	Картометрический метод	1,0	-
65	511247,52	2260011,09	Картометрический метод	1,0	-
66	511257,35	2260006,89	Картометрический метод	1,0	-
67	511265,04	2259991,48	Картометрический метод	1,0	-
68	511272,75	2259983,78	Картометрический метод	1,0	-
69	511287,49	2259976,77	Картометрический метод	1,0	-
70	511300,12	2259968,37	Картометрический метод	1,0	-
71	511307,83	2259958,56	Картометрический метод	1,0	-
72	511304,99	2259943,86	Картометрический метод	1,0	-
73	511288,82	2259938,26	Картометрический метод	1,0	-
74	511278,96	2259924,26	Картометрический метод	1,0	-
75	511277,53	2259910,26	Картометрический метод	1,0	-
76	511279,61	2259899,06	Картометрический метод	1,0	-
77	511287,33	2259892,05	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	511300,66	2259885,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	511295,02	2259873,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	511282,33	2259852,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	511272,48	2259844,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	511263,34	2259840,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	511269,00	2259859,16	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	511265,51	2259870,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	511255,69	2259877,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	511240,93	2259875,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	511228,99	2259875,27	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	511217,78	2259888,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	511210,05	2259888,59	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	511201,61	2259882,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	511195,28	2259879,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	511191,74	2259864,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	511199,46	2259863,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	511207,16	2259847,28	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	511214,86	2259832,57	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	511217,66	2259829,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	511231,71	2259829,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	511240,84	2259829,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	511247,15	2259823,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	511240,10	2259809,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

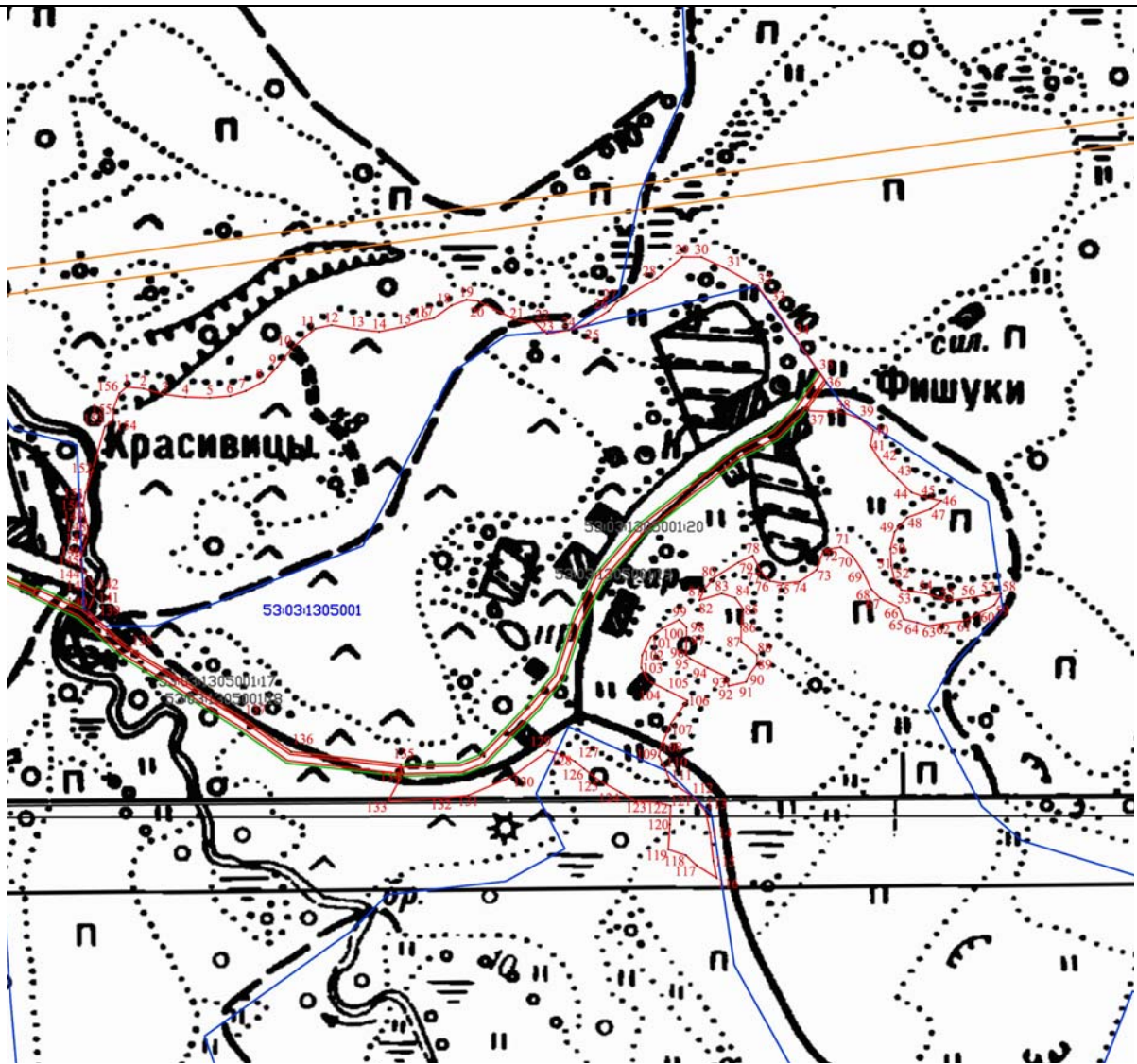
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	511232,35	2259799,66	Картометрический метод	1,0	-
102	511217,59	2259792,66	Картометрический метод	1,0	-
103	511207,05	2259791,97	Картометрический метод	1,0	-
104	511195,82	2259798,27	Картометрический метод	1,0	-
105	511188,13	2259813,68	Картометрический метод	1,0	-
106	511179,73	2259830,49	Картометрический метод	1,0	-
107	511160,04	2259816,49	Картометрический метод	1,0	-
108	511141,05	2259808,10	Картометрический метод	1,0	-
109	511133,32	2259806,70	Картометрический метод	1,0	-
110	511122,10	2259812,30	Картометрический метод	1,0	-
111	511111,57	2259816,51	Картометрический метод	1,0	-
112	511100,36	2259834,02	Картометрический метод	1,0	-
113	511087,11	2259845,66	Картометрический метод	1,0	-
114	511069,49	2259849,43	Картометрический метод	1,0	-
115	511045,61	2259852,24	Картометрический метод	1,0	-
116	511031,56	2259855,05	Картометрический метод	1,0	-
117	511042,07	2259838,24	Картометрический метод	1,0	-
118	511050,48	2259829,14	Картометрический метод	1,0	-
119	511055,37	2259814,43	Картометрический метод	1,0	-
120	511076,44	2259815,82	Картометрический метод	1,0	-
121	511091,90	2259816,52	Картометрический метод	1,0	-
122	511094,69	2259805,31	Картометрический метод	1,0	-
123	511095,35	2259787,81	Картометрический метод	1,0	-
124	511103,06	2259774,50	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
125	511112,86	2259757,00	Картометрический метод	1,0	-
126	511122,66	2259744,39	Картометрический метод	1,0	-
127	511128,97	2259736,69	Картометрический метод	1,0	-
128	511134,57	2259725,48	Картометрический метод	1,0	-
129	511137,91	2259714,20	Картометрический метод	1,0	-
130	511116,58	2259684,52	Картометрический метод	1,0	-
131	511100,70	2259647,78	Картометрический метод	1,0	-
132	511098,03	2259625,17	Картометрический метод	1,0	-
133	511095,65	2259580,57	Картометрический метод	1,0	-
134	511116,59	2259592,13	Геодезический метод	0.1	-
135	511126,47	2259591,17	Геодезический метод	0.1	-
136	511136,97	2259499,74	Геодезический метод	0.1	-
137	511164,13	2259461,57	Геодезический метод	0.1	-
138	511225,01	2259363,15	Геодезический метод	0.1	-
139	511254,66	2259329,54	Геодезический метод	0.1	-
140	511255,59	2259330,46	Картометрический метод	1,0	-
141	511266,31	2259335,42	Картометрический метод	1,0	-
142	511275,11	2259335,41	Картометрический метод	1,0	-
143	511283,52	2259330,45	Картометрический метод	1,0	-
144	511290,01	2259324,35	Картометрический метод	1,0	-
145	511296,90	2259323,96	Картометрический метод	1,0	-
146	511304,56	2259325,87	Картометрический метод	1,0	-
147	511315,28	2259329,68	Картометрический метод	1,0	-
148	511325,23	2259330,05	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		<u>МСК 53 (Зона 2)</u>				
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	
149	511334,02	2259327,76	Картометрический метод	1,0	-	
150	511342,82	2259326,23	Картометрический метод	1,0	-	
151	511353,15	2259328,13	Картометрический метод	1,0	-	
152	511374,04	2259334,71	Картометрический метод	1,0	-	
153	511408,47	2259344,50	Картометрический метод	1,0	-	
154	511414,11	2259351,50	Картометрический метод	1,0	-	
155	511423,24	2259351,49	Картометрический метод	1,0	-	
156	511435,89	2259356,39	Картометрический метод	1,0	-	
1	511441,53	2259362,69	Картометрический метод	1,0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
Часть № 1						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2						
-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- - земельные участки прошедшие кадастровый учет
- - граница кадастрового квартала

53:03:1305001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись _____

Дата « 02 » декабря 2020 г.

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

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
155	156	Западная – по бровке автомобильной дороги местного значения «д. Красивицы - д. Фишуки», далее по берегу реки Поповка до контура леса
156	1	Западная – по бровке автомобильной дороги местного значения «д. Красивицы - д. Фишуки», далее по берегу реки Поповка до контура леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Холмы Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Холмы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>239329кв.м. ± 171кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	500631,83	2265198,39	Картометрический метод	1,0	-
2	500638,87	2265208,19	Картометрический метод	1,0	-
3	500641,71	2265228,49	Картометрический метод	1,0	-
4	500643,18	2265263,50	Картометрический метод	1,0	-
5	500537,83	2265257,94	Картометрический метод	1,0	-
6	500540,67	2265278,24	Картометрический метод	1,0	-
7	500544,93	2265302,75	Картометрический метод	1,0	-
8	500552,67	2265315,35	Картометрический метод	1,0	-
9	500561,81	2265321,64	Картометрический метод	1,0	-
10	500570,95	2265324,44	Картометрический метод	1,0	-
11	500576,58	2265334,24	Картометрический метод	1,0	-
12	500576,60	2265348,24	Картометрический метод	1,0	-
13	500566,79	2265360,85	Картометрический метод	1,0	-
14	500549,22	2265351,76	Картометрический метод	1,0	-
15	500530,94	2265339,16	Картометрический метод	1,0	-
16	500514,05	2265318,16	Картометрический метод	1,0	-
17	500501,38	2265299,26	Картометрический метод	1,0	-
18	500492,20	2265273,36	Картометрический метод	1,0	-
19	500487,97	2265259,36	Картометрический метод	1,0	-
20	500479,54	2265261,46	Картометрический метод	1,0	-
21	500471,91	2265268,36	Картометрический метод	1,0	-
22	500454,32	2265297,18	Картометрический метод	1,0	-
23	500445,88	2265289,48	Картометрический метод	1,0	-
24	500436,73	2265276,88	Картометрический метод	1,0	-
25	500431,83	2265285,99	Картометрический метод	1,0	-
26	500433,99	2265316,09	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	500438,96	2265352,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	500447,46	2265394,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	500462,32	2265459,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	500470,81	2265497,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	500477,88	2265526,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	500465,98	2265546,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	500452,65	2265555,53	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	500440,71	2265555,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	500430,88	2265552,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	500418,91	2265548,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	500419,30	2265528,47	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	500420,25	2265478,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	500419,97	2265475,48	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	500428,64	2265473,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	500438,46	2265468,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	500441,95	2265458,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	500441,24	2265449,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	500432,80	2265441,42	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	500425,77	2265440,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	500416,36	2265436,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	500403,86	2265394,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	500382,46	2265358,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	500357,11	2265319,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	500302,20	2265252,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	500284,57	2265213,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	500283,29	2265202,00	Картометрический метод	1,0	-
53	500282,10	2265191,40	Картометрический метод	1,0	-
54	500283,90	2265185,54	Картометрический метод	1,0	-
55	500296,96	2265165,02	Картометрический метод	1,0	-
56	500307,21	2265144,62	Картометрический метод	1,0	-
57	500312,92	2265126,63	Картометрический метод	1,0	-
58	500315,30	2265106,61	Картометрический метод	1,0	-
59	500315,31	2265084,76	Картометрический метод	1,0	-
60	500313,51	2265059,79	Картометрический метод	1,0	-
61	500289,57	2265061,51	Картометрический метод	1,0	-
62	500291,30	2265085,62	Картометрический метод	1,0	-
63	500291,30	2265105,19	Картометрический метод	1,0	-
64	500281,26	2265118,01	Картометрический метод	1,0	-
65	500260,90	2265120,82	Картометрический метод	1,0	-
66	500246,16	2265127,83	Картометрический метод	1,0	-
67	500233,55	2265145,34	Картометрический метод	1,0	-
68	500223,76	2265169,85	Картометрический метод	1,0	-
69	500217,47	2265188,05	Картометрический метод	1,0	-
70	500221,00	2265202,75	Картометрический метод	1,0	-
71	500228,75	2265217,45	Картометрический метод	1,0	-
72	500237,86	2265219,10	Картометрический метод	1,0	-
73	500218,20	2265251,88	Картометрический метод	1,0	-
74	500111,85	2265374,41	Картометрический метод	1,0	-
75	500099,78	2265364,53	Картометрический метод	1,0	-
76	500094,15	2265353,33	Картометрический метод	1,0	-
77	500099,74	2265341,43	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	500120,76	2265309,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	500149,49	2265270,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	500174,01	2265237,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	500188,72	2265215,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	500178,19	2265216,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	500154,33	2265225,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	500152,90	2265212,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	500151,47	2265198,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	500156,37	2265185,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	500170,39	2265176,17	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	500180,92	2265168,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	500183,71	2265157,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	500178,75	2265133,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	500187,85	2265115,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	500188,53	2265104,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	500185,70	2265089,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	500185,68	2265080,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	500192,67	2265060,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	500201,77	2265041,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	500212,28	2265027,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	500210,85	2265010,22	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	500202,40	2264999,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	500189,75	2264992,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
101	500177,81	2264991,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
102	500169,38	2264991,33	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
103	500170,75	2264971,73	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	500161,60	2264959,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	500162,28	2264945,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	500157,34	2264933,93	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	500153,11	2264919,92	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	500150,98	2264911,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	500149,13	2264911,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	500146,65	2264901,87	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
111	500101,97	2264910,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
112	500062,40	2264897,81	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
113	500037,70	2264932,37	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
114	500000,64	2264964,45	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
115	499988,15	2264969,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	499981,83	2264966,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	499981,10	2264951,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	499985,28	2264931,89	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	499983,86	2264919,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	499990,69	2264890,47	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
121	500006,79	2264868,72	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
122	500011,50	2264861,54	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
123	499957,72	2264820,71	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
124	499966,31	2264797,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
125	500012,86	2264778,50	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
126	500020,15	2264785,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
127	500025,08	2264798,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	500020,89	2264810,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
129	500014,60	2264824,76	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
130	500031,45	2264827,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
131	500047,61	2264831,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
132	500066,57	2264831,04	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
133	500080,61	2264826,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
134	500097,45	2264815,63	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
135	500109,38	2264808,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
136	500123,43	2264811,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
137	500133,28	2264821,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
138	500141,04	2264843,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
139	500150,21	2264866,01	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
140	500187,39	2264842,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
141	500159,91	2264793,90	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
142	500166,22	2264786,19	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
143	500181,65	2264772,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
144	500190,76	2264760,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
145	500192,13	2264742,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
146	500218,72	2264685,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
147	500225,02	2264672,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
148	500222,19	2264658,74	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
149	500213,03	2264643,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
150	500206,68	2264625,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
151	500205,96	2264613,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	500204,72	2264597,38	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
153	500215,76	2264597,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
154	500229,84	2264617,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
155	500244,60	2264625,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
156	500257,59	2264624,83	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
157	500322,01	2264603,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
158	500354,68	2264568,62	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
159	500374,48	2264563,69	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
160	500394,78	2264560,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
161	500402,51	2264559,95	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
162	500404,93	2264565,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
163	500416,19	2264574,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
164	500420,50	2264577,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
165	500438,19	2264578,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
166	500438,98	2264578,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
167	500484,90	2264600,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
168	500523,83	2264616,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
169	500533,03	2264625,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
170	500534,45	2264628,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
171	500532,34	2264645,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
172	500524,56	2264657,81	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
173	500507,59	2264670,52	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
174	500493,45	2264686,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
175	500480,02	2264702,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
176	500467,29	2264719,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
177	500459,52	2264739,74	Картометрический метод	1,0	-
178	500453,17	2264760,23	Картометрический метод	1,0	-
179	500455,32	2264804,05	Картометрический метод	1,0	-
180	500457,45	2264819,60	Картометрический метод	1,0	-
181	500451,81	2264840,79	Картометрический метод	1,0	-
182	500443,33	2264864,11	Картометрический метод	1,0	-
183	500433,44	2264878,94	Картометрический метод	1,0	-
184	500410,81	2264895,18	Картометрический метод	1,0	-
185	500400,91	2264902,94	Картометрический метод	1,0	-
186	500393,85	2264922,73	Картометрический метод	1,0	-
187	500393,85	2264929,09	Картометрический метод	1,0	-
188	500401,64	2264943,23	Картометрический метод	1,0	-
189	500415,09	2264949,60	Картометрический метод	1,0	-
190	500431,37	2264953,14	Картометрический метод	1,0	-
191	500453,29	2264943,97	Картометрический метод	1,0	-
192	500495,74	2264931,99	Картометрический метод	1,0	-
193	500511,30	2264929,88	Картометрический метод	1,0	-
194	500526,16	2264932,72	Картометрический метод	1,0	-
195	500536,07	2264938,38	Картометрический метод	1,0	-
196	500539,61	2264944,04	Картометрический метод	1,0	-
197	500539,62	2264953,93	Картометрический метод	1,0	-
198	500533,26	2264962,41	Картометрический метод	1,0	-
199	500517,70	2264975,12	Картометрический метод	1,0	-
200	500493,65	2264990,65	Картометрический метод	1,0	-
201	500482,34	2265000,53	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

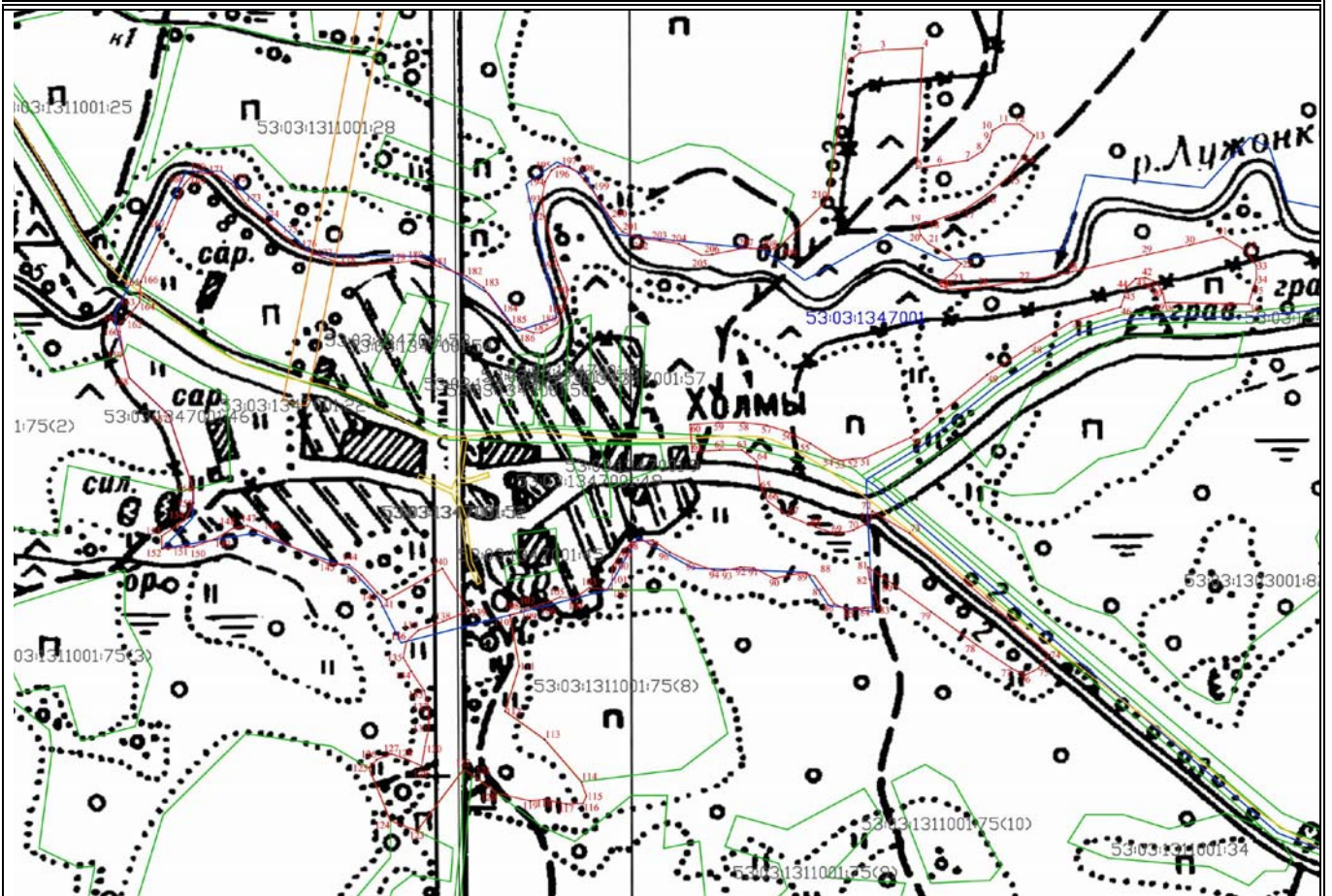
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	500476,69	2265016,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
203	500474,58	2265033,03	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
204	500471,76	2265049,99	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
205	500461,87	2265069,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
206	500462,58	2265078,96	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
207	500468,26	2265108,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
208	500466,86	2265129,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
209	500469,34	2265137,91	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
210	500510,32	2265180,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
1	500631,83	2265198,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- - характерная точка границы
- 1 - номер характерной точки границы
- земельные участки прошедшие кадастровый учет
- граница кадастрового квартала

53:03:1347001 - обозначение кадастрового квартала



Подпись

Дата «02» декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего

описание местоположения границ объекта

13
ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Северная - по контуру леса
2	3	Северная - по контуру леса
3	4	Северная - по контуру леса
4	5	Северная - по контуру леса
5	6	Северная - по контуру леса
6	7	Северная - по контуру леса
7	8	Северная - по контуру леса
8	9	Северная - по контуру леса
9	10	Северная - по контуру леса
10	11	Северная - по контуру леса
11	12	Северная - по контуру леса
12	13	Северная - по контуру леса
13	14	Северная - по контуру леса
14	15	Северная - по контуру леса
15	16	Северная - по контуру леса
16	17	Северная - по контуру леса
17	18	Северная - по контуру леса
18	19	Северная - по контуру леса
19	20	Северная - по контуру леса
20	21	Северная - по контуру леса
21	22	Северная - по контуру леса
22	23	Северная - по контуру леса
23	24	Северная - по контуру леса
24	25	Северная - по контуру леса
25	26	Северная - по контуру леса
26	27	Северная - по контуру леса
27	28	Северная - по контуру леса
28	29	Северная - по контуру леса
29	30	Северная - по контуру леса
30	31	Северная - по контуру леса
31	32	Северная - по контуру леса
32	33	Северная - по контуру леса
33	34	Северная - по контуру леса
34	35	Северная - по контуру леса
35	36	Северная - по контуру леса
36	37	Восточная – по бровке автомобильной дороги местного значения «Холмы – Бояры», далее по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Холмы – Большое Замошье»
37	38	Восточная – по бровке автомобильной дороги местного значения «Холмы – Бояры», далее по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Холмы – Большое Замошье»
38	39	Восточная – по бровке автомобильной дороги местного значения «Холмы – Бояры», далее по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Холмы – Большое Замошье»

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	Восточная – по бровке автомобильной дороги местного значения «Холмы – Бояры», далее по территории пашни, далее по бровке автомобильной дороги местного значения «Сухая Нива – Холмы – Большое Замошье»
74	75	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
75	76	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
76	77	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
77	78	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
78	79	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
79	80	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
80	81	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
81	82	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
82	83	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
83	84	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
84	85	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
85	86	Южная – по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса

24
ФОРМА

текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
201	202	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
202	203	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
203	204	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
204	205	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
205	206	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
206	207	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
207	208	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
208	209	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
209	210	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни
210	1	Западная – по территории пашни, далее по контуру леса, по берегу реки Лужонка, далее по территории пашни

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Яблонка Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Яблонка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>753880кв.м. ± 304кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	510939,29	2262612,51	Картометрический метод	1,0	-
2	510938,02	2262640,91	Картометрический метод	1,0	-
3	510930,30	2262674,47	Картометрический метод	1,0	-
4	510903,21	2262673,13	Картометрический метод	1,0	-
5	510886,46	2262689,88	Картометрический метод	1,0	-
6	510881,31	2262711,82	Картометрический метод	1,0	-
7	510891,64	2262728,62	Картометрический метод	1,0	-
8	510898,10	2262749,29	Картометрический метод	1,0	-
9	510900,69	2262771,25	Картометрический метод	1,0	-
10	510882,64	2262778,96	Картометрический метод	1,0	-
11	510894,26	2262790,60	Картометрический метод	1,0	-
12	510904,59	2262816,44	Картометрический метод	1,0	-
13	510914,94	2262856,48	Картометрический метод	1,0	-
14	510930,44	2262892,66	Картометрический метод	1,0	-
15	510938,95	2262914,17	Картометрический метод	1,0	-
16	510503,14	2262770,50	Картометрический метод	1,0	-
17	510394,51	2262734,04	Картометрический метод	1,0	-
18	510296,58	2262707,16	Картометрический метод	1,0	-
19	510254,62	2262701,86	Картометрический метод	1,0	-
20	510190,84	2262700,74	Картометрический метод	1,0	-
21	510182,23	2262698,95	Картометрический метод	1,0	-
22	510180,93	2262680,87	Картометрический метод	1,0	-
23	510156,42	2262671,79	Картометрический метод	1,0	-
24	510125,46	2262661,40	Картометрический метод	1,0	-
25	510082,90	2262669,08	Картометрический метод	1,0	-
26	510068,69	2262630,32	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
27	510094,47	2262614,87	Картометрический метод	1,0	-
28	510120,26	2262603,30	Картометрический метод	1,0	-
29	510149,93	2262604,64	Картометрический метод	1,0	-
30	510152,50	2262589,15	Картометрический метод	1,0	-
31	510140,88	2262580,09	Картометрический метод	1,0	-
32	510116,38	2262580,05	Картометрический метод	1,0	-
33	510109,92	2262571,00	Картометрический метод	1,0	-
34	510115,08	2262563,26	Картометрический метод	1,0	-
35	510133,13	2262563,30	Картометрический метод	1,0	-
36	510140,87	2262554,27	Картометрический метод	1,0	-
37	510129,25	2262542,63	Картометрический метод	1,0	-
38	510109,90	2262536,14	Картометрический метод	1,0	-
39	510087,98	2262538,68	Картометрический метод	1,0	-
40	510081,54	2262558,04	Картометрический метод	1,0	-
41	510086,71	2262577,41	Картометрический метод	1,0	-
42	510073,82	2262595,47	Картометрический метод	1,0	-
43	510053,19	2262605,76	Картометрический метод	1,0	-
44	510010,63	2262597,94	Картометрический метод	1,0	-
45	509982,26	2262613,38	Картометрический метод	1,0	-
46	509959,04	2262612,05	Картометрический метод	1,0	-
47	509916,47	2262596,48	Картометрический метод	1,0	-
48	509884,22	2262583,51	Картометрический метод	1,0	-
49	509858,42	2262582,17	Картометрический метод	1,0	-
50	509846,82	2262589,90	Картометрический метод	1,0	-
51	509833,93	2262604,07	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
52	509809,42	2262598,87	Картометрический метод	1,0	-
53	509795,24	2262607,88	Картометрический метод	1,0	-
54	509789,71	2262626,85	Картометрический метод	1,0	-
55	509776,19	2262633,12	Картометрический метод	1,0	-
56	509765,33	2262634,25	Картометрический метод	1,0	-
57	509757,52	2262631,56	Картометрический метод	1,0	-
58	509745,70	2262621,82	Картометрический метод	1,0	-
59	509732,55	2262607,68	Картометрический метод	1,0	-
60	509724,54	2262602,33	Картометрический метод	1,0	-
61	509692,34	2262590,64	Картометрический метод	1,0	-
62	509654,05	2262590,95	Картометрический метод	1,0	-
63	509631,38	2262586,72	Картометрический метод	1,0	-
64	509613,35	2262575,28	Картометрический метод	1,0	-
65	509609,47	2262559,78	Картометрический метод	1,0	-
66	509608,82	2262546,22	Картометрический метод	1,0	-
67	509611,39	2262530,08	Картометрический метод	1,0	-
68	509604,28	2262507,48	Картометрический метод	1,0	-
69	509614,59	2262495,88	Картометрический метод	1,0	-
70	509608,14	2262486,18	Картометрический метод	1,0	-
71	509592,01	2262480,34	Картометрический метод	1,0	-
72	509579,10	2262460,95	Картометрический метод	1,0	-
73	509555,24	2262457,68	Картометрический метод	1,0	-
74	509533,96	2262468,62	Картометрический метод	1,0	-
75	509521,71	2262470,53	Картометрический метод	1,0	-
76	509506,88	2262472,44	Картометрический метод	1,0	-
77	509484,95	2262473,05	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
78	509476,56	2262460,12	Картометрический метод	1,0	-
79	509469,46	2262443,97	Картометрический метод	1,0	-
80	509476,54	2262421,39	Картометрический метод	1,0	-
81	509491,36	2262401,41	Картометрический метод	1,0	-
82	509468,14	2262398,78	Картометрический метод	1,0	-
83	509463,64	2262418,14	Картометрический метод	1,0	-
84	509457,85	2262435,56	Картометрический метод	1,0	-
85	509440,44	2262441,98	Картометрический метод	1,0	-
86	509422,38	2262442,60	Картометрический метод	1,0	-
87	509403,68	2262439,34	Картометрический метод	1,0	-
88	509389,48	2262428,98	Картометрический метод	1,0	-
89	509379,15	2262408,95	Картометрический метод	1,0	-
90	509379,79	2262394,10	Картометрический метод	1,0	-
91	509355,28	2262396,64	Картометрический метод	1,0	-
92	509343,68	2262404,37	Картометрический метод	1,0	-
93	509335,30	2262420,49	Картометрический метод	1,0	-
94	509320,47	2262413,36	Картометрический метод	1,0	-
95	509315,72	2262409,04	Картометрический метод	1,0	-
96	509310,93	2262395,50	Картометрический метод	1,0	-
97	509304,03	2262380,82	Картометрический метод	1,0	-
98	509302,30	2262369,76	Картометрический метод	1,0	-
99	509302,67	2262355,08	Картометрический метод	1,0	-
100	509303,81	2262346,12	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
101	509308,00	2262327,43	Картометрический метод	1,0	-
102	509315,25	2262313,94	Картометрический метод	1,0	-
103	509341,02	2262284,29	Картометрический метод	1,0	-
104	509346,17	2262259,77	Картометрический метод	1,0	-
105	509328,10	2262246,83	Картометрический метод	1,0	-
106	509302,30	2262230,00	Картометрический метод	1,0	-
107	509291,97	2262211,90	Картометрический метод	1,0	-
108	509294,53	2262192,54	Картометрический метод	1,0	-
109	509303,55	2262174,48	Картометрический метод	1,0	-
110	509329,24	2262172,01	Картометрический метод	1,0	-
111	509331,91	2262147,42	Картометрический метод	1,0	-
112	509341,47	2262134,27	Картометрический метод	1,0	-
113	509353,39	2262119,45	Картометрический метод	1,0	-
114	509366,92	2262106,56	Картометрический метод	1,0	-
115	509380,78	2262092,71	Картометрический метод	1,0	-
116	509380,12	2262070,11	Картометрический метод	1,0	-
117	509409,73	2261979,14	Картометрический метод	1,0	-
118	509424,87	2261954,96	Картометрический метод	1,0	-
119	509429,79	2261919,07	Картометрический метод	1,0	-
120	509437,48	2261871,03	Картометрический метод	1,0	-
121	509477,36	2261854,85	Картометрический метод	1,0	-
122	509458,62	2261792,62	Картометрический метод	1,0	-
123	509469,84	2261787,64	Картометрический метод	1,0	-
124	509563,36	2261803,83	Картометрический метод	1,0	-
125	509552,19	2261883,48	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
126	509554,70	2261907,12	Картометрический метод	1,0	-
127	509592,12	2261930,77	Картометрический метод	1,0	-
128	509639,50	2261925,79	Картометрический метод	1,0	-
129	509658,19	2261914,59	Картометрический метод	1,0	-
130	509695,59	2261912,10	Картометрический метод	1,0	-
131	509715,51	2261862,32	Картометрический метод	1,0	-
132	509775,36	2261873,52	Картометрический метод	1,0	-
133	509779,13	2261910,86	Картометрический метод	1,0	-
134	509790,36	2261934,50	Картометрический метод	1,0	-
135	509830,27	2261943,21	Картометрический метод	1,0	-
136	509920,02	2261915,83	Картометрический метод	1,0	-
137	509929,86	2261705,50	Картометрический метод	1,0	-
138	509966,00	2261683,10	Картометрический метод	1,0	-
139	509974,71	2261644,52	Картометрический метод	1,0	-
140	509997,10	2261573,58	Картометрический метод	1,0	-
141	510007,39	2261549,57	Картометрический метод	1,0	-
142	510015,12	2261537,96	Картометрический метод	1,0	-
143	510040,92	2261535,43	Картометрический метод	1,0	-
144	510058,97	2261532,88	Картометрический метод	1,0	-
145	510069,28	2261517,40	Картометрический метод	1,0	-
146	510052,51	2261500,59	Картометрический метод	1,0	-
147	510040,89	2261485,07	Картометрический метод	1,0	-
148	510024,12	2261485,04	Картометрический метод	1,0	-
149	510012,53	2261506,97	Картометрический метод	1,0	-
150	509998,34	2261503,07	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
151	510008,64	2261473,40	Картометрический метод	1,0	-
152	510039,58	2261452,79	Картометрический метод	1,0	-
153	510064,07	2261432,18	Картометрический метод	1,0	-
154	510056,32	2261410,22	Картометрический метод	1,0	-
155	510058,78	2261388,07	Картометрический метод	1,0	-
156	510082,19	2261381,24	Картометрический метод	1,0	-
157	510111,67	2261381,34	Картометрический метод	1,0	-
158	510151,36	2261388,62	Картометрический метод	1,0	-
159	510150,60	2261406,42	Картометрический метод	1,0	-
160	510202,54	2261436,10	Картометрический метод	1,0	-
161	510222,47	2261477,08	Картометрический метод	1,0	-
162	510226,64	2261526,72	Картометрический метод	1,0	-
163	510230,56	2261601,61	Картометрический метод	1,0	-
164	510215,79	2261686,27	Картометрический метод	1,0	-
165	510190,38	2261745,64	Картометрический метод	1,0	-
166	510182,96	2261792,61	Картометрический метод	1,0	-
167	510149,45	2261845,48	Картометрический метод	1,0	-
168	510124,08	2261887,30	Картометрический метод	1,0	-
169	510153,62	2261944,60	Картометрический метод	1,0	-
170	510163,73	2261983,65	Картометрический метод	1,0	-
171	510163,76	2262027,55	Картометрический метод	1,0	-
172	510152,08	2262085,75	Картометрический метод	1,0	-
173	510126,41	2262115,28	Картометрический метод	1,0	-
174	510100,63	2262146,22	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
175	510093,39	2262179,60	Картометрический метод	1,0	-
176	510092,93	2262214,63	Картометрический метод	1,0	-
177	510085,00	2262238,97	Картометрический метод	1,0	-
178	510059,89	2262258,11	Картометрический метод	1,0	-
179	510065,55	2262272,02	Картометрический метод	1,0	-
180	510123,24	2262251,43	Картометрический метод	1,0	-
181	510160,98	2262262,44	Картометрический метод	1,0	-
182	510154,65	2262275,52	Картометрический метод	1,0	-
183	510130,38	2262279,25	Картометрический метод	1,0	-
184	510134,26	2262296,04	Картометрический метод	1,0	-
185	510138,14	2262308,96	Картометрический метод	1,0	-
186	510158,78	2262323,20	Картометрический метод	1,0	-
187	510166,53	2262341,29	Картометрический метод	1,0	-
188	510273,60	2262372,47	Картометрический метод	1,0	-
189	510289,10	2262398,32	Картометрический метод	1,0	-
190	510304,35	2262399,97	Картометрический метод	1,0	-
191	510326,83	2262462,20	Картометрический метод	1,0	-
192	510302,05	2262483,55	Картометрический метод	1,0	-
193	510305,93	2262496,47	Картометрический метод	1,0	-
194	510325,28	2262514,58	Картометрический метод	1,0	-
195	510308,52	2262522,30	Картометрический метод	1,0	-
196	510293,04	2262517,10	Картометрический метод	1,0	-
197	510281,42	2262501,59	Картометрический метод	1,0	-
198	510259,50	2262498,97	Картометрический метод	1,0	-
199	510238,86	2262497,64	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<u>МСК 53 (Зона 2)</u>		
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
200	510215,65	2262505,35	Картометрический метод	1,0	-
201	510182,11	2262509,16	Картометрический метод	1,0	-
202	510169,22	2262514,30	Картометрический метод	1,0	-
203	510167,94	2262524,63	Картометрический метод	1,0	-
204	510174,39	2262536,26	Картометрический метод	1,0	-
205	510164,08	2262550,44	Картометрический метод	1,0	-
206	510167,96	2262560,78	Картометрический метод	1,0	-
207	510182,15	2262564,67	Картометрический метод	1,0	-
208	510200,21	2262566,00	Картометрический метод	1,0	-
209	510196,34	2262576,32	Картометрический метод	1,0	-
210	510187,32	2262585,34	Картометрический метод	1,0	-
211	510188,62	2262606,00	Картометрический метод	1,0	-
212	510189,93	2262626,66	Картометрический метод	1,0	-
213	510196,38	2262643,46	Картометрический метод	1,0	-
214	510208,00	2262649,93	Картометрический метод	1,0	-
215	510224,76	2262639,63	Картометрический метод	1,0	-
216	510238,95	2262638,37	Картометрический метод	1,0	-
217	510259,59	2262644,86	Картометрический метод	1,0	-
218	510278,93	2262637,15	Картометрический метод	1,0	-
219	510299,56	2262633,31	Картометрический метод	1,0	-
220	510321,49	2262642,39	Картометрический метод	1,0	-
221	510340,85	2262655,34	Картометрический метод	1,0	-
222	510365,36	2262657,96	Картометрический метод	1,0	-
223	510384,69	2262632,17	Картометрический метод	1,0	-
224	510402,74	2262618,00	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
225	510424,66	2262611,59	Картометрический метод	1,0	-
226	510442,72	2262621,95	Картометрический метод	1,0	-
227	510467,24	2262640,07	Картометрический метод	1,0	-
228	510486,59	2262647,85	Картометрический метод	1,0	-
229	510511,10	2262650,48	Картометрический метод	1,0	-
230	510521,42	2262659,53	Картометрический метод	1,0	-
231	510526,59	2262676,33	Картометрический метод	1,0	-
232	510536,92	2262681,51	Картометрический метод	1,0	-
233	510569,16	2262684,15	Картометрический метод	1,0	-
234	510610,43	2262679,06	Картометрический метод	1,0	-
235	510680,08	2262683,06	Картометрический метод	1,0	-
236	510692,96	2262649,51	Картометрический метод	1,0	-
237	510708,43	2262632,75	Картометрический метод	1,0	-
238	510738,09	2262619,90	Картометрический метод	1,0	-
239	510767,74	2262609,62	Картометрический метод	1,0	-
240	510793,54	2262607,09	Картометрический метод	1,0	-
241	510807,74	2262620,02	Картометрический метод	1,0	-
242	510819,36	2262640,70	Картометрический метод	1,0	-
243	510832,26	2262642,01	Картометрический метод	1,0	-
244	510841,28	2262632,99	Картометрический метод	1,0	-
245	510838,69	2262616,20	Картометрический метод	1,0	-
246	510858,03	2262604,62	Картометрический метод	1,0	-
247	510877,37	2262599,49	Картометрический метод	1,0	-
248	510886,41	2262621,45	Картометрический метод	1,0	-
249	510925,10	2262616,36	Картометрический метод	1,0	-
1	510939,29	2262612,51	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
250	510084,62	2262325,00	Картометрический метод	1,0	-
251	510078,18	2262337,90	Картометрический метод	1,0	-
252	510072,38	2262346,93	Картометрический метод	1,0	-
253	510069,81	2262360,48	Картометрический метод	1,0	-
254	510065,31	2262383,07	Картометрический метод	1,0	-
255	510054,35	2262390,79	Картометрический метод	1,0	-
256	510038,23	2262401,74	Картометрический метод	1,0	-
257	510029,21	2262402,37	Картометрический метод	1,0	-
258	510016,95	2262402,35	Картометрический метод	1,0	-
259	510024,69	2262392,68	Картометрический метод	1,0	-
260	510027,25	2262373,96	Картометрический метод	1,0	-
261	510034,34	2262355,25	Картометрический метод	1,0	-
262	510044,64	2262339,13	Картометрический метод	1,0	-
263	510054,96	2262330,76	Картометрический метод	1,0	-
264	510069,14	2262323,68	Картометрический метод	1,0	-
250	510084,62	2262325,00	Картометрический метод	1,0	-
265	510170,49	2262492,35	Картометрический метод	1,0	-
266	510158,25	2262500,08	Картометрический метод	1,0	-
267	510150,51	2262503,29	Картометрический метод	1,0	-
268	510144,71	2262509,74	Картометрический метод	1,0	-
269	510142,78	2262520,06	Картометрический метод	1,0	-
270	510137,63	2262528,44	Картометрический метод	1,0	-
271	510126,01	2262515,51	Картометрический метод	1,0	-
272	510107,94	2262498,70	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
273	510099,55	2262485,77	Картометрический метод	1,0	-
274	510096,32	2262472,21	Картометрический метод	1,0	-
275	510096,31	2262463,82	Картометрический метод	1,0	-
276	510101,46	2262448,98	Картометрический метод	1,0	-
277	510104,68	2262436,72	Картометрический метод	1,0	-
278	510100,80	2262418,64	Картометрический метод	1,0	-
279	510099,50	2262409,60	Картометрический метод	1,0	-
280	510102,08	2262401,85	Картометрический метод	1,0	-
281	510110,47	2262412,84	Картометрический метод	1,0	-
282	510125,31	2262423,20	Картометрический метод	1,0	-
283	510141,44	2262432,91	Картометрический метод	1,0	-
284	510153,70	2262443,26	Картометрический метод	1,0	-
285	510156,29	2262460,05	Картометрический метод	1,0	-
286	510160,16	2262471,03	Картометрический метод	1,0	-
287	510167,26	2262483,31	Картометрический метод	1,0	-
265	510170,49	2262492,35	Картометрический метод	1,0	-
288	510251,07	2262439,56	Картометрический метод	1,0	-
289	510257,53	2262449,26	Картометрический метод	1,0	-
290	510261,41	2262465,40	Картометрический метод	1,0	-
291	510262,06	2262481,54	Картометрический метод	1,0	-
292	510248,52	2262483,46	Картометрический метод	1,0	-
293	510233,69	2262480,20	Картометрический метод	1,0	-
294	510219,50	2262480,18	Картометрический метод	1,0	-
295	510204,67	2262483,38	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

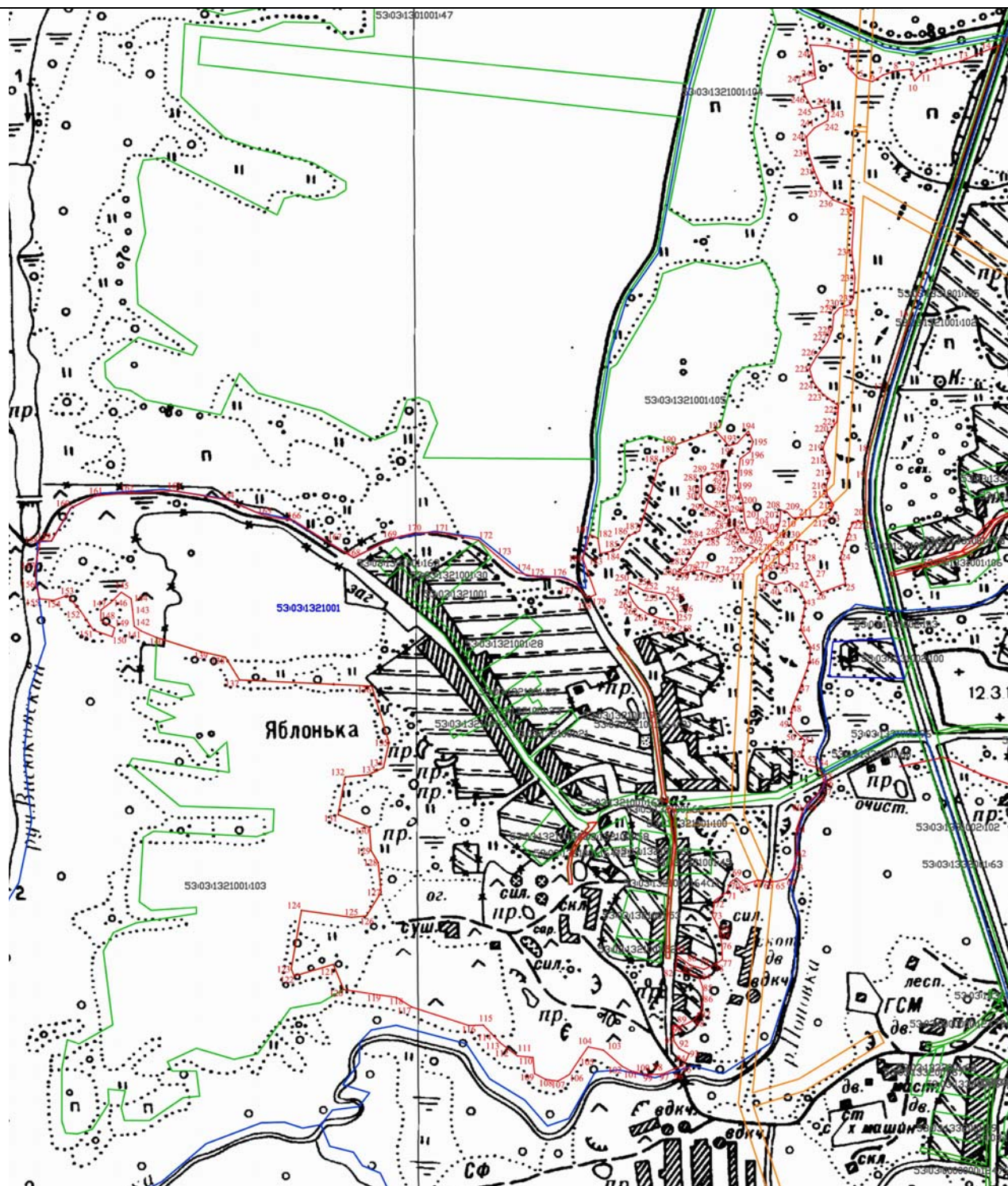
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	510192,42	2262485,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
297	510192,41	2262475,61	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
298	510200,14	2262464,00	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
299	510210,45	2262445,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
300	510222,05	2262438,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
301	510233,66	2262440,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
288	510251,07	2262439,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
 - - характерная точка границы
 - 1 - номер характерной точки границы
 - - земельные участки прошедшие кадастровый учет
 - - граница кадастрового квартала
- 53:03:1321001- обозначение кадастрового квартала



Подпись _____ Дата «02» декабря 2020 г.

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

ФОРМА

**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Северная - по территории пашни
2	3	Северная - по территории пашни
3	4	Северная - по территории пашни
4	5	Северная - по территории пашни
5	6	Северная - по территории пашни
6	7	Северная - по территории пашни
7	8	Северная - по территории пашни
8	9	Северная - по территории пашни
9	10	Северная - по территории пашни
10	11	Северная - по территории пашни
11	12	Северная - по территории пашни
12	13	Северная - по территории пашни
13	14	Северная - по территории пашни
14	15	Северная - по территории пашни
15	16	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
16	17	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
17	18	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
18	19	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
19	20	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
20	21	Восточная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы»-Яблонка
21	22	Южная – по контуру леса, далее пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы» - Яблонка, далее по берегу реки Поповка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Поповка, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
22	23	Южная – по контуру леса, далее пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы» - Яблонка, далее по берегу реки Поповка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Поповка, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
23	24	Южная – по контуру леса, далее пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы» - Яблонка, далее по берегу реки Поповка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Поповка, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса
24	25	Южная – по контуру леса, далее пересекая автомобильную дорогу «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса-Сольцы» - Яблонка, далее по берегу реки Поповка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Поповка, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по контуру леса

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
230	231	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
231	232	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
232	233	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
233	234	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
234	235	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
235	236	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
236	237	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
237	238	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
238	239	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
239	240	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
240	241	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
241	242	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
242	243	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
243	244	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
244	245	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
245	246	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
246	247	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
247	248	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
248	249	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
249	1	Западная – по берегу ручья Висюковский, далее по территории пашни, далее по контуру леса
250	251	по контуру леса
251	252	по контуру леса
252	253	по контуру леса
253	254	по контуру леса
254	255	по контуру леса
255	256	по контуру леса
256	257	по контуру леса
257	258	по контуру леса
258	259	по контуру леса
259	260	по контуру леса

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	по контуру леса
261	262	по контуру леса
262	263	по контуру леса
263	264	по контуру леса
264	250	по контуру леса
265	266	по контуру леса
266	267	по контуру леса
267	268	по контуру леса
268	269	по контуру леса
269	270	по контуру леса
270	271	по контуру леса
271	272	по контуру леса
272	273	по контуру леса
273	274	по контуру леса
274	275	по контуру леса
275	276	по контуру леса
276	277	по контуру леса
277	278	по контуру леса
278	279	по контуру леса
279	280	по контуру леса
280	281	по контуру леса
281	282	по контуру леса
282	283	по контуру леса
283	284	по контуру леса
284	285	по контуру леса
285	286	по контуру леса
286	287	по контуру леса
287	265	по контуру леса
288	289	по контуру леса
289	290	по контуру леса
290	291	по контуру леса
291	292	по контуру леса
292	293	по контуру леса
293	294	по контуру леса
294	295	по контуру леса
295	296	по контуру леса
296	297	по контуру леса
297	298	по контуру леса
298	299	по контуру леса
299	300	по контуру леса
300	301	по контуру леса
301	288	по контуру леса

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**деревня Язвищи Семёновщинского сельского поселения Валдайского муниципального района
Новгородской области**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, д. Язвищи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	<i>241119кв.м. ± 172кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На территории населенного пункта запрещается: устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором, сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, придорожные канавы, на грунт, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю, засыпать их в недействующие шахтовые колодцы (СанПиН 42-128-4690-88, утвержденные 5 августа 1988г. №4690-88)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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	507640,38	2262307,86	Картометрический метод	1,0	-
2	507650,82	2262344,64	Картометрический метод	1,0	-
3	507662,46	2262389,84	Картометрический метод	1,0	-
4	507667,64	2262422,13	Картометрический метод	1,0	-
5	507665,08	2262450,53	Картометрический метод	1,0	-
6	507644,21	2262500,50	Геодезический метод	0,1	-
7	507644,04	2262500,86	Геодезический метод	0,1	-
8	507641,46	2262506,32	Геодезический метод	0,1	-
9	507639,96	2262509,50	Геодезический метод	0,1	-
10	507601,91	2262500,77	Картометрический метод	1,0	-
11	507583,88	2262544,63	Картометрический метод	1,0	-
12	507568,41	2262556,23	Картометрический метод	1,0	-
13	507551,64	2262557,49	Картометрический метод	1,0	-
14	507543,91	2262565,22	Картометрический метод	1,0	-
15	507541,34	2262584,58	Картометрический метод	1,0	-
16	507528,46	2262612,96	Картометрический метод	1,0	-
17	507525,89	2262628,45	Картометрический метод	1,0	-
18	507487,40	2262659,02	Картометрический метод	1,0	-
19	507445,95	2262676,08	Картометрический метод	1,0	-
20	507415,01	2262690,22	Картометрический метод	1,0	-
21	507408,57	2262709,58	Картометрический метод	1,0	-
22	507411,18	2262753,48	Картометрический метод	1,0	-
23	507402,16	2262767,67	Картометрический метод	1,0	-
24	507390,54	2262753,44	Картометрический метод	1,0	-
25	507384,07	2262727,61	Картометрический метод	1,0	-
26	507367,30	2262722,42	Картометрический метод	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	507338,94	2262739,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
28	507327,32	2262721,05	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
29	507330,28	2262689,06	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
30	507351,80	2262677,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
31	507375,01	2262668,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
32	507369,84	2262651,41	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
33	507376,28	2262633,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
34	507412,38	2262619,21	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
35	507417,53	2262605,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
36	507412,37	2262595,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
37	507395,60	2262593,36	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
38	507378,83	2262598,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
39	507360,79	2262615,24	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
40	507351,77	2262637,18	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
41	507338,89	2262660,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
42	507328,56	2262644,88	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
43	507324,68	2262633,25	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
44	507307,91	2262630,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
45	507288,50	2262638,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
46	507280,84	2262652,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
47	507288,59	2262669,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
48	507283,44	2262688,70	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
49	507261,29	2262699,64	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
50	507247,34	2262711,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
51	507251,23	2262742,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат***МСК 53 (Зона 2)***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
52	507271,88	2262764,85	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
53	507253,83	2262776,44	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
54	507237,06	2262773,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
55	507216,41	2262746,68	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
56	507203,50	2262722,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
57	507185,44	2262728,55	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
58	507168,69	2262742,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
59	507167,07	2262644,10	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
60	507120,50	2262652,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
61	507041,18	2262671,96	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
62	506994,18	2262694,92	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
63	506972,71	2262701,17	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
64	506970,35	2262691,69	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
65	506990,16	2262685,76	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
66	507037,82	2262662,52	<i>Геодезический метод</i>	0,1	-
67	507115,09	2262635,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
68	507118,31	2262620,62	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
69	507115,72	2262602,54	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
70	507113,77	2262584,46	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
71	507115,70	2262576,07	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
72	507136,33	2262563,20	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
73	507142,13	2262550,30	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
74	507142,12	2262535,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
75	507156,31	2262543,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
76	507171,14	2262547,12	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
77	507185,98	2262547,15	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	507199,52	2262542,65	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
79	507204,67	2262529,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
80	507196,92	2262516,83	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
81	507200,78	2262501,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
82	507198,19	2262479,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
83	507191,73	2262459,37	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
84	507180,76	2262459,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
85	507169,16	2262470,94	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
86	507124,66	2262470,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
87	507103,38	2262461,79	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
88	507085,96	2262450,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
89	507078,82	2262439,97	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
90	507088,89	2262431,39	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
91	507092,24	2262425,02	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
92	507091,53	2262416,82	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
93	507090,41	2262409,66	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
94	507084,81	2262403,98	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
95	507075,11	2262396,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
96	507066,90	2262387,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
97	507060,92	2262377,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
98	507057,56	2262365,43	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
99	507075,59	2262370,72	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
100	507085,90	2262366,86	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			<i>МСК 53 (Зона 2)</i>		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	507087,84	2262359,77	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
102	507079,44	2262348,13	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
103	507069,77	2262339,08	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
104	507071,04	2262322,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
105	507065,88	2262311,31	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
106	507054,92	2262313,87	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
107	507045,90	2262332,58	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
108	507037,40	2262333,32	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
109	507033,97	2262333,29	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
110	507023,96	2262315,75	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
111	507022,66	2262300,26	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
112	507031,04	2262295,11	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
113	507049,10	2262292,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
114	507063,28	2262277,09	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
115	507069,71	2262255,80	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
116	507067,12	2262235,14	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
117	507056,15	2262230,60	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
118	507041,32	2262234,45	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
119	507031,01	2262247,34	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
120	507029,09	2262267,35	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
121	507027,81	2262277,67	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
122	507017,49	2262272,49	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-
123	507003,94	2262259,56	<i>Картометрический метод</i>	1,0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 53 (Зона 2)

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
124	506990,68	2262247,91	Картометрический метод	1,0	-
125	506990,24	2262246,32	Картометрический метод	1,0	-
126	506989,97	2262239,71	Картометрический метод	1,0	-
127	506985,11	2262222,00	Картометрический метод	1,0	-
128	506977,64	2262211,04	Картометрический метод	1,0	-
129	506966,44	2262200,06	Картометрический метод	1,0	-
130	506951,15	2262192,81	Картометрический метод	1,0	-
131	506938,09	2262187,08	Картометрический метод	1,0	-
132	506930,34	2262180,78	Картометрический метод	1,0	-
133	506952,42	2262180,03	Картометрический метод	1,0	-
134	507118,19	2262187,87	Картометрический метод	1,0	-
135	507124,36	2262188,21	Картометрический метод	1,0	-
136	507167,47	2262185,17	Картометрический метод	1,0	-
137	507217,85	2262189,69	Картометрический метод	1,0	-
138	507286,80	2262199,91	Картометрический метод	1,0	-
139	507351,85	2262212,08	Картометрический метод	1,0	-
140	507445,81	2262236,70	Картометрический метод	1,0	-
141	507540,80	2262266,31	Картометрический метод	1,0	-
1	507640,38	2262307,86	Картометрический метод	1,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ 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 определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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**Часть № 1**

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть № 2

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть № ...

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
128	129	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Язвищи - д.Куяны, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни
129	130	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Язвищи - д.Куяны, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни
130	131	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Язвищи - д.Куяны, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни
131	132	Южная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск» - д. Язвищи - д.Куяны, далее по контуру леса, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни, далее по берегу реки Лютейка, далее по территории пашни
132	133	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
133	134	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
134	135	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
135	136	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
136	137	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
137	138	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
138	139	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
139	140	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
140	141	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»
141	1	Западная – по бровке автомобильной дороги «Яжелбицы-Демянск-Залучье-Старая Русса- Сольцы»