

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

деревня Аморково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Аморково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	139376 +/- 131 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351842.08	1304391.45	Картометрический метод	0.1	-
2	351849.87	1304400.01	Картометрический метод	0.1	-
3	351836.74	1304500.02	Картометрический метод	0.1	-
4	351837.14	1304520.04	Картометрический метод	0.1	-
5	351827.32	1304607.96	Картометрический метод	0.1	-
6	351816.74	1304666.08	Картометрический метод	0.1	-
7	351807.88	1304728.04	Картометрический метод	0.1	-
8	351793.73	1304783.08	Картометрический метод	0.1	-
9	351783.73	1304781.91	Картометрический метод	0.1	-
10	351705.27	1304774.09	Картометрический метод	0.1	-
11	351621.92	1304769.24	Картометрический метод	0.1	-
12	351628.03	1304555.69	Картометрический метод	0.1	-
13	351636.41	1304461.53	Картометрический метод	0.1	-
1	351842.08	1304391.45	Картометрический метод	0.1	-
14	351998.54	1304326.10	Картометрический метод	0.1	-
15	352005.77	1304382.18	Картометрический метод	0.1	-
16	352008.80	1304464.72	Картометрический метод	0.1	-
17	352007.55	1304613.42	Картометрический метод	0.1	-
18	351983.29	1304752.47	Картометрический метод	0.1	-
19	351975.25	1304766.33	Картометрический метод	0.1	-
20	351918.39	1304765.19	Картометрический метод	0.1	-
21	351899.91	1304839.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	351829.01	1304820.82	Картометрический метод	0.1	-
23	351830.89	1304813.49	Картометрический метод	0.1	-
24	351818.15	1304804.66	Картометрический метод	0.1	-
25	351822.14	1304784.93	Картометрический метод	0.1	-
26	351825.53	1304782.05	Картометрический метод	0.1	-
27	351829.97	1304757.32	Картометрический метод	0.1	-
28	351828.66	1304754.99	Картометрический метод	0.1	-
29	351831.89	1304731.77	Картометрический метод	0.1	-
30	351839.24	1304678.80	Картометрический метод	0.1	-
31	351836.81	1304672.16	Картометрический метод	0.1	-
32	351845.88	1304606.53	Картометрический метод	0.1	-
33	351850.49	1304572.69	Картометрический метод	0.1	-
34	351858.91	1304505.08	Картометрический метод	0.1	-
35	351868.28	1304403.11	Картометрический метод	0.1	-
36	351871.17	1304397.95	Картометрический метод	0.1	-
37	351878.72	1304394.20	Картометрический метод	0.1	-
38	351879.06	1304374.73	Картометрический метод	0.1	-
39	351871.37	1304370.47	Картометрический метод	0.1	-
40	351873.13	1304348.64	Картометрический метод	0.1	-
41	351878.40	1304338.83	Картометрический метод	0.1	-
42	351878.25	1304322.71	Картометрический метод	0.1	-
43	351888.61	1304328.31	Картометрический метод	0.1	-
44	351891.31	1304328.85	Картометрический метод	0.1	-
45	351893.19	1304336.39	Картометрический метод	0.1	-
46	351988.39	1304326.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	351998.54	1304326.10	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**деревня Воронино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Воронино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173722 +/- 146 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354805.94	1308043.62	Картометрический метод	0.1	-
2	354801.01	1308091.65	Картометрический метод	0.1	-
3	354794.22	1308142.52	Картометрический метод	0.1	-
4	354790.88	1308163.39	Картометрический метод	0.1	-
5	354840.27	1308168.70	Картометрический метод	0.1	-
6	354848.91	1308171.54	Картометрический метод	0.1	-
7	354839.66	1308269.95	Картометрический метод	0.1	-
8	354828.16	1308387.75	Картометрический метод	0.1	-
9	354752.48	1308382.93	Картометрический метод	0.1	-
10	354743.31	1308477.89	Картометрический метод	0.1	-
11	354740.97	1308502.09	Картометрический метод	0.1	-
12	354729.39	1308507.15	Картометрический метод	0.1	-
13	354665.50	1308450.36	Картометрический метод	0.1	-
14	354650.51	1308422.15	Картометрический метод	0.1	-
15	354596.32	1308387.11	Картометрический метод	0.1	-
16	354546.69	1308367.12	Картометрический метод	0.1	-
17	354464.58	1308347.57	Картометрический метод	0.1	-
18	354390.68	1308340.35	Картометрический метод	0.1	-
19	354390.91	1308255.48	Картометрический метод	0.1	-
20	354398.38	1308253.16	Картометрический метод	0.1	-
21	354390.65	1308231.05	Картометрический метод	0.1	-
22	354386.41	1308208.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	354385.14	1308190.57	Картометрический метод	0.1	-
24	354387.05	1308171.28	Картометрический метод	0.1	-
25	354390.44	1308145.84	Картометрический метод	0.1	-
26	354394.26	1308131.85	Картометрический метод	0.1	-
27	354396.16	1308125.49	Картометрический метод	0.1	-
28	354401.67	1308114.05	Картометрический метод	0.1	-
29	354404.85	1308104.51	Картометрический метод	0.1	-
30	354403.37	1308071.23	Картометрический метод	0.1	-
31	354401.89	1308044.10	Картометрический метод	0.1	-
32	354400.42	1308031.53	Картометрический метод	0.1	-
33	354410.98	1308027.58	Картометрический метод	0.1	-
34	354408.83	1307986.17	Картометрический метод	0.1	-
35	354427.39	1307960.47	Картометрический метод	0.1	-
36	354458.81	1307960.47	Картометрический метод	0.1	-
37	354548.07	1307969.04	Картометрический метод	0.1	-
38	354614.47	1307977.60	Картометрический метод	0.1	-
39	354619.46	1307956.18	Картометрический метод	0.1	-
40	354636.47	1307959.38	Картометрический метод	0.1	-
41	354653.57	1307968.69	Картометрический метод	0.1	-
42	354663.58	1307979.37	Картометрический метод	0.1	-
43	354671.78	1307989.74	Картометрический метод	0.1	-
44	354674.62	1307993.36	Картометрический метод	0.1	-
45	354675.74	1308001.29	Картометрический метод	0.1	-
46	354686.91	1308013.99	Картометрический метод	0.1	-
47	354694.33	1308020.03	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	354731.86	1308026.82	Картометрический метод	0.1	-
49	354767.91	1308034.11	Картометрический метод	0.1	-
50	354790.76	1308039.67	Картометрический метод	0.1	-
1	354805.94	1308043.62	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Воронково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Воронково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65453 +/- 90 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357697.68	1308710.37	Картометрический метод	0.1	-
2	357707.57	1308752.12	Картометрический метод	0.1	-
3	357718.08	1308797.46	Картометрический метод	0.1	-
4	357730.13	1308817.50	Картометрический метод	0.1	-
5	357739.03	1308836.72	Картометрический метод	0.1	-
6	357743.44	1308863.53	Картометрический метод	0.1	-
7	357749.77	1308943.79	Картометрический метод	0.1	-
8	357755.18	1308979.47	Картометрический метод	0.1	-
9	357759.77	1309044.41	Картометрический метод	0.1	-
10	357760.56	1309113.32	Картометрический метод	0.1	-
11	357690.00	1309109.65	Картометрический метод	0.1	-
12	357691.87	1309104.63	Картометрический метод	0.1	-
13	357692.36	1309099.20	Картометрический метод	0.1	-
14	357687.86	1309097.75	Картометрический метод	0.1	-
15	357683.10	1309098.32	Картометрический метод	0.1	-
16	357682.71	1309103.83	Картометрический метод	0.1	-
17	357669.06	1309107.53	Картометрический метод	0.1	-
18	357644.66	1309114.66	Картометрический метод	0.1	-
19	357635.12	1309119.70	Картометрический метод	0.1	-
20	357632.65	1309123.32	Картометрический метод	0.1	-
21	357596.39	1309126.15	Картометрический метод	0.1	-
22	357588.19	1309071.32	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	357587.74	1309024.05	Картометрический метод	0.1	-
24	357588.36	1309013.56	Картометрический метод	0.1	-
25	357588.98	1309000.70	Картометрический метод	0.1	-
26	357588.81	1308982.31	Картометрический метод	0.1	-
27	357587.12	1308971.48	Картометрический метод	0.1	-
28	357582.77	1308953.55	Картометрический метод	0.1	-
29	357572.47	1308909.50	Картометрический метод	0.1	-
30	357566.47	1308882.74	Картометрический метод	0.1	-
31	357563.95	1308860.20	Картометрический метод	0.1	-
32	357564.01	1308808.75	Картометрический метод	0.1	-
33	357559.73	1308782.61	Картометрический метод	0.1	-
34	357555.56	1308757.40	Картометрический метод	0.1	-
35	357554.70	1308736.21	Картометрический метод	0.1	-
36	357560.28	1308732.82	Картометрический метод	0.1	-
37	357608.92	1308726.38	Картометрический метод	0.1	-
1	357697.68	1308710.37	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
деревня Гаврецово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Гаврецово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187207 +/- 151 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351576.19	1303455.33	Картометрический метод	0.1	-
2	351520.53	1303558.80	Картометрический метод	0.1	-
3	351422.95	1303738.29	Картометрический метод	0.1	-
4	351397.69	1303746.55	Картометрический метод	0.1	-
5	351293.42	1303757.42	Картометрический метод	0.1	-
6	351220.30	1303755.31	Картометрический метод	0.1	-
7	351187.98	1303753.73	Картометрический метод	0.1	-
8	351167.27	1303779.19	Картометрический метод	0.1	-
9	351130.28	1303759.68	Картометрический метод	0.1	-
10	351109.35	1303746.47	Картометрический метод	0.1	-
11	351123.83	1303718.36	Картометрический метод	0.1	-
12	350997.41	1303633.64	Картометрический метод	0.1	-
13	350981.83	1303604.08	Картометрический метод	0.1	-
14	350969.96	1303569.24	Картометрический метод	0.1	-
15	350961.78	1303545.75	Картометрический метод	0.1	-
16	350948.61	1303533.89	Картометрический метод	0.1	-
17	350954.58	1303524.54	Картометрический метод	0.1	-
18	350968.72	1303501.80	Картометрический метод	0.1	-
19	350978.94	1303485.21	Картометрический метод	0.1	-
20	350995.47	1303459.28	Картометрический метод	0.1	-
21	351014.26	1303439.84	Картометрический метод	0.1	-
22	351030.39	1303422.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351062.12	1303390.19	Картометрический метод	0.1	-
24	351068.90	1303383.89	Картометрический метод	0.1	-
25	351080.04	1303383.61	Картометрический метод	0.1	-
26	351137.21	1303383.72	Картометрический метод	0.1	-
27	351147.14	1303381.56	Картометрический метод	0.1	-
28	351240.80	1303323.83	Картометрический метод	0.1	-
29	351271.89	1303315.07	Картометрический метод	0.1	-
1	351576.19	1303455.33	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Гаврилково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Гаврилково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120696 +/- 122 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353677.81	1313887.92	-	-	Картометрический метод	0	-
2	353699.70	1313921.86	-	-	Картометрический метод	0	-
3	353691.68	1314006.89	-	-	Картометрический метод	0	-
4	353710.29	1314138.28	-	-	Картометрический метод	0	-
5	353706.64	1314175.15	-	-	Картометрический метод	0	-
6	353744.59	1314199.23	-	-	Картометрический метод	0	-
7	353745.43	1314213.03	-	-	Картометрический метод	0	-
8	353740.63	1314488.92	-	-	Картометрический метод	0	-
9	353697.22	1314487.96	-	-	Картометрический метод	0	-
10	353633.56	1314474.45	-	-	Картометрический метод	0	-
11	353575.63	1314498.86	-	-	Картометрический метод	0	-
12	353571.98	1314452.88	-	-	Картометрический метод	0	-
13	353549.35	1314454.34	-	-	Картометрический метод	0	-
14	353547.89	1314528.06	-	-	Картометрический метод	0	-
15	353479.23	1314530.41	-	-	Картометрический метод	0	-
16	353233.32	1314595.94	-	-	Картометрический метод	0	-
17	353169.83	1314585.73	-	-	Картометрический метод	0	-
18	352928.57	1314680.15	-	-	Картометрический метод	0	-
19	352915.66	1314703.05	-	-	Картометрический метод	0	-
20	352945.59	1314802.87	-	-	Картометрический метод	0	-
21	352969.08	1314841.62	-	-	Картометрический метод	0	-
22	352940.90	1314873.92	-	-	Картометрический метод	0	-

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
23	352926.81	1314870.39	-	-	Картометрический метод	0	-
24	352799.99	1314932.04	-	-	Картометрический метод	0	-
25	352763.86	1314870.70	-	-	Картометрический метод	0	-
26	352757.72	1314859.82	-	-	Картометрический метод	0	-
27	352724.85	1314884.48	-	-	Картометрический метод	0	-
28	352676.12	1314852.19	-	-	Картометрический метод	0	-
29	352671.41	1314804.63	-	-	Картометрический метод	0	-
30	352622.68	1314811.68	-	-	Картометрический метод	0	-
31	352604.49	1314794.06	-	-	Картометрический метод	0	-
32	352573.95	1314739.45	-	-	Картометрический метод	0	-
33	352547.25	1314728.30	-	-	Картометрический метод	0	-
34	352518.77	1314705.10	-	-	Картометрический метод	0	-
35	352513.78	1314674.57	-	-	Картометрический метод	0	-
36	352523.46	1314633.47	-	-	Картометрический метод	0	-
37	352522.90	1314578.82	-	-	Картометрический метод	0	-
38	352529.86	1314567.73	-	-	Картометрический метод	0	-
39	352565.58	1314504.85	-	-	Картометрический метод	0	-
40	352614.83	1314416.56	-	-	Картометрический метод	0	-
41	352626.14	1314411.88	-	-	Картометрический метод	0	-
42	352629.81	1314401.78	-	-	Картометрический метод	0	-
43	352626.62	1314394.98	-	-	Картометрический метод	0	-
44	352658.65	1314304.32	-	-	Картометрический метод	0	-
45	352676.09	1314261.27	-	-	Картометрический метод	0	-
46	352684.58	1314244.23	-	-	Картометрический метод	0	-
47	352716.87	1314197.49	-	-	Картометрический метод	0	-

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
48	352733.12	1314177.16	-	-	Картометрический метод	0	-
49	352768.22	1314157.81	-	-	Картометрический метод	0	-
50	352771.83	1314155.94	-	-	Картометрический метод	0	-
51	352817.72	1314130.50	-	-	Картометрический метод	0	-
52	352849.24	1314113.71	-	-	Картометрический метод	0	-
53	352870.98	1314101.00	-	-	Картометрический метод	0	-
54	352898.21	1314085.08	-	-	Картометрический метод	0	-
55	352900.68	1314083.64	-	-	Картометрический метод	0	-
56	352902.50	1314081.76	-	-	Картометрический метод	0	-
57	352928.39	1314055.23	-	-	Картометрический метод	0	-
58	352942.95	1314028.41	-	-	Картометрический метод	0	-
59	352951.56	1313997.17	-	-	Картометрический метод	0	-
60	352954.05	1313982.62	-	-	Картометрический метод	0	-
61	352949.20	1313942.65	-	-	Картометрический метод	0	-
62	352999.02	1313930.05	-	-	Картометрический метод	0	-
63	353395.61	1313838.15	-	-	Картометрический метод	0	-
64	353420.17	1313887.55	-	-	Картометрический метод	0	-
65	353422.36	1313932.81	-	-	Картометрический метод	0	-
66	353459.02	1313942.67	-	-	Картометрический метод	0	-
67	353477.83	1313996.31	-	-	Картометрический метод	0	-
68	353511.86	1314014.31	-	-	Картометрический метод	0	-
69	353516.55	1314100.04	-	-	Картометрический метод	0	-
70	353559.93	1314099.96	-	-	Картометрический метод	0	-
71	353565.78	1314075.87	-	-	Картометрический метод	0	-
72	353561.39	1313940.47	-	-	Картометрический метод	0	-

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	353588.40	1313933.90	-	-	Картометрический метод	0	-
74	353592.78	1313905.07	-	-	Картометрический метод	0	-
75	353640.22	1313875.51	-	-	Картометрический метод	0	-
1	353677.81	1313887.92	-	-	Картометрический метод	0	-
1	-	-	353044.96	1314177.69	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	353050.56	1314402.89	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	352656.35	1314421.32	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	352626.14	1314411.88	Картометрический метод	0.1	-
5	-	-	352629.81	1314401.78	Картометрический метод	0.1	-
6	-	-	352626.62	1314394.98	Картометрический метод	0.1	-
7	-	-	352658.65	1314304.32	Картометрический метод	0.1	-
8	-	-	352676.09	1314261.27	Картометрический метод	0.1	-
9	-	-	352684.58	1314244.23	Картометрический метод	0.1	-
10	-	-	352716.87	1314197.49	Картометрический метод	0.1	-
11	-	-	352733.12	1314177.16	Картометрический метод	0.1	-
12	-	-	352768.22	1314157.81	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	352771.83	1314155.94	Картометрический метод	0.1	-
14	-	-	352817.72	1314130.50	Картометрический метод	0.1	-
15	-	-	352849.24	1314113.71	Картометрический метод	0.1	-
16	-	-	352870.98	1314101.00	Картометрический метод	0.1	-
17	-	-	352898.21	1314085.08	Картометрический метод	0.1	-
18	-	-	352900.68	1314083.64	Картометрический метод	0.1	-
19	-	-	352902.50	1314081.76	Картометрический метод	0.1	-
20	-	-	352928.39	1314055.23	Картометрический метод	0.1	-
21	-	-	352942.95	1314028.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	352951.56	1313997.17	Картометрический метод	0.1	-
23	-	-	352954.05	1313982.62	Картометрический метод	0.1	-
24	-	-	352949.20	1313942.65	Картометрический метод	0.1	-
25	-	-	352999.02	1313930.05	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	353044.96	1314177.69	Картометрический метод	0.1	-

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

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

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

деревня Голубково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Голубково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86157 +/- 103 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357712.93	1310814.78	Картометрический метод	0.1	-
2	357715.84	1310850.11	Картометрический метод	0.1	-
3	357761.88	1310878.20	Картометрический метод	0.1	-
4	357796.71	1310920.35	Картометрический метод	0.1	-
5	357736.11	1310974.84	Картометрический метод	0.1	-
6	357682.83	1311032.24	Картометрический метод	0.1	-
7	357601.60	1311121.94	Картометрический метод	0.1	-
8	357543.92	1311185.78	Картометрический метод	0.1	-
9	357537.15	1311178.06	Картометрический метод	0.1	-
10	357469.56	1311107.87	Картометрический метод	0.1	-
11	357436.12	1311075.74	Картометрический метод	0.1	-
12	357425.17	1311063.86	Картометрический метод	0.1	-
13	357424.26	1311060.02	Картометрический метод	0.1	-
14	357425.46	1311055.65	Картометрический метод	0.1	-
15	357416.11	1311044.88	Картометрический метод	0.1	-
16	357411.86	1311045.78	Картометрический метод	0.1	-
17	357406.65	1311044.31	Картометрический метод	0.1	-
18	357361.98	1310999.56	Картометрический метод	0.1	-
19	357546.91	1310833.05	Картометрический метод	0.1	-
20	357598.01	1310787.83	Картометрический метод	0.1	-
21	357615.86	1310809.27	Картометрический метод	0.1	-
22	357646.25	1310813.13	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	357687.96	1310807.48	Картометрический метод	0.1	-
24	357704.94	1310809.39	Картометрический метод	0.1	-
1	357712.93	1310814.78	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Голузиново Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Голузиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	290862 +/- 189 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344588.99	1311536.14	Аналитический метод	0.1	-
2	344588.80	1311564.16	Аналитический метод	0.1	-
3	344577.37	1311612.36	Аналитический метод	0.1	-
4	344570.98	1311608.42	Аналитический метод	0.1	-
5	344557.72	1311654.96	Аналитический метод	0.1	-
6	344528.66	1311709.37	Аналитический метод	0.1	-
7	344499.76	1311753.65	Аналитический метод	0.1	-
8	344477.19	1311824.24	Аналитический метод	0.1	-
9	344468.64	1311913.72	Аналитический метод	0.1	-
10	344467.57	1311948.84	Аналитический метод	0.1	-
11	344463.76	1311971.13	Аналитический метод	0.1	-
12	344461.13	1311988.43	Аналитический метод	0.1	-
13	344250.63	1311940.09	Аналитический метод	0.1	-
14	344248.67	1311926.50	Аналитический метод	0.1	-
15	344220.06	1311920.98	Аналитический метод	0.1	-
16	344186.87	1311915.72	Аналитический метод	0.1	-
17	344158.36	1311911.89	Аналитический метод	0.1	-
18	344154.58	1311943.27	Аналитический метод	0.1	-
19	344057.68	1311926.33	Аналитический метод	0.1	-
20	344024.71	1311919.50	Аналитический метод	0.1	-
21	344000.41	1311912.56	Аналитический метод	0.1	-
22	343971.25	1311906.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	343949.03	1311904.22	Аналитический метод	0.1	-
24	343924.68	1311903.28	Аналитический метод	0.1	-
25	343896.95	1311904.92	Аналитический метод	0.1	-
26	343882.37	1311908.39	Аналитический метод	0.1	-
27	343865.01	1311914.64	Аналитический метод	0.1	-
28	343852.39	1311923.18	Аналитический метод	0.1	-
29	343855.76	1311904.05	Аналитический метод	0.1	-
30	343861.67	1311893.32	Аналитический метод	0.1	-
31	343868.54	1311886.49	Аналитический метод	0.1	-
32	343883.95	1311877.45	Аналитический метод	0.1	-
33	343889.37	1311870.57	Аналитический метод	0.1	-
34	343902.27	1311836.67	Аналитический метод	0.1	-
35	343914.05	1311805.24	Аналитический метод	0.1	-
36	343923.44	1311771.89	Аналитический метод	0.1	-
37	343928.93	1311755.44	Аналитический метод	0.1	-
38	343938.78	1311733.82	Аналитический метод	0.1	-
39	343962.85	1311692.35	Аналитический метод	0.1	-
40	343971.86	1311692.78	Аналитический метод	0.1	-
41	344004.87	1311656.49	Аналитический метод	0.1	-
42	344037.52	1311615.64	Аналитический метод	0.1	-
43	344067.42	1311565.76	Аналитический метод	0.1	-
44	344070.16	1311561.18	Аналитический метод	0.1	-
45	344092.95	1311515.78	Аналитический метод	0.1	-
46	344098.43	1311505.84	Аналитический метод	0.1	-
47	344101.45	1311499.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	344102.81	1311468.60	Аналитический метод	0.1	-
49	344101.45	1311411.42	Аналитический метод	0.1	-
50	344109.62	1311373.29	Аналитический метод	0.1	-
51	344138.18	1311318.83	Аналитический метод	0.1	-
52	344150.43	1311318.81	Аналитический метод	0.1	-
53	344366.73	1311399.16	Аналитический метод	0.1	-
54	344384.16	1311406.77	Аналитический метод	0.1	-
55	344401.06	1311414.13	Аналитический метод	0.1	-
56	344419.79	1311422.31	Аналитический метод	0.1	-
57	344491.89	1311459.07	Аналитический метод	0.1	-
58	344546.30	1311491.75	Аналитический метод	0.1	-
59	344576.23	1311514.89	Аналитический метод	0.1	-
60	344577.54	1311513.54	Аналитический метод	0.1	-
1	344588.99	1311536.14	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Ершовка Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Ершовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	226629 +/- 167 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353282.46	1306728.58	Картометрический метод	0.1	-
2	353289.38	1306743.04	Картометрический метод	0.1	-
3	353295.23	1306758.34	Картометрический метод	0.1	-
4	353304.66	1306774.87	Картометрический метод	0.1	-
5	353310.11	1306786.38	Картометрический метод	0.1	-
6	353319.54	1306798.11	Картометрический метод	0.1	-
7	353325.63	1306798.73	Картометрический метод	0.1	-
8	353329.59	1306798.31	Картометрический метод	0.1	-
9	353333.78	1306803.34	Картометрический метод	0.1	-
10	353338.39	1306814.65	Картометрический метод	0.1	-
11	353345.97	1306830.81	Картометрический метод	0.1	-
12	353349.81	1306841.94	Картометрический метод	0.1	-
13	353354.39	1306851.38	Картометрический метод	0.1	-
14	353365.69	1306864.90	Картометрический метод	0.1	-
15	353375.80	1306880.38	Картометрический метод	0.1	-
16	353381.38	1306892.93	Картометрический метод	0.1	-
17	353384.25	1306905.56	Картометрический метод	0.1	-
18	353384.66	1306914.75	Картометрический метод	0.1	-
19	353382.99	1306924.67	Картометрический метод	0.1	-
20	353379.80	1306937.80	Картометрический метод	0.1	-
21	353373.14	1306944.71	Картометрический метод	0.1	-
22	353353.04	1306954.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	353349.70	1306960.41	Картометрический метод	0.1	-
24	353347.67	1306974.22	Картометрический метод	0.1	-
25	353344.09	1306999.57	Картометрический метод	0.1	-
26	353344.19	1307008.72	Картометрический метод	0.1	-
27	353344.04	1307016.54	Картометрический метод	0.1	-
28	353344.88	1307028.07	Картометрический метод	0.1	-
29	353351.15	1307046.26	Картометрический метод	0.1	-
30	353347.68	1307223.25	Картометрический метод	0.1	-
31	353329.80	1307247.60	Картометрический метод	0.1	-
32	353303.96	1307263.50	Картометрический метод	0.1	-
33	353289.55	1307270.95	Картометрический метод	0.1	-
34	353268.68	1307276.42	Картометрический метод	0.1	-
35	353248.81	1307276.91	Картометрический метод	0.1	-
36	353225.45	1307275.92	Картометрический метод	0.1	-
37	353126.22	1307228.62	Картометрический метод	0.1	-
38	353077.03	1307204.49	Картометрический метод	0.1	-
39	353073.53	1307201.11	Картометрический метод	0.1	-
40	353069.40	1307199.10	Картометрический метод	0.1	-
41	353062.93	1307196.43	Картометрический метод	0.1	-
42	353060.05	1307192.85	Картометрический метод	0.1	-
43	353057.77	1307193.61	Картометрический метод	0.1	-
44	353055.34	1307193.39	Картометрический метод	0.1	-
45	353030.00	1307179.82	Картометрический метод	0.1	-
46	353018.66	1307173.34	Картометрический метод	0.1	-
47	352988.08	1307163.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	352857.55	1307139.91	Картометрический метод	0.1	-
49	352859.84	1307113.92	Картометрический метод	0.1	-
50	352864.67	1307072.88	Картометрический метод	0.1	-
51	352867.38	1307057.59	Картометрический метод	0.1	-
52	352876.82	1307015.07	Картометрический метод	0.1	-
53	352887.29	1306964.82	Картометрический метод	0.1	-
54	352897.75	1306902.19	Картометрический метод	0.1	-
55	352908.64	1306875.39	Картометрический метод	0.1	-
56	352946.97	1306801.89	Картометрический метод	0.1	-
57	353028.01	1306709.33	Картометрический метод	0.1	-
58	353054.61	1306692.56	Картометрический метод	0.1	-
59	353081.20	1306673.08	Картометрический метод	0.1	-
60	353095.21	1306664.43	Картометрический метод	0.1	-
61	353104.62	1306659.43	Картометрический метод	0.1	-
62	353108.75	1306658.20	Картометрический метод	0.1	-
63	353113.17	1306658.62	Картометрический метод	0.1	-
64	353122.82	1306663.42	Картометрический метод	0.1	-
65	353159.91	1306682.95	Картометрический метод	0.1	-
66	353185.88	1306693.96	Картометрический метод	0.1	-
67	353205.19	1306700.61	Картометрический метод	0.1	-
68	353210.32	1306702.30	Картометрический метод	0.1	-
69	353216.97	1306704.50	Картометрический метод	0.1	-
70	353223.81	1306706.75	Картометрический метод	0.1	-
71	353237.02	1306708.27	Картометрический метод	0.1	-
72	353257.55	1306712.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	353273.46	1306721.06	Картометрический метод	0.1	-
1	353282.46	1306728.58	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**деревня Жабино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Жабино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114796 +/- 119 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344675.13	1312637.55	Картометрический метод	0.1	-
2	344679.80	1312643.64	Картометрический метод	0.1	-
3	344690.31	1312665.06	Картометрический метод	0.1	-
4	344695.43	1312682.17	Картометрический метод	0.1	-
5	344700.24	1312718.97	Картометрический метод	0.1	-
6	344697.55	1312735.72	Картометрический метод	0.1	-
7	344693.14	1312755.00	Картометрический метод	0.1	-
8	344682.64	1312789.60	Картометрический метод	0.1	-
9	344675.27	1312805.20	Картометрический метод	0.1	-
10	344664.50	1312806.49	Картометрический метод	0.1	-
11	344542.52	1312810.62	Картометрический метод	0.1	-
12	344542.70	1312952.57	Картометрический метод	0.1	-
13	344469.82	1312930.60	Картометрический метод	0.1	-
14	344346.76	1312876.08	Картометрический метод	0.1	-
15	344295.01	1312858.90	Картометрический метод	0.1	-
16	344259.94	1312636.54	Картометрический метод	0.1	-
17	344388.07	1312551.73	Картометрический метод	0.1	-
18	344391.78	1312561.25	Картометрический метод	0.1	-
19	344403.50	1312584.46	Картометрический метод	0.1	-
20	344418.58	1312578.80	Картометрический метод	0.1	-
21	344408.19	1312558.58	Картометрический метод	0.1	-
22	344403.33	1312545.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	344443.51	1312557.81	Картометрический метод	0.1	-
24	344488.89	1312574.71	Картометрический метод	0.1	-
25	344533.29	1312589.45	Картометрический метод	0.1	-
26	344571.30	1312602.07	Картометрический метод	0.1	-
27	344602.79	1312613.28	Картометрический метод	0.1	-
28	344649.32	1312628.60	Картометрический метод	0.1	-
1	344675.13	1312637.55	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Зелендеево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Зелендеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59284 +/- 85 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352575.64	1307340.05	Картометрический метод	0.1	-
2	352584.83	1307342.29	Картометрический метод	0.1	-
3	352586.88	1307347.96	Картометрический метод	0.1	-
4	352584.04	1307359.56	Картометрический метод	0.1	-
5	352565.89	1307378.33	Картометрический метод	0.1	-
6	352564.65	1307402.29	Картометрический метод	0.1	-
7	352461.73	1307525.32	Картометрический метод	0.1	-
8	352414.14	1307574.41	Картометрический метод	0.1	-
9	352402.55	1307582.61	Картометрический метод	0.1	-
10	352354.05	1307548.62	Картометрический метод	0.1	-
11	352311.39	1307498.74	Картометрический метод	0.1	-
12	352304.44	1307490.22	Картометрический метод	0.1	-
13	352277.93	1307461.78	Картометрический метод	0.1	-
14	352253.89	1307439.85	Картометрический метод	0.1	-
15	352281.01	1307393.08	Картометрический метод	0.1	-
16	352316.27	1307334.25	Картометрический метод	0.1	-
17	352314.27	1307325.58	Картометрический метод	0.1	-
18	352300.27	1307325.31	Картометрический метод	0.1	-
19	352291.83	1307324.26	Картометрический метод	0.1	-
20	352285.76	1307318.99	Картометрический метод	0.1	-
21	352286.09	1307316.44	Картометрический метод	0.1	-
22	352287.08	1307308.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352294.99	1307294.17	Картометрический метод	0.1	-
24	352308.72	1307290.21	Картометрический метод	0.1	-
25	352319.28	1307292.85	Картометрический метод	0.1	-
26	352326.40	1307301.30	Картометрический метод	0.1	-
27	352334.71	1307303.58	Картометрический метод	0.1	-
28	352350.48	1307298.77	Картометрический метод	0.1	-
29	352369.85	1307293.96	Картометрический метод	0.1	-
30	352396.25	1307291.18	Картометрический метод	0.1	-
31	352430.68	1307291.41	Картометрический метод	0.1	-
32	352477.46	1307302.64	Картометрический метод	0.1	-
33	352495.31	1307307.02	Картометрический метод	0.1	-
34	352501.76	1307307.66	Картометрический метод	0.1	-
35	352517.16	1307306.58	Картометрический метод	0.1	-
36	352526.00	1307312.89	Картометрический метод	0.1	-
37	352545.15	1307336.97	Картометрический метод	0.1	-
38	352559.22	1307340.55	Картометрический метод	0.1	-
1	352575.64	1307340.05	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Ильцино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Ильцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	394309 +/- 220 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350209.05	1310053.52	Картометрический метод	0.1	-
2	350291.40	1310110.75	Картометрический метод	0.1	-
3	350289.50	1310115.55	Картометрический метод	0.1	-
4	350300.18	1310125.07	Картометрический метод	0.1	-
5	350217.26	1310291.68	Картометрический метод	0.1	-
6	349907.74	1310057.63	Картометрический метод	0.1	-
7	349925.48	1310038.55	Картометрический метод	0.1	-
8	350064.77	1309945.78	Картометрический метод	0.1	-
9	350128.56	1309988.06	Картометрический метод	0.1	-
1	350209.05	1310053.52	Картометрический метод	0.1	-
10	350227.42	1309337.91	Картометрический метод	0.1	-
11	350226.21	1309349.68	Картометрический метод	0.1	-
12	350223.07	1309380.32	Картометрический метод	0.1	-
13	350230.16	1309388.14	Картометрический метод	0.1	-
14	350249.97	1309410.00	Картометрический метод	0.1	-
15	350270.34	1309432.48	Картометрический метод	0.1	-
16	350235.98	1309542.36	Картометрический метод	0.1	-
17	350232.99	1309551.93	Картометрический метод	0.1	-
18	350225.36	1309576.33	Картометрический метод	0.1	-
19	350242.77	1309601.53	Картометрический метод	0.1	-
20	350243.67	1309607.55	Картометрический метод	0.1	-
21	350249.13	1309644.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	350255.70	1309688.22	Картометрический метод	0.1	-
23	350262.93	1309736.66	Картометрический метод	0.1	-
24	350249.45	1309743.07	Картометрический метод	0.1	-
25	350216.23	1309760.24	Картометрический метод	0.1	-
26	350160.95	1309788.81	Картометрический метод	0.1	-
27	350155.27	1309779.77	Картометрический метод	0.1	-
28	350138.85	1309753.65	Картометрический метод	0.1	-
29	350125.92	1309708.40	Картометрический метод	0.1	-
30	350121.54	1309693.07	Картометрический метод	0.1	-
31	350097.76	1309657.88	Картометрический метод	0.1	-
32	350091.57	1309648.71	Картометрический метод	0.1	-
33	350072.40	1309643.46	Картометрический метод	0.1	-
34	350031.53	1309675.04	Картометрический метод	0.1	-
35	350043.54	1309693.35	Картометрический метод	0.1	-
36	350094.18	1309754.48	Картометрический метод	0.1	-
37	350123.09	1309794.91	Картометрический метод	0.1	-
38	350109.60	1309827.15	Картометрический метод	0.1	-
39	350061.60	1309931.66	Картометрический метод	0.1	-
40	349988.08	1309952.24	Картометрический метод	0.1	-
41	349952.07	1309918.66	Картометрический метод	0.1	-
42	349943.89	1309882.64	Картометрический метод	0.1	-
43	349846.50	1309773.73	Картометрический метод	0.1	-
44	349754.83	1309771.27	Картометрический метод	0.1	-
45	349729.25	1309712.95	Картометрический метод	0.1	-
46	349743.27	1309695.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	349709.57	1309586.92	Картометрический метод	0.1	-
48	349689.96	1309565.28	Картометрический метод	0.1	-
49	349614.99	1309499.09	Картометрический метод	0.1	-
50	349604.61	1309490.78	Картометрический метод	0.1	-
51	349628.09	1309458.56	Картометрический метод	0.1	-
52	349632.13	1309451.84	Картометрический метод	0.1	-
53	349653.10	1309425.50	Картометрический метод	0.1	-
54	349633.42	1309412.48	Картометрический метод	0.1	-
55	349669.75	1309365.37	Картометрический метод	0.1	-
56	349625.34	1309334.73	Картометрический метод	0.1	-
57	349659.66	1309287.95	Картометрический метод	0.1	-
58	349698.57	1309254.82	Картометрический метод	0.1	-
59	349728.76	1309237.50	Картометрический метод	0.1	-
60	349762.32	1309210.90	Картометрический метод	0.1	-
61	349774.45	1309195.90	Картометрический метод	0.1	-
62	349798.02	1309173.76	Картометрический метод	0.1	-
63	349822.85	1309172.86	Картометрический метод	0.1	-
64	349851.06	1309150.18	Картометрический метод	0.1	-
65	349910.44	1309243.74	Картометрический метод	0.1	-
66	349997.07	1309332.28	Картометрический метод	0.1	-
67	350002.05	1309337.19	Картометрический метод	0.1	-
68	350028.55	1309363.84	Картометрический метод	0.1	-
69	349987.05	1309402.17	Картометрический метод	0.1	-
70	350059.68	1309484.40	Картометрический метод	0.1	-
10	350227.42	1309337.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	350353.26	1309812.42	Картометрический метод	0.1	-
72	350399.83	1309848.48	Картометрический метод	0.1	-
73	350352.92	1309952.24	Картометрический метод	0.1	-
74	350313.85	1309964.89	Картометрический метод	0.1	-
75	350268.99	1309952.27	Картометрический метод	0.1	-
76	350251.73	1309974.00	Картометрический метод	0.1	-
77	350240.04	1310011.87	Картометрический метод	0.1	-
78	350227.43	1310035.55	Картометрический метод	0.1	-
79	350261.72	1310062.60	Картометрический метод	0.1	-
80	350262.87	1310077.14	Картометрический метод	0.1	-
81	350262.25	1310078.48	Картометрический метод	0.1	-
82	350208.64	1310041.51	Картометрический метод	0.1	-
83	350133.91	1309979.62	Картометрический метод	0.1	-
84	350075.65	1309941.02	Картометрический метод	0.1	-
85	350080.20	1309932.44	Картометрический метод	0.1	-
86	350111.44	1309909.76	Картометрический метод	0.1	-
87	350130.81	1309911.34	Картометрический метод	0.1	-
88	350155.28	1309890.09	Картометрический метод	0.1	-
89	350174.26	1309853.33	Картометрический метод	0.1	-
90	350218.05	1309817.92	Картометрический метод	0.1	-
91	350287.68	1309758.98	Картометрический метод	0.1	-
71	350353.26	1309812.42	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Калитниково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Калитниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112294 +/- 117 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353468.92	1305580.62	Картометрический метод	0.1	-
2	353469.34	1305592.87	Картометрический метод	0.1	-
3	353471.66	1305605.98	Картометрический метод	0.1	-
4	353477.14	1305616.53	Картометрический метод	0.1	-
5	353486.24	1305628.80	Картометрический метод	0.1	-
6	353504.51	1305649.59	Картометрический метод	0.1	-
7	353514.27	1305662.38	Картометрический метод	0.1	-
8	353517.80	1305665.98	Картометрический метод	0.1	-
9	353518.14	1305706.74	Картометрический метод	0.1	-
10	353518.26	1305717.42	Картометрический метод	0.1	-
11	353518.65	1305762.10	Картометрический метод	0.1	-
12	353517.95	1305878.53	Картометрический метод	0.1	-
13	353519.38	1306008.09	Картометрический метод	0.1	-
14	353493.64	1306010.88	Картометрический метод	0.1	-
15	353481.09	1306012.55	Картометрический метод	0.1	-
16	353449.34	1306011.47	Картометрический метод	0.1	-
17	353421.19	1306012.22	Картометрический метод	0.1	-
18	353408.27	1306014.46	Картометрический метод	0.1	-
19	353399.10	1306017.02	Картометрический метод	0.1	-
20	353386.64	1306011.37	Картометрический метод	0.1	-
21	353373.18	1306001.60	Картометрический метод	0.1	-
22	353356.84	1305986.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	353350.16	1305983.59	Картометрический метод	0.1	-
24	353332.41	1305979.35	Картометрический метод	0.1	-
25	353321.19	1305977.38	Картометрический метод	0.1	-
26	353294.36	1305974.70	Картометрический метод	0.1	-
27	353286.98	1305970.90	Картометрический метод	0.1	-
28	353270.14	1305966.36	Картометрический метод	0.1	-
29	353223.32	1305962.76	Картометрический метод	0.1	-
30	353222.30	1305950.18	Картометрический метод	0.1	-
31	353225.14	1305937.84	Картометрический метод	0.1	-
32	353229.07	1305930.55	Картометрический метод	0.1	-
33	353239.24	1305892.09	Картометрический метод	0.1	-
34	353241.56	1305857.84	Картометрический метод	0.1	-
35	353240.48	1305833.49	Картометрический метод	0.1	-
36	353238.18	1305818.35	Картометрический метод	0.1	-
37	353231.00	1305804.60	Картометрический метод	0.1	-
38	353224.87	1305793.17	Картометрический метод	0.1	-
39	353223.79	1305774.18	Картометрический метод	0.1	-
40	353224.45	1305745.24	Картометрический метод	0.1	-
41	353221.27	1305692.40	Картометрический метод	0.1	-
42	353227.39	1305678.03	Картометрический метод	0.1	-
43	353231.61	1305664.93	Картометрический метод	0.1	-
44	353237.32	1305655.42	Картометрический метод	0.1	-
45	353246.63	1305644.45	Картометрический метод	0.1	-
46	353259.12	1305629.28	Картометрический метод	0.1	-
47	353287.20	1305604.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	353299.22	1305596.55	Картометрический метод	0.1	-
49	353311.50	1305590.38	Картометрический метод	0.1	-
50	353320.44	1305588.22	Картометрический метод	0.1	-
1	353468.92	1305580.62	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Конопляново Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Конопляново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48040 +/- 77 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349276.61	1321306.42	Картометрический метод	0.1	-
2	349342.33	1321311.91	Картометрический метод	0.1	-
3	349348.33	1321324.36	Картометрический метод	0.1	-
4	349377.32	1321334.95	Картометрический метод	0.1	-
5	349392.18	1321335.90	Картометрический метод	0.1	-
6	349407.05	1321341.02	Картометрический метод	0.1	-
7	349416.41	1321347.67	Картометрический метод	0.1	-
8	349419.65	1321362.66	Картометрический метод	0.1	-
9	349418.94	1321367.71	Картометрический метод	0.1	-
10	349405.74	1321384.49	Картометрический метод	0.1	-
11	349411.80	1321404.34	Картометрический метод	0.1	-
12	349420.23	1321410.43	Картометрический метод	0.1	-
13	349430.67	1321412.92	Картометрический метод	0.1	-
14	349453.45	1321405.69	Картометрический метод	0.1	-
15	349464.02	1321397.83	Картометрический метод	0.1	-
16	349464.48	1321393.53	Картометрический метод	0.1	-
17	349453.21	1321377.66	Картометрический метод	0.1	-
18	349444.51	1321370.86	Картометрический метод	0.1	-
19	349447.65	1321363.24	Картометрический метод	0.1	-
20	349465.15	1321356.43	Картометрический метод	0.1	-
21	349479.65	1321356.15	Картометрический метод	0.1	-
22	349489.44	1321352.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349502.25	1321339.63	Картометрический метод	0.1	-
24	349499.33	1321321.41	Картометрический метод	0.1	-
25	349504.33	1321305.00	Картометрический метод	0.1	-
26	349511.91	1321302.66	Картометрический метод	0.1	-
27	349531.86	1321286.33	Картометрический метод	0.1	-
28	349535.57	1321280.09	Картометрический метод	0.1	-
29	349535.41	1321255.32	Картометрический метод	0.1	-
30	349532.57	1321239.78	Картометрический метод	0.1	-
31	349524.47	1321223.59	Картометрический метод	0.1	-
32	349528.38	1321211.12	Картометрический метод	0.1	-
33	349538.32	1321203.81	Картометрический метод	0.1	-
34	349564.71	1321203.00	Картометрический метод	0.1	-
35	349571.44	1321200.27	Картометрический метод	0.1	-
36	349575.88	1321195.67	Картометрический метод	0.1	-
37	349585.87	1321132.98	Картометрический метод	0.1	-
38	349588.56	1321113.61	Картометрический метод	0.1	-
39	349612.69	1321125.07	Картометрический метод	0.1	-
40	349623.66	1321136.36	Картометрический метод	0.1	-
41	349636.15	1321135.45	Картометрический метод	0.1	-
42	349655.39	1321125.04	Картометрический метод	0.1	-
43	349658.58	1321142.18	Картометрический метод	0.1	-
44	349679.99	1321177.72	Картометрический метод	0.1	-
45	349680.23	1321192.99	Картометрический метод	0.1	-
46	349678.08	1321206.28	Картометрический метод	0.1	-
47	349655.71	1321261.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	349649.37	1321284.52	Картометрический метод	0.1	-
49	349600.65	1321384.18	Картометрический метод	0.1	-
50	349595.26	1321389.26	Картометрический метод	0.1	-
51	349555.41	1321402.60	Картометрический метод	0.1	-
52	349522.57	1321414.81	Картометрический метод	0.1	-
53	349511.14	1321422.90	Картометрический метод	0.1	-
54	349481.95	1321459.39	Картометрический метод	0.1	-
55	349450.23	1321480.19	Картометрический метод	0.1	-
56	349434.01	1321497.31	Картометрический метод	0.1	-
57	349427.45	1321488.39	Картометрический метод	0.1	-
58	349387.68	1321434.31	Картометрический метод	0.1	-
59	349320.72	1321351.48	Картометрический метод	0.1	-
60	349306.29	1321338.31	Картометрический метод	0.1	-
61	349284.59	1321314.89	Картометрический метод	0.1	-
1	349276.61	1321306.42	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Коркино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Коркино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164622 +/- 142 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353502.20	1312590.64	Картометрический метод	0.1	-
2	353511.48	1312695.70	Картометрический метод	0.1	-
3	353519.53	1312765.98	Картометрический метод	0.1	-
4	353522.77	1312767.27	Картометрический метод	0.1	-
5	353538.52	1312773.55	Картометрический метод	0.1	-
6	353557.80	1312783.03	Картометрический метод	0.1	-
7	353585.36	1312794.47	Картометрический метод	0.1	-
8	353527.35	1312834.07	Картометрический метод	0.1	-
9	353524.94	1312835.64	Картометрический метод	0.1	-
10	353510.36	1312828.49	Картометрический метод	0.1	-
11	353506.13	1312836.08	Картометрический метод	0.1	-
12	353510.02	1312845.40	Картометрический метод	0.1	-
13	353430.31	1312897.21	Картометрический метод	0.1	-
14	353421.19	1312897.93	Картометрический метод	0.1	-
15	353414.31	1312902.33	Картометрический метод	0.1	-
16	353412.00	1312908.13	Картометрический метод	0.1	-
17	353345.98	1312951.51	Картометрический метод	0.1	-
18	353311.13	1312977.36	Картометрический метод	0.1	-
19	353299.92	1312977.97	Картометрический метод	0.1	-
20	353289.93	1312962.20	Картометрический метод	0.1	-
21	353106.60	1312786.64	Картометрический метод	0.1	-
22	352999.10	1312700.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352969.23	1312677.51	Картометрический метод	0.1	-
24	352952.72	1312664.74	Картометрический метод	0.1	-
25	353071.41	1312498.20	Картометрический метод	0.1	-
26	353160.28	1312570.63	Картометрический метод	0.1	-
27	353206.08	1312513.93	Картометрический метод	0.1	-
28	353264.99	1312557.82	Картометрический метод	0.1	-
29	353291.26	1312528.55	Картометрический метод	0.1	-
30	353351.98	1312579.28	Картометрический метод	0.1	-
31	353390.42	1312551.21	Картометрический метод	0.1	-
32	353413.14	1312547.03	Картометрический метод	0.1	-
33	353428.45	1312554.92	Картометрический метод	0.1	-
34	353445.15	1312590.17	Картометрический метод	0.1	-
35	353456.28	1312602.23	Картометрический метод	0.1	-
36	353469.19	1312604.54	Картометрический метод	0.1	-
37	353485.15	1312602.30	Картометрический метод	0.1	-
1	353502.20	1312590.64	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Коромыслово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Коромыслово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	352465 +/- 208 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348843.61	1313117.13	Аналитический метод	0.1	-
2	348836.45	1313134.73	Аналитический метод	0.1	-
3	348775.65	1313103.09	Аналитический метод	0.1	-
4	348699.69	1313186.46	Аналитический метод	0.1	-
5	348675.68	1313203.95	Аналитический метод	0.1	-
6	348648.76	1313189.17	Аналитический метод	0.1	-
7	348669.60	1313143.55	Аналитический метод	0.1	-
8	348700.63	1313059.66	Аналитический метод	0.1	-
9	348706.43	1313047.86	Аналитический метод	0.1	-
10	348713.89	1313051.53	Аналитический метод	0.1	-
11	348775.07	1313082.85	Аналитический метод	0.1	-
12	348828.53	1313107.55	Аналитический метод	0.1	-
13	348831.56	1313108.51	Аналитический метод	0.1	-
1	348843.61	1313117.13	Аналитический метод	0.1	-
14	348735.52	1313754.23	Аналитический метод	0.1	-
15	348727.95	1313771.48	Аналитический метод	0.1	-
16	348666.83	1313910.61	Аналитический метод	0.1	-
17	348645.78	1313919.46	Аналитический метод	0.1	-
18	348497.65	1314042.76	Аналитический метод	0.1	-
19	348332.07	1314121.76	Аналитический метод	0.1	-
20	348313.69	1314131.21	Аналитический метод	0.1	-
21	348299.89	1314117.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	348293.54	1314116.15	Аналитический метод	0.1	-
23	348246.12	1314069.11	Аналитический метод	0.1	-
24	348243.31	1314061.65	Аналитический метод	0.1	-
25	348228.45	1314046.70	Аналитический метод	0.1	-
26	348223.60	1314043.67	Аналитический метод	0.1	-
27	348174.50	1313994.36	Аналитический метод	0.1	-
28	348191.67	1313965.41	Аналитический метод	0.1	-
29	348257.30	1313854.68	Аналитический метод	0.1	-
30	348242.16	1313846.61	Аналитический метод	0.1	-
31	348266.76	1313784.53	Аналитический метод	0.1	-
32	348257.22	1313778.36	Аналитический метод	0.1	-
33	348229.69	1313848.73	Аналитический метод	0.1	-
34	348184.15	1313830.14	Аналитический метод	0.1	-
35	348215.08	1313751.11	Аналитический метод	0.1	-
36	348121.02	1313690.30	Аналитический метод	0.1	-
37	348117.86	1313688.26	Аналитический метод	0.1	-
38	348165.51	1313559.28	Аналитический метод	0.1	-
39	348129.68	1313550.05	Аналитический метод	0.1	-
40	348090.00	1313539.82	Аналитический метод	0.1	-
41	348095.35	1313518.24	Аналитический метод	0.1	-
42	348119.68	1313520.48	Аналитический метод	0.1	-
43	348143.88	1313523.76	Аналитический метод	0.1	-
44	348171.33	1313528.26	Аналитический метод	0.1	-
45	348192.05	1313531.92	Аналитический метод	0.1	-
46	348215.91	1313537.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	348239.52	1313543.39	Аналитический метод	0.1	-
48	348281.47	1313557.76	Аналитический метод	0.1	-
49	348309.89	1313568.58	Аналитический метод	0.1	-
50	348341.53	1313581.78	Аналитический метод	0.1	-
51	348370.35	1313594.40	Аналитический метод	0.1	-
52	348405.72	1313609.01	Аналитический метод	0.1	-
53	348429.51	1313624.83	Аналитический метод	0.1	-
54	348444.29	1313631.12	Аналитический метод	0.1	-
55	348474.99	1313639.64	Аналитический метод	0.1	-
56	348516.32	1313657.07	Аналитический метод	0.1	-
57	348535.09	1313665.69	Аналитический метод	0.1	-
58	348584.71	1313689.26	Аналитический метод	0.1	-
59	348624.06	1313705.92	Аналитический метод	0.1	-
60	348675.30	1313728.25	Аналитический метод	0.1	-
14	348735.52	1313754.23	Аналитический метод	0.1	-
61	348732.33	1313432.74	Аналитический метод	0.1	-
62	348738.38	1313438.75	Аналитический метод	0.1	-
63	348730.61	1313477.35	Аналитический метод	0.1	-
64	348717.61	1313532.68	Аналитический метод	0.1	-
65	348714.55	1313534.03	Аналитический метод	0.1	-
66	348712.76	1313541.68	Аналитический метод	0.1	-
67	348714.57	1313544.89	Аналитический метод	0.1	-
68	348708.94	1313565.76	Аналитический метод	0.1	-
69	348702.62	1313589.14	Аналитический метод	0.1	-
70	348693.55	1313621.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	348668.42	1313683.28	Аналитический метод	0.1	-
72	348661.44	1313698.62	Аналитический метод	0.1	-
73	348649.86	1313693.35	Аналитический метод	0.1	-
74	348629.79	1313685.38	Аналитический метод	0.1	-
75	348611.97	1313678.32	Аналитический метод	0.1	-
76	348594.44	1313670.73	Аналитический метод	0.1	-
77	348557.87	1313654.83	Аналитический метод	0.1	-
78	348538.10	1313648.10	Аналитический метод	0.1	-
79	348512.92	1313638.01	Аналитический метод	0.1	-
80	348507.32	1313636.24	Аналитический метод	0.1	-
81	348491.28	1313629.26	Аналитический метод	0.1	-
82	348486.16	1313626.41	Аналитический метод	0.1	-
83	348473.72	1313615.73	Аналитический метод	0.1	-
84	348454.12	1313607.27	Аналитический метод	0.1	-
85	348447.28	1313608.27	Аналитический метод	0.1	-
86	348435.10	1313605.66	Аналитический метод	0.1	-
87	348402.21	1313592.09	Аналитический метод	0.1	-
88	348332.48	1313561.45	Аналитический метод	0.1	-
89	348315.22	1313554.05	Аналитический метод	0.1	-
90	348282.19	1313541.52	Аналитический метод	0.1	-
91	348254.16	1313531.11	Аналитический метод	0.1	-
92	348237.55	1313526.26	Аналитический метод	0.1	-
93	348209.75	1313518.77	Аналитический метод	0.1	-
94	348172.52	1313513.34	Аналитический метод	0.1	-
95	348120.90	1313506.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	348097.63	1313503.21	Аналитический метод	0.1	-
97	348101.39	1313486.66	Аналитический метод	0.1	-
98	348109.33	1313445.10	Аналитический метод	0.1	-
99	348106.46	1313380.87	Аналитический метод	0.1	-
100	348282.75	1313363.22	Аналитический метод	0.1	-
101	348448.06	1313389.20	Аналитический метод	0.1	-
102	348543.99	1313406.07	Аналитический метод	0.1	-
103	348546.99	1313376.02	Аналитический метод	0.1	-
104	348567.17	1313350.21	Аналитический метод	0.1	-
105	348600.25	1313362.84	Аналитический метод	0.1	-
106	348621.14	1313361.97	Аналитический метод	0.1	-
107	348638.84	1313366.74	Аналитический метод	0.1	-
108	348646.88	1313384.08	Аналитический метод	0.1	-
109	348668.01	1313400.08	Аналитический метод	0.1	-
110	348667.45	1313423.60	Аналитический метод	0.1	-
61	348732.33	1313432.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Кошеево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Кошеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258965 +/- 178 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353841.74	1303098.28	Картометрический метод	0.1	-
2	353863.24	1303142.25	Картометрический метод	0.1	-
3	353890.49	1303183.85	Картометрический метод	0.1	-
4	353899.81	1303200.49	Картометрический метод	0.1	-
5	353868.62	1303317.91	Картометрический метод	0.1	-
6	353869.01	1303330.00	Картометрический метод	0.1	-
7	353868.35	1303338.58	Картометрический метод	0.1	-
8	353866.33	1303348.39	Картометрический метод	0.1	-
9	353862.71	1303357.51	Картометрический метод	0.1	-
10	353852.25	1303375.89	Картометрический метод	0.1	-
11	353845.80	1303389.73	Картометрический метод	0.1	-
12	353818.31	1303442.46	Картометрический метод	0.1	-
13	353790.79	1303533.84	Картометрический метод	0.1	-
14	353791.45	1303550.76	Картометрический метод	0.1	-
15	353789.71	1303554.78	Картометрический метод	0.1	-
16	353783.52	1303561.16	Картометрический метод	0.1	-
17	353760.45	1303597.32	Картометрический метод	0.1	-
18	353743.81	1303610.60	Картометрический метод	0.1	-
19	353718.09	1303628.33	Картометрический метод	0.1	-
20	353661.02	1303649.60	Картометрический метод	0.1	-
21	353638.96	1303644.09	Картометрический метод	0.1	-
22	353565.94	1303614.46	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	353483.96	1303571.06	Картометрический метод	0.1	-
24	353420.22	1303522.66	Картометрический метод	0.1	-
25	353372.16	1303496.99	Картометрический метод	0.1	-
26	353326.70	1303476.33	Картометрический метод	0.1	-
27	353277.87	1303465.66	Картометрический метод	0.1	-
28	353245.50	1303437.40	Картометрический метод	0.1	-
29	353285.11	1303291.35	Картометрический метод	0.1	-
30	353326.78	1303169.06	Картометрический метод	0.1	-
31	353403.60	1303197.31	Картометрический метод	0.1	-
32	353403.98	1303189.25	Картометрический метод	0.1	-
33	353420.56	1303190.76	Картометрический метод	0.1	-
34	353477.06	1303148.74	Картометрический метод	0.1	-
35	353521.16	1303136.34	Картометрический метод	0.1	-
36	353545.27	1303134.96	Картометрический метод	0.1	-
37	353554.56	1303128.76	Картометрический метод	0.1	-
38	353588.33	1303104.64	Картометрический метод	0.1	-
39	353625.88	1303078.81	Картометрический метод	0.1	-
40	353696.84	1303025.07	Картометрический метод	0.1	-
41	353731.98	1303046.08	Картометрический метод	0.1	-
42	353766.77	1303058.14	Картометрический метод	0.1	-
43	353796.39	1303065.03	Картометрический метод	0.1	-
44	353829.81	1303088.10	Картометрический метод	0.1	-
1	353841.74	1303098.28	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

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

деревня Лисицино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Лисицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	327293 +/- 200 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352918.74	1311914.30	Картометрический метод	0.1	-
2	352930.89	1311934.63	Картометрический метод	0.1	-
3	352932.94	1311938.06	Картометрический метод	0.1	-
4	352989.10	1312031.94	Картометрический метод	0.1	-
5	352976.21	1312083.03	Картометрический метод	0.1	-
6	352940.39	1312123.03	Картометрический метод	0.1	-
7	352936.61	1312123.44	Картометрический метод	0.1	-
8	352874.75	1312131.73	Картометрический метод	0.1	-
9	352840.44	1312128.09	Картометрический метод	0.1	-
10	352818.55	1312136.11	Картометрический метод	0.1	-
11	352771.83	1312183.55	Картометрический метод	0.1	-
12	352764.54	1312203.28	Картометрический метод	0.1	-
13	352762.16	1312216.55	Картометрический метод	0.1	-
14	352737.98	1312230.64	Картометрический метод	0.1	-
15	352721.92	1312234.90	Картометрический метод	0.1	-
16	352684.60	1312265.75	Картометрический метод	0.1	-
17	352656.44	1312301.24	Картометрический метод	0.1	-
18	352664.20	1312333.57	Картометрический метод	0.1	-
19	352604.48	1312372.48	Картометрический метод	0.1	-
20	352591.33	1312380.62	Картометрический метод	0.1	-
21	352555.56	1312384.97	Картометрический метод	0.1	-
22	352506.09	1312388.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352457.91	1312396.33	Картометрический метод	0.1	-
24	352435.23	1312408.34	Картометрический метод	0.1	-
25	352365.98	1312425.16	Картометрический метод	0.1	-
26	352307.33	1312453.31	Картометрический метод	0.1	-
27	352278.79	1312408.74	Картометрический метод	0.1	-
28	352279.99	1312376.23	Картометрический метод	0.1	-
29	352271.81	1312346.59	Картометрический метод	0.1	-
30	352258.44	1312328.93	Картометрический метод	0.1	-
31	352245.66	1312310.66	Картометрический метод	0.1	-
32	352206.07	1312265.24	Картометрический метод	0.1	-
33	352180.73	1312237.20	Картометрический метод	0.1	-
34	352149.50	1312205.31	Картометрический метод	0.1	-
35	352130.36	1312186.00	Картометрический метод	0.1	-
36	352157.66	1312174.37	Картометрический метод	0.1	-
37	352272.78	1312104.04	Картометрический метод	0.1	-
38	352275.33	1312014.59	Картометрический метод	0.1	-
39	352292.28	1311985.15	Картометрический метод	0.1	-
40	352349.43	1311932.56	Картометрический метод	0.1	-
41	352460.50	1311875.33	Картометрический метод	0.1	-
42	352464.63	1311873.20	Картометрический метод	0.1	-
43	352501.32	1311854.29	Картометрический метод	0.1	-
44	352705.48	1311749.09	Картометрический метод	0.1	-
45	352766.84	1311740.00	Картометрический метод	0.1	-
46	352771.31	1311739.33	Картометрический метод	0.1	-
47	352784.88	1311737.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	352883.09	1311913.48	Картометрический метод	0.1	-
1	352918.74	1311914.30	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Лихачево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Лихачево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	313022 +/- 196 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350800.26	1312958.43	Аналитический метод	0.1	-
2	350802.08	1312969.41	Аналитический метод	0.1	-
3	350758.54	1313124.66	Аналитический метод	0.1	-
4	350711.16	1313106.58	Аналитический метод	0.1	-
5	350704.71	1313104.03	Аналитический метод	0.1	-
6	350691.88	1313098.95	Аналитический метод	0.1	-
7	350688.56	1313097.19	Аналитический метод	0.1	-
8	350656.60	1313080.05	Аналитический метод	0.1	-
9	350641.81	1313073.22	Аналитический метод	0.1	-
10	350632.37	1313085.61	Аналитический метод	0.1	-
11	350615.30	1313105.81	Аналитический метод	0.1	-
12	350607.09	1313116.72	Аналитический метод	0.1	-
13	350599.74	1313126.49	Аналитический метод	0.1	-
14	350589.61	1313138.22	Аналитический метод	0.1	-
15	350576.46	1313153.46	Аналитический метод	0.1	-
16	350546.73	1313181.24	Аналитический метод	0.1	-
17	350518.05	1313209.95	Аналитический метод	0.1	-
18	350480.18	1313245.06	Аналитический метод	0.1	-
19	350463.94	1313263.75	Аналитический метод	0.1	-
20	350453.05	1313268.58	Аналитический метод	0.1	-
21	350438.34	1313268.74	Аналитический метод	0.1	-
22	350423.05	1313262.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	350415.09	1313260.64	Аналитический метод	0.1	-
24	350403.92	1313262.40	Аналитический метод	0.1	-
25	350397.44	1313268.00	Аналитический метод	0.1	-
26	350387.58	1313287.43	Аналитический метод	0.1	-
27	350375.80	1313302.14	Аналитический метод	0.1	-
28	350366.68	1313310.36	Аналитический метод	0.1	-
29	350353.05	1313324.10	Аналитический метод	0.1	-
30	350344.75	1313335.51	Аналитический метод	0.1	-
31	350333.28	1313344.80	Аналитический метод	0.1	-
32	350321.52	1313362.88	Аналитический метод	0.1	-
33	350312.40	1313369.08	Аналитический метод	0.1	-
34	350300.75	1313371.26	Аналитический метод	0.1	-
35	350291.20	1313381.86	Аналитический метод	0.1	-
36	350286.04	1313388.23	Аналитический метод	0.1	-
37	350170.22	1313360.31	Аналитический метод	0.1	-
38	349758.12	1313254.10	Аналитический метод	0.1	-
39	349734.22	1313248.04	Аналитический метод	0.1	-
40	349724.27	1313229.08	Аналитический метод	0.1	-
41	349724.51	1313165.28	Аналитический метод	0.1	-
42	350174.90	1313275.39	Аналитический метод	0.1	-
43	350208.24	1313304.56	Аналитический метод	0.1	-
44	350201.31	1313291.60	Аналитический метод	0.1	-
45	350176.32	1313269.56	Аналитический метод	0.1	-
46	350167.72	1313191.59	Аналитический метод	0.1	-
47	350151.61	1313200.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	350127.21	1313197.58	Аналитический метод	0.1	-
49	350040.21	1313197.12	Аналитический метод	0.1	-
50	349948.60	1313177.78	Аналитический метод	0.1	-
51	349902.11	1313155.68	Аналитический метод	0.1	-
52	349799.29	1313143.00	Аналитический метод	0.1	-
53	349707.86	1313125.30	Аналитический метод	0.1	-
54	349700.95	1313113.33	Аналитический метод	0.1	-
55	349719.82	1313061.32	Аналитический метод	0.1	-
56	349782.43	1313004.70	Аналитический метод	0.1	-
57	349815.57	1312948.07	Аналитический метод	0.1	-
58	349876.80	1312948.07	Аналитический метод	0.1	-
59	349990.03	1312976.62	Аналитический метод	0.1	-
60	350070.59	1312980.76	Аналитический метод	0.1	-
61	350108.80	1313001.47	Аналитический метод	0.1	-
62	350106.96	1313020.81	Аналитический метод	0.1	-
63	350086.24	1313067.30	Аналитический метод	0.1	-
64	350091.76	1313138.19	Аналитический метод	0.1	-
65	350119.85	1313155.68	Аналитический метод	0.1	-
66	350169.10	1313151.08	Аналитический метод	0.1	-
67	350147.44	1313134.12	Аналитический метод	0.1	-
68	350149.75	1313070.53	Аналитический метод	0.1	-
69	350167.99	1313015.05	Аналитический метод	0.1	-
70	350249.52	1312936.77	Аналитический метод	0.1	-
71	350265.17	1312919.73	Аналитический метод	0.1	-
72	350334.21	1312844.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	350416.56	1312886.94	Аналитический метод	0.1	-
74	350440.84	1312905.03	Аналитический метод	0.1	-
75	350462.76	1312907.98	Аналитический метод	0.1	-
76	350471.30	1312911.80	Аналитический метод	0.1	-
77	350482.05	1312913.41	Аналитический метод	0.1	-
78	350501.75	1312910.47	Аналитический метод	0.1	-
79	350527.20	1312891.50	Аналитический метод	0.1	-
80	350550.75	1312867.51	Аналитический метод	0.1	-
81	350567.65	1312883.27	Аналитический метод	0.1	-
82	350582.81	1312897.23	Аналитический метод	0.1	-
83	350601.93	1312907.83	Аналитический метод	0.1	-
84	350610.84	1312911.06	Аналитический метод	0.1	-
85	350638.85	1312904.97	Аналитический метод	0.1	-
86	350647.35	1312907.74	Аналитический метод	0.1	-
87	350674.91	1312912.38	Аналитический метод	0.1	-
88	350706.39	1312910.48	Аналитический метод	0.1	-
89	350726.26	1312916.95	Аналитический метод	0.1	-
90	350752.59	1312931.36	Аналитический метод	0.1	-
91	350760.24	1312937.27	Аналитический метод	0.1	-
92	350769.65	1312941.96	Аналитический метод	0.1	-
93	350779.67	1312947.85	Аналитический метод	0.1	-
94	350790.24	1312952.85	Аналитический метод	0.1	-
1	350800.26	1312958.43	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

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

**деревня Лычево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Лычево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127495 +/- 125 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351073.40	1318747.62	Картометрический метод	0.1	-
2	351076.05	1318896.65	Картометрический метод	0.1	-
3	351070.76	1318995.76	Картометрический метод	0.1	-
4	351045.90	1319197.18	Картометрический метод	0.1	-
5	351045.41	1319201.16	Картометрический метод	0.1	-
6	351038.12	1319200.80	Картометрический метод	0.1	-
7	351024.67	1319200.14	Картометрический метод	0.1	-
8	351009.92	1319182.59	Картометрический метод	0.1	-
9	350977.88	1319153.55	Картометрический метод	0.1	-
10	350933.81	1319115.87	Картометрический метод	0.1	-
11	350865.09	1319057.66	Картометрический метод	0.1	-
12	350828.55	1319027.12	Картометрический метод	0.1	-
13	350783.91	1318994.37	Картометрический метод	0.1	-
14	350770.34	1318984.10	Картометрический метод	0.1	-
15	350774.55	1318919.45	Картометрический метод	0.1	-
16	350714.64	1318905.21	Картометрический метод	0.1	-
17	350714.44	1318882.32	Картометрический метод	0.1	-
18	350700.87	1318879.80	Картометрический метод	0.1	-
19	350683.05	1318876.57	Картометрический метод	0.1	-
20	350687.23	1318824.85	Картометрический метод	0.1	-
21	350707.14	1318829.76	Картометрический метод	0.1	-
22	350712.49	1318746.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	350750.41	1318749.51	Картометрический метод	0.1	-
24	350752.81	1318707.90	Картометрический метод	0.1	-
25	350753.45	1318697.40	Картометрический метод	0.1	-
26	350798.75	1318697.69	Картометрический метод	0.1	-
27	350820.84	1318702.59	Картометрический метод	0.1	-
28	350826.78	1318703.92	Картометрический метод	0.1	-
29	350849.82	1318709.03	Картометрический метод	0.1	-
30	350902.79	1318712.82	Картометрический метод	0.1	-
31	350967.07	1318707.77	Картометрический метод	0.1	-
32	350975.04	1318707.14	Картометрический метод	0.1	-
1	351073.40	1318747.62	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Маланино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Маланино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151201 +/- 136 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351136.05	1306623.65	Картометрический метод	0.1	-
2	351129.03	1306639.71	Картометрический метод	0.1	-
3	351125.61	1306640.65	Картометрический метод	0.1	-
4	351123.28	1306647.40	Картометрический метод	0.1	-
5	351124.97	1306650.71	Картометрический метод	0.1	-
6	351120.93	1306661.68	Картометрический метод	0.1	-
7	351110.14	1306691.01	Картометрический метод	0.1	-
8	351101.51	1306731.76	Картометрический метод	0.1	-
9	351103.72	1306799.61	Картометрический метод	0.1	-
10	351094.30	1306805.81	Картометрический метод	0.1	-
11	351094.37	1306815.46	Картометрический метод	0.1	-
12	351104.67	1306818.68	Картометрический метод	0.1	-
13	351105.76	1306822.67	Картометрический метод	0.1	-
14	351107.82	1306831.96	Картометрический метод	0.1	-
15	351121.35	1306956.68	Картометрический метод	0.1	-
16	351119.00	1306959.20	Картометрический метод	0.1	-
17	351119.86	1306965.47	Картометрический метод	0.1	-
18	351122.79	1306967.47	Картометрический метод	0.1	-
19	351123.41	1306976.44	Картометрический метод	0.1	-
20	351091.73	1306966.91	Картометрический метод	0.1	-
21	351066.07	1306958.90	Картометрический метод	0.1	-
22	351043.63	1306953.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351024.93	1306947.14	Картометрический метод	0.1	-
24	350999.82	1306954.09	Картометрический метод	0.1	-
25	350972.02	1306952.48	Картометрический метод	0.1	-
26	350958.67	1306945.53	Картометрический метод	0.1	-
27	350905.77	1306908.13	Картометрический метод	0.1	-
28	350867.29	1306880.34	Картометрический метод	0.1	-
29	350846.45	1306868.05	Картометрический метод	0.1	-
30	350806.16	1306863.43	Картометрический метод	0.1	-
31	350786.17	1306869.05	Картометрический метод	0.1	-
32	350743.99	1306855.34	Картометрический метод	0.1	-
33	350684.66	1306759.18	Картометрический метод	0.1	-
34	350702.09	1306733.03	Картометрический метод	0.1	-
35	350716.21	1306707.29	Картометрический метод	0.1	-
36	350721.23	1306696.06	Картометрический метод	0.1	-
37	350732.18	1306685.37	Картометрический метод	0.1	-
38	350739.22	1306678.31	Картометрический метод	0.1	-
39	350748.51	1306679.65	Картометрический метод	0.1	-
40	350808.79	1306685.31	Картометрический метод	0.1	-
41	350830.47	1306690.83	Картометрический метод	0.1	-
42	350850.48	1306698.22	Картометрический метод	0.1	-
43	350864.20	1306706.93	Картометрический метод	0.1	-
44	350876.74	1306714.10	Картометрический метод	0.1	-
45	350901.30	1306638.59	Картометрический метод	0.1	-
46	350931.60	1306624.56	Картометрический метод	0.1	-
47	350997.96	1306595.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351136.05	1306623.65	Картометрический метод	0.1	-
48	351227.45	1306638.26	Картометрический метод	0.1	-
49	351249.09	1306700.25	Картометрический метод	0.1	-
50	351264.05	1306747.81	Картометрический метод	0.1	-
51	351283.03	1306808.46	Картометрический метод	0.1	-
52	351284.36	1306822.36	Картометрический метод	0.1	-
53	351286.77	1306871.52	Картометрический метод	0.1	-
54	351282.22	1306947.14	Картометрический метод	0.1	-
55	351279.72	1306979.56	Картометрический метод	0.1	-
56	351279.56	1306981.27	Картометрический метод	0.1	-
57	351163.35	1306979.95	Картометрический метод	0.1	-
58	351158.62	1306978.40	Картометрический метод	0.1	-
59	351146.30	1306970.98	Картометрический метод	0.1	-
60	351140.24	1306951.22	Картометрический метод	0.1	-
61	351141.97	1306947.15	Картометрический метод	0.1	-
62	351143.55	1306922.20	Картометрический метод	0.1	-
63	351141.04	1306897.61	Картометрический метод	0.1	-
64	351132.01	1306879.99	Картометрический метод	0.1	-
65	351127.44	1306825.43	Картометрический метод	0.1	-
66	351129.47	1306818.42	Картометрический метод	0.1	-
67	351134.74	1306815.72	Картометрический метод	0.1	-
68	351133.63	1306797.94	Картометрический метод	0.1	-
69	351126.38	1306796.20	Картометрический метод	0.1	-
70	351123.66	1306788.76	Картометрический метод	0.1	-
71	351122.66	1306744.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	351125.12	1306741.70	Картометрический метод	0.1	-
73	351125.36	1306736.67	Картометрический метод	0.1	-
74	351123.34	1306734.02	Картометрический метод	0.1	-
75	351130.08	1306700.61	Картометрический метод	0.1	-
76	351145.45	1306655.13	Картометрический метод	0.1	-
77	351185.77	1306646.81	Картометрический метод	0.1	-
48	351227.45	1306638.26	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Малькино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Малькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20985 +/- 51 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357565.33	1305232.73	Картометрический метод	0.1	-
2	357610.83	1305145.73	Картометрический метод	0.1	-
3	357466.94	1305085.14	Картометрический метод	0.1	-
4	357388.37	1305058.64	Картометрический метод	0.1	-
5	357318.32	1305038.76	Картометрический метод	0.1	-
6	357316.89	1305074.19	Картометрический метод	0.1	-
1	357565.33	1305232.73	Картометрический метод	0.1	-

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

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

[illegible]

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Митьково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Митьково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94975 +/- 108 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359606.30	1301136.12	Картометрический метод	0.1	-
2	359604.52	1301146.42	Картометрический метод	0.1	-
3	359595.43	1301178.98	Картометрический метод	0.1	-
4	359579.13	1301207.77	Картометрический метод	0.1	-
5	359569.91	1301225.86	Картометрический метод	0.1	-
6	359548.79	1301264.56	Картометрический метод	0.1	-
7	359499.86	1301307.34	Картометрический метод	0.1	-
8	359443.80	1301340.66	Картометрический метод	0.1	-
9	359424.63	1301339.79	Картометрический метод	0.1	-
10	359409.15	1301336.58	Картометрический метод	0.1	-
11	359394.88	1301330.94	Картометрический метод	0.1	-
12	359381.36	1301323.32	Картометрический метод	0.1	-
13	359332.22	1301302.86	Картометрический метод	0.1	-
14	359253.33	1301274.81	Картометрический метод	0.1	-
15	359226.39	1301263.63	Картометрический метод	0.1	-
16	359203.39	1301181.13	Картометрический метод	0.1	-
17	359192.70	1301160.76	Картометрический метод	0.1	-
18	359192.78	1301155.09	Картометрический метод	0.1	-
19	359201.37	1301136.79	Картометрический метод	0.1	-
20	359211.18	1301117.31	Картометрический метод	0.1	-
21	359220.41	1301105.41	Картометрический метод	0.1	-
22	359228.61	1301100.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	359241.45	1301093.26	Картометрический метод	0.1	-
24	359265.32	1301077.99	Картометрический метод	0.1	-
25	359285.23	1301049.72	Картометрический метод	0.1	-
26	359296.20	1301027.24	Картометрический метод	0.1	-
27	359309.76	1300993.70	Картометрический метод	0.1	-
28	359319.34	1300963.42	Картометрический метод	0.1	-
29	359357.57	1300982.49	Картометрический метод	0.1	-
30	359388.21	1301001.49	Картометрический метод	0.1	-
31	359473.83	1301050.53	Картометрический метод	0.1	-
32	359501.83	1301069.67	Картометрический метод	0.1	-
33	359514.36	1301078.56	Картометрический метод	0.1	-
34	359579.10	1301116.63	Картометрический метод	0.1	-
35	359605.39	1301130.67	Картометрический метод	0.1	-
1	359606.30	1301136.12	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Мичуриха Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Мичуриха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	154434 +/- 138 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350096.02	1313471.07	Картометрический метод	0.1	-
2	350119.84	1313496.45	Картометрический метод	0.1	-
3	350145.20	1313522.59	Картометрический метод	0.1	-
4	350161.08	1313551.05	Картометрический метод	0.1	-
5	350186.19	1313566.17	Картометрический метод	0.1	-
6	350175.28	1313608.36	Картометрический метод	0.1	-
7	350176.89	1313633.56	Картометрический метод	0.1	-
8	350175.49	1313705.89	Картометрический метод	0.1	-
9	350142.74	1313763.83	Картометрический метод	0.1	-
10	350105.83	1313806.18	Картометрический метод	0.1	-
11	350040.06	1313863.57	Картометрический метод	0.1	-
12	350017.68	1313879.77	Картометрический метод	0.1	-
13	349998.12	1313902.38	Картометрический метод	0.1	-
14	349966.44	1313929.95	Картометрический метод	0.1	-
15	349944.21	1313950.09	Картометрический метод	0.1	-
16	349932.95	1313960.78	Картометрический метод	0.1	-
17	349919.32	1313964.91	Картометрический метод	0.1	-
18	349902.12	1313961.51	Картометрический метод	0.1	-
19	349840.20	1313955.43	Картометрический метод	0.1	-
20	349825.67	1313957.95	Картометрический метод	0.1	-
21	349815.60	1313960.02	Картометрический метод	0.1	-
22	349811.61	1313960.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349825.00	1313938.83	Картометрический метод	0.1	-
24	349852.24	1313904.93	Картометрический метод	0.1	-
25	349865.05	1313887.05	Картометрический метод	0.1	-
26	349878.05	1313873.28	Картометрический метод	0.1	-
27	349881.31	1313871.34	Картометрический метод	0.1	-
28	349896.31	1313866.59	Картометрический метод	0.1	-
29	349905.48	1313862.77	Картометрический метод	0.1	-
30	349919.26	1313853.78	Картометрический метод	0.1	-
31	349923.13	1313849.79	Картометрический метод	0.1	-
32	349924.72	1313847.36	Картометрический метод	0.1	-
33	349921.32	1313845.25	Картометрический метод	0.1	-
34	349920.04	1313847.24	Картометрический метод	0.1	-
35	349916.65	1313850.72	Картометрический метод	0.1	-
36	349903.55	1313859.25	Картометрический метод	0.1	-
37	349894.93	1313862.84	Картометрический метод	0.1	-
38	349879.62	1313867.69	Картометрический метод	0.1	-
39	349875.67	1313870.05	Картометрический метод	0.1	-
40	349861.89	1313884.60	Картометрический метод	0.1	-
41	349849.06	1313902.51	Картометрический метод	0.1	-
42	349821.75	1313936.48	Картометрический метод	0.1	-
43	349808.08	1313958.40	Картометрический метод	0.1	-
44	349803.70	1313970.69	Картометрический метод	0.1	-
45	349800.59	1313991.88	Картометрический метод	0.1	-
46	349797.00	1314007.74	Картометрический метод	0.1	-
47	349794.74	1314012.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	349785.42	1314026.87	Картометрический метод	0.1	-
49	349770.92	1314043.43	Картометрический метод	0.1	-
50	349759.31	1314054.15	Картометрический метод	0.1	-
51	349743.99	1314071.53	Картометрический метод	0.1	-
52	349728.72	1314081.02	Картометрический метод	0.1	-
53	349735.58	1314045.96	Картометрический метод	0.1	-
54	349764.66	1313946.58	Картометрический метод	0.1	-
55	349794.90	1313930.45	Картометрический метод	0.1	-
56	349789.08	1313904.74	Картометрический метод	0.1	-
57	349786.73	1313875.30	Картометрический метод	0.1	-
58	349797.78	1313838.94	Картометрический метод	0.1	-
59	349811.82	1313791.58	Картометрический метод	0.1	-
60	349826.44	1313768.03	Картометрический метод	0.1	-
61	349841.65	1313746.06	Картометрический метод	0.1	-
62	349858.25	1313727.94	Картометрический метод	0.1	-
63	349877.62	1313704.02	Картометрический метод	0.1	-
64	349888.94	1313676.32	Картометрический метод	0.1	-
65	349903.03	1313644.85	Картометрический метод	0.1	-
66	349912.21	1313617.16	Картометрический метод	0.1	-
67	349921.30	1313589.03	Картометрический метод	0.1	-
68	349940.13	1313539.72	Картометрический метод	0.1	-
69	349902.96	1313534.48	Картометрический метод	0.1	-
70	349881.12	1313548.79	Картометрический метод	0.1	-
71	349835.11	1313503.83	Картометрический метод	0.1	-
72	349773.28	1313469.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	349793.89	1313388.05	Картометрический метод	0.1	-
74	349805.15	1313390.80	Картометрический метод	0.1	-
75	349812.77	1313373.07	Картометрический метод	0.1	-
76	349918.82	1313393.55	Картометрический метод	0.1	-
77	350005.68	1313419.17	Картометрический метод	0.1	-
78	350062.41	1313447.85	Картометрический метод	0.1	-
1	350096.02	1313471.07	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Настасьино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Настасьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153320 +/- 137 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352521.70	1298262.74	Картометрический метод	0.1	-
2	352569.66	1298320.27	Картометрический метод	0.1	-
3	352592.22	1298613.23	Картометрический метод	0.1	-
4	352417.32	1298655.35	Картометрический метод	0.1	-
5	352413.80	1298668.73	Картометрический метод	0.1	-
6	352405.27	1298670.61	Картометрический метод	0.1	-
7	352399.25	1298672.01	Картометрический метод	0.1	-
8	352261.75	1298713.15	Картометрический метод	0.1	-
9	352186.92	1298285.35	Картометрический метод	0.1	-
10	352177.82	1298223.87	Картометрический метод	0.1	-
11	352327.32	1298196.54	Картометрический метод	0.1	-
12	352332.63	1298198.54	Картометрический метод	0.1	-
13	352349.74	1298266.75	Картометрический метод	0.1	-
14	352497.81	1298241.38	Картометрический метод	0.1	-
1	352521.70	1298262.74	Картометрический метод	0.1	-

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

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

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Нечайка Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Нечайка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41582 +/- 71 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357314.42	1305939.40	Картометрический метод	0.1	-
2	357298.76	1305977.79	Картометрический метод	0.1	-
3	357296.76	1305981.90	Картометрический метод	0.1	-
4	357294.12	1305997.62	Картометрический метод	0.1	-
5	357295.83	1306005.09	Картометрический метод	0.1	-
6	357300.98	1306010.14	Картометрический метод	0.1	-
7	357305.70	1306013.85	Картометрический метод	0.1	-
8	357308.73	1306018.29	Картометрический метод	0.1	-
9	357311.04	1306028.26	Картометрический метод	0.1	-
10	357313.37	1306031.50	Картометрический метод	0.1	-
11	357317.80	1306032.39	Картометрический метод	0.1	-
12	357325.05	1306033.90	Картометрический метод	0.1	-
13	357332.19	1306036.42	Картометрический метод	0.1	-
14	357338.65	1306041.07	Картометрический метод	0.1	-
15	357343.98	1306039.85	Картометрический метод	0.1	-
16	357349.43	1306039.04	Картометрический метод	0.1	-
17	357355.57	1306041.15	Картометрический метод	0.1	-
18	357365.04	1306045.18	Картометрический метод	0.1	-
19	357369.58	1306047.00	Картометрический метод	0.1	-
20	357372.90	1306049.21	Картометрический метод	0.1	-
21	357374.42	1306052.53	Картометрический метод	0.1	-
22	357374.32	1306058.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	357375.51	1306062.00	Картометрический метод	0.1	-
24	357376.72	1306065.03	Картометрический метод	0.1	-
25	357375.93	1306068.66	Картометрический метод	0.1	-
26	357373.10	1306071.27	Картометрический метод	0.1	-
27	357371.29	1306074.39	Картометрический метод	0.1	-
28	357369.92	1306077.63	Картометрический метод	0.1	-
29	357368.57	1306081.96	Картометрический метод	0.1	-
30	357364.63	1306089.00	Картометрический метод	0.1	-
31	357364.44	1306094.24	Картометрический метод	0.1	-
32	357366.75	1306100.57	Картометрический метод	0.1	-
33	357367.75	1306106.43	Картометрический метод	0.1	-
34	357367.44	1306111.96	Картометрический метод	0.1	-
35	357365.54	1306116.49	Картометрический метод	0.1	-
36	357212.61	1306077.55	Картометрический метод	0.1	-
37	357185.48	1306071.40	Картометрический метод	0.1	-
38	357170.55	1306065.87	Картометрический метод	0.1	-
39	357141.90	1306050.95	Картометрический метод	0.1	-
40	357128.85	1306045.15	Картометрический метод	0.1	-
41	357019.39	1306009.75	Картометрический метод	0.1	-
42	357032.04	1305960.86	Картометрический метод	0.1	-
43	357069.38	1305968.67	Картометрический метод	0.1	-
44	357092.31	1305894.44	Картометрический метод	0.1	-
45	357163.82	1305910.54	Картометрический метод	0.1	-
46	357273.12	1305935.15	Картометрический метод	0.1	-
1	357314.42	1305939.40	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

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

деревня Никульцино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Никульцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172309 +/- 145 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355961.15	1310583.00	Картометрический метод	0.1	-
2	356045.18	1310750.59	Картометрический метод	0.1	-
3	356055.00	1310773.61	Картометрический метод	0.1	-
4	356055.00	1310786.81	Картометрический метод	0.1	-
5	356054.16	1310796.91	Картометрический метод	0.1	-
6	356005.23	1310825.17	Картометрический метод	0.1	-
7	356032.78	1310885.89	Картометрический метод	0.1	-
8	356019.00	1310892.66	Картометрический метод	0.1	-
9	356010.13	1310899.90	Картометрический метод	0.1	-
10	356001.27	1310905.03	Картометрический метод	0.1	-
11	355990.77	1310914.14	Картометрический метод	0.1	-
12	355983.53	1310919.27	Картометрический метод	0.1	-
13	355977.92	1310929.77	Картометрический метод	0.1	-
14	355968.14	1310937.93	Картометрический метод	0.1	-
15	355917.73	1310967.56	Картометрический метод	0.1	-
16	355904.81	1310970.72	Картометрический метод	0.1	-
17	355896.96	1310976.29	Картометрический метод	0.1	-
18	355893.68	1310986.12	Картометрический метод	0.1	-
19	355902.37	1311022.92	Картометрический метод	0.1	-
20	355898.60	1311026.22	Картометрический метод	0.1	-
21	355771.79	1311056.31	Картометрический метод	0.1	-
22	355761.38	1311026.02	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	355681.86	1311034.54	Картометрический метод	0.1	-
24	355507.74	1310961.86	Картометрический метод	0.1	-
25	355459.03	1310848.34	Картометрический метод	0.1	-
26	355540.69	1310788.60	Картометрический метод	0.1	-
27	355619.28	1310729.10	Картометрический метод	0.1	-
28	355723.39	1310674.98	Картометрический метод	0.1	-
29	355955.80	1310583.36	Картометрический метод	0.1	-
1	355961.15	1310583.00	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Новодубное Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Новодубное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115531 +/- 119 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350139.18	1306437.48	Картометрический метод	0.1	-
2	350162.30	1306452.39	Картометрический метод	0.1	-
3	350163.72	1306463.53	Картометрический метод	0.1	-
4	350180.84	1306473.17	Картометрический метод	0.1	-
5	350180.62	1306479.90	Картометрический метод	0.1	-
6	350178.91	1306490.64	Картометрический метод	0.1	-
7	350185.45	1306530.16	Картометрический метод	0.1	-
8	350187.30	1306565.83	Картометрический метод	0.1	-
9	350179.20	1306618.42	Картометрический метод	0.1	-
10	350175.20	1306638.56	Картометрический метод	0.1	-
11	350173.26	1306648.36	Картометрический метод	0.1	-
12	350169.11	1306669.30	Картометрический метод	0.1	-
13	350153.62	1306717.05	Картометрический метод	0.1	-
14	350145.51	1306738.66	Картометрический метод	0.1	-
15	350131.02	1306762.82	Картометрический метод	0.1	-
16	350101.74	1306804.18	Картометрический метод	0.1	-
17	350091.22	1306821.80	Картометрический метод	0.1	-
18	350085.25	1306838.29	Картометрический метод	0.1	-
19	350056.69	1306830.90	Картометрический метод	0.1	-
20	350031.61	1306825.41	Картометрический метод	0.1	-
21	350023.58	1306823.65	Картометрический метод	0.1	-
22	349959.05	1306802.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349903.90	1306775.75	Картометрический метод	0.1	-
24	349830.15	1306747.19	Картометрический метод	0.1	-
25	349810.53	1306741.78	Картометрический метод	0.1	-
26	349779.98	1306709.52	Картометрический метод	0.1	-
27	349920.79	1306502.27	Картометрический метод	0.1	-
28	350018.63	1306387.72	Картометрический метод	0.1	-
29	350022.58	1306380.92	Картометрический метод	0.1	-
30	350029.83	1306376.94	Картометрический метод	0.1	-
31	350061.53	1306390.90	Картометрический метод	0.1	-
32	350101.35	1306415.90	Картометрический метод	0.1	-
1	350139.18	1306437.48	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Овинищи Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Овинищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	235788 +/- 170 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345202.30	1311237.53	Картометрический метод	0.1	-
2	345263.16	1311279.85	Картометрический метод	0.1	-
3	345261.74	1311297.44	Картометрический метод	0.1	-
4	345261.86	1311323.24	Картометрический метод	0.1	-
5	345208.64	1311520.61	Картометрический метод	0.1	-
6	345161.31	1311659.96	Картометрический метод	0.1	-
7	345112.81	1311739.64	Картометрический метод	0.1	-
8	345056.60	1311718.09	Картометрический метод	0.1	-
9	344999.07	1311688.92	Картометрический метод	0.1	-
10	344985.12	1311685.57	Картометрический метод	0.1	-
11	344968.39	1311673.40	Картометрический метод	0.1	-
12	344851.39	1311612.81	Картометрический метод	0.1	-
13	344698.93	1311540.93	Картометрический метод	0.1	-
14	344619.11	1311504.33	Картометрический метод	0.1	-
15	344593.50	1311496.19	Картометрический метод	0.1	-
16	344605.88	1311482.34	Картометрический метод	0.1	-
17	344635.29	1311327.53	Картометрический метод	0.1	-
18	344761.97	1311352.39	Картометрический метод	0.1	-
19	344787.40	1311360.20	Картометрический метод	0.1	-
20	344791.86	1311337.00	Картометрический метод	0.1	-
21	344834.23	1311250.47	Картометрический метод	0.1	-
22	344860.08	1311216.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	344879.64	1311185.32	Картометрический метод	0.1	-
24	344895.94	1311170.11	Картометрический метод	0.1	-
25	344909.09	1311161.83	Картометрический метод	0.1	-
26	344932.58	1311156.96	Картометрический метод	0.1	-
27	344946.69	1311158.38	Картометрический метод	0.1	-
28	344986.00	1311166.53	Картометрический метод	0.1	-
29	344995.55	1311168.40	Картометрический метод	0.1	-
30	345009.49	1311169.03	Картометрический метод	0.1	-
31	345033.13	1311173.73	Картометрический метод	0.1	-
32	345065.83	1311179.52	Картометрический метод	0.1	-
33	345090.08	1311188.55	Картометрический метод	0.1	-
34	345132.88	1311202.34	Картометрический метод	0.1	-
35	345172.34	1311220.41	Картометрический метод	0.1	-
1	345202.30	1311237.53	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Ратислово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Ратислово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146339 +/- 134 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346405.85	1310967.66	Картометрический метод	0.1	-
2	346532.93	1311074.61	Картометрический метод	0.1	-
3	346578.11	1311114.57	Картометрический метод	0.1	-
4	346468.05	1311307.81	Картометрический метод	0.1	-
5	346468.05	1311343.73	Картометрический метод	0.1	-
6	346512.99	1311379.65	Картометрический метод	0.1	-
7	346456.41	1311480.02	Картометрический метод	0.1	-
8	346436.51	1311466.36	Картометрический метод	0.1	-
9	346375.69	1311431.88	Картометрический метод	0.1	-
10	346335.70	1311413.20	Картометрический метод	0.1	-
11	346218.15	1311337.09	Картометрический метод	0.1	-
12	346187.12	1311310.38	Картометрический метод	0.1	-
13	346180.50	1311201.51	Картометрический метод	0.1	-
14	346178.81	1311087.51	Картометрический метод	0.1	-
15	346242.27	1310925.04	Картометрический метод	0.1	-
16	346283.73	1310888.17	Картометрический метод	0.1	-
1	346405.85	1310967.66	Картометрический метод	0.1	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

деревня Староселово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Староселово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107278 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351428.42	1307920.32	Картометрический метод	0.1	-
2	351428.70	1307943.33	Картометрический метод	0.1	-
3	351428.42	1307972.51	Картометрический метод	0.1	-
4	351428.42	1307991.59	Картометрический метод	0.1	-
5	351428.70	1308012.07	Картометрический метод	0.1	-
6	351430.38	1308020.70	Картометрический метод	0.1	-
7	351449.17	1308032.21	Картометрический метод	0.1	-
8	351480.87	1308057.47	Картометрический метод	0.1	-
9	351494.33	1308070.38	Картометрический метод	0.1	-
10	351515.37	1308131.58	Картометрический метод	0.1	-
11	351529.95	1308174.25	Картометрический метод	0.1	-
12	351524.34	1308181.27	Картометрический метод	0.1	-
13	351495.17	1308181.83	Картометрический метод	0.1	-
14	351475.26	1308185.48	Картометрический метод	0.1	-
15	351383.31	1308380.00	Картометрический метод	0.1	-
16	351298.51	1308332.86	Картометрический метод	0.1	-
17	351236.00	1308291.45	Картометрический метод	0.1	-
18	351220.13	1308246.49	Картометрический метод	0.1	-
19	351204.27	1308234.19	Картометрический метод	0.1	-
20	351209.31	1308224.53	Картометрический метод	0.1	-
21	351191.50	1308218.90	Картометрический метод	0.1	-
22	351183.39	1308226.13	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351161.27	1308227.40	Картометрический метод	0.1	-
24	351148.77	1308219.00	Картометрический метод	0.1	-
25	351156.95	1308200.91	Картометрический метод	0.1	-
26	351173.11	1308160.80	Картометрический метод	0.1	-
27	351173.21	1308149.10	Картометрический метод	0.1	-
28	351212.60	1308035.48	Картометрический метод	0.1	-
29	351225.06	1308036.10	Картометрический метод	0.1	-
30	351235.76	1308016.05	Картометрический метод	0.1	-
31	351225.31	1307998.58	Картометрический метод	0.1	-
32	351240.90	1307948.86	Картометрический метод	0.1	-
33	351246.57	1307921.24	Картометрический метод	0.1	-
34	351247.23	1307905.05	Картометрический метод	0.1	-
35	351273.21	1307902.37	Картометрический метод	0.1	-
36	351293.99	1307904.62	Картометрический метод	0.1	-
37	351380.98	1307913.59	Картометрический метод	0.1	-
38	351414.38	1307917.80	Картометрический метод	0.1	-
1	351428.42	1307920.32	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Ступкино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Ступкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	260520 +/- 179 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349937.57	1317616.89	Картометрический метод	0.1	-
2	349953.24	1317624.05	Картометрический метод	0.1	-
3	349959.18	1317625.11	Картометрический метод	0.1	-
4	349986.30	1317639.14	Картометрический метод	0.1	-
5	349955.74	1317680.99	Картометрический метод	0.1	-
6	349938.44	1317702.56	Картометрический метод	0.1	-
7	349915.89	1317729.47	Картометрический метод	0.1	-
8	349864.33	1317789.58	Картометрический метод	0.1	-
9	349845.59	1317811.11	Картометрический метод	0.1	-
10	349816.27	1317843.67	Картометрический метод	0.1	-
11	349785.53	1317877.00	Картометрический метод	0.1	-
12	349745.44	1317919.45	Картометрический метод	0.1	-
13	349708.35	1317955.67	Картометрический метод	0.1	-
14	349650.23	1317923.07	Картометрический метод	0.1	-
15	349528.64	1317843.93	Картометрический метод	0.1	-
16	349531.69	1317817.18	Картометрический метод	0.1	-
17	349576.31	1317778.48	Картометрический метод	0.1	-
18	349653.31	1317641.66	Картометрический метод	0.1	-
19	349654.49	1317569.99	Картометрический метод	0.1	-
20	349679.76	1317553.01	Картометрический метод	0.1	-
21	349759.92	1317538.80	Картометрический метод	0.1	-
22	349776.11	1317524.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349815.84	1317512.29	Картометрический метод	0.1	-
24	349822.63	1317526.63	Картометрический метод	0.1	-
25	349845.69	1317554.20	Картометрический метод	0.1	-
1	349937.57	1317616.89	Картометрический метод	0.1	-
26	350208.95	1317828.77	Картометрический метод	0.1	-
27	350164.75	1317897.08	Картометрический метод	0.1	-
28	350271.89	1317970.76	Картометрический метод	0.1	-
29	350243.21	1318023.43	Картометрический метод	0.1	-
30	350262.59	1318038.35	Картометрический метод	0.1	-
31	350161.20	1318170.38	Картометрический метод	0.1	-
32	350081.39	1318115.08	Картометрический метод	0.1	-
33	350003.40	1318119.86	Картометрический метод	0.1	-
34	349982.52	1318120.67	Картометрический метод	0.1	-
35	349953.44	1318098.60	Картометрический метод	0.1	-
36	349931.49	1318084.01	Картометрический метод	0.1	-
37	349898.22	1318075.12	Картометрический метод	0.1	-
38	349768.90	1318058.84	Картометрический метод	0.1	-
39	349759.14	1318052.49	Картометрический метод	0.1	-
40	349742.92	1318038.72	Картометрический метод	0.1	-
41	349703.77	1318020.18	Картометрический метод	0.1	-
42	349697.01	1318015.02	Картометрический метод	0.1	-
43	349703.24	1318006.64	Картометрический метод	0.1	-
44	349697.88	1317996.19	Картометрический метод	0.1	-
45	349707.18	1317985.81	Картометрический метод	0.1	-
46	349861.03	1317811.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	349870.88	1317798.79	Картометрический метод	0.1	-
48	349889.78	1317784.48	Картометрический метод	0.1	-
49	349901.55	1317770.09	Картометрический метод	0.1	-
50	349975.05	1317680.93	Картометрический метод	0.1	-
51	350022.33	1317721.37	Картометрический метод	0.1	-
52	350062.80	1317731.36	Картометрический метод	0.1	-
53	350075.24	1317734.43	Картометрический метод	0.1	-
54	350131.98	1317766.21	Картометрический метод	0.1	-
26	350208.95	1317828.77	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**деревня Талица Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Талица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105673 +/- 114 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349900.24	1320538.08	Картометрический метод	0.1	-
2	349895.36	1320549.53	Картометрический метод	0.1	-
3	349887.52	1320567.93	Картометрический метод	0.1	-
4	349885.06	1320573.70	Картометрический метод	0.1	-
5	349944.04	1320611.42	Картометрический метод	0.1	-
6	349947.42	1320613.59	Картометрический метод	0.1	-
7	349949.88	1320615.16	Картометрический метод	0.1	-
8	349887.46	1320743.38	Картометрический метод	0.1	-
9	349885.68	1320747.04	Картометрический метод	0.1	-
10	349874.55	1320769.90	Картометрический метод	0.1	-
11	349864.81	1320796.51	Картометрический метод	0.1	-
12	349848.73	1320822.00	Картометрический метод	0.1	-
13	349826.73	1320827.32	Картометрический метод	0.1	-
14	349796.97	1320825.87	Картометрический метод	0.1	-
15	349753.49	1320821.12	Картометрический метод	0.1	-
16	349747.87	1320820.88	Картометрический метод	0.1	-
17	349746.01	1320819.92	Картометрический метод	0.1	-
18	349742.53	1320817.69	Картометрический метод	0.1	-
19	349720.62	1320799.21	Картометрический метод	0.1	-
20	349671.36	1320755.21	Картометрический метод	0.1	-
21	349549.18	1320577.78	Картометрический метод	0.1	-
22	349558.36	1320559.74	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349598.37	1320489.29	Картометрический метод	0.1	-
24	349600.55	1320484.52	Картометрический метод	0.1	-
25	349611.20	1320470.98	Картометрический метод	0.1	-
26	349625.92	1320466.14	Картометрический метод	0.1	-
27	349634.33	1320467.57	Картометрический метод	0.1	-
28	349644.68	1320472.03	Картометрический метод	0.1	-
29	349656.98	1320481.18	Картометрический метод	0.1	-
30	349659.37	1320477.97	Картометрический метод	0.1	-
31	349646.68	1320468.56	Картометрический метод	0.1	-
32	349635.46	1320463.73	Картометрический метод	0.1	-
33	349626.26	1320462.15	Картометрический метод	0.1	-
34	349660.30	1320404.15	Картометрический метод	0.1	-
35	349672.78	1320409.52	Картометрический метод	0.1	-
36	349692.92	1320375.74	Картометрический метод	0.1	-
1	349900.24	1320538.08	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Феденино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Феденино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	306653 +/- 194 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355885.01	1314379.11	Картометрический метод	0.1	-
2	355934.80	1314487.02	Картометрический метод	0.1	-
3	355971.34	1314571.08	Картометрический метод	0.1	-
4	355961.94	1314582.49	Картометрический метод	0.1	-
5	355955.09	1314586.89	Картометрический метод	0.1	-
6	355949.26	1314587.79	Картометрический метод	0.1	-
7	355925.42	1314721.90	Картометрический метод	0.1	-
8	355914.82	1314862.52	Картометрический метод	0.1	-
9	355917.00	1314879.49	Картометрический метод	0.1	-
10	355891.44	1314933.63	Картометрический метод	0.1	-
11	355861.15	1314968.66	Картометрический метод	0.1	-
12	355839.19	1315005.01	Картометрический метод	0.1	-
13	355800.19	1315028.86	Картометрический метод	0.1	-
14	355778.80	1315025.45	Картометрический метод	0.1	-
15	355760.31	1315044.70	Картометрический метод	0.1	-
16	355741.85	1315063.91	Картометрический метод	0.1	-
17	355722.77	1315087.02	Картометрический метод	0.1	-
18	355665.08	1315032.48	Картометрический метод	0.1	-
19	355416.17	1314674.19	Картометрический метод	0.1	-
20	355352.07	1314602.78	Картометрический метод	0.1	-
21	355383.10	1314548.79	Картометрический метод	0.1	-
22	355495.76	1314296.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	355563.46	1314310.26	Картометрический метод	0.1	-
24	355647.93	1314328.06	Картометрический метод	0.1	-
25	355648.74	1314336.32	Картометрический метод	0.1	-
26	355658.73	1314337.65	Картометрический метод	0.1	-
27	355667.51	1314335.75	Картометрический метод	0.1	-
28	355681.72	1314337.55	Картометрический метод	0.1	-
29	355718.28	1314341.89	Картометрический метод	0.1	-
30	355731.25	1314343.44	Картометрический метод	0.1	-
31	355791.27	1314354.20	Картометрический метод	0.1	-
32	355827.66	1314361.89	Картометрический метод	0.1	-
33	355877.41	1314370.87	Картометрический метод	0.1	-
34	355877.98	1314372.35	Картометрический метод	0.1	-
1	355885.01	1314379.11	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Филатово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Филатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82365 +/- 100 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352357.93	1319968.43	Картометрический метод	0.1	-
2	352452.14	1320280.70	Картометрический метод	0.1	-
3	352453.86	1320286.42	Картометрический метод	0.1	-
4	352411.69	1320294.15	Картометрический метод	0.1	-
5	352403.65	1320295.63	Картометрический метод	0.1	-
6	352375.74	1320300.74	Картометрический метод	0.1	-
7	352369.84	1320301.82	Картометрический метод	0.1	-
8	352256.91	1320322.53	Картометрический метод	0.1	-
9	352223.05	1320328.73	Картометрический метод	0.1	-
10	352218.25	1320291.03	Картометрический метод	0.1	-
11	352191.99	1320216.16	Картометрический метод	0.1	-
12	352191.96	1320215.66	Картометрический метод	0.1	-
13	352201.24	1320214.34	Картометрический метод	0.1	-
14	352200.43	1320209.40	Картометрический метод	0.1	-
15	352189.92	1320210.68	Картометрический метод	0.1	-
16	352189.89	1320210.18	Картометрический метод	0.1	-
17	352144.23	1320079.96	Картометрический метод	0.1	-
18	352159.08	1320050.37	Картометрический метод	0.1	-
19	352166.12	1320036.36	Картометрический метод	0.1	-
20	352215.46	1319938.07	Картометрический метод	0.1	-
21	352280.27	1319880.84	Картометрический метод	0.1	-
22	352288.89	1319873.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352290.38	1319895.37	Картометрический метод	0.1	-
24	352291.32	1319925.44	Картометрический метод	0.1	-
25	352293.15	1319953.37	Картометрический метод	0.1	-
26	352294.99	1319977.01	Картометрический метод	0.1	-
27	352298.03	1319976.73	Картометрический метод	0.1	-
1	352357.93	1319968.43	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**деревня Харнево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Харнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	293316 +/- 190 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352803.75	1321561.60	Картометрический метод	0.1	-
2	352821.03	1321599.16	Картометрический метод	0.1	-
3	352834.55	1321615.68	Картометрический метод	0.1	-
4	352810.38	1321708.95	Картометрический метод	0.1	-
5	352803.68	1321716.20	Картометрический метод	0.1	-
6	352796.77	1321734.27	Картометрический метод	0.1	-
7	352792.53	1321748.07	Картометрический метод	0.1	-
8	352782.09	1321751.25	Картометрический метод	0.1	-
9	352771.74	1321752.50	Картометрический метод	0.1	-
10	352757.94	1321741.17	Картометрический метод	0.1	-
11	352741.81	1321742.94	Картометрический метод	0.1	-
12	352737.64	1321755.93	Картометрический метод	0.1	-
13	352730.68	1321764.84	Картометрический метод	0.1	-
14	352730.05	1321769.65	Картометрический метод	0.1	-
15	352733.61	1321773.64	Картометрический метод	0.1	-
16	352741.04	1321782.22	Картометрический метод	0.1	-
17	352741.20	1321795.16	Картометрический метод	0.1	-
18	352744.39	1321804.07	Картометрический метод	0.1	-
19	352749.35	1321821.15	Картометрический метод	0.1	-
20	352755.44	1321833.03	Картометрический метод	0.1	-
21	352757.23	1321840.21	Картометрический метод	0.1	-
22	352751.02	1321854.08	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352745.71	1321869.93	Картометрический метод	0.1	-
24	352743.76	1321881.87	Картометрический метод	0.1	-
25	352745.47	1321891.42	Картометрический метод	0.1	-
26	352749.61	1321897.35	Картометрический метод	0.1	-
27	352752.27	1321900.01	Картометрический метод	0.1	-
28	352759.69	1321904.96	Картометрический метод	0.1	-
29	352766.87	1321908.94	Картометрический метод	0.1	-
30	352774.74	1321921.15	Картометрический метод	0.1	-
31	352777.31	1321932.49	Картометрический метод	0.1	-
32	352774.31	1321939.21	Картометрический метод	0.1	-
33	352763.51	1321944.43	Картометрический метод	0.1	-
34	352748.56	1321944.52	Картометрический метод	0.1	-
35	352740.68	1321949.57	Картометрический метод	0.1	-
36	352731.58	1321957.61	Картометрический метод	0.1	-
37	352724.12	1321969.92	Картометрический метод	0.1	-
38	352718.21	1321990.27	Картометрический метод	0.1	-
39	352710.75	1322000.88	Картометрический метод	0.1	-
40	352702.07	1322008.33	Картометрический метод	0.1	-
41	352697.10	1322010.25	Картометрический метод	0.1	-
42	352691.59	1322000.88	Картометрический метод	0.1	-
43	352692.09	1321983.19	Картометрический метод	0.1	-
44	352683.00	1321975.27	Картометрический метод	0.1	-
45	352673.58	1321970.40	Картометрический метод	0.1	-
46	352667.46	1321969.26	Картометрический метод	0.1	-
47	352656.54	1321971.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	352648.13	1321971.81	Картометрический метод	0.1	-
49	352638.17	1321985.28	Картометрический метод	0.1	-
50	352635.96	1321999.34	Картометрический метод	0.1	-
51	352633.74	1322006.80	Картометрический метод	0.1	-
52	352631.54	1322016.06	Картометрический метод	0.1	-
53	352629.34	1322021.57	Картометрический метод	0.1	-
54	352625.19	1322024.47	Картометрический метод	0.1	-
55	352623.39	1322031.51	Картометрический метод	0.1	-
56	352621.19	1322042.98	Картометрический метод	0.1	-
57	352532.30	1322043.13	Картометрический метод	0.1	-
58	352529.29	1322036.62	Картометрический метод	0.1	-
59	352514.93	1322031.80	Картометрический метод	0.1	-
60	352506.51	1322028.61	Картометрический метод	0.1	-
61	352496.01	1322028.05	Картометрический метод	0.1	-
62	352487.45	1322025.02	Картометрический метод	0.1	-
63	352479.87	1322024.60	Картометрический метод	0.1	-
64	352473.80	1322021.57	Картометрический метод	0.1	-
65	352463.44	1322021.70	Картометрический метод	0.1	-
66	352452.81	1322026.42	Картометрический метод	0.1	-
67	352441.63	1322026.55	Картометрический метод	0.1	-
68	352429.90	1322024.76	Картометрический метод	0.1	-
69	352421.97	1322024.52	Картометрический метод	0.1	-
70	352415.55	1322024.47	Картометрический метод	0.1	-
71	352395.12	1322031.93	Картометрический метод	0.1	-
72	352379.81	1322026.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	352372.74	1322017.86	Картометрический метод	0.1	-
74	352367.93	1322003.64	Картометрический метод	0.1	-
75	352374.33	1321992.75	Картометрический метод	0.1	-
76	352376.20	1321982.31	Картометрический метод	0.1	-
77	352375.31	1321975.06	Картометрический метод	0.1	-
78	352362.99	1321970.37	Картометрический метод	0.1	-
79	352352.82	1321964.25	Картометрический метод	0.1	-
80	352346.01	1321952.22	Картометрический метод	0.1	-
81	352346.54	1321937.52	Картометрический метод	0.1	-
82	352351.31	1321925.50	Картометрический метод	0.1	-
83	352360.17	1321916.20	Картометрический метод	0.1	-
84	352368.48	1321898.41	Картометрический метод	0.1	-
85	352369.63	1321887.61	Картометрический метод	0.1	-
86	352365.31	1321876.83	Картометрический метод	0.1	-
87	352356.75	1321873.67	Картометрический метод	0.1	-
88	352341.93	1321861.42	Картометрический метод	0.1	-
89	352332.38	1321852.75	Картометрический метод	0.1	-
90	352326.19	1321848.24	Картометрический метод	0.1	-
91	352314.59	1321845.06	Картометрический метод	0.1	-
92	352300.17	1321839.05	Картометрический метод	0.1	-
93	352293.98	1321836.21	Картометрический метод	0.1	-
94	352287.69	1321836.31	Картометрический метод	0.1	-
95	352282.66	1321841.34	Картометрический метод	0.1	-
96	352278.57	1321842.59	Картометрический метод	0.1	-
97	352268.05	1321840.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	352263.44	1321847.62	Картометрический метод	0.1	-
99	352254.42	1321866.57	Картометрический метод	0.1	-
100	352244.96	1321880.18	Картометрический метод	0.1	-
101	352236.89	1321887.43	Картометрический метод	0.1	-
102	352229.12	1321893.62	Картометрический метод	0.1	-
103	352223.44	1321893.28	Картометрический метод	0.1	-
104	352210.97	1321888.77	Картометрический метод	0.1	-
105	352191.86	1321880.10	Картометрический метод	0.1	-
106	352179.72	1321880.76	Картометрический метод	0.1	-
107	352168.16	1321877.44	Картометрический метод	0.1	-
108	352156.64	1321874.91	Картометрический метод	0.1	-
109	352151.17	1321828.34	Картометрический метод	0.1	-
110	352120.22	1321735.95	Картометрический метод	0.1	-
111	352139.24	1321632.03	Картометрический метод	0.1	-
112	352160.52	1321565.47	Картометрический метод	0.1	-
113	352187.62	1321548.34	Картометрический метод	0.1	-
114	352211.38	1321494.43	Картометрический метод	0.1	-
115	352213.28	1321489.30	Картометрический метод	0.1	-
116	352219.55	1321504.22	Картометрический метод	0.1	-
117	352228.06	1321511.01	Картометрический метод	0.1	-
118	352254.90	1321529.25	Картометрический метод	0.1	-
119	352276.10	1321527.09	Картометрический метод	0.1	-
120	352288.14	1321515.78	Картометрический метод	0.1	-
121	352313.36	1321473.81	Картометрический метод	0.1	-
122	352335.76	1321435.59	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	352368.29	1321448.04	Картометрический метод	0.1	-
1	352803.75	1321561.60	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Хватково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Хватково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76075 +/- 97 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348565.52	1318948.76	Картометрический метод	0.1	-
2	348564.63	1318963.22	Картометрический метод	0.1	-
3	348564.11	1318967.74	Картометрический метод	0.1	-
4	348554.79	1318989.93	Картометрический метод	0.1	-
5	348556.54	1319010.18	Картометрический метод	0.1	-
6	348556.09	1319019.52	Картометрический метод	0.1	-
7	348551.08	1319040.09	Картометрический метод	0.1	-
8	348520.21	1319094.20	Картометрический метод	0.1	-
9	348510.49	1319110.81	Картометрический метод	0.1	-
10	348504.00	1319123.48	Картометрический метод	0.1	-
11	348492.50	1319149.11	Картометрический метод	0.1	-
12	348481.72	1319166.61	Картометрический метод	0.1	-
13	348467.41	1319183.29	Картометрический метод	0.1	-
14	348456.40	1319188.82	Картометрический метод	0.1	-
15	348445.48	1319196.35	Картометрический метод	0.1	-
16	348399.09	1319255.48	Картометрический метод	0.1	-
17	348387.58	1319268.50	Картометрический метод	0.1	-
18	348372.57	1319292.72	Картометрический метод	0.1	-
19	348302.92	1319175.46	Картометрический метод	0.1	-
20	348276.92	1319092.70	Картометрический метод	0.1	-
21	348224.42	1319079.93	Картометрический метод	0.1	-
22	348243.55	1319013.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	348257.86	1318991.09	Картометрический метод	0.1	-
24	348278.66	1318988.87	Картометрический метод	0.1	-
25	348269.32	1318980.02	Картометрический метод	0.1	-
26	348308.61	1318935.57	Картометрический метод	0.1	-
27	348315.38	1318912.98	Картометрический метод	0.1	-
28	348338.44	1318919.85	Картометрический метод	0.1	-
29	348404.83	1318939.65	Картометрический метод	0.1	-
30	348415.36	1318914.40	Картометрический метод	0.1	-
31	348431.05	1318903.44	Картометрический метод	0.1	-
32	348466.55	1318909.91	Картометрический метод	0.1	-
33	348485.28	1318916.07	Картометрический метод	0.1	-
34	348505.41	1318926.00	Картометрический метод	0.1	-
1	348565.52	1318948.76	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Цибирино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Цибирино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	281376 +/- 186 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347565.36	1310622.34	Картометрический метод	0.1	-
2	347695.64	1310681.30	Картометрический метод	0.1	-
3	347595.96	1310912.76	Картометрический метод	0.1	-
4	347591.82	1310908.21	Картометрический метод	0.1	-
5	347558.98	1310877.57	Картометрический метод	0.1	-
6	347537.29	1310853.60	Картометрический метод	0.1	-
7	347475.47	1310881.77	Картометрический метод	0.1	-
8	347394.00	1310922.75	Картометрический метод	0.1	-
9	347222.17	1310999.97	Картометрический метод	0.1	-
10	347086.78	1310995.54	Картометрический метод	0.1	-
11	347051.32	1310985.47	Картометрический метод	0.1	-
12	346935.25	1310933.08	Картометрический метод	0.1	-
13	346886.08	1310903.27	Картометрический метод	0.1	-
14	346884.48	1310850.08	Картометрический метод	0.1	-
15	346931.22	1310718.72	Картометрический метод	0.1	-
16	346953.79	1310682.45	Картометрический метод	0.1	-
17	346998.12	1310540.62	Картометрический метод	0.1	-
18	347166.92	1310559.56	Картометрический метод	0.1	-
19	347218.94	1310424.75	Картометрический метод	0.1	-
20	347327.89	1310458.40	Картометрический метод	0.1	-
21	347409.28	1310574.08	Картометрический метод	0.1	-
22	347420.01	1310615.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	347503.60	1310632.45	Картометрический метод	0.1	-
1	347565.36	1310622.34	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**деревня Чаново Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Чаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117985 +/- 120 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355585.19	1316102.26	Картометрический метод	0.1	-
2	355612.66	1316236.86	Картометрический метод	0.1	-
3	355613.26	1316239.80	Картометрический метод	0.1	-
4	355637.22	1316357.16	Картометрический метод	0.1	-
5	355610.12	1316407.37	Картометрический метод	0.1	-
6	355473.63	1316441.89	Картометрический метод	0.1	-
7	355402.25	1316505.00	Картометрический метод	0.1	-
8	355286.27	1316415.06	Картометрический метод	0.1	-
9	355268.26	1316402.48	Картометрический метод	0.1	-
10	355259.16	1316397.43	Картометрический метод	0.1	-
11	355251.60	1316394.72	Картометрический метод	0.1	-
12	355218.67	1316294.41	Картометрический метод	0.1	-
13	355224.87	1316279.28	Картометрический метод	0.1	-
14	355228.95	1316255.08	Картометрический метод	0.1	-
15	355232.25	1316228.34	Картометрический метод	0.1	-
16	355236.32	1316213.64	Картометрический метод	0.1	-
17	355244.44	1316200.08	Картометрический метод	0.1	-
18	355256.45	1316190.38	Картометрический метод	0.1	-
19	355302.93	1316162.70	Картометрический метод	0.1	-
20	355334.50	1316146.42	Картометрический метод	0.1	-
21	355365.86	1316121.45	Картометрический метод	0.1	-
22	355379.62	1316114.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	355435.80	1316117.96	Картометрический метод	0.1	-
24	355459.79	1316124.34	Картометрический метод	0.1	-
25	355475.12	1316124.15	Картометрический метод	0.1	-
26	355508.04	1316116.40	Картометрический метод	0.1	-
27	355534.56	1316106.34	Картометрический метод	0.1	-
28	355566.72	1316098.21	Картометрический метод	0.1	-
29	355575.24	1316098.58	Картометрический метод	0.1	-
1	355585.19	1316102.26	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Чернево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Чернево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143120 +/- 132 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346751.56	1315324.17	Картометрический метод	0.1	-
2	346774.61	1315502.46	Картометрический метод	0.1	-
3	346785.26	1315530.54	Картометрический метод	0.1	-
4	346788.37	1315586.90	Картометрический метод	0.1	-
5	346829.98	1315617.40	Картометрический метод	0.1	-
6	346841.78	1315608.44	Картометрический метод	0.1	-
7	346886.60	1315609.34	Картометрический метод	0.1	-
8	346880.02	1315636.18	Картометрический метод	0.1	-
9	346855.15	1315734.48	Картометрический метод	0.1	-
10	346852.90	1315743.33	Картометрический метод	0.1	-
11	346849.93	1315751.67	Картометрический метод	0.1	-
12	346845.80	1315751.95	Картометрический метод	0.1	-
13	346539.15	1315653.11	Картометрический метод	0.1	-
14	346423.57	1315226.27	Картометрический метод	0.1	-
15	346485.22	1315200.04	Картометрический метод	0.1	-
16	346556.43	1315183.99	Картометрический метод	0.1	-
17	346612.09	1315181.16	Картометрический метод	0.1	-
18	346638.50	1315236.81	Картометрический метод	0.1	-
19	346668.68	1315272.65	Картометрический метод	0.1	-
1	346751.56	1315324.17	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

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

**деревня Шалаево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Шалаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	515202 +/- 251 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345980.23	1312020.70	Картометрический метод	1	-
2	345933.95	1312029.41	Картометрический метод	1	-
3	345763.28	1311901.36	Картометрический метод	1	-
4	345718.04	1311776.69	Картометрический метод	1	-
5	345631.24	1311904.44	Картометрический метод	1	-
6	345580.38	1312034.17	Картометрический метод	1	-
7	345576.89	1312069.85	Картометрический метод	1	-
8	345585.87	1312110.29	Картометрический метод	1	-
9	345691.42	1312222.61	Картометрический метод	1	-
10	345634.54	1312503.13	Картометрический метод	1	-
11	345616.04	1312556.74	Картометрический метод	1	-
12	345616.51	1312598.59	Картометрический метод	1	-
13	345565.76	1312600.48	Картометрический метод	1	-
14	345535.41	1312571.07	Картометрический метод	1	-
15	345532.27	1312551.11	Картометрический метод	1	-
16	345388.52	1312471.98	Картометрический метод	1	-
17	345275.75	1312713.93	Картометрический метод	1	-
18	345377.04	1312767.26	Картометрический метод	1	-
19	345507.76	1312840.86	Картометрический метод	1	-
20	345638.81	1312914.87	Картометрический метод	1	-
21	345676.01	1312935.30	Картометрический метод	1	-
22	345681.31	1312938.02	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	345702.57	1312956.46	Картометрический метод	1	-
24	345760.48	1312984.12	Картометрический метод	1	-
25	345764.09	1312985.84	Картометрический метод	1	-
26	345766.92	1312987.19	Картометрический метод	1	-
27	345790.67	1312998.91	Картометрический метод	1	-
28	345799.99	1313003.50	Картометрический метод	1	-
29	345805.56	1313006.25	Картометрический метод	1	-
30	345834.61	1313018.59	Картометрический метод	1	-
31	345845.01	1313022.87	Картометрический метод	1	-
32	345850.29	1313019.15	Картометрический метод	1	-
33	345873.07	1313028.29	Картометрический метод	1	-
34	345871.39	1313037.60	Картометрический метод	1	-
35	345918.47	1313055.19	Картометрический метод	1	-
36	345963.05	1313075.69	Картометрический метод	1	-
37	345995.69	1313085.34	Картометрический метод	1	-
38	346040.59	1313099.80	Картометрический метод	1	-
39	346065.42	1313098.85	Картометрический метод	1	-
40	346072.74	1313100.64	Картометрический метод	1	-
41	346074.55	1313095.18	Картометрический метод	1	-
42	346085.90	1313094.65	Картометрический метод	1	-
43	346102.76	1313046.81	Картометрический метод	1	-
44	346107.33	1313030.72	Картометрический метод	1	-
45	346142.45	1312873.20	Картометрический метод	1	-
46	346145.75	1312858.46	Картометрический метод	1	-
47	346152.60	1312818.21	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	346111.66	1312808.98	Картометрический метод	1	-
49	346049.11	1312792.56	Картометрический метод	1	-
50	346050.91	1312778.26	Картометрический метод	1	-
51	346064.89	1312735.37	Картометрический метод	1	-
52	346081.95	1312681.26	Картометрический метод	1	-
53	346142.12	1312491.36	Картометрический метод	1	-
54	346151.94	1312460.38	Картометрический метод	1	-
55	346156.59	1312459.33	Картометрический метод	1	-
56	346159.61	1312450.79	Картометрический метод	1	-
57	346280.33	1312572.33	Картометрический метод	1	-
58	346304.50	1312528.86	Картометрический метод	1	-
59	346330.29	1312474.01	Картометрический метод	1	-
60	346348.02	1312428.88	Картометрический метод	1	-
61	346365.08	1312374.86	Картометрический метод	1	-
62	346278.20	1312298.71	Картометрический метод	1	-
63	346263.04	1312283.91	Картометрический метод	1	-
1	345980.23	1312020.70	Картометрический метод	1	-
64	345997.80	1313111.13	Картометрический метод	1	-
65	346027.70	1313123.53	Картометрический метод	1	-
66	346033.49	1313126.67	Картометрический метод	1	-
67	346045.52	1313143.27	Картометрический метод	1	-
68	346054.16	1313146.79	Картометрический метод	1	-
69	346053.41	1313148.70	Картометрический метод	1	-
70	345965.91	1313372.00	Картометрический метод	1	-
71	345475.00	1313229.96	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	345606.80	1312953.51	Картометрический метод	1	-
73	345609.38	1312949.54	Картометрический метод	1	-
74	345610.66	1312947.57	Картометрический метод	1	-
75	345616.40	1312950.32	Картометрический метод	1	-
76	345663.07	1312972.13	Картометрический метод	1	-
77	345717.66	1312998.05	Картометрический метод	1	-
78	345784.83	1313027.49	Картометрический метод	1	-
79	345822.78	1313042.98	Картометрический метод	1	-
80	345857.93	1313054.61	Картометрический метод	1	-
81	345903.52	1313075.47	Картометрический метод	1	-
82	345906.06	1313086.25	Картометрический метод	1	-
83	345925.82	1313093.24	Картометрический метод	1	-
84	345932.67	1313088.61	Картометрический метод	1	-
85	345971.74	1313102.85	Картометрический метод	1	-
64	345997.80	1313111.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

деревня Щекотово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Щекотово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	639529 +/- 280 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358568.66	1311409.59	Картометрический метод	0.1	-
2	358654.00	1311538.73	Картометрический метод	0.1	-
3	358667.47	1311556.70	Картометрический метод	0.1	-
4	358675.33	1311570.18	Картометрический метод	0.1	-
5	358670.84	1311585.90	Картометрический метод	0.1	-
6	358552.38	1311685.09	Картометрический метод	0.1	-
7	358557.43	1311708.67	Картометрический метод	0.1	-
8	358544.52	1311721.02	Картометрический метод	0.1	-
9	358638.28	1311795.69	Картометрический метод	0.1	-
10	358715.19	1311864.75	Картометрический метод	0.1	-
11	358798.84	1311899.21	Картометрический метод	0.1	-
12	358762.57	1311957.94	Картометрический метод	0.1	-
13	358752.89	1311976.57	Картометрический метод	0.1	-
14	358650.10	1312150.78	Картометрический метод	0.1	-
15	358574.22	1312219.89	Картометрический метод	0.1	-
16	358545.21	1312209.66	Картометрический метод	0.1	-
17	358139.68	1312426.45	Картометрический метод	0.1	-
18	358089.84	1312333.63	Картометрический метод	0.1	-
19	357988.90	1312214.49	Картометрический метод	0.1	-
20	358010.35	1312193.91	Картометрический метод	0.1	-
21	358100.51	1312107.27	Картометрический метод	0.1	-
22	358128.59	1312075.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	358134.23	1312068.46	Картометрический метод	0.1	-
24	358149.85	1312041.23	Картометрический метод	0.1	-
25	358159.41	1312003.73	Картометрический метод	0.1	-
26	358162.13	1312002.27	Картометрический метод	0.1	-
27	358165.09	1311989.32	Картометрический метод	0.1	-
28	358164.91	1311985.37	Картометрический метод	0.1	-
29	358168.91	1311975.09	Картометрический метод	0.1	-
30	358135.18	1311971.90	Картометрический метод	0.1	-
31	358143.50	1311995.15	Картометрический метод	0.1	-
32	358143.50	1312007.55	Картометрический метод	0.1	-
33	358140.42	1312022.12	Картометрический метод	0.1	-
34	358128.57	1312047.10	Картометрический метод	0.1	-
35	358124.59	1312053.89	Картометрический метод	0.1	-
36	358105.49	1312080.22	Картометрический метод	0.1	-
37	358082.05	1312094.06	Картометрический метод	0.1	-
38	358041.77	1312134.77	Картометрический метод	0.1	-
39	357996.09	1312177.67	Картометрический метод	0.1	-
40	357940.71	1312229.67	Картометрический метод	0.1	-
41	357939.95	1312232.75	Картометрический метод	0.1	-
42	357834.77	1312101.27	Картометрический метод	0.1	-
43	357784.71	1312038.54	Картометрический метод	0.1	-
44	357675.92	1311902.22	Картометрический метод	0.1	-
45	357671.58	1311887.76	Картометрический метод	0.1	-
46	357690.10	1311868.11	Картометрический метод	0.1	-
47	357663.16	1311831.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	357675.51	1311807.48	Картометрический метод	0.1	-
49	357711.98	1311774.92	Картометрический метод	0.1	-
50	357694.02	1311745.16	Картометрический метод	0.1	-
51	357679.90	1311702.77	Картометрический метод	0.1	-
52	357674.34	1311686.84	Картометрический метод	0.1	-
53	357666.36	1311674.62	Картометрический метод	0.1	-
54	357633.69	1311641.71	Картометрический метод	0.1	-
55	357631.98	1311621.87	Картометрический метод	0.1	-
56	357588.52	1311628.95	Картометрический метод	0.1	-
57	357572.25	1311574.49	Картометрический метод	0.1	-
58	357544.75	1311538.00	Картометрический метод	0.1	-
59	357582.91	1311440.87	Картометрический метод	0.1	-
60	357620.37	1311458.72	Картометрический метод	0.1	-
61	357651.02	1311457.07	Картометрический метод	0.1	-
62	357666.61	1311447.09	Картометрический метод	0.1	-
63	357674.58	1311436.75	Картометрический метод	0.1	-
64	357679.30	1311431.06	Картометрический метод	0.1	-
65	357701.15	1311463.77	Картометрический метод	0.1	-
66	357710.45	1311471.81	Картометрический метод	0.1	-
67	357734.45	1311493.04	Картометрический метод	0.1	-
68	357750.11	1311505.38	Картометрический метод	0.1	-
69	357775.06	1311524.81	Картометрический метод	0.1	-
70	357793.80	1311541.35	Картометрический метод	0.1	-
71	357809.84	1311556.78	Картометрический метод	0.1	-
72	357821.96	1311565.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	357875.37	1311599.88	Картометрический метод	0.1	-
74	357925.09	1311642.09	Картометрический метод	0.1	-
75	357922.67	1311646.10	Картометрический метод	0.1	-
76	357929.18	1311651.35	Картометрический метод	0.1	-
77	357931.79	1311648.38	Картометрический метод	0.1	-
78	358003.71	1311716.01	Картометрический метод	0.1	-
79	358068.82	1311772.21	Картометрический метод	0.1	-
80	358077.96	1311781.86	Картометрический метод	0.1	-
81	358109.16	1311823.50	Картометрический метод	0.1	-
82	358118.52	1311842.68	Картометрический метод	0.1	-
83	358118.85	1311867.21	Картометрический метод	0.1	-
84	358115.87	1311877.50	Картометрический метод	0.1	-
85	358111.82	1311882.60	Картометрический метод	0.1	-
86	358100.85	1311882.28	Картометрический метод	0.1	-
87	358098.00	1311887.88	Картометрический метод	0.1	-
88	358102.64	1311899.68	Картометрический метод	0.1	-
89	358093.78	1311907.09	Картометрический метод	0.1	-
90	358085.92	1311909.81	Картометрический метод	0.1	-
91	358111.99	1311916.18	Картометрический метод	0.1	-
92	358132.34	1311871.36	Картометрический метод	0.1	-
93	358132.12	1311841.94	Картометрический метод	0.1	-
94	358120.39	1311814.50	Картометрический метод	0.1	-
95	358117.04	1311809.45	Картометрический метод	0.1	-
96	358109.31	1311800.23	Картометрический метод	0.1	-
97	358112.51	1311798.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	358110.52	1311791.42	Картометрический метод	0.1	-
99	358104.50	1311790.46	Картометрический метод	0.1	-
100	358086.38	1311769.36	Картометрический метод	0.1	-
101	358106.61	1311735.06	Картометрический метод	0.1	-
102	358198.12	1311781.09	Картометрический метод	0.1	-
103	358194.75	1311813.66	Картометрический метод	0.1	-
104	358321.07	1311875.85	Картометрический метод	0.1	-
105	358414.55	1311685.23	Картометрический метод	0.1	-
106	358387.32	1311604.85	Картометрический метод	0.1	-
107	358359.61	1311587.03	Картометрический метод	0.1	-
108	358324.27	1311570.19	Картометрический метод	0.1	-
109	358239.10	1311525.79	Картометрический метод	0.1	-
110	358384.79	1311402.69	Картометрический метод	0.1	-
111	358390.97	1311408.59	Картометрический метод	0.1	-
112	358412.30	1311411.11	Картометрический метод	0.1	-
113	358426.34	1311409.43	Картометрический метод	0.1	-
114	358442.62	1311398.20	Картометрический метод	0.1	-
115	358452.45	1311384.17	Картометрический метод	0.1	-
116	358456.72	1311365.88	Картометрический метод	0.1	-
117	358458.34	1311329.71	Картометрический метод	0.1	-
118	358466.60	1311323.61	Картометрический метод	0.1	-
119	358471.12	1311314.74	Картометрический метод	0.1	-
120	358477.38	1311306.15	Картометрический метод	0.1	-
121	358487.36	1311301.03	Картометрический метод	0.1	-
122	358532.15	1311304.00	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358568.66	1311409.59	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Яковлевское Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, деревня Яковлевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75554 +/- 96 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354329.97	1299986.52	Картометрический метод	0.1	-
2	354328.33	1300049.25	Картометрический метод	0.1	-
3	354266.70	1300086.08	Картометрический метод	0.1	-
4	354229.32	1300112.14	Картометрический метод	0.1	-
5	354225.97	1300110.51	Картометрический метод	0.1	-
6	354219.46	1300114.77	Картометрический метод	0.1	-
7	354219.73	1300119.11	Картометрический метод	0.1	-
8	354184.13	1300139.36	Картометрический метод	0.1	-
9	354148.74	1300162.74	Картометрический метод	0.1	-
10	354145.81	1300158.88	Картометрический метод	0.1	-
11	354128.55	1300167.43	Картометрический метод	0.1	-
12	354130.65	1300172.93	Картометрический метод	0.1	-
13	354077.00	1300211.98	Картометрический метод	0.1	-
14	354043.52	1300233.09	Картометрический метод	0.1	-
15	354016.81	1300169.36	Картометрический метод	0.1	-
16	354043.27	1300160.79	Картометрический метод	0.1	-
17	354056.99	1300166.44	Картометрический метод	0.1	-
18	354037.78	1300120.53	Картометрический метод	0.1	-
19	354284.00	1299973.99	Картометрический метод	0.1	-
1	354329.97	1299986.52	Картометрический метод	0.1	-
20	354344.44	1300094.94	Картометрический метод	0.1	-
21	354361.13	1300154.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	354365.13	1300170.06	Картометрический метод	0.1	-
23	354356.13	1300184.42	Картометрический метод	0.1	-
24	354343.23	1300200.26	Картометрический метод	0.1	-
25	354325.65	1300217.67	Картометрический метод	0.1	-
26	354320.44	1300235.14	Картометрический метод	0.1	-
27	354319.88	1300243.52	Картометрический метод	0.1	-
28	354338.03	1300280.32	Картометрический метод	0.1	-
29	354392.26	1300325.26	Картометрический метод	0.1	-
30	354433.51	1300324.44	Картометрический метод	0.1	-
31	354449.22	1300348.09	Картометрический метод	0.1	-
32	354449.17	1300361.01	Картометрический метод	0.1	-
33	354404.42	1300378.62	Картометрический метод	0.1	-
34	354348.04	1300382.11	Картометрический метод	0.1	-
35	354312.29	1300365.24	Картометрический метод	0.1	-
36	354291.35	1300316.45	Картометрический метод	0.1	-
37	354259.27	1300300.79	Картометрический метод	0.1	-
38	354227.53	1300263.75	Картометрический метод	0.1	-
39	354217.93	1300256.47	Картометрический метод	0.1	-
40	354168.98	1300276.32	Картометрический метод	0.1	-
41	354148.15	1300286.56	Картометрический метод	0.1	-
42	354126.99	1300282.60	Картометрический метод	0.1	-
43	354090.07	1300258.72	Картометрический метод	0.1	-
44	354033.06	1300286.56	Картометрический метод	0.1	-
45	354025.43	1300287.23	Картометрический метод	0.1	-
46	354024.73	1300280.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	354027.25	1300271.62	Картометрический метод	0.1	-
48	354042.17	1300260.05	Картометрический метод	0.1	-
49	354058.40	1300258.54	Картометрический метод	0.1	-
50	354076.62	1300245.72	Картометрический метод	0.1	-
51	354080.17	1300236.67	Картометрический метод	0.1	-
52	354136.45	1300198.20	Картометрический метод	0.1	-
53	354150.51	1300193.35	Картометрический метод	0.1	-
54	354153.53	1300195.32	Картометрический метод	0.1	-
55	354166.41	1300185.83	Картометрический метод	0.1	-
56	354163.95	1300180.09	Картометрический метод	0.1	-
57	354172.82	1300169.07	Картометрический метод	0.1	-
58	354176.33	1300165.34	Картометрический метод	0.1	-
59	354191.15	1300158.40	Картометрический метод	0.1	-
60	354194.10	1300156.36	Картометрический метод	0.1	-
61	354231.80	1300138.45	Картометрический метод	0.1	-
62	354280.53	1300106.41	Картометрический метод	0.1	-
63	354337.96	1300070.96	Картометрический метод	0.1	-
20	354344.44	1300094.94	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>поселок Кудрявцево Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, поселок Кудрявцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106085 +/- 114 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354855.28	1313893.50	Картометрический метод	0.1	-
2	354789.02	1314132.04	Картометрический метод	0.1	-
3	354786.13	1314142.39	Картометрический метод	0.1	-
4	354753.60	1314136.23	Картометрический метод	0.1	-
5	354748.56	1314134.24	Картометрический метод	0.1	-
6	354748.23	1314131.84	Картометрический метод	0.1	-
7	354738.49	1314130.27	Картометрический метод	0.1	-
8	354737.09	1314132.13	Картометрический метод	0.1	-
9	354734.30	1314132.30	Картометрический метод	0.1	-
10	354683.51	1314123.70	Картометрический метод	0.1	-
11	354678.85	1314123.99	Картометрический метод	0.1	-
12	354647.16	1314135.72	Картометрический метод	0.1	-
13	354641.37	1314136.07	Картометрический метод	0.1	-
14	354635.38	1314140.83	Картометрический метод	0.1	-
15	354635.74	1314143.26	Картометрический метод	0.1	-
16	354599.02	1314124.98	Картометрический метод	0.1	-
17	354513.96	1314086.32	Картометрический метод	0.1	-
18	354534.00	1314043.39	Картометрический метод	0.1	-
19	354433.53	1314002.96	Картометрический метод	0.1	-
20	354348.09	1313966.45	Картометрический метод	0.1	-
21	354338.27	1313988.33	Картометрический метод	0.1	-
22	354325.78	1313981.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	354288.03	1313964.13	Картометрический метод	0.1	-
24	354252.63	1313947.40	Картометрический метод	0.1	-
25	354257.01	1313936.94	Картометрический метод	0.1	-
26	354272.85	1313888.49	Картометрический метод	0.1	-
27	354308.23	1313889.82	Картометрический метод	0.1	-
28	354401.33	1313877.91	Картометрический метод	0.1	-
29	354408.27	1313870.45	Картометрический метод	0.1	-
30	354434.40	1313839.07	Картометрический метод	0.1	-
31	354440.09	1313839.59	Картометрический метод	0.1	-
32	354461.66	1313841.57	Картометрический метод	0.1	-
33	354495.46	1313845.07	Картометрический метод	0.1	-
34	354510.86	1313845.01	Картометрический метод	0.1	-
35	354521.93	1313844.97	Картометрический метод	0.1	-
36	354568.25	1313849.29	Картометрический метод	0.1	-
37	354565.65	1313873.77	Картометрический метод	0.1	-
38	354604.88	1313882.37	Картометрический метод	0.1	-
1	354855.28	1313893.50	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

поселок Ясеневка Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, поселок Ясеневка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108835 +/- 115 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349399.53	1314046.21	Картометрический метод	0.1	-
2	349390.88	1314074.07	Картометрический метод	0.1	-
3	349347.58	1314212.29	Картометрический метод	0.1	-
4	349346.26	1314211.75	Картометрический метод	0.1	-
5	349301.15	1314199.38	Картометрический метод	0.1	-
6	349278.04	1314193.54	Картометрический метод	0.1	-
7	349254.44	1314118.89	Картометрический метод	0.1	-
8	349291.49	1314000.80	Картометрический метод	0.1	-
9	349349.42	1314025.37	Картометрический метод	0.1	-
1	349399.53	1314046.21	Картометрический метод	0.1	-
10	349476.36	1314017.56	Картометрический метод	0.1	-
11	349515.87	1314033.51	Картометрический метод	0.1	-
12	349512.77	1314045.60	Картометрический метод	0.1	-
13	349504.14	1314068.57	Картометрический метод	0.1	-
14	349476.62	1314058.67	Картометрический метод	0.1	-
15	349394.07	1314026.90	Картометрический метод	0.1	-
16	349343.22	1314006.02	Картометрический метод	0.1	-
17	349359.46	1313968.18	Картометрический метод	0.1	-
18	349360.41	1313965.99	Картометрический метод	0.1	-
19	349367.39	1313968.77	Картометрический метод	0.1	-
20	349400.03	1313982.36	Картометрический метод	0.1	-
21	349430.44	1313995.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	349476.36	1314017.56	Картометрический метод	0.1	-
22	349725.09	1314227.08	Картометрический метод	0.1	-
23	349768.85	1314261.88	Картометрический метод	0.1	-
24	349831.17	1314315.21	Картометрический метод	0.1	-
25	349816.80	1314335.01	Картометрический метод	0.1	-
26	349777.23	1314437.52	Картометрический метод	0.1	-
27	349694.57	1314468.36	Картометрический метод	0.1	-
28	349666.09	1314534.11	Картометрический метод	0.1	-
29	349638.68	1314534.01	Картометрический метод	0.1	-
30	349593.21	1314533.09	Картометрический метод	0.1	-
31	349583.11	1314532.89	Картометрический метод	0.1	-
32	349550.01	1314527.50	Картометрический метод	0.1	-
33	349529.24	1314521.33	Картометрический метод	0.1	-
34	349547.12	1314470.38	Картометрический метод	0.1	-
35	349543.75	1314431.12	Картометрический метод	0.1	-
36	349534.78	1314400.84	Картометрический метод	0.1	-
37	349521.32	1314367.19	Картометрический метод	0.1	-
38	349500.01	1314343.64	Картометрический метод	0.1	-
39	349498.89	1314330.18	Картометрический метод	0.1	-
40	349552.59	1314189.10	Картометрический метод	0.1	-
41	349585.35	1314122.01	Картометрический метод	0.1	-
42	349593.04	1314125.51	Картометрический метод	0.1	-
43	349645.56	1314162.17	Картометрический метод	0.1	-
44	349659.69	1314172.72	Картометрический метод	0.1	-
45	349666.73	1314178.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	349673.61	1314184.90	Картометрический метод	0.1	-
47	349690.69	1314198.24	Картометрический метод	0.1	-
48	349692.67	1314201.16	Картометрический метод	0.1	-
49	349693.71	1314204.75	Картометрический метод	0.1	-
50	349695.13	1314208.12	Картометрический метод	0.1	-
51	349697.57	1314210.83	Картометрический метод	0.1	-
52	349712.68	1314224.02	Картометрический метод	0.1	-
53	349714.66	1314224.17	Картометрический метод	0.1	-
54	349720.19	1314224.75	Картометрический метод	0.1	-
55	349721.91	1314225.30	Картометрический метод	0.1	-
22	349725.09	1314227.08	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

село Берлюково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Берлюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	212944 +/- 162 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354087.60	1301890.03	Картометрический метод	0.1	-
2	354108.40	1301914.27	Картометрический метод	0.1	-
3	354113.19	1301919.86	Картометрический метод	0.1	-
4	354127.05	1301936.02	Картометрический метод	0.1	-
5	354155.97	1301969.77	Картометрический метод	0.1	-
6	354160.54	1301995.78	Картометрический метод	0.1	-
7	354135.66	1302054.52	Картометрический метод	0.1	-
8	354095.87	1302151.83	Картометрический метод	0.1	-
9	354085.19	1302224.17	Картометрический метод	0.1	-
10	354070.72	1302242.77	Картометрический метод	0.1	-
11	354058.91	1302261.60	Картометрический метод	0.1	-
12	354056.25	1302265.85	Картометрический метод	0.1	-
13	354054.50	1302268.31	Картометрический метод	0.1	-
14	354041.79	1302286.17	Картометрический метод	0.1	-
15	354016.98	1302294.44	Картометрический метод	0.1	-
16	353974.61	1302308.22	Картометрический метод	0.1	-
17	353936.38	1302303.40	Картометрический метод	0.1	-
18	353905.04	1302302.02	Картометрический метод	0.1	-
19	353874.38	1302311.66	Картометрический метод	0.1	-
20	353816.17	1302313.73	Картометрический метод	0.1	-
21	353784.47	1302317.87	Картометрический метод	0.1	-
22	353782.06	1302293.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	353756.37	1302272.93	Картометрический метод	0.1	-
24	353751.79	1302269.23	Картометрический метод	0.1	-
25	353742.10	1302261.38	Картометрический метод	0.1	-
26	353684.92	1302212.80	Картометрический метод	0.1	-
27	353630.16	1302166.30	Картометрический метод	0.1	-
28	353633.94	1302131.16	Картометрический метод	0.1	-
29	353674.25	1302044.70	Картометрический метод	0.1	-
30	353710.28	1301994.92	Картометрический метод	0.1	-
31	353677.59	1301966.17	Картометрический метод	0.1	-
32	353652.75	1301947.86	Картометрический метод	0.1	-
33	353629.22	1301937.40	Картометрический метод	0.1	-
34	353597.19	1301938.71	Картометрический метод	0.1	-
35	353593.55	1301939.32	Картометрический метод	0.1	-
36	353636.93	1301859.43	Картометрический метод	0.1	-
37	353675.10	1301814.13	Картометрический метод	0.1	-
38	353706.12	1301814.13	Картометрический метод	0.1	-
39	353749.86	1301796.65	Картометрический метод	0.1	-
40	353861.19	1301793.47	Картометрический метод	0.1	-
41	353938.53	1301759.65	Картометрический метод	0.1	-
42	354051.17	1301928.61	Картометрический метод	0.1	-
1	354087.60	1301890.03	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

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

село Величково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Величково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81901 +/- 100 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352206.06	1312265.25	Картометрический метод	0.1	-
2	352245.65	1312310.67	Картометрический метод	0.1	-
3	352258.43	1312328.94	Картометрический метод	0.1	-
4	352271.80	1312346.60	Картометрический метод	0.1	-
5	352279.97	1312376.23	Картометрический метод	0.1	-
6	352278.77	1312408.74	Картометрический метод	0.1	-
7	352212.30	1312452.57	Картометрический метод	0.1	-
8	352179.60	1312471.51	Картометрический метод	0.1	-
9	352153.87	1312494.45	Картометрический метод	0.1	-
10	352120.69	1312535.46	Картометрический метод	0.1	-
11	352113.35	1312548.99	Картометрический метод	0.1	-
12	352102.47	1312564.14	Картометрический метод	0.1	-
13	352082.43	1312573.42	Картометрический метод	0.1	-
14	352050.78	1312591.60	Картометрический метод	0.1	-
15	351967.70	1312474.55	Картометрический метод	0.1	-
16	351902.38	1312371.32	Картометрический метод	0.1	-
17	351995.77	1312296.26	Картометрический метод	0.1	-
18	352130.35	1312186.01	Картометрический метод	0.1	-
19	352149.49	1312205.32	Картометрический метод	0.1	-
20	352180.72	1312237.21	Картометрический метод	0.1	-
1	352206.06	1312265.25	Картометрический метод	0.1	-

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

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

<div></div>

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

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

**село Заречье Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Заречье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	328360 +/- 201 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351720.96	1302011.04	Картометрический метод	0.1	-
2	351716.09	1302083.71	Картометрический метод	0.1	-
3	351716.20	1302140.65	Картометрический метод	0.1	-
4	351718.19	1302186.00	Картометрический метод	0.1	-
5	351714.84	1302190.59	Картометрический метод	0.1	-
6	351701.98	1302195.13	Картометрический метод	0.1	-
7	351701.88	1302207.27	Картометрический метод	0.1	-
8	351715.52	1302209.90	Картометрический метод	0.1	-
9	351720.81	1302216.51	Картометрический метод	0.1	-
10	351722.19	1302263.24	Картометрический метод	0.1	-
11	351719.50	1302264.50	Картометрический метод	0.1	-
12	351719.65	1302277.62	Картометрический метод	0.1	-
13	351719.83	1302293.23	Картометрический метод	0.1	-
14	351719.93	1302301.21	Картометрический метод	0.1	-
15	351664.32	1302337.76	Картометрический метод	0.1	-
16	351666.85	1302347.86	Картометрический метод	0.1	-
17	351664.75	1302365.53	Картометрический метод	0.1	-
18	351660.47	1302379.57	Картометрический метод	0.1	-
19	351648.68	1302389.67	Картометрический метод	0.1	-
20	351641.94	1302393.60	Картометрический метод	0.1	-
21	351639.70	1302401.46	Картометрический метод	0.1	-
22	351638.57	1302409.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351638.01	1302433.45	Картометрический метод	0.1	-
24	351623.48	1302443.92	Картометрический метод	0.1	-
25	351607.34	1302457.27	Картометрический метод	0.1	-
26	351606.78	1302462.33	Картометрический метод	0.1	-
27	351609.59	1302472.99	Картометрический метод	0.1	-
28	351639.48	1302509.06	Картометрический метод	0.1	-
29	351640.18	1302518.19	Картометрический метод	0.1	-
30	351638.78	1302523.94	Картометрический метод	0.1	-
31	351631.20	1302536.86	Картометрический метод	0.1	-
32	351616.91	1302549.89	Картометрический метод	0.1	-
33	351600.18	1302569.70	Картометрический метод	0.1	-
34	351581.23	1302574.89	Картометрический метод	0.1	-
35	351577.86	1302586.68	Картометрический метод	0.1	-
36	351570.85	1302595.66	Картометрический метод	0.1	-
37	351568.32	1302609.14	Картометрический метод	0.1	-
38	351572.53	1302622.89	Картометрический метод	0.1	-
39	351568.60	1302649.28	Картометрический метод	0.1	-
40	351563.27	1302661.07	Картометрический метод	0.1	-
41	351554.00	1302664.72	Картометрический метод	0.1	-
42	351525.65	1302659.11	Картометрический метод	0.1	-
43	351513.58	1302659.87	Картометрический метод	0.1	-
44	351507.90	1302664.76	Картометрический метод	0.1	-
45	351501.79	1302684.02	Картометрический метод	0.1	-
46	351484.95	1302701.43	Картометрический метод	0.1	-
47	351480.46	1302713.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	351473.16	1302734.01	Картометрический метод	0.1	-
49	351464.35	1302740.25	Картометрический метод	0.1	-
50	351448.46	1302742.48	Картометрический метод	0.1	-
51	351433.30	1302742.48	Картометрический метод	0.1	-
52	351419.26	1302736.30	Картометрический метод	0.1	-
53	351398.49	1302745.85	Картометрический метод	0.1	-
54	351318.21	1302827.25	Картометрический метод	0.1	-
55	351214.25	1302917.34	Картометрический метод	0.1	-
56	351164.80	1302635.39	Картометрический метод	0.1	-
57	351064.62	1302635.32	Картометрический метод	0.1	-
58	351014.80	1302592.36	Картометрический метод	0.1	-
59	351039.46	1302589.36	Картометрический метод	0.1	-
60	351033.53	1302478.33	Картометрический метод	0.1	-
61	351055.75	1302447.09	Картометрический метод	0.1	-
62	351158.86	1302311.45	Картометрический метод	0.1	-
63	351187.17	1302289.37	Картометрический метод	0.1	-
64	351408.00	1302024.92	Картометрический метод	0.1	-
65	351504.75	1302110.30	Картометрический метод	0.1	-
66	351531.75	1302117.04	Картометрический метод	0.1	-
67	351561.00	1302114.79	Картометрический метод	0.1	-
68	351663.25	1301967.39	Картометрический метод	0.1	-
1	351720.96	1302011.04	Картометрический метод	0.1	-
69	351475.70	1302528.91	Картометрический метод	0.1	-
70	351427.71	1302511.81	Картометрический метод	0.1	-
71	351413.99	1302540.40	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	351375.64	1302519.25	Картометрический метод	0.1	-
73	351361.98	1302511.00	Картометрический метод	0.1	-
74	351272.16	1302645.59	Картометрический метод	0.1	-
75	351382.19	1302715.14	Картометрический метод	0.1	-
76	351432.88	1302622.60	Картометрический метод	0.1	-
77	351474.36	1302547.16	Картометрический метод	0.1	-
78	351480.10	1302534.67	Картометрический метод	0.1	-
79	351478.77	1302532.38	Картометрический метод	0.1	-
69	351475.70	1302528.91	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>село Ильинское-Урусово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Ильинское-Урусово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63313 +/- 88 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352475.00	1302477.39	Картометрический метод	1	-
2	352579.33	1302562.45	Картометрический метод	1	-
3	352595.59	1302570.20	Картометрический метод	1	-
4	352630.09	1302617.38	Картометрический метод	1	-
5	352517.30	1302803.41	Картометрический метод	1	-
6	352458.84	1302792.89	Картометрический метод	1	-
7	352471.94	1302819.88	Картометрический метод	1	-
8	352497.04	1302855.93	Картометрический метод	1	-
9	352463.48	1302905.20	Картометрический метод	1	-
10	352338.21	1303090.09	Картометрический метод	1	-
11	352316.63	1303105.63	Картометрический метод	1	-
12	352224.63	1303047.33	Картометрический метод	1	-
13	351954.96	1303125.13	Картометрический метод	1	-
14	351946.53	1303091.99	Картометрический метод	1	-
15	351951.72	1303087.50	Картометрический метод	1	-
16	351948.60	1303074.77	Картометрический метод	1	-
17	351939.94	1303073.28	Картометрический метод	1	-
18	351896.98	1302921.53	Картометрический метод	1	-
19	351900.32	1302918.31	Картометрический метод	1	-
20	351898.37	1302911.78	Картометрический метод	1	-
21	351895.63	1302910.99	Картометрический метод	1	-
22	351887.10	1302882.61	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351882.16	1302872.51	Картометрический метод	1	-
24	351881.64	1302870.72	Картометрический метод	1	-
25	351879.28	1302858.85	Картометрический метод	1	-
26	351874.29	1302832.31	Картометрический метод	1	-
27	351875.70	1302823.68	Картометрический метод	1	-
28	351880.85	1302820.16	Картометрический метод	1	-
29	351888.13	1302815.19	Картометрический метод	1	-
30	351884.21	1302794.68	Картометрический метод	1	-
31	351875.41	1302797.28	Картометрический метод	1	-
32	351873.48	1302792.56	Картометрический метод	1	-
33	351864.64	1302796.27	Картометрический метод	1	-
34	351855.91	1302776.60	Картометрический метод	1	-
35	351802.55	1302679.16	Картометрический метод	1	-
36	351804.50	1302673.83	Картометрический метод	1	-
37	351798.99	1302662.26	Картометрический метод	1	-
38	351795.36	1302663.19	Картометрический метод	1	-
39	351789.27	1302644.44	Картометрический метод	1	-
40	351763.60	1302587.03	Картометрический метод	1	-
41	351754.89	1302554.69	Картометрический метод	1	-
42	351750.07	1302531.24	Картометрический метод	1	-
43	351748.50	1302496.85	Картометрический метод	1	-
44	351748.14	1302489.06	Картометрический метод	1	-
45	351745.89	1302446.25	Картометрический метод	1	-
46	351740.66	1302284.33	Картометрический метод	1	-
47	351743.64	1302282.31	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	351743.52	1302274.71	Картометрический метод	1	-
49	351743.35	1302264.64	Картометрический метод	1	-
50	351743.27	1302259.78	Картометрический метод	1	-
51	351883.20	1302130.12	Картометрический метод	1	-
52	351903.07	1302144.06	Картометрический метод	1	-
53	351904.31	1302144.93	Картометрический метод	1	-
54	351931.74	1302106.77	Картометрический метод	1	-
55	351949.68	1302082.91	Картометрический метод	1	-
56	351952.40	1302085.30	Картометрический метод	1	-
57	351983.78	1302121.81	Картометрический метод	1	-
58	352008.87	1302146.11	Картометрический метод	1	-
59	352066.10	1302211.43	Картометрический метод	1	-
60	352114.58	1302253.17	Картометрический метод	1	-
61	352128.85	1302264.48	Картометрический метод	1	-
62	352163.86	1302341.78	Картометрический метод	1	-
63	352197.53	1302416.65	Картометрический метод	1	-
64	352226.35	1302485.60	Картометрический метод	1	-
65	352267.28	1302526.80	Картометрический метод	1	-
66	352291.79	1302548.89	Картометрический метод	1	-
67	352320.44	1302578.96	Картометрический метод	1	-
68	352357.07	1302605.90	Картометрический метод	1	-
1	352475.00	1302477.39	Картометрический метод	1	-
69	351722.88	1302303.57	Картометрический метод	1	-
70	351719.93	1302301.21	Картометрический метод	1	-
71	351664.32	1302337.76	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	351666.85	1302347.86	Картометрический метод	1	-
73	351664.75	1302365.53	Картометрический метод	1	-
74	351660.47	1302379.57	Картометрический метод	1	-
75	351648.68	1302389.67	Картометрический метод	1	-
76	351641.94	1302393.60	Картометрический метод	1	-
77	351639.70	1302401.46	Картометрический метод	1	-
78	351638.57	1302409.88	Картометрический метод	1	-
79	351638.01	1302433.45	Картометрический метод	1	-
80	351623.48	1302443.92	Картометрический метод	1	-
81	351607.34	1302457.27	Картометрический метод	1	-
82	351606.78	1302462.33	Картометрический метод	1	-
83	351609.59	1302472.99	Картометрический метод	1	-
84	351639.48	1302509.06	Картометрический метод	1	-
85	351640.18	1302518.19	Картометрический метод	1	-
86	351638.78	1302523.94	Картометрический метод	1	-
87	351631.20	1302536.86	Картометрический метод	1	-
88	351616.91	1302549.89	Картометрический метод	1	-
89	351600.18	1302569.70	Картометрический метод	1	-
90	351581.23	1302574.89	Картометрический метод	1	-
91	351577.86	1302586.68	Картометрический метод	1	-
92	351570.85	1302595.66	Картометрический метод	1	-
93	351568.32	1302609.14	Картометрический метод	1	-
94	351572.53	1302622.89	Картометрический метод	1	-
95	351568.60	1302649.28	Картометрический метод	1	-
96	351563.27	1302661.07	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	351554.00	1302664.72	Картометрический метод	1	-
98	351525.65	1302659.11	Картометрический метод	1	-
99	351513.58	1302659.87	Картометрический метод	1	-
100	351507.90	1302664.76	Картометрический метод	1	-
101	351501.79	1302684.02	Картометрический метод	1	-
102	351484.95	1302701.43	Картометрический метод	1	-
103	351480.46	1302713.23	Картометрический метод	1	-
104	351473.16	1302734.01	Картометрический метод	1	-
105	351464.35	1302740.25	Картометрический метод	1	-
106	351448.46	1302742.48	Картометрический метод	1	-
107	351433.30	1302742.48	Картометрический метод	1	-
108	351419.26	1302736.30	Картометрический метод	1	-
109	351398.49	1302745.85	Картометрический метод	1	-
110	351318.21	1302827.25	Картометрический метод	1	-
111	351214.25	1302917.34	Картометрический метод	1	-
112	351186.01	1303031.56	Картометрический метод	1	-
113	351284.85	1303182.59	Картометрический метод	1	-
114	351271.89	1303315.07	Картометрический метод	1	-
115	351576.19	1303455.33	Картометрический метод	1	-
116	351649.34	1303468.32	Картометрический метод	1	-
117	351733.94	1303300.53	Картометрический метод	1	-
118	351797.94	1303282.57	Картометрический метод	1	-
119	351785.82	1303225.86	Картометрический метод	1	-
120	351781.83	1303206.83	Картометрический метод	1	-
121	351807.35	1303199.90	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	351802.29	1303178.56	Картометрический метод	1	-
123	351844.97	1303168.01	Картометрический метод	1	-
124	351852.64	1303167.54	Картометрический метод	1	-
125	351873.92	1303165.36	Картометрический метод	1	-
126	351873.57	1303160.58	Картометрический метод	1	-
127	351906.82	1303164.95	Картометрический метод	1	-
128	351943.03	1303157.16	Картометрический метод	1	-
129	351940.37	1303144.06	Картометрический метод	1	-
130	351923.08	1303076.75	Картометрический метод	1	-
131	351918.86	1303074.96	Картометрический метод	1	-
132	351915.55	1303064.22	Картометрический метод	1	-
133	351919.34	1303061.27	Картометрический метод	1	-
134	351910.63	1303032.84	Картометрический метод	1	-
135	351906.55	1303033.28	Картометрический метод	1	-
136	351903.62	1303023.24	Картометрический метод	1	-
137	351906.75	1303020.97	Картометрический метод	1	-
138	351887.94	1302950.91	Картометрический метод	1	-
139	351883.78	1302949.55	Картометрический метод	1	-
140	351882.20	1302943.20	Картометрический метод	1	-
141	351880.87	1302937.88	Картометрический метод	1	-
142	351883.34	1302936.74	Картометрический метод	1	-
143	351874.80	1302903.47	Картометрический метод	1	-
144	351871.94	1302892.47	Картометрический метод	1	-
145	351863.62	1302860.56	Картометрический метод	1	-
146	351858.19	1302826.03	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	351849.62	1302801.69	Картометрический метод	1	-
148	351840.64	1302784.44	Картометрический метод	1	-
149	351831.30	1302764.82	Картометрический метод	1	-
150	351815.47	1302737.29	Картометрический метод	1	-
151	351793.88	1302697.43	Картометрический метод	1	-
152	351787.89	1302686.64	Картометрический метод	1	-
153	351780.86	1302673.99	Картометрический метод	1	-
154	351779.38	1302671.31	Картометрический метод	1	-
155	351772.52	1302650.87	Картометрический метод	1	-
156	351746.96	1302592.85	Картометрический метод	1	-
157	351736.74	1302557.47	Картометрический метод	1	-
158	351731.44	1302529.70	Картометрический метод	1	-
159	351726.68	1302447.07	Картометрический метод	1	-
69	351722.88	1302303.57	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**село Сотьма Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Сотьма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48000 +/- 77 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346577.72	1309430.19	Картометрический метод	0.1	-
2	346621.22	1309487.45	Картометрический метод	0.1	-
3	346596.52	1309536.29	Картометрический метод	0.1	-
4	346589.78	1309572.54	Картометрический метод	0.1	-
5	346641.78	1309575.96	Картометрический метод	0.1	-
6	346641.60	1309610.28	Картометрический метод	0.1	-
7	346633.86	1309611.59	Картометрический метод	0.1	-
8	346604.38	1309610.95	Картометрический метод	0.1	-
9	346582.48	1309605.90	Картометрический метод	0.1	-
10	346558.89	1309685.62	Картометрический метод	0.1	-
11	346516.67	1309675.69	Картометрический метод	0.1	-
12	346476.81	1309672.12	Картометрический метод	0.1	-
13	346362.83	1309636.50	Картометрический метод	0.1	-
14	346385.31	1309575.02	Картометрический метод	0.1	-
15	346413.74	1309527.57	Картометрический метод	0.1	-
16	346436.48	1309492.05	Картометрический метод	0.1	-
17	346467.64	1309443.07	Картометрический метод	0.1	-
18	346475.64	1309430.72	Картометрический метод	0.1	-
19	346487.85	1309416.26	Картометрический метод	0.1	-
20	346496.97	1309404.61	Картометрический метод	0.1	-
21	346509.48	1309393.70	Картометрический метод	0.1	-
22	346530.59	1309388.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	346547.69	1309395.63	Картометрический метод	0.1	-
24	346555.52	1309399.87	Картометрический метод	0.1	-
1	346577.72	1309430.19	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>село Степанчиково Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Степанчиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275325 +/- 184 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355952.15	1300572.45	Картометрический метод	0.1	-
2	355963.74	1300580.48	Картометрический метод	0.1	-
3	355982.18	1300591.57	Картометрический метод	0.1	-
4	355988.91	1300650.13	Картометрический метод	0.1	-
5	355984.56	1300693.52	Картометрический метод	0.1	-
6	355979.12	1300708.47	Картометрический метод	0.1	-
7	355960.54	1300722.88	Картометрический метод	0.1	-
8	355951.49	1300745.22	Картометрический метод	0.1	-
9	355923.79	1300768.95	Картометрический метод	0.1	-
10	355901.79	1300763.99	Картометрический метод	0.1	-
11	355841.93	1300762.00	Картометрический метод	0.1	-
12	355803.89	1300755.40	Картометрический метод	0.1	-
13	355792.59	1300722.96	Картометрический метод	0.1	-
14	355757.80	1300695.95	Картометрический метод	0.1	-
15	355714.03	1300690.32	Картометрический метод	0.1	-
16	355665.77	1300698.20	Картометрический метод	0.1	-
17	355616.39	1300704.95	Картометрический метод	0.1	-
18	355582.72	1300715.08	Картометрический метод	0.1	-
19	355541.20	1300737.59	Картометрический метод	0.1	-
20	355512.42	1300713.59	Картометрический метод	0.1	-
21	355487.55	1300664.44	Картометрический метод	0.1	-
22	355469.84	1300621.61	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	355466.24	1300594.49	Картометрический метод	0.1	-
24	355463.67	1300588.11	Картометрический метод	0.1	-
25	355415.64	1300506.69	Картометрический метод	0.1	-
26	355433.79	1300470.83	Картометрический метод	0.1	-
27	355439.59	1300474.66	Картометрический метод	0.1	-
28	355442.18	1300473.60	Картометрический метод	0.1	-
29	355449.09	1300480.55	Картометрический метод	0.1	-
30	355473.66	1300499.05	Картометрический метод	0.1	-
31	355483.65	1300503.25	Картометрический метод	0.1	-
32	355530.34	1300522.86	Картометрический метод	0.1	-
33	355544.23	1300524.43	Картометрический метод	0.1	-
34	355564.63	1300526.55	Картометрический метод	0.1	-
35	355564.44	1300528.23	Картометрический метод	0.1	-
36	355597.05	1300533.25	Картометрический метод	0.1	-
37	355672.11	1300541.69	Картометрический метод	0.1	-
38	355684.94	1300540.96	Картометрический метод	0.1	-
39	355690.42	1300542.03	Картометрический метод	0.1	-
40	355721.17	1300546.11	Картометрический метод	0.1	-
41	355774.82	1300551.93	Картометрический метод	0.1	-
42	355804.35	1300555.90	Картометрический метод	0.1	-
43	355810.86	1300556.75	Картометрический метод	0.1	-
44	355828.39	1300559.12	Картометрический метод	0.1	-
45	355851.20	1300561.39	Картометрический метод	0.1	-
46	355854.12	1300562.90	Картометрический метод	0.1	-
47	355869.96	1300564.60	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	355879.00	1300565.90	Картометрический метод	0.1	-
49	355886.81	1300566.11	Картометрический метод	0.1	-
50	355894.37	1300567.17	Картометрический метод	0.1	-
51	355894.12	1300569.68	Картометрический метод	0.1	-
52	355900.57	1300571.52	Картометрический метод	0.1	-
1	355952.15	1300572.45	Картометрический метод	0.1	-
53	356071.62	1300276.15	Картометрический метод	0.1	-
54	356103.39	1300321.89	Картометрический метод	0.1	-
55	356129.66	1300361.52	Картометрический метод	0.1	-
56	356139.52	1300416.23	Картометрический метод	0.1	-
57	356142.58	1300459.73	Картометрический метод	0.1	-
58	356147.67	1300522.58	Картометрический метод	0.1	-
59	356128.45	1300549.31	Картометрический метод	0.1	-
60	356110.44	1300560.75	Картометрический метод	0.1	-
61	356102.72	1300569.66	Картометрический метод	0.1	-
62	356087.62	1300586.40	Картометрический метод	0.1	-
63	356062.11	1300603.96	Картометрический метод	0.1	-
64	356037.29	1300607.13	Картометрический метод	0.1	-
65	356005.87	1300598.47	Картометрический метод	0.1	-
66	355999.56	1300595.73	Картометрический метод	0.1	-
67	355993.11	1300584.09	Картометрический метод	0.1	-
68	355982.88	1300549.06	Картометрический метод	0.1	-
69	355976.34	1300547.13	Картометрический метод	0.1	-
70	355968.83	1300547.35	Картометрический метод	0.1	-
71	355952.76	1300548.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	355944.87	1300549.14	Картометрический метод	0.1	-
73	355920.24	1300548.65	Картометрический метод	0.1	-
74	355886.79	1300545.72	Картометрический метод	0.1	-
75	355830.77	1300538.75	Картометрический метод	0.1	-
76	355645.25	1300516.13	Картометрический метод	0.1	-
77	355538.18	1300499.89	Картометрический метод	0.1	-
78	355507.01	1300490.61	Картометрический метод	0.1	-
79	355488.16	1300480.58	Картометрический метод	0.1	-
80	355458.52	1300458.59	Картометрический метод	0.1	-
81	355466.87	1300408.75	Картометрический метод	0.1	-
82	355488.21	1300379.34	Картометрический метод	0.1	-
83	355507.06	1300363.46	Картометрический метод	0.1	-
84	355605.17	1300302.05	Картометрический метод	0.1	-
85	355627.12	1300283.43	Картометрический метод	0.1	-
86	355633.41	1300274.83	Картометрический метод	0.1	-
87	355636.10	1300274.18	Картометрический метод	0.1	-
88	355660.56	1300263.65	Картометрический метод	0.1	-
89	355710.85	1300252.10	Картометрический метод	0.1	-
90	355737.02	1300243.60	Картометрический метод	0.1	-
91	355755.36	1300237.48	Картометрический метод	0.1	-
92	355852.03	1300208.60	Картометрический метод	0.1	-
93	355870.73	1300205.54	Картометрический метод	0.1	-
94	355893.15	1300205.54	Картометрический метод	0.1	-
95	355943.10	1300206.90	Картометрический метод	0.1	-
96	355968.93	1300216.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	356015.15	1300238.84	Картометрический метод	0.1	-
98	356041.31	1300251.75	Картометрический метод	0.1	-
99	356060.34	1300269.77	Картометрический метод	0.1	-
53	356071.62	1300276.15	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**село Творино Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Творино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112778 +/- 118 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351158.46	1319588.51	Аналитический метод	0.1	-
2	351156.37	1319612.36	Аналитический метод	0.1	-
3	351155.05	1319625.22	Аналитический метод	0.1	-
4	351161.32	1319634.79	Аналитический метод	0.1	-
5	351173.52	1319642.70	Аналитический метод	0.1	-
6	351201.22	1319647.32	Аналитический метод	0.1	-
7	351213.31	1319642.60	Аналитический метод	0.1	-
8	351243.58	1319712.20	Аналитический метод	0.1	-
9	351249.63	1319779.58	Аналитический метод	0.1	-
10	351214.54	1319756.38	Аналитический метод	0.1	-
11	351212.78	1319761.06	Аналитический метод	0.1	-
12	351250.17	1319785.56	Аналитический метод	0.1	-
13	351255.68	1319846.86	Аналитический метод	0.1	-
14	351156.20	1319925.93	Аналитический метод	0.1	-
15	351162.24	1319948.57	Аналитический метод	0.1	-
16	351155.76	1319947.69	Аналитический метод	0.1	-
17	351139.47	1319947.77	Аналитический метод	0.1	-
18	351058.86	1319945.78	Аналитический метод	0.1	-
19	350859.41	1319885.83	Аналитический метод	0.1	-
20	350850.41	1319867.86	Аналитический метод	0.1	-
21	350902.25	1319630.68	Аналитический метод	0.1	-
22	350988.49	1319602.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351040.24	1319591.91	Аналитический метод	0.1	-
1	351158.46	1319588.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

село Холм Огарев Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Холм Огарев
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329517 +/- 201 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346404.40	1316773.68	Картометрический метод	0.1	-
2	346464.83	1317000.04	Картометрический метод	0.1	-
3	346415.55	1317022.21	Картометрический метод	0.1	-
4	346355.72	1317031.06	Картометрический метод	0.1	-
5	346258.44	1317132.75	Картометрический метод	0.1	-
6	346273.03	1317164.20	Картометрический метод	0.1	-
7	346323.20	1317162.94	Картометрический метод	0.1	-
8	346363.56	1317207.85	Картометрический метод	0.1	-
9	346389.55	1317223.47	Картометрический метод	0.1	-
10	346241.27	1317279.87	Картометрический метод	0.1	-
11	346088.16	1317331.46	Картометрический метод	0.1	-
12	345931.82	1317386.27	Картометрический метод	0.1	-
13	345902.81	1317289.54	Картометрический метод	0.1	-
14	345849.43	1317300.91	Картометрический метод	0.1	-
15	345757.29	1317315.50	Картометрический метод	0.1	-
16	345682.20	1317197.39	Картометрический метод	0.1	-
17	345703.33	1317171.58	Картометрический метод	0.1	-
18	345717.13	1317146.25	Картометрический метод	0.1	-
19	345739.04	1317040.77	Картометрический метод	0.1	-
20	345745.22	1317026.22	Картометрический метод	0.1	-
21	345759.35	1317006.12	Картометрический метод	0.1	-
22	345772.97	1316993.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	345811.07	1316963.86	Картометрический метод	0.1	-
24	345821.95	1316951.31	Картометрический метод	0.1	-
25	345824.43	1316920.41	Картометрический метод	0.1	-
26	345815.08	1316866.92	Картометрический метод	0.1	-
27	345829.51	1316841.79	Картометрический метод	0.1	-
28	345860.75	1316812.75	Картометрический метод	0.1	-
29	345974.75	1316763.79	Картометрический метод	0.1	-
30	346063.27	1316744.15	Картометрический метод	0.1	-
31	346156.26	1316747.55	Картометрический метод	0.1	-
32	346198.65	1316789.02	Картометрический метод	0.1	-
33	346217.17	1316824.44	Картометрический метод	0.1	-
34	346347.18	1316769.12	Картометрический метод	0.1	-
35	346392.90	1316745.25	Картометрический метод	0.1	-
1	346404.40	1316773.68	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

**село Шопша Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского
муниципального района Ярославской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, село Шопша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2102061 +/- 987 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353213.15	1316336.41	Картометрический метод	1	-
2	353184.91	1316311.58	Картометрический метод	1	-
3	353105.39	1316222.44	Картометрический метод	1	-
4	352972.49	1316078.72	Картометрический метод	1	-
5	352954.11	1316062.29	Картометрический метод	1	-
6	352903.49	1316034.90	Картометрический метод	1	-
7	352840.38	1316015.44	Картометрический метод	1	-
8	352801.48	1316007.30	Картометрический метод	1	-
9	352767.72	1315996.72	Картометрический метод	1	-
10	352742.06	1315990.31	Картометрический метод	1	-
11	352603.33	1315975.50	Картометрический метод	1	-
12	352492.17	1315963.42	Картометрический метод	1	-
13	352391.47	1315956.50	Картометрический метод	1	-
14	352286.00	1315936.72	Картометрический метод	1	-
15	352193.79	1315901.38	Картометрический метод	1	-
16	352189.22	1315905.66	Картометрический метод	1	-
17	352197.08	1315907.96	Картометрический метод	1	-
18	352182.99	1315945.15	Картометрический метод	1	-
19	352163.27	1315935.58	Картометрический метод	1	-
20	352147.04	1315969.87	Картометрический метод	1	-
21	352125.23	1315964.51	Картометрический метод	1	-
22	352082.93	1316083.55	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352085.45	1316246.38	Картометрический метод	1	-
24	352085.37	1316252.41	Картометрический метод	1	-
25	352256.23	1316221.42	Картометрический метод	1	-
26	352270.77	1316217.88	Картометрический метод	1	-
27	352264.41	1316393.48	Картометрический метод	1	-
28	352320.04	1316395.19	Картометрический метод	1	-
29	352332.79	1316661.83	Картометрический метод	1	-
30	352391.20	1316653.06	Картометрический метод	1	-
31	352409.45	1316669.98	Картометрический метод	1	-
32	352437.98	1316671.56	Картометрический метод	1	-
33	352464.93	1316657.30	Картометрический метод	1	-
34	352472.51	1316654.76	Картометрический метод	1	-
35	352533.36	1316766.43	Картометрический метод	1	-
36	352540.63	1316772.73	Картометрический метод	1	-
37	352543.63	1316787.37	Картометрический метод	1	-
38	352546.08	1316799.30	Картометрический метод	1	-
39	352548.01	1316808.68	Картометрический метод	1	-
40	352550.15	1316819.14	Картометрический метод	1	-
41	352552.14	1316828.81	Картометрический метод	1	-
42	352555.36	1316844.52	Картометрический метод	1	-
43	352557.34	1316854.15	Картометрический метод	1	-
44	352560.59	1316870.00	Картометрический метод	1	-
45	352651.39	1316879.31	Картометрический метод	1	-
46	352904.60	1316894.21	Картометрический метод	1	-
47	352928.58	1316883.73	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	352932.03	1316771.96	Картометрический метод	1	-
49	352990.21	1316785.92	Картометрический метод	1	-
50	352995.23	1316787.12	Картометрический метод	1	-
51	353011.02	1316801.03	Картометрический метод	1	-
52	353036.31	1316823.31	Картометрический метод	1	-
53	353049.95	1316840.24	Картометрический метод	1	-
54	353050.85	1316841.36	Картометрический метод	1	-
55	353184.47	1317084.24	Картометрический метод	1	-
56	353422.46	1316970.65	Картометрический метод	1	-
57	353461.61	1316960.22	Картометрический метод	1	-
58	353487.77	1316966.40	Картометрический метод	1	-
59	353499.24	1316965.61	Картометрический метод	1	-
60	353520.54	1316964.13	Картометрический метод	1	-
61	353525.68	1316967.93	Картометрический метод	1	-
62	353544.78	1316986.45	Картометрический метод	1	-
63	353570.80	1317030.33	Картометрический метод	1	-
64	353606.54	1317021.81	Картометрический метод	1	-
65	353607.00	1317021.65	Картометрический метод	1	-
66	353600.83	1316995.76	Картометрический метод	1	-
67	353589.61	1316960.41	Картометрический метод	1	-
68	353577.80	1316928.86	Картометрический метод	1	-
69	353523.88	1316799.68	Картометрический метод	1	-
70	353500.30	1316753.62	Картометрический метод	1	-
71	353474.47	1316696.33	Картометрический метод	1	-
72	353444.14	1316634.55	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	353422.80	1316592.99	Картометрический метод	1	-
74	353391.35	1316537.94	Картометрический метод	1	-
1	353213.15	1316336.41	Картометрический метод	1	-
75	352578.64	1314880.30	Картометрический метод	1	-
76	352547.46	1314881.70	Картометрический метод	1	-
77	352516.27	1314883.10	Картометрический метод	1	-
78	352519.76	1314931.04	Картометрический метод	1	-
79	352523.24	1314978.98	Картометрический метод	1	-
80	352527.19	1315035.00	Картометрический метод	1	-
81	352530.64	1315082.93	Картометрический метод	1	-
82	352534.09	1315130.88	Картометрический метод	1	-
83	352534.06	1315131.18	Картометрический метод	1	-
84	352537.54	1315178.82	Картометрический метод	1	-
85	352540.94	1315226.77	Картометрический метод	1	-
86	352572.13	1315225.39	Картометрический метод	1	-
87	352603.31	1315224.02	Картометрический метод	1	-
88	352602.12	1315207.25	Картометрический метод	1	-
89	352599.91	1315176.07	Картометрический метод	1	-
90	352596.46	1315128.13	Картометрический метод	1	-
91	352593.01	1315080.20	Картометрический метод	1	-
92	352589.57	1315032.25	Картометрический метод	1	-
93	352589.11	1315024.12	Картометрический метод	1	-
94	352585.62	1314976.18	Картометрический метод	1	-
95	352582.13	1314928.24	Картометрический метод	1	-
75	352578.64	1314880.30	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	352506.28	1314875.89	Картометрический метод	1	-
97	352489.34	1314878.48	Картометрический метод	1	-
98	352477.23	1314880.33	Картометрический метод	1	-
99	352460.95	1314882.82	Картометрический метод	1	-
100	352444.77	1314894.61	Картометрический метод	1	-
101	352447.36	1314930.98	Картометрический метод	1	-
102	352447.57	1314938.88	Картометрический метод	1	-
103	352450.96	1314986.82	Картометрический метод	1	-
104	352454.36	1315034.77	Картометрический метод	1	-
105	352457.75	1315082.72	Картометрический метод	1	-
106	352461.16	1315130.76	Картометрический метод	1	-
107	352464.72	1315178.74	Картометрический метод	1	-
108	352466.78	1315206.71	Картометрический метод	1	-
109	352484.06	1315260.22	Картометрический метод	1	-
110	352496.53	1315258.68	Картометрический метод	1	-
111	352533.11	1315242.11	Картометрический метод	1	-
112	352531.57	1315232.16	Картометрический метод	1	-
113	352527.58	1315176.03	Картометрический метод	1	-
114	352526.99	1315175.95	Картометрический метод	1	-
115	352523.53	1315128.02	Картометрический метод	1	-
116	352520.04	1315080.03	Картометрический метод	1	-
117	352516.73	1315032.09	Картометрический метод	1	-
118	352513.34	1314984.15	Картометрический метод	1	-
119	352509.95	1314936.20	Картометрический метод	1	-
120	352510.03	1314928.26	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	352508.47	1314906.44	Картометрический метод	1	-
96	352506.28	1314875.89	Картометрический метод	1	-
122	352443.21	1314900.98	Картометрический метод	1	-
123	352427.16	1314912.70	Картометрический метод	1	-
124	352403.56	1314941.66	Картометрический метод	1	-
125	352406.59	1314964.39	Картометрический метод	1	-
126	352415.20	1314999.83	Картометрический метод	1	-
127	352434.47	1315009.48	Картометрический метод	1	-
128	352451.09	1315008.28	Картометрический метод	1	-
129	352449.97	1314992.99	Картометрический метод	1	-
130	352447.55	1314960.04	Картометрический метод	1	-
131	352446.45	1314945.02	Картометрический метод	1	-
132	352445.86	1314937.11	Картометрический метод	1	-
122	352443.21	1314900.98	Картометрический метод	1	-
133	352238.06	1315089.29	Картометрический метод	1	-
134	352208.10	1315068.75	Картометрический метод	1	-
135	352195.07	1315059.01	Картометрический метод	1	-
136	352184.89	1315073.72	Картометрический метод	1	-
137	352139.74	1315140.96	Картометрический метод	1	-
138	352181.80	1315170.01	Картометрический метод	1	-
139	352183.56	1315167.68	Картометрический метод	1	-
140	352197.09	1315150.54	Картометрический метод	1	-
141	352215.16	1315123.53	Картометрический метод	1	-
133	352238.06	1315089.29	Картометрический метод	1	-
142	352799.99	1314932.04	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	352763.86	1314870.70	Картометрический метод	1	-
144	352757.72	1314859.82	Картометрический метод	1	-
145	352724.85	1314884.48	Картометрический метод	1	-
146	352676.12	1314852.19	Картометрический метод	1	-
147	352595.71	1314860.41	Картометрический метод	1	-
148	352595.59	1314871.40	Картометрический метод	1	-
149	352599.24	1314924.30	Картометрический метод	1	-
150	352592.06	1314925.72	Картометрический метод	1	-
151	352595.70	1314975.77	Картометрический метод	1	-
152	352599.18	1315023.71	Картометрический метод	1	-
153	352599.76	1315031.67	Картометрический метод	1	-
154	352603.25	1315079.61	Картометрический метод	1	-
155	352606.74	1315127.55	Картометрический метод	1	-
156	352610.22	1315175.48	Картометрический метод	1	-
157	352613.71	1315223.43	Картометрический метод	1	-
158	352629.65	1315222.71	Картометрический метод	1	-
159	352626.03	1315242.51	Картометрический метод	1	-
160	352582.49	1315254.08	Картометрический метод	1	-
161	352587.26	1315350.65	Картометрический метод	1	-
162	352412.66	1315418.30	Картометрический метод	1	-
163	352292.51	1315332.12	Картометрический метод	1	-
164	352094.89	1315300.68	Картометрический метод	1	-
165	352175.94	1315178.84	Картометрический метод	1	-
166	352133.68	1315150.14	Картометрический метод	1	-
167	352086.11	1315219.73	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	352080.72	1315227.70	Картометрический метод	1	-
169	352074.87	1315236.35	Картометрический метод	1	-
170	352009.46	1315333.06	Картометрический метод	1	-
171	351936.96	1315440.56	Картометрический метод	1	-
172	351938.86	1315446.83	Картометрический метод	1	-
173	351934.16	1315454.91	Картометрический метод	1	-
174	351924.92	1315456.26	Картометрический метод	1	-
175	351905.42	1315484.80	Картометрический метод	1	-
176	351918.05	1315507.35	Картометрический метод	1	-
177	351909.32	1315520.85	Картометрический метод	1	-
178	351886.50	1315514.62	Картометрический метод	1	-
179	351844.20	1315577.31	Картометрический метод	1	-
180	351769.10	1315691.36	Картометрический метод	1	-
181	351761.87	1315702.09	Картометрический метод	1	-
182	351759.57	1315705.50	Картометрический метод	1	-
183	351748.32	1315722.21	Картометрический метод	1	-
184	351748.00	1315733.26	Картометрический метод	1	-
185	351946.91	1315792.16	Картометрический метод	1	-
186	352046.92	1315822.47	Картометрический метод	1	-
187	352167.10	1315861.37	Картометрический метод	1	-
188	352212.33	1315877.85	Картометрический метод	1	-
189	352320.87	1315910.52	Картометрический метод	1	-
190	352411.93	1315932.23	Картометрический метод	1	-
191	352528.31	1315943.08	Картометрический метод	1	-
192	352683.29	1315955.74	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	352811.13	1315970.82	Картометрический метод	1	-
194	352818.88	1315980.95	Картометрический метод	1	-
195	352828.09	1315982.89	Картометрический метод	1	-
196	352967.50	1316043.62	Картометрический метод	1	-
197	352983.14	1316055.24	Картометрический метод	1	-
198	352991.43	1316067.15	Картометрический метод	1	-
199	353054.67	1316130.68	Картометрический метод	1	-
200	353214.85	1316302.18	Картометрический метод	1	-
201	353222.99	1316297.05	Картометрический метод	1	-
202	353239.04	1316297.20	Картометрический метод	1	-
203	353311.23	1316236.49	Картометрический метод	1	-
204	353311.34	1316234.74	Картометрический метод	1	-
205	353308.80	1316228.96	Картометрический метод	1	-
206	353320.89	1316220.38	Картометрический метод	1	-
207	353323.81	1316224.55	Картометрический метод	1	-
208	353325.91	1316224.48	Картометрический метод	1	-
209	353361.46	1316194.32	Картометрический метод	1	-
210	353359.14	1316191.44	Картометрический метод	1	-
211	353323.59	1316143.34	Картометрический метод	1	-
212	353240.67	1316045.01	Картометрический метод	1	-
213	353203.95	1316025.67	Картометрический метод	1	-
214	353133.73	1316071.12	Картометрический метод	1	-
215	353112.61	1316061.88	Картометрический метод	1	-
216	353090.96	1316071.14	Картометрический метод	1	-
217	353063.18	1316038.80	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	353046.20	1316020.24	Картометрический метод	1	-
219	353084.70	1315989.54	Картометрический метод	1	-
220	353066.54	1315972.16	Картометрический метод	1	-
221	353041.28	1315944.83	Картометрический метод	1	-
222	353011.53	1315911.71	Картометрический метод	1	-
223	353039.61	1315871.29	Картометрический метод	1	-
224	353032.88	1315863.43	Картометрический метод	1	-
225	353029.51	1315851.64	Картометрический метод	1	-
226	353032.32	1315846.59	Картометрический метод	1	-
227	353044.67	1315844.90	Картометрический метод	1	-
228	353066.58	1315837.60	Картометрический метод	1	-
229	353073.87	1315822.44	Картометрический метод	1	-
230	353085.67	1315809.53	Картометрический метод	1	-
231	353084.55	1315799.43	Картометрический метод	1	-
232	353089.04	1315794.94	Картометрический метод	1	-
233	353097.46	1315791.00	Картометрический метод	1	-
234	353109.82	1315777.53	Картометрический метод	1	-
235	353113.75	1315764.62	Картометрический метод	1	-
236	353123.30	1315755.64	Картометрический метод	1	-
237	353123.86	1315736.55	Картометрический метод	1	-
238	353130.04	1315728.69	Картометрический метод	1	-
239	353132.85	1315713.53	Картометрический метод	1	-
240	353139.59	1315691.07	Картометрический метод	1	-
241	353143.19	1315665.89	Картометрический метод	1	-
242	353185.17	1315584.14	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	353108.62	1315554.54	Картометрический метод	1	-
244	353101.48	1315554.29	Картометрический метод	1	-
245	353079.86	1315554.59	Картометрический метод	1	-
246	353069.30	1315550.25	Картометрический метод	1	-
247	353060.15	1315540.49	Картометрический метод	1	-
248	353045.21	1315516.19	Картометрический метод	1	-
249	353034.95	1315504.24	Картометрический метод	1	-
250	353011.29	1315495.44	Картометрический метод	1	-
251	352988.94	1315498.03	Картометрический метод	1	-
252	352977.49	1315494.18	Картометрический метод	1	-
253	352969.20	1315483.12	Картометрический метод	1	-
254	352965.84	1315470.68	Картометрический метод	1	-
255	352964.97	1315454.90	Картометрический метод	1	-
256	352905.41	1315467.62	Картометрический метод	1	-
257	352961.45	1315396.01	Картометрический метод	1	-
258	352987.46	1315369.92	Картометрический метод	1	-
259	352987.07	1315348.92	Картометрический метод	1	-
260	352936.57	1315269.79	Картометрический метод	1	-
261	352840.25	1315136.07	Картометрический метод	1	-
262	352825.73	1315107.78	Картометрический метод	1	-
263	352811.17	1315058.12	Картометрический метод	1	-
264	352809.35	1314988.75	Картометрический метод	1	-
142	352799.99	1314932.04	Картометрический метод	1	-
265	352135.83	1315061.37	Картометрический метод	1	-
266	352151.77	1315071.01	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	352143.47	1315083.16	Картометрический метод	1	-
268	352133.37	1315097.69	Картометрический метод	1	-
269	352061.85	1315200.58	Картометрический метод	1	-
270	352055.50	1315209.69	Картометрический метод	1	-
271	352050.60	1315217.14	Картометрический метод	1	-
272	351985.98	1315315.20	Картометрический метод	1	-
273	351883.10	1315468.22	Картометрический метод	1	-
274	351868.93	1315469.18	Картометрический метод	1	-
275	351843.45	1315464.45	Картометрический метод	1	-
276	351829.37	1315468.27	Картометрический метод	1	-
277	351792.65	1315478.25	Картометрический метод	1	-
278	351789.44	1315479.12	Картометрический метод	1	-
279	351777.69	1315498.51	Картометрический метод	1	-
280	351778.29	1315504.99	Картометрический метод	1	-
281	351781.83	1315543.01	Картометрический метод	1	-
282	351782.39	1315549.02	Картометрический метод	1	-
283	351781.56	1315550.41	Картометрический метод	1	-
284	351763.74	1315580.35	Картометрический метод	1	-
285	351762.54	1315582.37	Картометрический метод	1	-
286	351754.80	1315595.40	Картометрический метод	1	-
287	351739.38	1315605.50	Картометрический метод	1	-
288	351729.72	1315611.83	Картометрический метод	1	-
289	351701.96	1315630.03	Картометрический метод	1	-
290	351695.52	1315623.39	Картометрический метод	1	-
291	351687.09	1315614.71	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	351686.45	1315614.05	Картометрический метод	1	-
293	351663.09	1315589.97	Картометрический метод	1	-
294	351658.55	1315585.29	Картометрический метод	1	-
295	351654.10	1315580.71	Картометрический метод	1	-
296	351643.83	1315570.14	Картометрический метод	1	-
297	351621.20	1315579.19	Картометрический метод	1	-
298	351619.55	1315579.85	Картометрический метод	1	-
299	351588.06	1315592.45	Картометрический метод	1	-
300	351579.77	1315582.67	Картометрический метод	1	-
301	351570.50	1315571.74	Картометрический метод	1	-
302	351569.83	1315570.95	Картометрический метод	1	-
303	351550.66	1315548.21	Картометрический метод	1	-
304	351550.01	1315547.44	Картометрический метод	1	-
305	351526.86	1315520.28	Картометрический метод	1	-
306	351522.84	1315515.54	Картометрический метод	1	-
307	351504.24	1315493.61	Картометрический метод	1	-
308	351502.92	1315492.05	Картометрический метод	1	-
309	351482.96	1315506.73	Картометрический метод	1	-
310	351464.68	1315492.78	Картометрический метод	1	-
311	351462.66	1315491.24	Картометрический метод	1	-
312	351455.14	1315485.51	Картометрический метод	1	-
313	351435.27	1315470.37	Картометрический метод	1	-
314	351431.27	1315467.32	Картометрический метод	1	-
315	351418.94	1315457.92	Картометрический метод	1	-
316	351409.25	1315448.36	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	351386.85	1315426.28	Картометрический метод	1	-
318	351374.94	1315414.54	Картометрический метод	1	-
319	351361.17	1315387.59	Картометрический метод	1	-
320	351365.15	1315373.89	Картометрический метод	1	-
321	351371.42	1315352.31	Картометрический метод	1	-
322	351372.78	1315351.01	Картометрический метод	1	-
323	351389.05	1315335.46	Картометрический метод	1	-
324	351405.10	1315320.12	Картометрический метод	1	-
325	351410.75	1315314.72	Картометрический метод	1	-
326	351430.33	1315305.56	Картометрический метод	1	-
327	351474.75	1315284.78	Картометрический метод	1	-
328	351495.30	1315285.37	Картометрический метод	1	-
329	351503.32	1315281.76	Картометрический метод	1	-
330	351529.82	1315269.83	Картометрический метод	1	-
331	351542.26	1315264.23	Картометрический метод	1	-
332	351546.58	1315267.05	Картометрический метод	1	-
333	351569.31	1315281.85	Картометрический метод	1	-
334	351574.18	1315285.02	Картометрический метод	1	-
335	351588.31	1315309.93	Картометрический метод	1	-
336	351593.58	1315319.22	Картометрический метод	1	-
337	351594.70	1315321.19	Картометрический метод	1	-
338	351604.85	1315339.04	Картометрический метод	1	-
339	351592.98	1315364.56	Картометрический метод	1	-
340	351590.25	1315370.43	Картометрический метод	1	-
341	351592.47	1315377.20	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	351597.54	1315392.32	Картометрический метод	1	-
343	351615.07	1315393.58	Картометрический метод	1	-
344	351623.28	1315394.17	Картометрический метод	1	-
345	351628.20	1315394.52	Картометрический метод	1	-
346	351641.34	1315362.39	Картометрический метод	1	-
347	351640.42	1315360.21	Картометрический метод	1	-
348	351627.85	1315330.45	Картометрический метод	1	-
349	351623.09	1315319.33	Картометрический метод	1	-
350	351606.22	1315301.58	Картометрический метод	1	-
351	351599.74	1315294.77	Картометрический метод	1	-
352	351594.63	1315289.40	Картометрический метод	1	-
353	351595.11	1315253.07	Картометрический метод	1	-
354	351605.69	1315244.70	Картометрический метод	1	-
355	351615.06	1315237.23	Картометрический метод	1	-
356	351611.66	1315213.57	Картометрический метод	1	-
357	351611.37	1315211.55	Картометрический метод	1	-
358	351607.44	1315184.10	Картометрический метод	1	-
359	351606.34	1315176.42	Картометрический метод	1	-
360	351604.85	1315166.33	Картометрический метод	1	-
361	351605.59	1315154.31	Картометрический метод	1	-
362	351606.87	1315133.52	Картометрический метод	1	-
363	351607.46	1315123.92	Картометрический метод	1	-
364	351609.46	1315091.37	Картометрический метод	1	-
365	351610.06	1315081.62	Картометрический метод	1	-
366	351611.54	1315057.55	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
367	351649.54	1315073.39	Картометрический метод	1	-
368	351653.81	1315075.17	Картометрический метод	1	-
369	351678.81	1315058.16	Картометрический метод	1	-
370	351683.16	1315055.20	Картометрический метод	1	-
371	351707.39	1315052.31	Картометрический метод	1	-
372	351709.57	1315052.05	Картометрический метод	1	-
373	351736.03	1315048.89	Картометрический метод	1	-
374	351747.17	1315047.56	Картометрический метод	1	-
375	351758.28	1315044.09	Картометрический метод	1	-
376	351765.43	1315041.85	Картометрический метод	1	-
377	351777.05	1315038.21	Картометрический метод	1	-
378	351804.92	1315029.48	Картометрический метод	1	-
379	351809.55	1315028.03	Картометрический метод	1	-
380	351838.38	1315019.00	Картометрический метод	1	-
381	351863.41	1315011.16	Картометрический метод	1	-
382	351867.58	1315011.21	Картометрический метод	1	-
383	351869.25	1315011.23	Картометрический метод	1	-
384	351897.60	1315011.46	Картометрический метод	1	-
385	351913.62	1315011.59	Картометрический метод	1	-
386	351932.69	1315011.75	Картометрический метод	1	-
387	351976.43	1315041.99	Картометрический метод	1	-
388	352022.89	1315058.72	Картометрический метод	1	-
389	352043.94	1315066.30	Картометрический метод	1	-
390	352056.52	1315070.83	Картометрический метод	1	-
391	352064.49	1315073.70	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	352093.94	1315068.61	Картометрический метод	1	-
265	352135.83	1315061.37	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

станция Коромыслово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, с.п Шопшинское, станция Коромыслово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45516 +/- 75 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349525.23	1313327.22	Картометрический метод	0.1	-
2	349517.65	1313353.32	Картометрический метод	0.1	-
3	349508.88	1313382.10	Картометрический метод	0.1	-
4	349503.67	1313395.31	Картометрический метод	0.1	-
5	349484.50	1313390.49	Картометрический метод	0.1	-
6	349467.98	1313385.50	Картометрический метод	0.1	-
7	349441.78	1313503.17	Картометрический метод	0.1	-
8	349438.66	1313503.03	Картометрический метод	0.1	-
9	349413.17	1313497.08	Картометрический метод	0.1	-
10	349408.64	1313497.20	Картометрический метод	0.1	-
11	349389.63	1313489.28	Картометрический метод	0.1	-
12	349374.26	1313480.69	Картометрический метод	0.1	-
13	349277.04	1313464.46	Картометрический метод	0.1	-
14	349237.12	1313449.15	Картометрический метод	0.1	-
15	349255.81	1313390.50	Картометрический метод	0.1	-
16	349254.96	1313378.60	Картометрический метод	0.1	-
17	349244.34	1313361.60	Картометрический метод	0.1	-
18	349255.56	1313293.23	Картометрический метод	0.1	-
19	349263.91	1313250.06	Картометрический метод	0.1	-
20	349347.15	1313275.71	Картометрический метод	0.1	-
21	349352.39	1313277.32	Картометрический метод	0.1	-
22	349389.12	1313286.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349386.94	1313292.80	Картометрический метод	0.1	-
24	349388.91	1313293.54	Картометрический метод	0.1	-
25	349391.91	1313294.67	Картометрический метод	0.1	-
26	349462.70	1313310.99	Картометрический метод	0.1	-
27	349478.44	1313314.62	Картометрический метод	0.1	-
28	349477.92	1313316.38	Картометрический метод	0.1	-
1	349525.23	1313327.22	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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