

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Большое Домнино

(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 Ярославский, сельское поселение Ивняковское, деревня Большое Домнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221340 +/- 52 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	381431.11	1308078.52	Аналитический метод	0.10	-
2	381422.18	1308099.96	Аналитический метод	0.10	-
3	381418.72	1308108.16	Аналитический метод	0.10	-
4	381414.48	1308115.36	Аналитический метод	0.10	-
5	381409.52	1308115.25	Аналитический метод	0.10	-
6	381403.75	1308113.49	Аналитический метод	0.10	-
7	381397.50	1308111.36	Аналитический метод	0.10	-
8	381387.69	1308106.87	Аналитический метод	0.10	-
9	381379.20	1308102.62	Аналитический метод	0.10	-
10	381370.32	1308099.20	Аналитический метод	0.10	-
11	381363.48	1308099.20	Аналитический метод	0.10	-
12	381358.29	1308101.20	Аналитический метод	0.10	-
13	381346.47	1308104.73	Аналитический метод	0.10	-
14	381337.50	1308109.35	Аналитический метод	0.10	-
15	381328.65	1308112.06	Аналитический метод	0.10	-
16	381319.56	1308111.36	Аналитический метод	0.10	-
17	381313.19	1308110.88	Аналитический метод	0.10	-
18	381300.22	1308104.04	Аналитический метод	0.10	-
19	381280.26	1308090.70	Аналитический метод	0.10	-
20	381277.73	1308088.44	Аналитический метод	0.10	-
21	381256.08	1308073.99	Аналитический метод	0.10	-
22	381228.69	1308054.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381214.25	1308047.94	Аналитический метод	0.10	-
24	381208.53	1308045.18	Аналитический метод	0.10	-
25	381189.62	1308037.99	Аналитический метод	0.10	-
26	381171.04	1308036.34	Аналитический метод	0.10	-
27	381162.39	1308036.08	Аналитический метод	0.10	-
28	381152.20	1308043.36	Аналитический метод	0.10	-
29	381139.73	1308054.97	Аналитический метод	0.10	-
30	381121.34	1308072.54	Аналитический метод	0.10	-
31	381114.35	1308081.48	Аналитический метод	0.10	-
32	381106.22	1308083.10	Аналитический метод	0.10	-
33	381100.16	1308081.75	Аналитический метод	0.10	-
34	381078.12	1308074.41	Аналитический метод	0.10	-
35	381055.44	1308066.00	Аналитический метод	0.10	-
36	381048.41	1308063.42	Аналитический метод	0.10	-
37	380989.67	1308048.60	Аналитический метод	0.10	-
38	380974.37	1308044.70	Аналитический метод	0.10	-
39	380961.35	1308040.99	Аналитический метод	0.10	-
40	380904.00	1308026.62	Аналитический метод	0.10	-
41	380847.09	1308006.45	Аналитический метод	0.10	-
42	380781.01	1307985.57	Аналитический метод	0.10	-
43	380776.00	1307980.30	Аналитический метод	0.10	-
44	380774.66	1307974.15	Аналитический метод	0.10	-
45	380775.29	1307963.50	Аналитический метод	0.10	-
46	380778.52	1307943.45	Аналитический метод	0.10	-
47	380777.82	1307938.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	380775.56	1307908.51	Аналитический метод	0.10	-
49	380775.19	1307903.85	Аналитический метод	0.10	-
50	380775.69	1307865.37	Аналитический метод	0.10	-
51	380776.27	1307855.94	Аналитический метод	0.10	-
52	380777.95	1307829.61	Аналитический метод	0.10	-
53	380779.06	1307808.85	Аналитический метод	0.10	-
54	380779.55	1307804.19	Аналитический метод	0.10	-
55	380781.59	1307783.83	Аналитический метод	0.10	-
56	380785.94	1307735.83	Аналитический метод	0.10	-
57	380786.54	1307729.46	Аналитический метод	0.10	-
58	380789.31	1307692.33	Аналитический метод	0.10	-
59	380793.63	1307675.66	Аналитический метод	0.10	-
60	380801.63	1307668.56	Аналитический метод	0.10	-
61	380804.92	1307665.66	Аналитический метод	0.10	-
62	380821.24	1307653.60	Аналитический метод	0.10	-
63	380837.09	1307639.70	Аналитический метод	0.10	-
64	380842.02	1307631.66	Аналитический метод	0.10	-
65	380844.79	1307623.28	Аналитический метод	0.10	-
66	380847.74	1307599.71	Аналитический метод	0.10	-
67	380846.67	1307575.96	Аналитический метод	0.10	-
68	380848.32	1307565.99	Аналитический метод	0.10	-
69	380852.89	1307565.87	Аналитический метод	0.10	-
70	380865.81	1307565.99	Аналитический метод	0.10	-
71	380880.15	1307566.99	Аналитический метод	0.10	-
72	380884.81	1307567.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	380889.72	1307568.64	Аналитический метод	0.10	-
74	380895.22	1307569.81	Аналитический метод	0.10	-
75	380898.57	1307570.41	Аналитический метод	0.10	-
76	380902.35	1307571.08	Аналитический метод	0.10	-
77	380908.73	1307572.42	Аналитический метод	0.10	-
78	380919.05	1307574.96	Аналитический метод	0.10	-
79	380929.38	1307577.15	Аналитический метод	0.10	-
80	380936.12	1307577.73	Аналитический метод	0.10	-
81	380942.49	1307577.85	Аналитический метод	0.10	-
82	380952.40	1307576.44	Аналитический метод	0.10	-
83	380962.32	1307573.83	Аналитический метод	0.10	-
84	380969.18	1307573.25	Аналитический метод	0.10	-
85	380984.67	1307570.13	Аналитический метод	0.10	-
86	381025.83	1307572.90	Аналитический метод	0.10	-
87	381034.79	1307531.35	Аналитический метод	0.10	-
88	381035.78	1307496.23	Аналитический метод	0.10	-
89	381073.16	1307497.88	Аналитический метод	0.10	-
90	381077.44	1307496.48	Аналитический метод	0.10	-
91	381103.67	1307508.81	Аналитический метод	0.10	-
92	381143.82	1307520.73	Аналитический метод	0.10	-
93	381163.94	1307533.17	Аналитический метод	0.10	-
94	381183.33	1307560.84	Аналитический метод	0.10	-
95	381187.17	1307576.94	Аналитический метод	0.10	-
96	381186.44	1307644.86	Аналитический метод	0.10	-
97	381177.90	1307675.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381174.28	1307695.03	Аналитический метод	0.10	-
99	381181.97	1307761.22	Аналитический метод	0.10	-
100	381198.05	1307802.19	Аналитический метод	0.10	-
101	381212.72	1307821.86	Аналитический метод	0.10	-
102	381219.29	1307829.86	Аналитический метод	0.10	-
103	381266.60	1307855.41	Аналитический метод	0.10	-
104	381270.65	1307866.67	Аналитический метод	0.10	-
105	381269.75	1307896.86	Аналитический метод	0.10	-
106	381258.85	1307960.58	Аналитический метод	0.10	-
107	381261.78	1307979.08	Аналитический метод	0.10	-
108	381266.40	1307992.55	Аналитический метод	0.10	-
109	381277.96	1307996.87	Аналитический метод	0.10	-
1	381431.11	1308078.52	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Б. Лашкина

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :104 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница земельного участка
- (dashed blue) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:186201 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Ольга

Дата "19" 08 2021 г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе древесно-кустарниковой растительности
2	3	по границе древесно-кустарниковой растительности
3	4	по границе древесно-кустарниковой растительности
4	5	по границе древесно-кустарниковой растительности
5	6	по границе древесно-кустарниковой растительности
6	7	по границе древесно-кустарниковой растительности
7	8	по границе древесно-кустарниковой растительности
8	9	по границе древесно-кустарниковой растительности
9	10	по границе древесно-кустарниковой растительности
10	11	по границе древесно-кустарниковой растительности
11	12	по границе древесно-кустарниковой растительности
12	13	по границе древесно-кустарниковой растительности
13	14	по границе древесно-кустарниковой растительности
14	15	по границе древесно-кустарниковой растительности
15	16	по границе древесно-кустарниковой растительности
16	17	по границе древесно-кустарниковой растительности
17	18	по границе древесно-кустарниковой растительности
18	19	по границе древесно-кустарниковой растительности
19	20	по границе древесно-кустарниковой растительности
20	21	по границе древесно-кустарниковой растительности
21	22	по границе древесно-кустарниковой растительности
22	23	по границе древесно-кустарниковой растительности
23	24	по границе древесно-кустарниковой растительности
24	25	по границе древесно-кустарниковой растительности
25	26	по границе древесно-кустарниковой растительности
26	27	по границе древесно-кустарниковой растительности
27	28	по границе древесно-кустарниковой растительности
28	29	по границе древесно-кустарниковой растительности
29	30	по границе древесно-кустарниковой растительности
30	31	по границе древесно-кустарниковой растительности
31	32	по границе древесно-кустарниковой растительности
32	33	по границе древесно-кустарниковой растительности
33	34	по границе древесно-кустарниковой растительности
34	35	по границе древесно-кустарниковой растительности
35	36	по границе древесно-кустарниковой растительности
36	37	по границе древесно-кустарниковой растительности
37	38	по границе древесно-кустарниковой растительности

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	по границе древесно-кустарниковой растительности
76	77	по границе древесно-кустарниковой растительности
77	78	по границе древесно-кустарниковой растительности
78	79	по границе древесно-кустарниковой растительности
79	80	по границе древесно-кустарниковой растительности
80	81	по границе древесно-кустарниковой растительности
81	82	по границе древесно-кустарниковой растительности
82	83	по границе древесно-кустарниковой растительности
83	84	по границе древесно-кустарниковой растительности
84	85	по границе древесно-кустарниковой растительности
85	86	по границе древесно-кустарниковой растительности
86	87	по границе древесно-кустарниковой растительности
87	88	по границе древесно-кустарниковой растительности
88	89	по границе земельного участка
89	90	по границе древесно-кустарниковой растительности
90	91	по границе земельного участка
91	92	по границе земельного участка
92	93	по границе земельного участка
93	94	по границе земельного участка
94	95	по границе земельного участка
95	96	по границе земельного участка
96	97	по границе земельного участка
97	98	по границе земельного участка
98	99	по границе земельного участка
99	100	по границе пашни
100	101	по границе пашни
101	102	по границе пашни
102	103	по границе пашни
103	104	по границе пашни
104	105	по границе пашни
105	106	по границе пашни
106	107	по границе пашни
107	108	по границе пашни
108	109	по границе дороги
109	1	по границе дороги