

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Ивняковское сельское поселение, деревня Малое 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 Малое Домнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69175 +/- 92 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	382160.49	1308383.77	Аналитический метод	0.10	-
2	382153.16	1308390.27	Аналитический метод	0.10	-
3	382148.78	1308395.82	Аналитический метод	0.10	-
4	382144.67	1308401.96	Аналитический метод	0.10	-
5	382141.00	1308403.71	Аналитический метод	0.10	-
6	382138.53	1308408.09	Аналитический метод	0.10	-
7	382132.97	1308414.11	Аналитический метод	0.10	-
8	382128.14	1308421.30	Аналитический метод	0.10	-
9	382122.24	1308428.62	Аналитический метод	0.10	-
10	382117.16	1308435.36	Аналитический метод	0.10	-
11	382112.80	1308441.50	Аналитический метод	0.10	-
12	382104.52	1308450.57	Аналитический метод	0.10	-
13	382100.17	1308455.32	Аналитический метод	0.10	-
14	382095.44	1308457.45	Аналитический метод	0.10	-
15	382092.12	1308461.56	Аналитический метод	0.10	-
16	382090.94	1308465.47	Аналитический метод	0.10	-
17	382092.23	1308472.19	Аналитический метод	0.10	-
18	382088.36	1308480.10	Аналитический метод	0.10	-
19	382075.69	1308488.09	Аналитический метод	0.10	-
20	382071.01	1308487.35	Аналитический метод	0.10	-
21	382060.41	1308479.46	Аналитический метод	0.10	-
22	382046.10	1308469.87	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	382036.69	1308468.42	Аналитический метод	0.10	-
24	382031.48	1308470.82	Аналитический метод	0.10	-
25	382029.70	1308478.05	Аналитический метод	0.10	-
26	382032.97	1308489.04	Аналитический метод	0.10	-
27	382040.01	1308500.83	Аналитический метод	0.10	-
28	382041.35	1308512.34	Аналитический метод	0.10	-
29	382039.25	1308521.29	Аналитический метод	0.10	-
30	382036.74	1308529.92	Аналитический метод	0.10	-
31	382026.01	1308542.32	Аналитический метод	0.10	-
32	381989.55	1308583.18	Аналитический метод	0.10	-
33	381987.97	1308584.63	Аналитический метод	0.10	-
34	381980.98	1308593.28	Аналитический метод	0.10	-
35	381975.37	1308598.43	Аналитический метод	0.10	-
36	381970.03	1308598.92	Аналитический метод	0.10	-
37	381964.19	1308597.78	Аналитический метод	0.10	-
38	381853.13	1308521.17	Аналитический метод	0.10	-
39	381838.09	1308507.81	Аналитический метод	0.10	-
40	381832.73	1308501.65	Аналитический метод	0.10	-
41	381831.38	1308495.17	Аналитический метод	0.10	-
42	381832.99	1308488.82	Аналитический метод	0.10	-
43	381836.53	1308484.18	Аналитический метод	0.10	-
44	381857.28	1308457.66	Аналитический метод	0.10	-
45	381879.26	1308429.85	Аналитический метод	0.10	-
46	381881.17	1308424.65	Аналитический метод	0.10	-
47	381879.75	1308418.00	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	381870.01	1308406.72	Аналитический метод	0.10	-
49	381862.45	1308397.34	Аналитический метод	0.10	-
50	381842.26	1308381.27	Аналитический метод	0.10	-
51	381813.81	1308357.56	Аналитический метод	0.10	-
52	381804.93	1308347.46	Аналитический метод	0.10	-
53	381843.19	1308295.38	Аналитический метод	0.10	-
54	381880.71	1308245.50	Аналитический метод	0.10	-
55	381905.35	1308234.49	Аналитический метод	0.10	-
56	381932.18	1308240.14	Аналитический метод	0.10	-
57	381963.21	1308251.58	Аналитический метод	0.10	-
58	382005.49	1308294.42	Аналитический метод	0.10	-
59	382094.97	1308372.11	Аналитический метод	0.10	-
60	382119.89	1308339.86	Аналитический метод	0.10	-
61	382130.76	1308346.23	Аналитический метод	0.10	-
62	382145.25	1308364.78	Аналитический метод	0.10	-
63	382158.70	1308377.99	Аналитический метод	0.10	-
1	382160.49	1308383.77	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

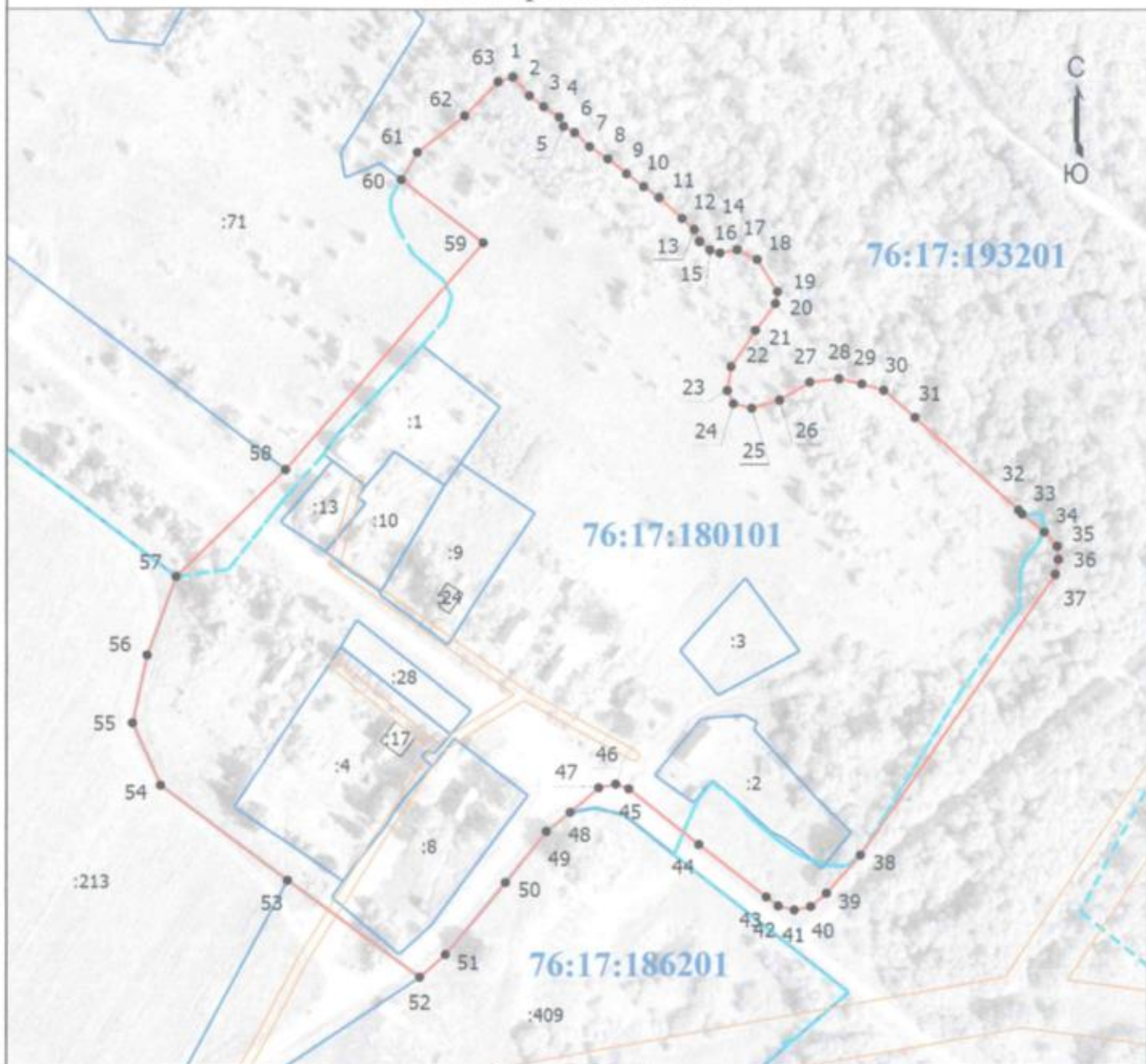
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1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





# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница земельного участка
-  - граница зоны с особыми условиями
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Зрания*



Дата "19" августа 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	Граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
39	40	Граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
40	41	Граница проходит по краю грунтовой дороги
41	42	Граница проходит по краю грунтовой дороги
42	43	Граница проходит по краю грунтовой дороги
43	44	Граница проходит по краю грунтовой дороги
44	45	Граница проходит по краю грунтовой дороги
45	46	Граница проходит по грунтовой дороге
46	47	Граница проходит по грунтовой дороге
47	48	Граница проходит по грунтовой дороге
48	49	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
49	50	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
50	51	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
51	52	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
52	53	Граница проходит по грунтовой дороге
53	54	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
54	55	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
55	56	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
56	57	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
57	58	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
58	59	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
59	60	Граница проходит древесно-кустарниковым насаждениям
60	61	Граница проходит древесно-кустарниковым насаждениям
61	62	Граница проходит древесно-кустарниковым насаждениям
62	63	Граница проходит древесно-кустарниковым насаждениям
63	1	Граница проходит древесно-кустарниковым насаждениям