

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона спорта

(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 Заволжское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34219 +/- 65 м ²
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
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	395289.76	1347734.09	Аналитический метод	0.1	-
2	395233.89	1347730.91	Аналитический метод	0.1	-
3	395238.25	1347686.61	Аналитический метод	0.1	-
4	395294.94	1347688.70	Аналитический метод	0.1	-
5	395295.61	1347688.84	Аналитический метод	0.1	-
6	395296.25	1347689.09	Аналитический метод	0.1	-
7	395296.83	1347689.45	Аналитический метод	0.1	-
8	395297.34	1347689.90	Аналитический метод	0.1	-
9	395297.77	1347690.44	Аналитический метод	0.1	-
10	395298.10	1347691.04	Аналитический метод	0.1	-
11	395298.33	1347691.68	Аналитический метод	0.1	-
12	395298.44	1347692.36	Аналитический метод	0.1	-
13	395298.43	1347693.04	Аналитический метод	0.1	-
14	395298.31	1347693.72	Аналитический метод	0.1	-
15	395293.84	1347712.83	Аналитический метод	0.1	-
16	395291.63	1347723.67	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
1	395289.76	1347734.09	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
17	394990.59	1347265.30	Аналитический метод	0.1	-
18	395049.00	1347264.33	Аналитический метод	0.1	-
19	395049.24	1347279.12	Аналитический метод	0.1	-
20	395055.37	1347285.14	Аналитический метод	0.1	-
21	395031.52	1347285.41	Аналитический метод	0.1	-
22	395006.52	1347285.60	Аналитический метод	0.1	-
23	394981.52	1347285.79	Аналитический метод	0.1	-
24	394956.52	1347285.98	Аналитический метод	0.1	-
25	394931.53	1347286.17	Аналитический метод	0.1	-
26	394931.21	1347246.14	Аналитический метод	0.1	-
27	394931.09	1347231.73	Аналитический метод	0.1	-
28	394971.66	1347265.61	Аналитический метод	0.1	-
29	394987.40	1347265.35	Аналитический метод	0.1	-
17	394990.59	1347265.30	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
30	394395.44	1347413.46	Аналитический метод	0.1	-
31	394392.32	1347411.39	Аналитический метод	0.1	-
32	394369.44	1347396.24	Аналитический метод	0.1	-
33	394361.73	1347404.28	Аналитический метод	0.1	-
34	394322.59	1347403.77	Аналитический метод	0.1	-
35	394304.30	1347389.69	Аналитический метод	0.1	-
36	394309.84	1347354.79	Аналитический метод	0.1	-
37	394335.67	1347354.94	Аналитический метод	0.1	-
38	394369.28	1347371.30	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
39	394381.53	1347361.26	Аналитический метод	0.1	-
40	394389.87	1347369.11	Аналитический метод	0.1	-
41	394381.11	1347380.06	Аналитический метод	0.1	-
42	394412.34	1347405.06	Аналитический метод	0.1	-
43	394408.86	1347415.30	Аналитический метод	0.1	-
44	394410.66	1347423.54	Аналитический метод	0.1	-
30	394395.44	1347413.46	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
45	384783.59	1336529.09	Аналитический метод	0.1	-
46	384781.70	1336533.35	Аналитический метод	0.1	-
47	384781.64	1336533.48	Аналитический метод	0.1	-
48	384781.12	1336534.66	Аналитический метод	0.1	-
49	384778.52	1336540.54	Аналитический метод	0.1	-
50	384776.93	1336544.13	Аналитический метод	0.1	-
51	384774.08	1336550.57	Аналитический метод	0.1	-
52	384763.77	1336573.86	Аналитический метод	0.1	-
53	384748.64	1336608.03	Аналитический метод	0.1	-
54	384695.65	1336582.17	Аналитический метод	0.1	-
55	384692.44	1336580.60	Аналитический метод	0.1	-
56	384626.14	1336548.16	Аналитический метод	0.1	-
57	384660.52	1336476.06	Аналитический метод	0.1	-
58	384694.19	1336489.49	Аналитический метод	0.1	-
59	384706.49	1336494.40	Аналитический метод	0.1	-
60	384785.07	1336525.74	Аналитический метод	0.1	-
61	384784.55	1336526.91	Аналитический метод	0.1	-
45	384783.59	1336529.09	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
Часть 5					
62	379754.52	1340768.76	Аналитический метод	0.1	-
63	379759.83	1340769.19	Аналитический метод	0.1	-
64	379770.45	1340770.91	Аналитический метод	0.1	-
65	379771.00	1340771.00	Аналитический метод	0.1	-
66	379766.00	1340786.00	Аналитический метод	0.1	-
67	379756.00	1340826.00	Аналитический метод	0.1	-
68	379755.02	1340835.82	Аналитический метод	0.1	-
69	379703.19	1340828.03	Аналитический метод	0.1	-
70	379694.97	1340801.40	Аналитический метод	0.1	-
71	379746.44	1340809.48	Аналитический метод	0.1	-
62	379754.52	1340768.76	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
72	379694.19	1340629.65	Аналитический метод	0.1	-
73	379699.60	1340600.60	Аналитический метод	0.1	-
74	379728.30	1340605.11	Аналитический метод	0.1	-
75	379717.60	1340662.58	Аналитический метод	0.1	-
76	379688.90	1340658.07	Аналитический метод	0.1	-
72	379694.19	1340629.65	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
77	378320.43	1337700.85	Аналитический метод	0.1	-
78	378283.50	1337699.34	Аналитический метод	0.1	-
79	378284.12	1337681.10	Аналитический метод	0.1	-
80	378284.74	1337662.86	Аналитический метод	0.1	-
81	378314.54	1337664.45	Аналитический метод	0.1	-
82	378320.61	1337668.80	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
77	378320.43	1337700.85	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
83	378104.01	1335137.82	Аналитический метод	0.1	-
84	378110.53	1335151.87	Аналитический метод	0.1	-
85	378121.73	1335152.99	Аналитический метод	0.1	-
86	378131.75	1335158.01	Аналитический метод	0.1	-
87	378133.91	1335166.75	Аналитический метод	0.1	-
88	378123.02	1335179.68	Аналитический метод	0.1	-
89	378110.06	1335179.47	Аналитический метод	0.1	-
90	378102.30	1335172.64	Аналитический метод	0.1	-
91	378089.13	1335168.14	Аналитический метод	0.1	-
92	378073.70	1335171.33	Аналитический метод	0.1	-
83	378104.01	1335137.82	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
93	378065.98	1334901.87	Аналитический метод	0.1	-
94	378028.44	1334952.18	Аналитический метод	0.1	-
95	378006.13	1334935.91	Аналитический метод	0.1	-
96	378027.44	1334887.73	Аналитический метод	0.1	-
97	378049.34	1334885.15	Аналитический метод	0.1	-
93	378065.98	1334901.87	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
98	370378.14	1345899.66	Аналитический метод	0.1	-
99	370366.02	1345888.15	Аналитический метод	0.1	-
100	370342.39	1345846.78	Аналитический метод	0.1	-
101	370332.16	1345821.00	Аналитический метод	0.1	-
102	370331.73	1345819.59	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
103	370333.17	1345818.95	Аналитический метод	0.1	-
104	370377.73	1345799.26	Аналитический метод	0.1	-
105	370385.67	1345834.02	Аналитический метод	0.1	-
106	370396.96	1345855.23	Аналитический метод	0.1	-
107	370421.45	1345900.35	Аналитический метод	0.1	-
108	370394.70	1345915.56	Аналитический метод	0.1	-
109	370392.43	1345915.69	Аналитический метод	0.1	-
98	370378.14	1345899.66	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Обзорная схема границ объекта

Обзорная схема территориальной зоны Р-2



Тер. зона 1 (2)  Тер. зона 1 (1)
Тер. зона 1 (3)

Выносной лист 1

Выносной лист 2


Тер. зона 1 (4) 

Выносной лист 3


Тер. зона 1 (5) 

Тер. зона 1 (6)

Выносной лист 5

Тер. зона 1 (8) 

Тер. зона 1 (9)

Тер. зона 1 (7) 



Выносной лист 4

Выносной лист 6

Тер. зона 1 (10) 

Масштаб 1:150000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____



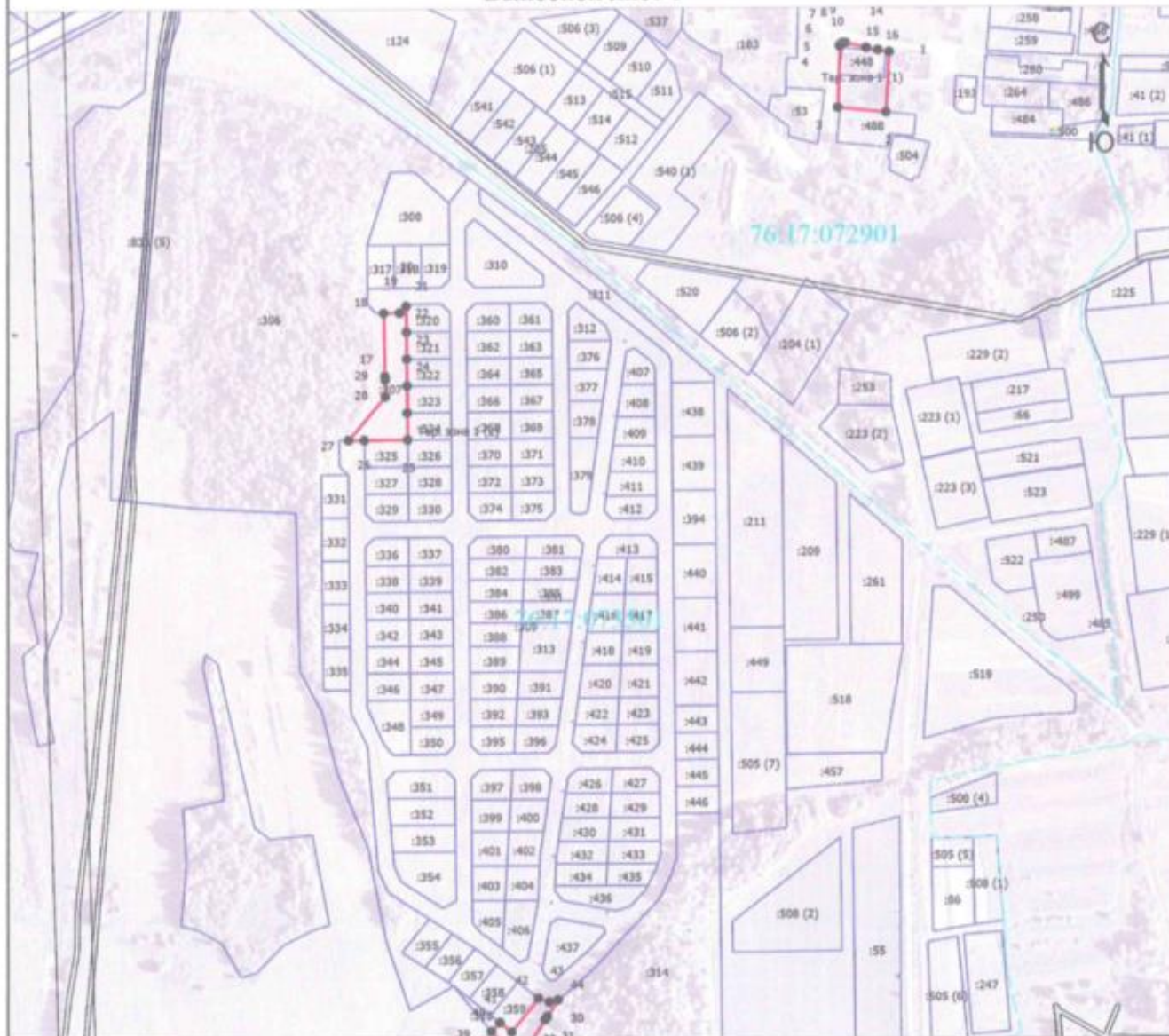
Дата 23 " 12 2020 г.

Место для отписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница земельного участка
- - - (blue dashed) - Граница кадастрового квартала
- 76-17:072901 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "23" "10" 2020 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона I
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница земельного участка
- - - (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:082601 - Номер кадастрового квартала

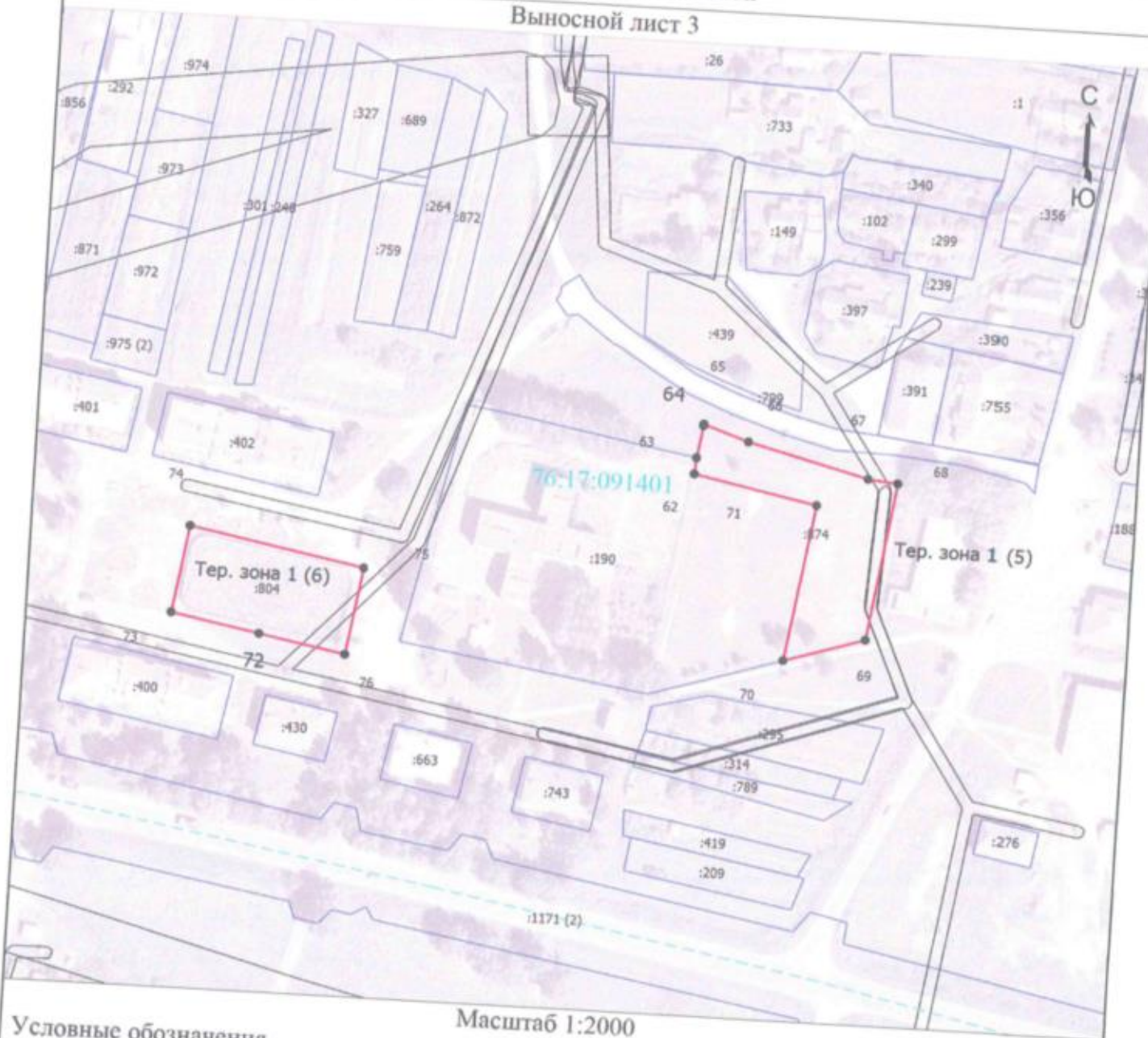
Подпись _____



Дата "23" "12" 2020 г.

Место для отриски печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка
- - - (dashed blue line) - Границы кадастрового квартала
- 76:17:091401 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 23 " 12 2000 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 13 " 12 2010 г.

Место для отписки (при наличии) _____, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница земельного участка
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала
- - - (dashed line) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 23 " 12 2020 г.

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