

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Фатьяново

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Фатьяново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157872 +/- 139 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	400522.62	1342406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	400524.39	1342408.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	400526.55	1342409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	400529.10	1342410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	400531.71	1342410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	400534.73	1342411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	400537.37	1342411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	400538.54	1342414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	400550.46	1342451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	400563.95	1342494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	400573.47	1342525.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	400642.60	1342744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	400660.28	1342774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	400708.10	1342844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	400649.00	1342897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	400268.33	1342893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	400268.33	1342614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	400300.91	1342614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	400335.06	1342616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	400337.14	1342615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	400338.86	1342614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	400340.40	1342612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	400340.93	1342610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	400342.80	1342539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	400342.47	1342537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	400341.72	1342536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	400336.57	1342534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	400335.55	1342533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	400334.95	1342532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	400334.67	1342530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	400334.44	1342499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	400334.95	1342498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	400336.32	1342498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	400344.39	1342498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
35	400344.36	1342482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	400360.18	1342481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	400358.36	1342473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	400355.55	1342463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	400353.78	1342453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	400352.66	1342441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	400352.27	1342431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	400352.27	1342382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	400352.35	1342378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	400353.00	1342378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	400353.58	1342377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	400369.04	1342376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	400373.68	1342376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
48	400383.83	1342377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	400389.06	1342378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	400401.09	1342378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	400409.08	1342379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	400414.55	1342379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	400418.18	1342380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	400424.00	1342381.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	400430.38	1342383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	400432.14	1342384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	400434.84	1342384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	400437.08	1342384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	400440.23	1342384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	400445.36	1342384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
61	400464.29	1342385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	400483.85	1342389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	400493.89	1342390.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	400502.57	1342391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	400505.18	1342392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	400509.11	1342393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	400511.79	1342395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	400513.56	1342396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	400522.62	1342406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

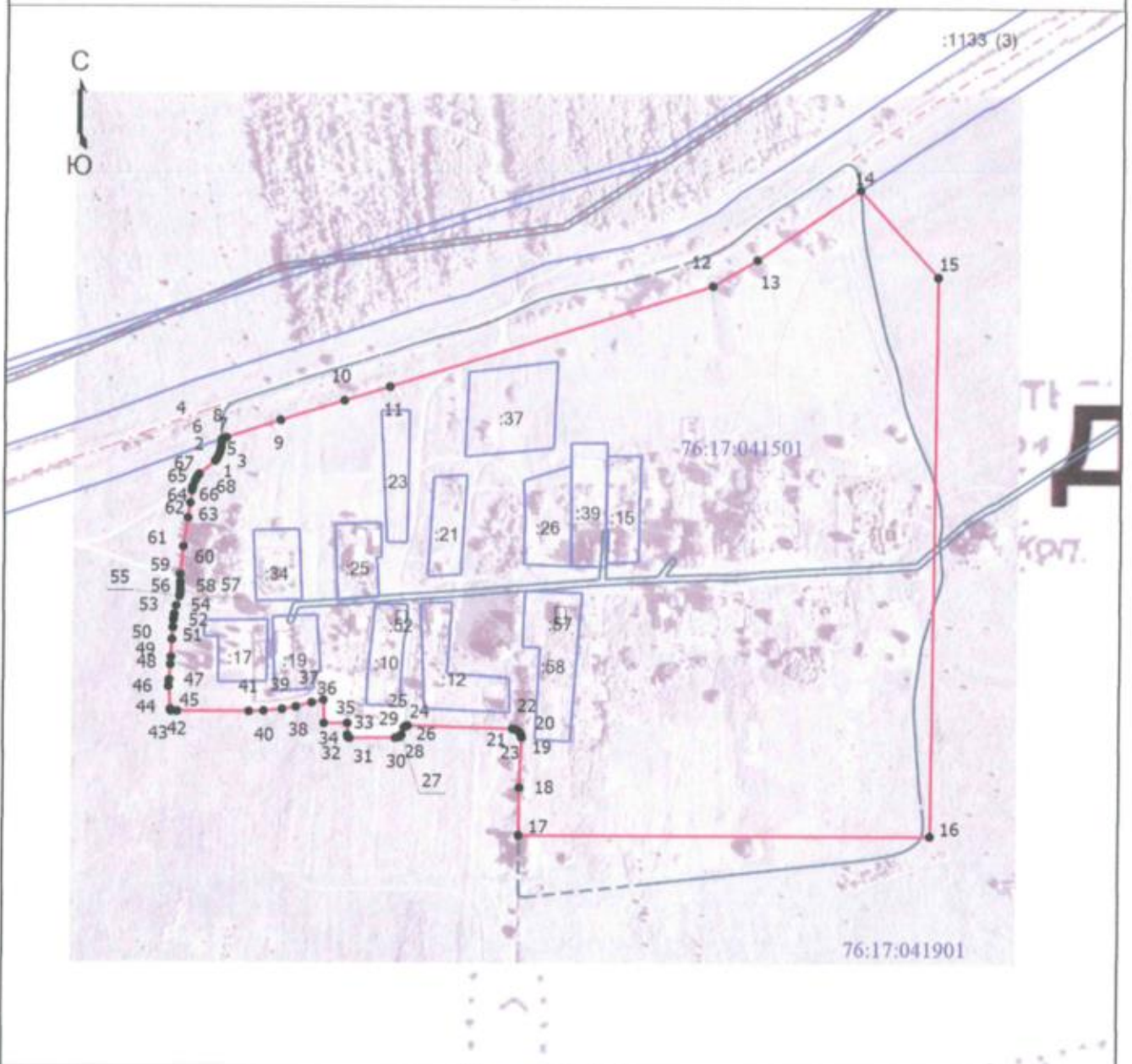
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (solid blue line) - Граница земельного участка
- - - (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- (solid black line) - Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:041501 - Номер кадастрового квартала
- (solid red line) - Граница населенного пункта

Подпись

Хураев



Дата " 01 " 10 2020 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	1	-