ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ярославская область, Ярославский район, деревня Алферово

(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, деревня Алферово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172957 +/- 146 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	400963.39	1348651.87 Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	-
2	400992.55	1348674.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	400993.99	1348678.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	400994.86	1348681.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	400995.58	1348686.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	400995.44	1348691.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	400988.07	1348698.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
8	400981.22	1348715.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	400949.36	1348893.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	401040.69	1348859.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	401046.12	1348864.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	401053.27	1348871.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
13	401024.61	1348936.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
14	401016.74	1349037.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
15	401007.74	1349152.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
16	400919.85	1349143.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
17	400909.00	1349142.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
18	400901.13	1349138.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
19	400898.88	1349135.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
20	400895.46	1349133.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
21	400892.40	1349131.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
22	400889.37	1349131.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
23	400885.92	1349131.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
24	400883.77	1349132.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	2 3		5	6	
25	400880.44	1349135.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
26	400877.22	1349136.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
27	400874.04	1349137.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
28	400824.47	1349130.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
29	400661.77	1349102.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
30	400478.42	1349053.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
31	400445.81	1349044.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
32	400455.93	1349031.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
33	400463.92	1349019.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
34	400486.44	1348973.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
35	400510.99	1348918.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
36	400542.62	1348855.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
37	400551.79	1348855.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
2. Сведения о характе	———— ерных точках г	раниц объекта				

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
38	400557.04	1348847.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
39	400552.59	1348840.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
40	400568.76	1348822.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
41	400590.15	1348811.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
42	400628.28	1348803.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
43	400680.01	1348796.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
44	400752.29	1348785.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
45	400783.15	1348779.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
46	400810.65	1348771.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
47	400840.73	1348758.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
48	400854.56	1348750.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
49	400864.24	1348742.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
50	400914.21	1348699.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
2. Сведения о характе	——— рных точках г	раниц объекта				

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
арактерных точек границ X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	400963.39	1348651.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	іі) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Бозначение терных точек		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

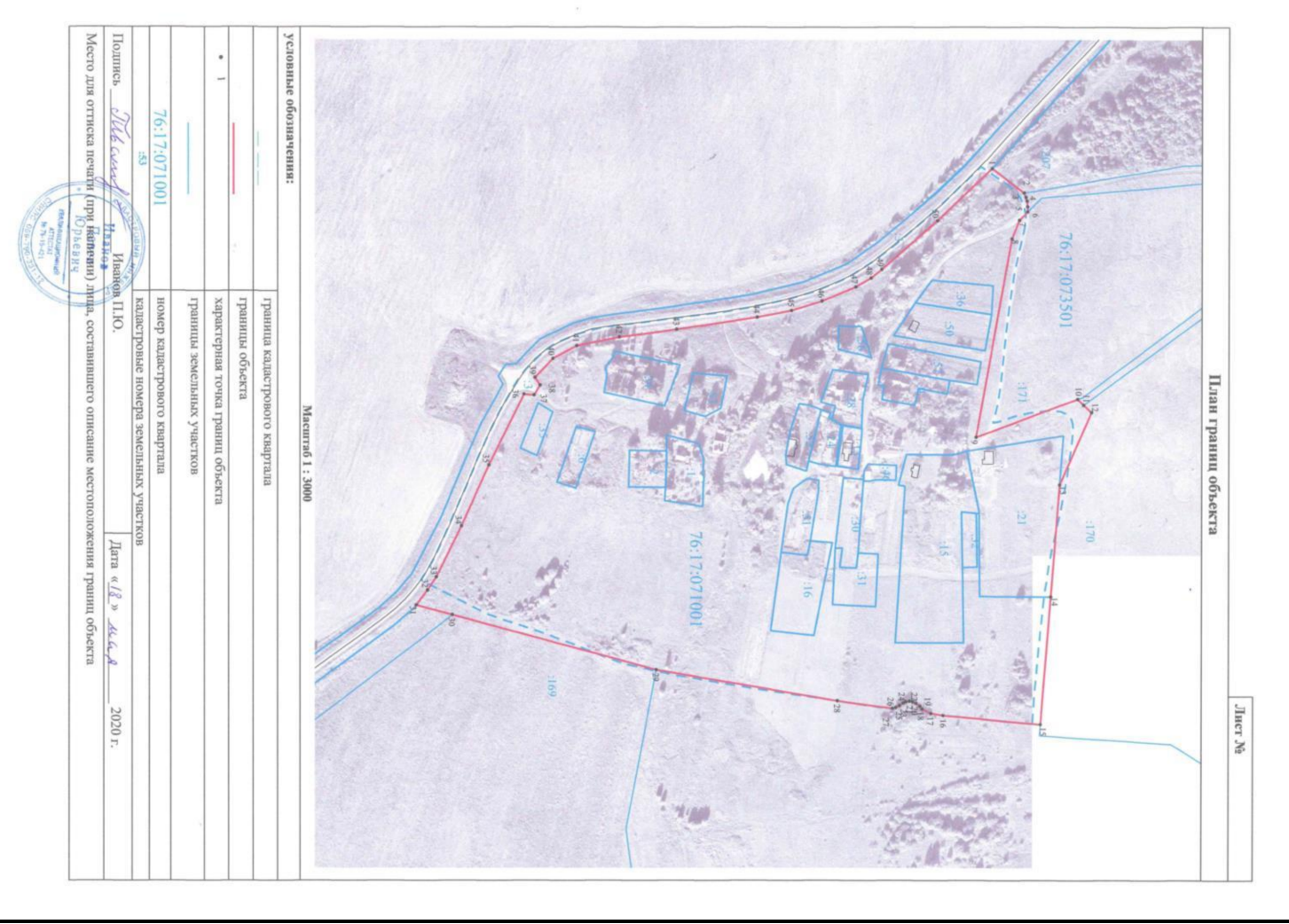
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



2 N 2 2 8 8 0 4 F 2 0 2 N 2 N 2 N 2 8 0 4 0 7 2 0 2 1 4 2 N 2 M 2 N 2

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	по точки	<u> </u>			
1	2	3			
1	2	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
2	3	Граница проходит по сенокосу			
3	4	Граница проходит по сенокосу			
4	5	Граница проходит по сенокосу			
5	6	Граница проходит по сенокосу			
6	7	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
7	8	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
8	9	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
9	10	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
10	11	Граница проходит по сенокосу			
11	12	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
12	13	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
13	14	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
14	15	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
15	16	Граница проходит по луговой растительности			
16	17	Граница проходит по луговой растительности			
17	18	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
18	19	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
19	20	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
20	21	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
21	22	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
22	23	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
23	24	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
24	25	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
25	26	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
26	27	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности			
27	28	Граница проходит по луговой растительности			
28	29	Граница проходит по луговой растительности			
29	30	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения			
30	31	Граница проходит по луговой растительности			
31	32	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославл Любим"			

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

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы				
от точки	ло точки					
1 2		3				
32	33	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
33	34	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
34	35	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
35	36	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
36	37	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
37	38	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
38	39	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
39	40	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
40	41	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
41	42	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
42	43	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
43	44	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
44	45	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
45	46	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
46	47	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
47	48	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославль Любим"				
48	49	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
49	50	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				
50	1	Граница проходит по границе полосы отвода автодороги "Ярославлы Любим"				