

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многоэтажная жилая застройка Ж-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Ярославский район, Некрасовское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142166 кв.м ± 131.97 кв.м
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 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
-	-	-	-	-	-
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	384228,93	1321770,60	Аналитический метод	0,1	-
2	384163,06	1322100,83	Аналитический метод	0,1	-
3	384170,68	1322136,11	Аналитический метод	0,1	-
4	384165,99	1322141,05	Аналитический метод	0,1	-
5	384164,51	1322144,09	Аналитический метод	0,1	-
6	384137,22	1322148,71	Аналитический метод	0,1	-
7	384137,31	1322148,11	Аналитический метод	0,1	-
8	384138,80	1322145,08	Аналитический метод	0,1	-
9	384141,20	1322143,15	Аналитический метод	0,1	-
10	384147,73	1322138,68	Аналитический метод	0,1	-
11	384149,02	1322138,60	Аналитический метод	0,1	-
12	384151,37	1322138,45	Аналитический метод	0,1	-
13	384152,66	1322138,62	Аналитический метод	0,1	-
14	384153,96	1322139,38	Аналитический метод	0,1	-
15	384154,84	1322140,17	Аналитический метод	0,1	-
16	384155,39	1322140,82	Аналитический метод	0,1	-
17	384159,89	1322140,47	Аналитический метод	0,1	-
18	384157,81	1322096,34	Аналитический метод	0,1	-
19	384139,64	1322096,97	Аналитический метод	0,1	-
20	384140,95	1322124,41	Аналитический метод	0,1	-
21	384143,40	1322129,56	Аналитический метод	0,1	-
22	384142,85	1322130,32	Аналитический метод	0,1	-
23	384140,52	1322131,75	Аналитический метод	0,1	-
24	384137,75	1322119,31	Аналитический метод	0,1	-
25	384121,15	1322090,89	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
26	384118,76	1322080,26	Аналитический метод	0,1	-
27	384096,32	1322085,69	Аналитический метод	0,1	-
28	384099,50	1322096,58	Аналитический метод	0,1	-
29	384076,07	1322105,09	Аналитический метод	0,1	-
30	384084,07	1322142,19	Аналитический метод	0,1	-
31	384086,63	1322141,82	Аналитический метод	0,1	-
32	384089,22	1322141,77	Аналитический метод	0,1	-
33	384091,11	1322142,03	Аналитический метод	0,1	-
34	384093,92	1322144,04	Аналитический метод	0,1	-
35	384096,39	1322147,58	Аналитический метод	0,1	-
36	384099,73	1322156,61	Аналитический метод	0,1	-
37	384078,89	1322161,52	Аналитический метод	0,1	-
38	384079,86	1322157,70	Аналитический метод	0,1	-
39	384068,07	1322097,09	Аналитический метод	0,1	-
40	383995,80	1322108,44	Аналитический метод	0,1	-
41	383994,16	1322110,87	Аналитический метод	0,1	-
42	384010,70	1322136,15	Аналитический метод	0,1	-
43	384035,97	1322173,40	Аналитический метод	0,1	-
44	384028,77	1322175,62	Аналитический метод	0,1	-
45	384003,47	1322138,94	Аналитический метод	0,1	-
46	383949,90	1322078,00	Аналитический метод	0,1	-
47	383940,20	1322067,94	Аналитический метод	0,1	-
48	383887,00	1322007,38	Аналитический метод	0,1	-
49	383866,74	1321985,02	Аналитический метод	0,1	-
50	383784,20	1321890,04	Аналитический метод	0,1	-
51	383840,26	1321837,63	Аналитический метод	0,1	-
52	383841,95	1321814,76	Аналитический метод	0,1	-
53	383839,61	1321628,84	Аналитический метод	0,1	-
54	383872,04	1321637,49	Аналитический метод	0,1	-
55	383867,79	1321621,17	Аналитический метод	0,1	-
56	383958,98	1321658,80	Аналитический метод	0,1	-
57	384127,96	1321737,15	Аналитический метод	0,1	-
58	384203,30	1321770,20	Аналитический метод	0,1	-
1	384228,93	1321770,60	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 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			
1	2	3	4		5
–	–	–	–	–	–

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			
1	2	3	4		5
–	–	–	–	–	–

