

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ж 1*-Многоэтажная жилая застройка

(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	<i>Российская Федерация, Ярославская область, р-н Ярославский, с/п Кузнецихинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>74538кв.м. ± 96кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Виды разрешенного использования земельных участков: Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание Основной вид разрешенного использования: Сведения отсутствуют Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Основной вид разрешенного использования: Ритуальная</i>

деятельность

Основной вид разрешенного использования: Спорт

Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка

Основной вид разрешенного использования: Рынки

Основной вид разрешенного использования: Связь

Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта

Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса

Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса

Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание

Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание

Основной вид разрешенного использования: Развлечения

Основной вид разрешенного использования: Спорт

Основной вид разрешенного использования: Сведения отсутствуют

Основной вид разрешенного использования: Общественное управление

Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность

Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения

Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта

Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание

Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание

Основной вид разрешенного использования: Сведения отсутствуют

Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание

Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<u>МСК-76</u>			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ж1*(1)</i>					
1	384882,48	1330748,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	384884,14	1330750,24	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	384883,11	1330757,27	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	384881,07	1330767,22	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	384874,89	1330801,47	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	384873,86	1330805,04	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	384873,63	1330805,81	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	384836,45	1330797,38	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
9	384846,79	1330760,41	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
10	384851,40	1330748,32	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	384882,48	1330748,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>ж1*(2)</i>					
11	384429,06	1330222,74	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
12	384411,47	1330342,16	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
13	384400,62	1330394,07	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
14	384383,40	1330390,84	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
15	384359,28	1330330,77	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
16	384328,75	1330325,43	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
17	384344,56	1330208,48	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
11	384429,06	1330222,74	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>ж1*(3)</i>					
18	384823,47	1330753,34	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
19	384808,55	1330810,35	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
20	384873,51	1330831,68	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
21	384859,68	1330907,23	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
22	384855,15	1330938,97	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
23	384839,74	1330939,10	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
24	384809,63	1330943,18	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
25	384783,21	1330937,60	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
26	384754,57	1330931,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
27	384701,16	1330919,67	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
28	384684,89	1330913,40	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
29	384651,81	1330903,08	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
30	384621,31	1330893,49	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
31	384587,18	1330880,52	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
32	384578,04	1330875,86	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
33	384555,25	1330864,12	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
34	384551,08	1330857,59	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
35	384544,94	1330854,14	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

36	384541,49	1330856,14	Аналитический метод	0,10	-
37	384511,50	1330846,20	Аналитический метод	0,10	-
38	384514,37	1330833,13	Аналитический метод	0,10	-
39	384521,95	1330808,05	Аналитический метод	0,10	-
40	384555,21	1330708,30	Аналитический метод	0,10	-
41	384564,09	1330692,01	Аналитический метод	0,10	-
42	384570,91	1330679,06	Аналитический метод	0,10	-
43	384600,10	1330688,62	Аналитический метод	0,10	-
44	384610,00	1330712,74	Аналитический метод	0,10	-
45	384622,78	1330715,23	Аналитический метод	0,10	-
46	384625,57	1330706,88	Аналитический метод	0,10	-
47	384633,87	1330708,81	Аналитический метод	0,10	-
48	384633,65	1330709,54	Аналитический метод	0,10	-
49	384631,42	1330716,16	Аналитический метод	0,10	-
50	384644,20	1330717,44	Аналитический метод	0,10	-
51	384643,74	1330720,01	Аналитический метод	0,10	-
52	384650,13	1330721,62	Аналитический метод	0,10	-
53	384654,44	1330718,79	Аналитический метод	0,10	-
54	384655,98	1330717,78	Аналитический метод	0,10	-
55	384656,36	1330716,70	Аналитический метод	0,10	-
56	384673,67	1330722,92	Аналитический метод	0,10	-
57	384674,93	1330721,18	Аналитический метод	0,10	-
58	384676,89	1330716,74	Аналитический метод	0,10	-
59	384698,24	1330723,56	Аналитический метод	0,10	-
60	384704,59	1330704,50	Аналитический метод	0,10	-
61	384734,61	1330714,54	Аналитический метод	0,10	-
62	384737,25	1330715,37	Аналитический метод	0,10	-
63	384773,62	1330726,19	Аналитический метод	0,10	-
64	384796,77	1330735,71	Аналитический метод	0,10	-
65	384806,95	1330737,48	Аналитический метод	0,10	-
18	384823,47	1330753,34	Аналитический метод	0,10	-

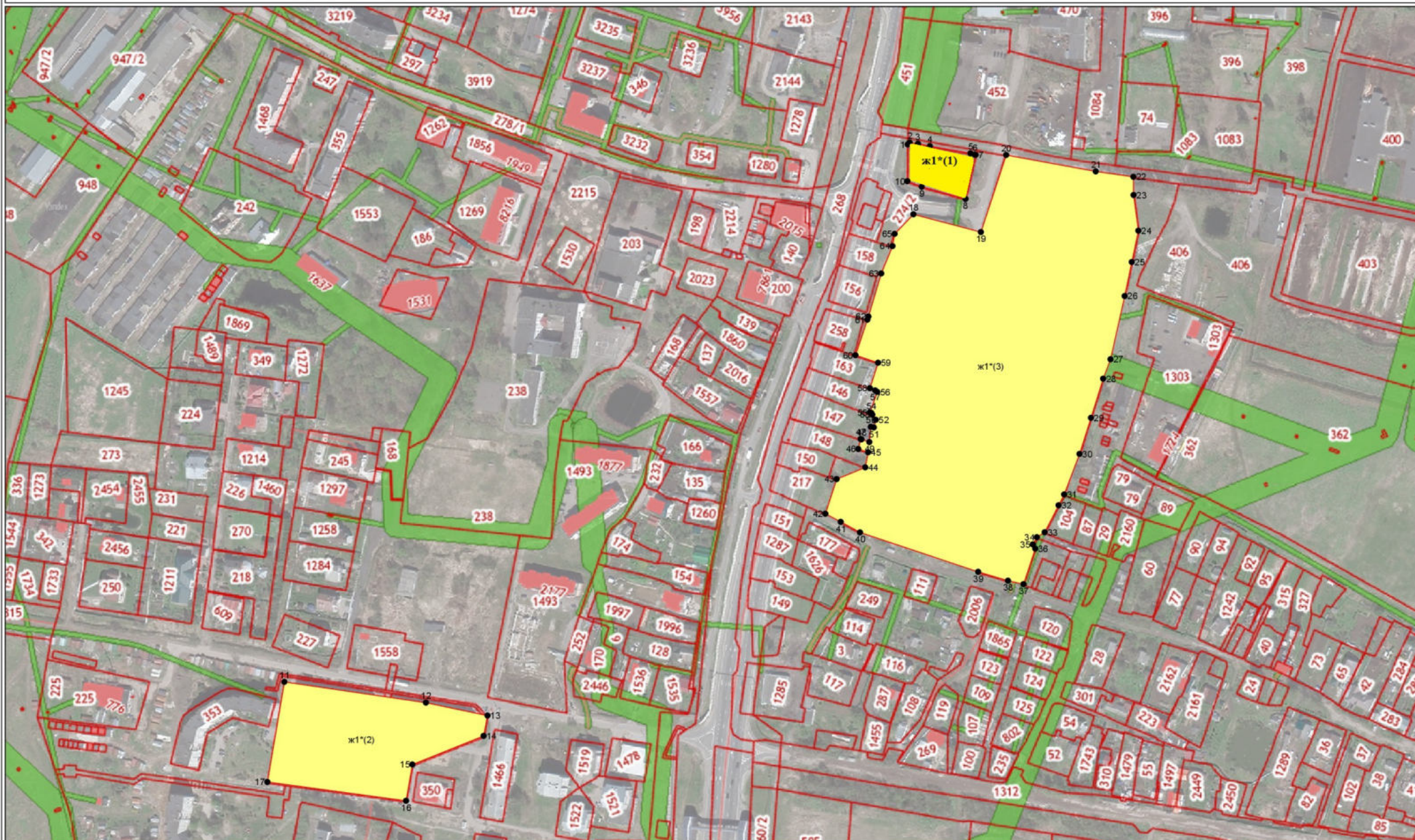
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>ж1*(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
<i>ж1*(2)</i>		
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	11	-
<i>ж1*(3)</i>		
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	-
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	18	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - зона с особыми условиями использования территорий

Кadaстровый инженер



Фороцук О.В