

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД 2 ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(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 Ивняковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>148851 кв.м. ± 225 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 1000</i></p> <p><i>Общественное питание -</i></p> <p><i>Общежития для проживания обучающихся -</i></p> <p><i>Озеленение и благоустройство -</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 1000</i></p> <p><i>Общественное питание -</i></p> <p><i>Общежития для проживания обучающихся -</i></p> <p><i>Озеленение и благоустройство -</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 1000</i></p> <p><i>Общественное питание -</i></p> <p><i>Общежития для проживания обучающихся -</i></p> <p><i>Озеленение и благоустройство -</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 1000</i></p> <p><i>Общественное питание -</i></p> <p><i>Общежития для проживания обучающихся -</i></p> <p><i>Озеленение и благоустройство -</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование</i></p>

Минимальный размер участков: 2500
Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие

Минимальный размер участков: 1000
Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Основной вид разрешенного использования: Общественное управление

Минимальный размер участков: 1000
Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности

Минимальный размер участков: 1000
Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

Минимальный размер участков: 1000
Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования

Общественное питание -
Общежития для проживания обучающихся -
Озеленение и благоустройство -
Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание

Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание

Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование

Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание

Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Приюты для животных

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ОД2(1)</i>					
1	381461,89	1312926,97	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	381489,82	1312939,32	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	381490,12	1312939,45	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	381457,37	1313016,44	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	381449,42	1313035,28	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	381448,68	1313037,03	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	381399,96	1313153,68	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	381399,64	1313153,57	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
9	381367,79	1313149,23	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
10	381261,88	1313131,52	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
11	381212,07	1313112,54	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
12	381165,75	1313093,13	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
13	381148,61	1313045,78	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
14	381149,42	1313044,52	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
15	381148,22	1313043,69	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
16	381147,13	1313045,29	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
17	381098,43	1313029,22	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
18	381109,15	1312995,81	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
19	381115,15	1312977,60	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
20	381115,26	1312976,78	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
21	381136,56	1312916,41	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
22	381067,29	1312891,18	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
23	381071,63	1312864,71	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
24	381062,69	1312861,63	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
25	381051,22	1312852,97	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
26	381040,35	1312844,49	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
27	381016,84	1312830,13	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
28	381017,99	1312827,32	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
29	381058,86	1312721,28	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
30	381082,29	1312734,03	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
31	381088,48	1312736,52	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
32	381119,28	1312749,43	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
33	381135,82	1312714,46	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
34	381226,84	1312748,86	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
35	381237,43	1312752,84	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
36	381293,92	1312774,17	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

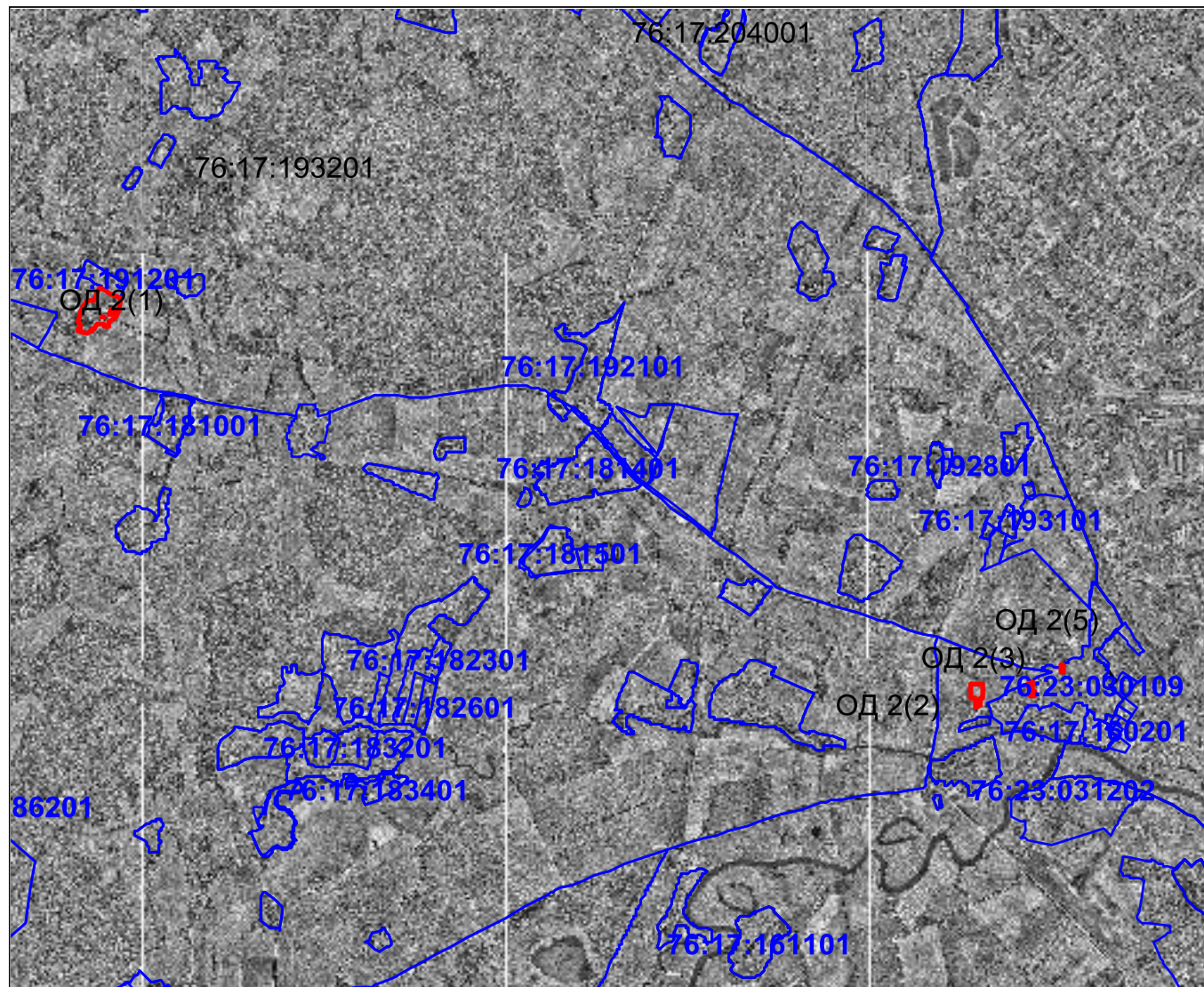
37	381370,67	1312803,15	Аналитический метод	0,10	-
38	381375,97	1312805,15	Аналитический метод	0,10	-
1	381376,17	1312809,17	Аналитический метод	0,30	-
39	381370,37	1312838,59	Аналитический метод	0,10	-
40	381363,31	1312883,50	Аналитический метод	0,10	-
41	381433,58	1312914,48	Аналитический метод	0,10	-
1	381461,89	1312926,97	Аналитический метод	0,10	-
42	381210,12	1312961,06	Аналитический метод	0,10	-
43	381207,92	1312966,89	Аналитический метод	0,10	-
44	381201,31	1312964,50	Аналитический метод	0,10	-
45	381203,51	1312958,68	Аналитический метод	0,10	-
42	381210,12	1312961,06	Аналитический метод	0,10	-
46	381202,55	1312971,05	Аналитический метод	0,10	-
47	381204,13	1312972,27	Аналитический метод	0,10	-
48	381200,59	1312976,86	Аналитический метод	0,10	-
49	381199,01	1312975,64	Аналитический метод	0,10	-
46	381202,55	1312971,05	Аналитический метод	0,10	-
50	381203,47	1312978,43	Аналитический метод	0,10	-
51	381204,15	1312983,16	Аналитический метод	0,10	-
52	381201,13	1312983,60	Аналитический метод	0,10	-
53	381200,44	1312978,87	Аналитический метод	0,10	-
50	381203,47	1312978,43	Аналитический метод	0,10	-
54	381196,32	1312968,39	Аналитический метод	0,10	-
55	381197,52	1312969,99	Аналитический метод	0,10	-
56	381192,87	1312973,47	Аналитический метод	0,10	-
57	381191,68	1312971,86	Аналитический метод	0,10	-
54	381196,32	1312968,39	Аналитический метод	0,10	-
58	381232,87	1312969,33	Аналитический метод	0,10	-
59	381232,36	1312971,26	Аналитический метод	0,10	-
60	381226,76	1312969,75	Аналитический метод	0,10	-
61	381227,27	1312967,82	Аналитический метод	0,10	-
58	381232,87	1312969,33	Аналитический метод	0,10	-
62	381165,94	1312990,91	Аналитический метод	0,10	-
63	381167,13	1312992,52	Аналитический метод	0,10	-
64	381165,52	1312993,71	Аналитический метод	0,10	-
65	381164,33	1312992,10	Аналитический метод	0,10	-
62	381165,94	1312990,91	Аналитический метод	0,10	-
66	381154,10	1312996,42	Аналитический метод	0,10	-
67	381153,58	1312998,35	Аналитический метод	0,10	-
68	381151,65	1312997,82	Аналитический метод	0,10	-
69	381152,17	1312995,89	Аналитический метод	0,10	-
66	381154,10	1312996,42	Аналитический метод	0,10	-
70	381156,29	1313034,33	Аналитический метод	0,10	-
71	381155,07	1313035,91	Аналитический метод	0,10	-
72	381153,49	1313034,69	Аналитический метод	0,10	-
73	381154,71	1313033,11	Аналитический метод	0,10	-

70	381156,29	1313034,33	Аналитический метод	0,10	-
74	381327,09	1313001,12	Аналитический метод	0,10	-
75	381326,72	1313003,09	Аналитический метод	0,10	-
76	381324,75	1313002,72	Аналитический метод	0,10	-
77	381325,12	1313000,75	Аналитический метод	0,10	-
74	381327,09	1313001,12	Аналитический метод	0,10	-
78	381406,23	1313015,98	Аналитический метод	0,10	-
79	381405,86	1313017,94	Аналитический метод	0,10	-
80	381403,89	1313017,57	Аналитический метод	0,10	-
81	381404,26	1313015,61	Аналитический метод	0,10	-
78	381406,23	1313015,98	Аналитический метод	0,10	-
82	381286,00	1313065,74	Аналитический метод	0,10	-
83	381263,60	1313126,83	Аналитический метод	0,10	-
84	381213,79	1313107,85	Аналитический метод	0,10	-
85	381235,96	1313047,39	Аналитический метод	0,10	-
82	381286,00	1313065,74	Аналитический метод	0,10	-
ОД2(2)					
86	377563,46	1321976,42	Аналитический метод	0,10	-
87	377564,65	1322102,66	Аналитический метод	0,10	-
88	377404,65	1322104,17	Аналитический метод	0,10	-
89	377404,31	1322068,03	Аналитический метод	0,10	-
90	377333,37	1322068,12	Аналитический метод	0,10	-
91	377298,32	1322023,11	Аналитический метод	0,10	-
92	377403,88	1322022,53	Аналитический метод	0,10	-
93	377403,46	1321977,93	Аналитический метод	0,10	-
86	377563,46	1321976,42	Аналитический метод	0,10	-
ОД2(3)					
94	377583,69	1322588,08	Аналитический метод	0,10	-
95	377593,06	1322604,35	Аналитический метод	0,10	-
96	377518,38	1322615,74	Аналитический метод	0,10	-
97	377507,30	1322614,18	Аналитический метод	0,10	-
98	377489,97	1322584,99	Аналитический метод	0,10	-
99	377521,91	1322575,15	Аналитический метод	0,10	-
100	377521,74	1322572,30	Аналитический метод	0,10	-
101	377534,51	1322571,37	Аналитический метод	0,10	-
102	377562,22	1322562,91	Аналитический метод	0,10	-
103	377566,63	1322574,37	Аналитический метод	0,10	-
104	377570,62	1322584,40	Аналитический метод	0,10	-
105	377572,29	1322583,74	Аналитический метод	0,10	-
106	377574,57	1322589,79	Аналитический метод	0,10	-
94	377583,69	1322588,08	Аналитический метод	0,10	-
ОД2(4)					
107	377482,28	1322587,36	Аналитический метод	0,10	-
108	377486,18	1322595,38	Аналитический метод	0,10	-
109	377489,60	1322602,42	Аналитический метод	0,10	-
110	377498,66	1322617,96	Аналитический метод	0,10	-
111	377498,81	1322618,47	Аналитический метод	0,10	-
112	377493,18	1322621,75	Аналитический метод	0,10	-
113	377478,59	1322628,56	Аналитический метод	0,10	-
114	377453,41	1322638,02	Аналитический метод	0,10	-
115	377439,90	1322608,83	Аналитический метод	0,10	-

116	377443,85	1322601,52	Аналитический метод	0,10	-
117	377443,95	1322601,33	Аналитический метод	0,10	-
118	377444,06	1322601,15	Аналитический метод	0,10	-
119	377444,17	1322600,97	Аналитический метод	0,10	-
120	377444,29	1322600,79	Аналитический метод	0,10	-
121	377444,42	1322600,61	Аналитический метод	0,10	-
122	377444,55	1322600,44	Аналитический метод	0,10	-
123	377444,68	1322600,27	Аналитический метод	0,10	-
124	377444,82	1322600,11	Аналитический метод	0,10	-
125	377444,96	1322599,94	Аналитический метод	0,10	-
126	377445,11	1322599,79	Аналитический метод	0,10	-
127	377445,26	1322599,63	Аналитический метод	0,10	-
128	377445,41	1322599,48	Аналитический метод	0,10	-
129	377445,57	1322599,34	Аналитический метод	0,10	-
130	377445,73	1322599,20	Аналитический метод	0,10	-
131	377445,90	1322599,06	Аналитический метод	0,10	-
132	377446,07	1322598,93	Аналитический метод	0,10	-
133	377446,24	1322598,80	Аналитический метод	0,10	-
134	377446,42	1322598,68	Аналитический метод	0,10	-
135	377446,60	1322598,56	Аналитический метод	0,10	-
136	377446,78	1322598,45	Аналитический метод	0,10	-
137	377446,97	1322598,34	Аналитический метод	0,10	-
138	377447,16	1322598,24	Аналитический метод	0,10	-
139	377447,35	1322598,14	Аналитический метод	0,10	-
140	377447,54	1322598,05	Аналитический метод	0,10	-
141	377447,74	1322597,96	Аналитический метод	0,10	-
142	377447,94	1322597,88	Аналитический метод	0,10	-
143	377448,14	1322597,80	Аналитический метод	0,10	-
144	377448,34	1322597,73	Аналитический метод	0,10	-
145	377448,55	1322597,67	Аналитический метод	0,10	-
107	377482,28	1322587,36	Аналитический метод	0,10	-
ОД2(5)					
146	377772,02	1322909,77	Аналитический метод	0,10	-
147	377764,17	1322924,25	Аналитический метод	0,10	-
148	377759,60	1322929,18	Аналитический метод	0,10	-
149	377752,11	1322928,78	Аналитический метод	0,10	-
150	377751,97	1322929,28	Аналитический метод	0,10	-
151	377751,81	1322931,64	Аналитический метод	0,10	-
152	377735,85	1322930,03	Аналитический метод	0,10	-
153	377693,46	1322923,24	Аналитический метод	0,10	-
154	377693,18	1322923,21	Аналитический метод	0,10	-
155	377693,31	1322922,12	Аналитический метод	0,10	-
156	377698,62	1322897,74	Аналитический метод	0,10	-
157	377699,16	1322895,26	Аналитический метод	0,10	-
158	377733,12	1322902,43	Аналитический метод	0,10	-
159	377736,88	1322900,78	Аналитический метод	0,10	-
160	377737,66	1322898,51	Аналитический метод	0,10	-
161	377750,47	1322900,58	Аналитический метод	0,10	-
162	377750,73	1322898,64	Аналитический метод	0,10	-
163	377757,18	1322899,49	Аналитический метод	0,10	-
164	377756,85	1322901,99	Аналитический метод	0,10	-
146	377772,02	1322909,77	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

КАРТА (ПЛАН)
ОД 2 «Зона размещения объектов общественного назначения»
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 92200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Кадастровый инженер



Форощук О.В

КАРТА (ПЛАН)
ОД 2 «Зона размещения объектов общественного назначения»
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Кадастровый инженер



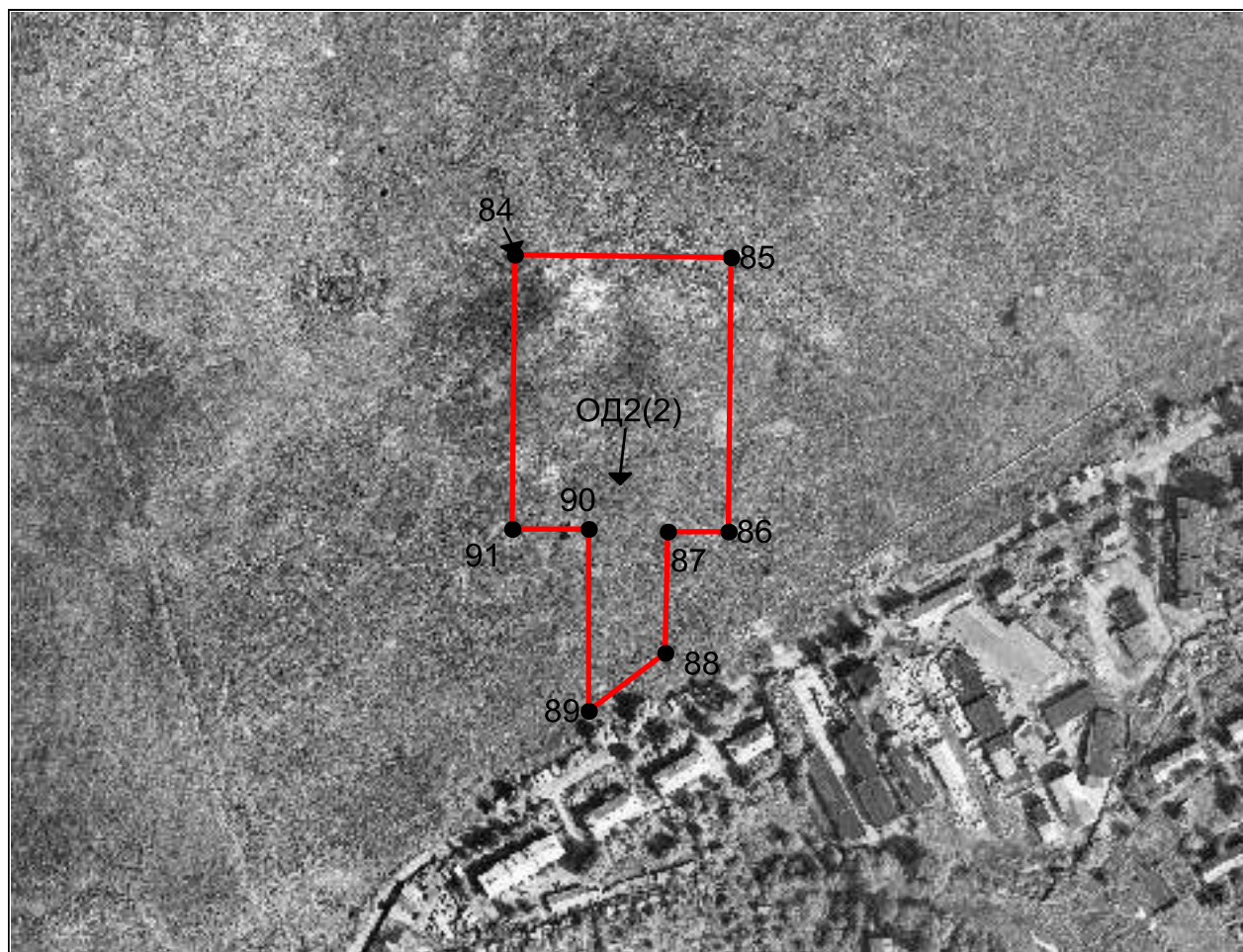
Форошук О.В

КАРТА (ПЛАН)

ОД 2 «Зона размещения объектов общественного назначения»

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Кадастровый инженер



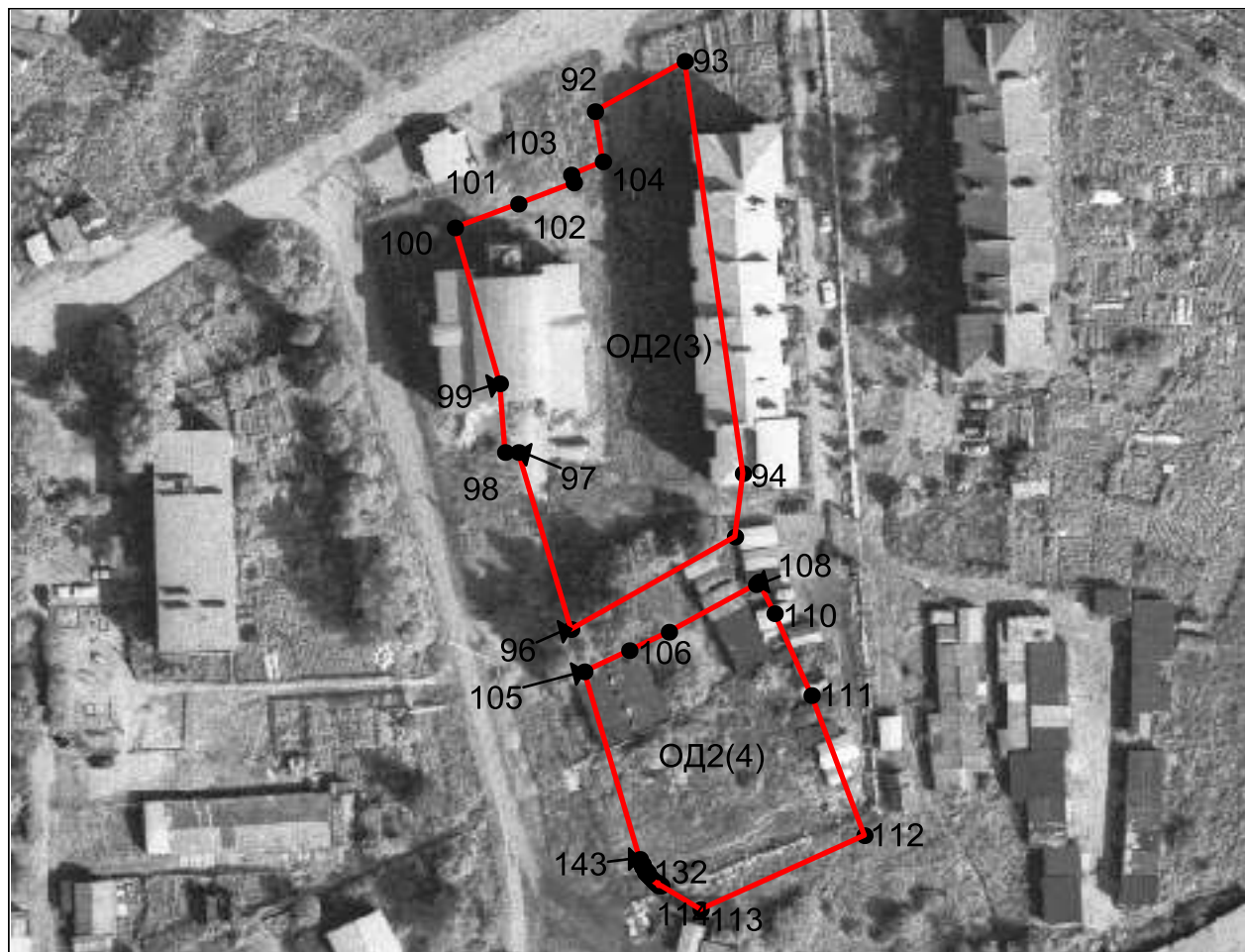
Форошук О.В

КАРТА (ПЛАН)

ОД 2 «Зона размещения объектов общественного назначения»

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

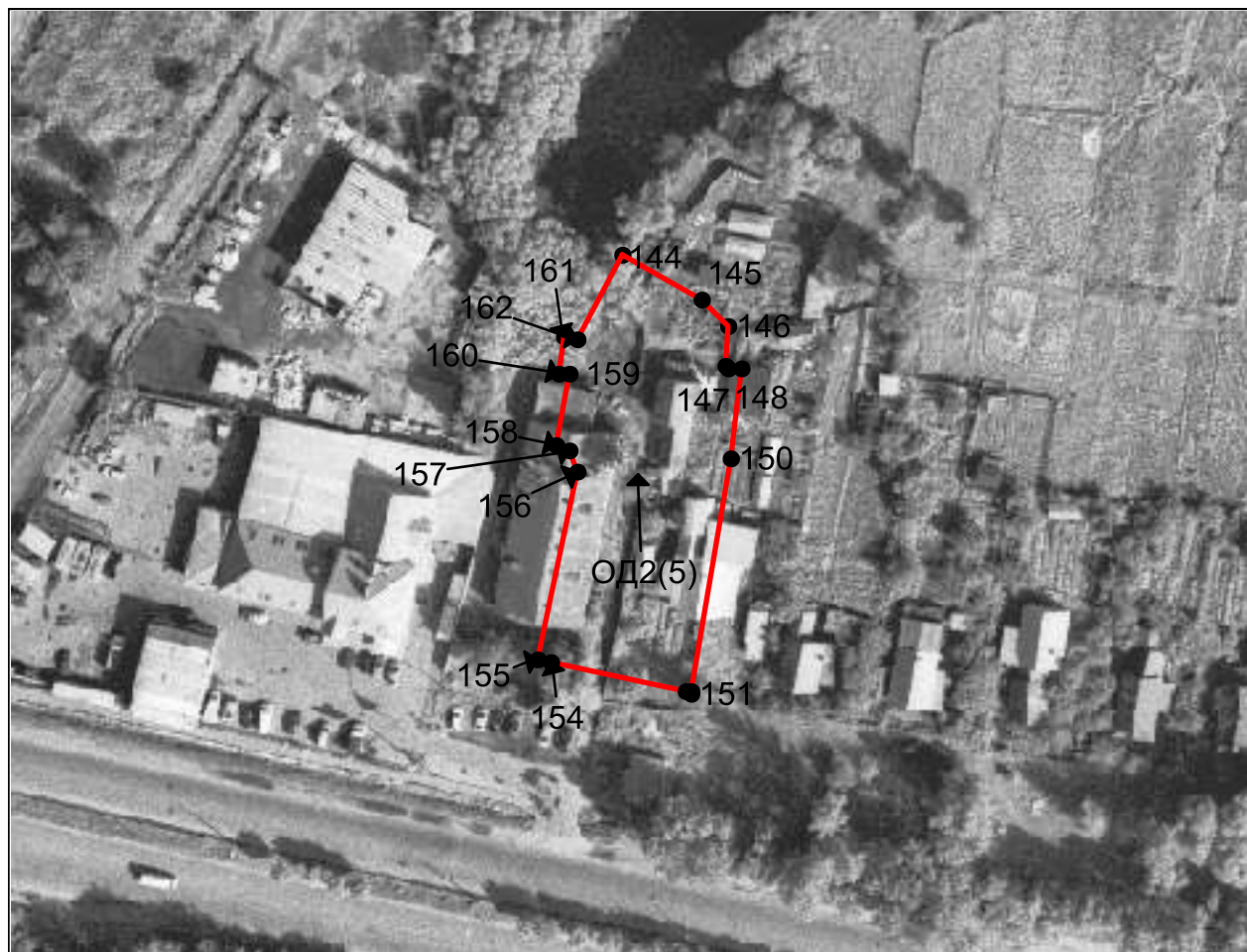
Кадастровый инженер



Форошук О.В

КАРТА (ПЛАН)
ОД 2 «Зона размещения объектов общественного назначения»
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Кадастровый инженер



Форощук О.В