

Приложение № 3
к решению Красноярского
городского Совета депутатов
от 20.04.2021 № 11-158

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
«Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Красноярск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			189638 ± 1524	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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
1	632665.36	96956.01	Картометрический метод	1	-
2	632710.28	96951.00	Картометрический метод	1	-
3	632767.41	96944.62	Картометрический метод	1	-
4	632757.64	96859.18	Картометрический метод	1	-
5	632751.10	96860.00	Картометрический метод	1	-
6	632723.29	96863.17	Картометрический метод	1	-
7	632722.33	96856.71	Картометрический метод	0.1	-
8	632683.89	96861.69	Картометрический метод	1	-
9	632685.02	96870.64	Картометрический метод	0.1	-
10	632672.74	96872.39	Картометрический метод	0.1	-
11	632675.43	96902.66	Картометрический метод	1	-
12	632659.67	96904.25	Картометрический метод	1	-
1	632665.36	96956.01	Картометрический метод	1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
13	627986.20	96974.65	Картометрический метод	1	-
14	627976.12	96919.41	Картометрический метод	1	-
15	627968.08	96875.35	Картометрический метод	1	-
16	628000.17	96869.35	Картометрический метод	1	-
17	628001.42	96876.78	Картометрический метод	0.1	-
18	628016.42	96873.74	Картометрический метод	1	-
19	628021.48	96904.30	Картометрический метод	0.5	-
20	628060.60	96897.16	Картометрический метод	1	-
21	628054.50	96865.42	Картометрический метод	1	-
22	628048.69	96866.51	Картометрический метод	1	-
23	628042.02	96829.43	Картометрический метод	1	-
24	628045.88	96828.59	Картометрический метод	0.5	-
25	628041.54	96804.85	Картометрический метод	0.5	-
26	628021.04	96808.54	Картометрический метод	0.5	-
27	628014.16	96770.54	Картометрический метод	0.5	-
28	627994.02	96773.77	Картометрический метод	1	-
29	628001.19	96812.11	Картометрический метод	1	-
30	628003.34	96823.55	Картометрический метод	0.1	-
31	627960.16	96831.95	Картометрический метод	1	-
32	627946.94	96759.45	Картометрический метод	1	-
33	627989.81	96751.21	Картометрический метод	0.1	-
34	628019.02	96746.29	Картометрический метод	1	-
35	628018.93	96745.60	Картометрический метод	1	-
36	628023.02	96744.85	Картометрический метод	0.1	-
37	628023.09	96745.55	Картометрический метод	0.5	-
38	628055.61	96739.61	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
			метод		
39	628070.23	96736.54	Картометрический метод	1	-
40	628174.72	96717.14	Картометрический метод	0.1	-
41	628192.15	96801.65	Картометрический метод	1	-
42	628218.76	96934.37	Картометрический метод	1	-
13	627986.20	96974.65	Картометрический метод	1	-
					-
43	627921.41	96987.57	Картометрический метод	1	-
44	627918.86	96974.20	Картометрический метод	1	-
45	627916.77	96964.21	Картометрический метод	1	-
46	627916.40	96962.44	Картометрический метод	1	-
47	627916.35	96962.18	Картометрический метод	1	-
48	627914.42	96951.24	Картометрический метод	1	-
49	627911.22	96934.14	Картометрический метод	1	-
50	627904.58	96898.30	Картометрический метод	1	-
51	627902.45	96886.79	Картометрический метод	1	-
52	627907.74	96885.87	Картометрический метод	1	-
53	627903.97	96859.45	Картометрический метод	1	-
54	627900.48	96839.08	Картометрический метод	0.1	-
55	627887.73	96770.27	Картометрический метод	1	-
56	627909.56	96766.27	Картометрический метод	1	-
57	627949.01	96982.50	Картометрический метод	1	-
58	627922.23	96987.42	Картометрический метод	1	-
43	627921.41	96987.57	Картометрический метод	1	-
					-
59	630157.54	102937.46	Картометрический метод	1	-
60	630147.58	102910.19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
61	630208.62	102888.86	Картометрический метод	1	-
62	630210.06	102892.70	Картометрический метод	0.1	-
63	630281.13	102868.08	Картометрический метод	0.1	-
64	630319.17	102854.90	Картометрический метод	0.1	-
65	630318.41	102852.69	Картометрический метод	0.1	-
66	630333.17	102847.56	Картометрический метод	0.1	-
67	630335.44	102854.29	Картометрический метод	0.1	-
68	630355.30	102846.01	Картометрический метод	0.1	-
69	630385.00	102836.26	Картометрический метод	1	-
70	630382.93	102830.27	Картометрический метод	0.1	-
71	630406.64	102822.02	Картометрический метод	0.1	-
72	630415.61	102792.70	Картометрический метод	0.1	-
73	630387.62	102711.50	Картометрический метод	1	-
74	630357.28	102721.73	Картометрический метод	1	-
75	630354.08	102712.55	Картометрический метод	1	-
76	630351.77	102713.33	Картометрический метод	0.1	-
77	630349.54	102706.41	Картометрический метод	1	-
78	630355.84	102704.36	Картометрический метод	0.1	-
79	630346.81	102680.39	Картометрический метод	0.1	-
80	630357.81	102676.29	Картометрический метод	1	-
81	630404.49	102659.30	Картометрический метод	1	-
82	630404.50	102659.29	Картометрический метод	1	-
83	630406.97	102666.18	Картометрический метод	1	-
84	630406.99	102666.23	Картометрический метод	1	-
85	630410.13	102675.34	Картометрический метод	1	-
86	630464.89	102834.08	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
			метод		
87	630464.67	102834.15	Картометрический метод	1	-
88	630464.77	102834.20	Картометрический метод	1	-
89	630464.61	102834.36	Картометрический метод	1	-
90	630462.80	102834.78	Картометрический метод	1	-
91	630392.56	102858.11	Картометрический метод	1	-
92	630391.69	102858.40	Картометрический метод	1	-
93	630345.14	102873.87	Картометрический метод	1	-
94	630342.34	102874.80	Картометрический метод	1	-
95	630157.67	102937.41	Картометрический метод	0.1	-
59	630157.54	102937.46	Картометрический метод	1	-
					-
96	630653.91	103423.14	Картометрический метод	1	-
97	630650.51	103414.18	Картометрический метод	1	-
98	630651.18	103413.93	Картометрический метод	1	-
99	630650.29	103411.61	Картометрический метод	1	-
100	630649.60	103411.80	Картометрический метод	0.1	-
101	630632.04	103365.49	Картометрический метод	1	-
102	630572.62	103387.78	Картометрический метод	1	-
103	630563.01	103361.14	Картометрический метод	1	-
104	630632.10	103334.30	Картометрический метод	1	-
105	630638.07	103331.97	Картометрический метод	1	-
106	630621.89	103292.37	Картометрический метод	1	-
107	630619.37	103293.43	Картометрический метод	1	-
108	630617.84	103294.08	Картометрический метод	1	-
109	630607.45	103271.80	Картометрический метод	1	-
110	630602.26	103274.15	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
			метод		
111	630597.79	103264.75	Картометрический метод	1	-
112	630582.86	103227.10	Картометрический метод	1	-
113	630553.86	103239.96	Картометрический метод	1	-
114	630550.95	103232.71	Картометрический метод	1	-
115	630550.51	103231.61	Картометрический метод	1	-
116	630516.84	103245.94	Картометрический метод	1	-
117	630514.78	103246.76	Картометрический метод	1	-
118	630503.42	103217.63	Картометрический метод	0.1	-
119	630573.35	103188.37	Картометрический метод	0.1	-
120	630531.96	103080.61	Картометрический метод	1	-
121	630442.96	103116.76	Картометрический метод	1	-
122	630432.61	103090.47	Картометрический метод	1	-
123	630450.36	103082.91	Картометрический метод	1	-
124	630438.03	103051.52	Картометрический метод	1	-
125	630413.47	103061.69	Картометрический метод	1	-
126	630401.20	103031.11	Картометрический метод	1	-
127	630385.52	103037.41	Картометрический метод	1	-
128	630370.69	103000.25	Картометрический метод	1	-
129	630362.03	102978.59	Картометрический метод	0.1	-
130	630363.70	102977.87	Картометрический метод	1	-
131	630334.46	102904.39	Картометрический метод	1	-
132	630336.29	102903.80	Картометрический метод	1	-
133	630473.74	102859.49	Картометрический метод	1	-
134	630522.74	102990.18	Картометрический метод	1	-
135	630523.83	102992.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
136	630523.82	102992.85	Картометрический метод	1	-
137	630523.84	102992.90	Картометрический метод	1	-
138	630540.21	103032.94	Картометрический метод	1	-
139	630562.01	103086.31	Картометрический метод	1	-
140	630610.72	103205.55	Картометрический метод	1	-
141	630610.73	103205.58	Картометрический метод	1	-
142	630614.12	103213.88	Картометрический метод	1	-
143	630693.16	103407.42	Картометрический метод	1	-
96	630653.91	103423.14	Картометрический метод	1	-
					-
144	630508.26	107710.98	Картометрический метод	1	-
145	630386.32	107432.62	Картометрический метод	1	-
146	630415.73	107420.42	Картометрический метод	0.1	-
147	630424.63	107441.05	Картометрический метод	0.1	-
148	630441.44	107480.00	Картометрический метод	0.1	-
149	630472.21	107466.96	Картометрический метод	0.1	-
150	630475.73	107465.46	Картометрический метод	0.1	-
151	630494.61	107508.74	Картометрический метод	0.1	-
152	630499.74	107507.04	Картометрический метод	1	-
153	630504.64	107518.93	Картометрический метод	0.1	-
154	630510.47	107516.69	Картометрический метод	0.1	-
155	630552.80	107616.21	Картометрический метод	1	-
156	630552.81	107616.23	Картометрический метод	1	-
157	630524.72	107629.14	Картометрический метод	0.1	-
158	630546.02	107681.54	Картометрический метод	0.1	-
159	630538.62	107698.14	Картометрический метод	0.1	-

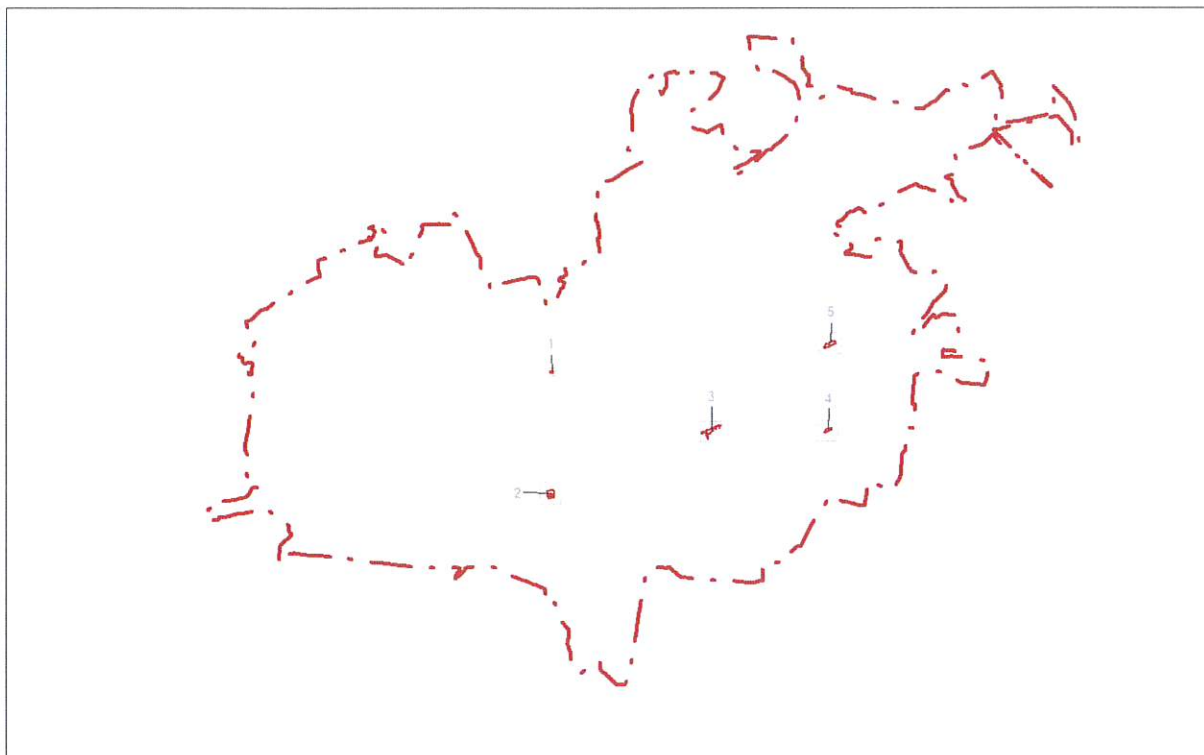
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

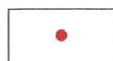
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	630508.26	107710.98	Картометрический метод	1	-
					-
160	633811.36	107902.29	Картометрический метод	1	-
161	633737.58	107732.27	Картометрический метод	1	-
162	633678.95	107592.77	Картометрический метод	1	-
163	633620.28	107448.60	Картометрический метод	1	-
164	633657.38	107424.90	Картометрический метод	1	-
165	633670.71	107419.95	Картометрический метод	1	-
166	633784.59	107489.10	Картометрический метод	1	-
167	633746.68	107560.81	Картометрический метод	1	-
168	633747.52	107561.14	Картометрический метод	0.1	-
169	633778.22	107643.74	Картометрический метод	0.1	-
170	633802.52	107634.14	Картометрический метод	0.1	-
171	633808.02	107623.64	Картометрический метод	0.1	-
172	633809.32	107619.44	Картометрический метод	0.1	-
173	633832.87	107657.04	Картометрический метод	1	-
174	633898.21	107707.45	Картометрический метод	1	-
175	633905.34	107724.99	Картометрический метод	1	-
176	633881.05	107735.40	Картометрический метод	1	-
177	633885.02	107744.20	Картометрический метод	1	-
178	633874.26	107748.71	Картометрический метод	0.1	-
179	633877.63	107756.75	Картометрический метод	0.1	-
180	633874.95	107761.41	Картометрический метод	0.1	-
181	633863.39	107766.43	Картометрический метод	0.1	-
182	633884.69	107816.39	Картометрический метод	1	-
183	633825.50	107896.04	Картометрический метод	1	-

План границ объекта
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:129375

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



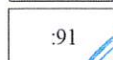
Граница кадастрового квартала

24:50:0400216

Надписи кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

24:50:0400216

Надписи кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



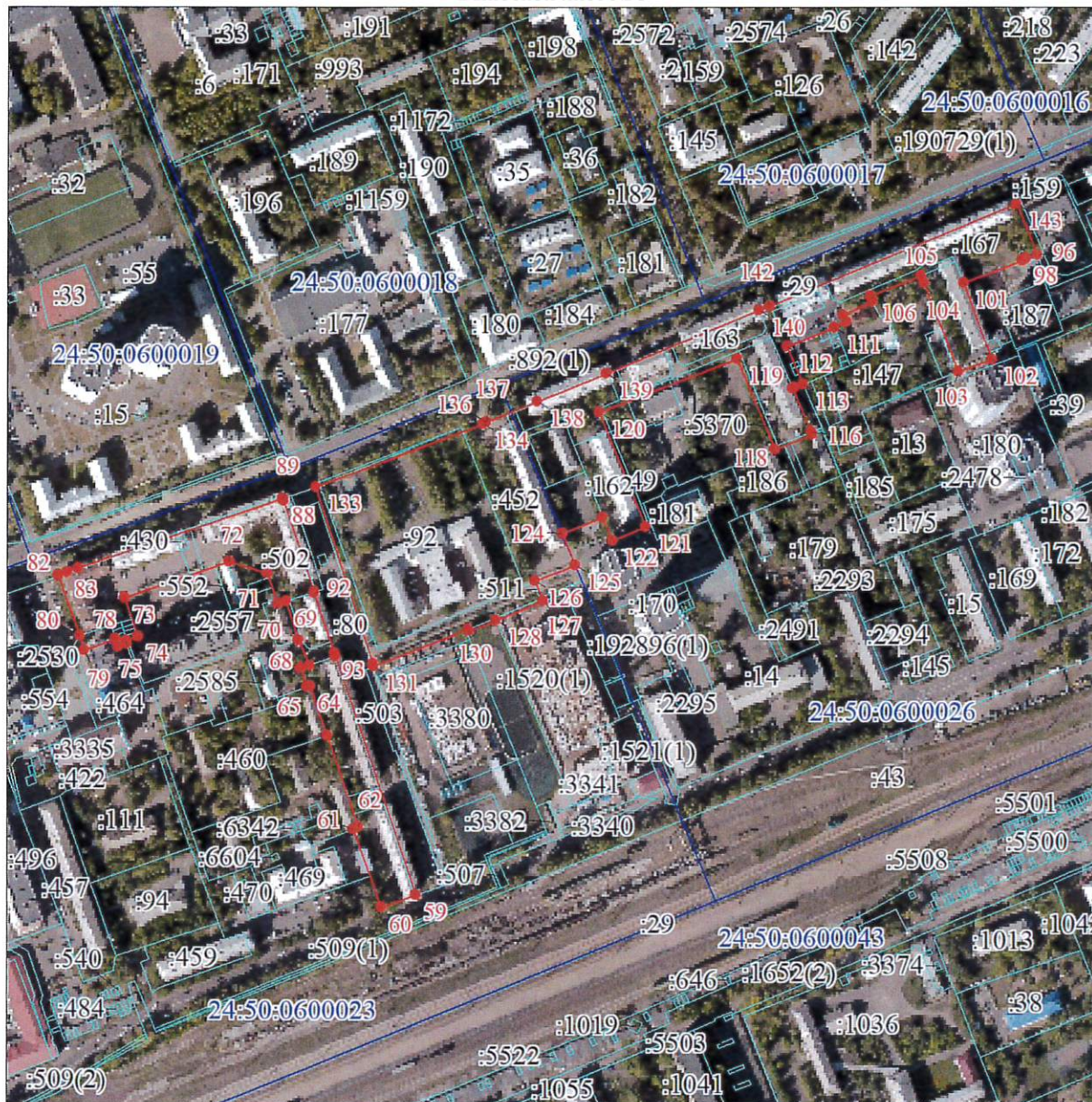
Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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





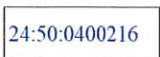

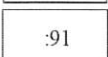
План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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



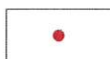
План границ объекта

Выносной лист № 4

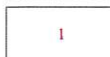


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

24:50:0400216

Надписи кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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





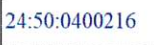

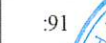
План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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

