

Приложение N 12
к Правилам землепользования и застройки городского
округа город Шарыпово Красноярского края, утвержденным
решением Шарыповского городского Совета депутатов
от 28.02.2023 N 33-117

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специализированной общественной застройки (О2), Красноярский край, Городской округ город Шарыпово
(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, Городской округ город Шарыпово	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			72833 ± 945	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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	617612.21	56306.20	Картометрический метод	1	-
2	617612.97	56286.70	Картометрический метод	1	-
3	617611.31	56285.83	Картометрический метод	0.1	-
4	617611.72	56282.78	Картометрический метод	0.1	-
5	617612.83	56272.70	Картометрический метод	0.1	-
6	617612.43	56272.04	Картометрический метод	1	-
7	617608.33	56265.40	Картометрический метод	1	-
8	617571.14	56263.51	Картометрический метод	1	-
9	617571.49	56265.06	Картометрический метод	1	-
10	617569.55	56265.53	Картометрический метод	1	-
11	617569.10	56263.56	Картометрический метод	1	-
12	617560.25	56262.96	Картометрический метод	1	-
13	617542.87	56265.03	Картометрический метод	1	-
14	617534.27	56265.03	Картометрический метод	1	-
15	617530.09	56251.42	Картометрический метод	1	-
16	617501.08	56255.36	Картометрический метод	1	-
17	617507.36	56276.91	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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			
			метод		
18	617512.92	56292.16	Картометрический метод	1	-
19	617516.53	56298.85	Картометрический метод	1	-
20	617527.96	56325.15	Картометрический метод	1	-
21	617584.76	56317.46	Картометрический метод	1	-
22	617604.61	56310.73	Картометрический метод	1	-
1	617612.21	56306.20	Картометрический метод	1	-
					-
23	625566.73	49862.20	Картометрический метод	1	-
24	625574.29	49850.02	Картометрический метод	1	-
25	625618.96	49840.05	Картометрический метод	1	-
26	625623.52	49838.81	Картометрический метод	1	-
27	625652.54	49831.92	Картометрический метод	1	-
28	625681.50	49825.50	Картометрический метод	1	-
29	625684.29	49826.48	Картометрический метод	1	-
30	625738.06	49869.00	Картометрический метод	1	-
31	625739.77	49874.64	Картометрический метод	1	-
32	625679.08	49951.24	Картометрический метод	1	-
23	625566.73	49862.20	Картометрический метод	1	-
					-
33	616074.61	56308.50	Картометрический метод	0.1	-
34	616060.27	56354.06	Картометрический метод	0.1	-
35	616060.83	56367.03	Картометрический метод	0.1	-
36	616070.34	56370.12	Картометрический метод	0.1	-
37	616064.71	56387.37	Картометрический метод	0.1	-
38	616034.22	56377.42	Картометрический метод	1	-
39	616015.64	56371.35	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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			
40	616018.06	56364.34	Картометрический метод	0.1	-
41	615974.58	56342.85	Картометрический метод	0.1	-
42	615966.65	56354.46	Картометрический метод	1	-
43	615981.60	56364.56	Картометрический метод	0.1	-
44	615980.33	56366.37	Картометрический метод	0.1	-
45	615987.60	56371.37	Картометрический метод	0.1	-
46	615987.02	56372.18	Картометрический метод	1	-
47	615987.25	56372.97	Картометрический метод	1	-
48	615991.19	56375.91	Картометрический метод	1	-
49	615995.36	56378.74	Картометрический метод	1	-
50	615999.50	56381.73	Картометрический метод	1	-
51	616000.25	56380.58	Картометрический метод	1	-
52	616007.90	56385.18	Картометрический метод	1	-
53	616009.77	56381.79	Картометрический метод	1	-
54	616016.25	56385.55	Картометрический метод	1	-
55	616017.66	56382.96	Картометрический метод	1	-
56	616028.25	56388.89	Картометрический метод	1	-
57	616014.70	56423.41	Картометрический метод	1	-
58	616014.07	56425.02	Картометрический метод	1	-
59	615975.33	56412.83	Картометрический метод	0.1	-
60	615975.91	56412.01	Картометрический метод	0.1	-
61	615976.26	56411.52	Картометрический метод	1	-
62	615979.28	56407.13	Картометрический метод	1	-
63	615976.56	56405.12	Картометрический метод	1	-
64	615984.88	56394.08	Картометрический метод	1	-
65	615972.72	56385.84	Картометрический	0.1	-

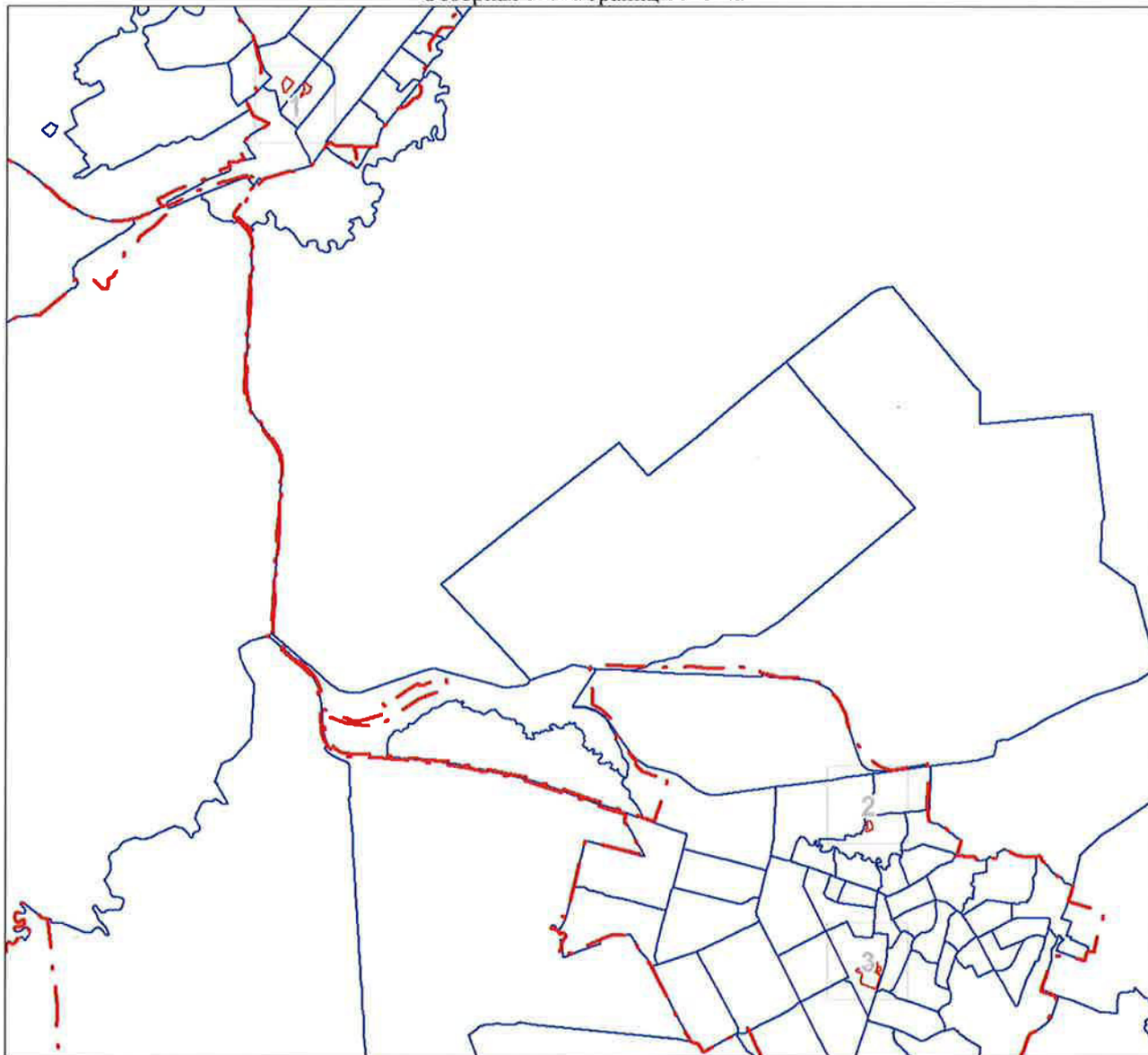
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
66	615971.90	56386.98	Картометрический метод	0.1	-
67	615954.30	56374.52	Картометрический метод	1	-
68	615943.94	56396.97	Картометрический метод	1	-
69	615942.68	56399.69	Картометрический метод	1	-
70	615941.45	56403.12	Картометрический метод	1	-
71	615941.15	56403.01	Картометрический метод	0.1	-
72	615938.52	56408.70	Картометрический метод	0.1	-
73	615785.55	56361.95	Картометрический метод	0.1	-
74	615842.31	56203.71	Картометрический метод	0.1	-
75	615847.60	56204.70	Картометрический метод	1	-
76	615875.16	56190.63	Картометрический метод	1	-
77	615907.06	56200.89	Картометрический метод	1	-
78	615912.59	56202.66	Картометрический метод	1	-
79	615919.50	56209.87	Картометрический метод	1	-
80	615927.47	56212.01	Картометрический метод	1	-
81	615935.68	56212.01	Картометрический метод	1	-
82	615942.51	56209.73	Картометрический метод	1	-
83	615953.44	56202.08	Картометрический метод	1	-
84	615962.32	56182.71	Картометрический метод	0.1	-
85	615974.52	56156.14	Картометрический метод	0.1	-
86	615978.03	56148.49	Картометрический метод	0.1	-
87	615980.67	56146.34	Картометрический метод	0.1	-
88	615983.58	56143.98	Картометрический метод	0.1	-
89	615986.54	56142.46	Картометрический метод	1	-
90	616004.59	56174.85	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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			
91	616006.40	56178.74	Картометрический метод	0.1	-
92	616025.70	56219.07	Картометрический метод	0.1	-
93	616030.13	56227.11	Картометрический метод	0.1	-
94	616044.55	56253.47	Картометрический метод	1	-
95	616036.69	56266.47	Картометрический метод	0.1	-
96	616066.44	56299.44	Картометрический метод	0.1	-
97	616070.28	56300.52	Картометрический метод	1	-
33	616074.61	56308.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
98	625529.54	50037.60	Картометрический метод	1	-
99	625511.25	50023.33	Картометрический метод	1	-
100	625516.14	50016.59	Картометрический метод	0.1	-
101	625519.67	50011.73	Картометрический метод	0.1	-
102	625522.28	50007.98	Картометрический метод	1	-
103	625609.52	50073.73	Картометрический метод	1	-
104	625665.28	50057.87	Картометрический метод	1	-
105	625686.86	50074.83	Картометрический метод	1	-
106	625682.55	50080.53	Картометрический метод	1	-
107	625677.54	50087.17	Картометрический метод	1	-
108	625671.24	50095.53	Картометрический метод	1	-
109	625663.26	50106.11	Картометрический метод	1	-
110	625627.42	50153.93	Картометрический метод	0.1	-
111	625584.89	50128.51	Картометрический метод	0.1	-
112	625577.83	50124.29	Картометрический метод	0.1	-
113	625576.48	50123.48	Картометрический метод	0.1	-
114	625550.29	50058.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 166							
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					
115	625537.42	50044.48	Картометрический метод	1	-		
116	625533.48	50040.68	Картометрический метод	1	-		
98	625529.54	50037.60	Картометрический метод	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		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 166							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:74188

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница земельных участков
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Граница муниципального образования

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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