

Российская Федерация
Калининградская область
Городской округ «Город Калининград»
Городской Совет депутатов Калининграда
(седьмого созыва)

РЕШЕНИЕ

от 14 декабря 2022 года
г. Калининград

№ 262

**О внесении изменений в решение
городского Совета депутатов
Калининграда от 17.06.2020 № 116
«О создании на территории городского
округа «Город Калининград» особо
охраняемой природной территории
местного значения «Парковая зона
по ул. Малоярославской –
ул. Ю. Гагарина»**

Заслушав и обсудив информацию главы городского округа «Город Калининград» Любивого Е.Д., в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Калининградской области от 01.03.2016 № 513 «Об особо охраняемых природных территориях», решением городского Совета депутатов Калининграда от 27.03.2020 № 51 «Об утверждении Порядка отнесения земель городского округа «Город Калининград» к землям особо охраняемых природных территорий местного значения городского округа «Город Калининград», создания, охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения городского округа «Город Калининград», Уставом городского округа «Город Калининград», городской Совет

РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение городского Совета депутатов Калининграда от 17.06.2020 № 116 «О создании на территории городского округа «Город Калининград» особо охраняемой природной территории местного значения «Парковая зона по ул. Малоярославской – ул. Ю. Гагарина» (в редакции решения от 20.10.2021 № 215):
 - 1.1. в наименовании и по тексту решения, в наименовании и по тексту Приложения «Положение «Об особо охраняемой природной территории местного значения «Парковая зона по ул. Малоярославской – ул. Ю. Гагарина» (далее – Положение) слова «Парковая зона по ул. Малоярославской – ул. Ю. Гагарина» заменить словами «Городской парк культуры и отдыха по ул. Малоярославской – ул. Ю. Гагарина»;
 - 1.2. пункт 1.1 Положения после слов «Городской округ «Город Калининград» дополнить словами «, а также для периодического массового отдыха населения»;
 - 1.3. в пункте 1.3 Положения слова «площадью - 25333 кв.м.» заменить словами «площадью – 24067 кв.м.»;
 - 1.4. в пункте 1.7 Положения:
 - 1.4.1. абзац первый после слов «подлежащих специальному мониторингу» дополнить словами «и охране»;

- 1.4.2. подpunkt 1.7.1 после слов «старовозрастные буковники» дополнить словом «, грабинники»;
- 1.4.3. дополнить подпунктом 1.7.3 следующего содержания:
«1.7.3. исторически сложившийся природный ландшафт.»;
- 1.5. пункт 2.3 изложить в следующей редакции:
«2.3. Создание условий для периодического массового отдыха населения.»;
- 1.6. в Приложении «Описание местоположения границ» к Положению:
 - 1.6.1.в Разделе 1 «Сведения об объекте» слова «25333 +/- 69 м²» заменить словами «24067 +/- 69 м²»;
 - 1.6.2.Раздел 3 «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» изложить в новой редакции (Приложение № 1);
 - 1.6.3.Раздел 4 «План границ объекта» изложить в новой редакции (Приложение № 2).
2. Опубликовать решение в газете «Гражданин», разместить на официальном сайте городского Совета депутатов Калининграда и направить копию решения в Правительство Калининградской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.
3. Администрации городского округа «Город Калининград» (Дятлова Е.И.) обеспечить направление в уполномоченный орган документов, необходимых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об изменении границ особо охраняемой природной территории местного значения, в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.
4. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по градорегулированию и земельным ресурсам (Аминов О.А).

Глава городского округа
«Город Калининград»



Е.Д. Любивый

Приложение № 1
к решению городского Совета
депутатов Калининграда
от 14.12.2022 № 262

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат местная система координат МСК-39							
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
<i>Контур 1</i>							
1	-	-	355809.29	1191904.04	геодезический	0.10	-
2	-	-	355807.63	1191904.12	геодезический	0.10	-
3	-	-	355804.05	1191904.29	геодезический	0.10	-
4	-	-	355799.71	1191903.15	геодезический	0.10	-
5	-	-	355786.53	1191899.66	геодезический	0.10	-
6	-	-	355764.43	1191887.09	геодезический	0.10	-
7	-	-	355743.24	1191872.68	геодезический	0.10	-
8	-	-	355733.79	1191855.85	геодезический	0.10	-
9	-	-	355728.53	1191842.99	геодезический	0.10	-
10	-	-	355728.39	1191837.83	геодезический	0.10	-
11	-	-	355723.59	1191837.11	геодезический	0.10	-
12	-	-	355717.77	1191834.46	геодезический	0.10	-
13	-	-	355708.31	1191837.67	геодезический	0.10	-
14	-	-	355705.59	1191837.76	геодезический	0.10	-
15	-	-	355700.59	1191833.88	геодезический	0.10	-
16	-	-	355688.13	1191833.87	геодезический	0.10	-
17	-	-	355676.48	1191829.30	геодезический	0.10	-
18	-	-	355664.99	1191828.92	геодезический	0.10	-
19	-	-	355645.85	1191831.61	геодезический	0.10	-
20	-	-	355638.58	1191832.63	геодезический	0.10	-
21	-	-	355634.16	1191832.18	геодезический	0.10	-
22	-	-	355630.53	1191865.89	геодезический	0.10	-

23	-	-	355677.31	1191865.69	геодезический	0.10	-
24	-	-	355681.80	1191941.56	геодезический	0.10	-
25	-	-	355676.11	1191943.53	геодезический	0.10	-
26	-	-	355675.80	1191971.26	геодезический	0.10	-
27	-	-	355681.58	1191982.69	геодезический	0.10	-
28	-	-	355698.38	1192015.90	геодезический	0.10	-
29	-	-	355700.37	1192010.20	геодезический	0.10	-
30	-	-	355706.43	1192006.86	геодезический	0.10	-
31	-	-	355712.34	1192008.35	геодезический	0.10	-
32	-	-	355713.78	1192008.71	геодезический	0.10	-
33	-	-	355719.99	1192005.18	геодезический	0.10	-
34	-	-	355761.88	1192005.65	геодезический	0.10	-
35	-	-	355765.17	1191993.81	геодезический	0.10	-
36	-	-	355772.61	1191974.06	геодезический	0.10	-
37	-	-	355778.31	1191959.08	геодезический	0.10	-
38	-	-	355811.49	1191946.91	геодезический	0.10	-
39	-	-	355825.97	1191953.79	геодезический	0.10	-
40	-	-	355827.21	1191950.92	геодезический	0.10	-
41	-	-	355827.06	1191950.80	геодезический	0.10	-
42	-	-	355825.92	1191949.85	геодезический	0.10	-
43	-	-	355809.55	1191908.51	геодезический	0.10	-
1	-	-	355809.29	1191904.04	геодезический	0.10	-
<i>Контур 2</i>							
44	-	-	355839.13	1191893.04	геодезический	0.10	-
45	-	-	355827.62	1191897.65	геодезический	0.10	-
46	-	-	355815.17	1191902.64	геодезический	0.10	-
47	-	-	355815.40	1191907.00	геодезический	0.10	-
48	-	-	355830.68	1191945.83	геодезический	0.10	-
49	-	-	355845.78	1191953.40	геодезический	0.10	-
50	-	-	355862.34	1191961.05	геодезический	0.10	-
51	-	-	355863.36	1191962.14	геодезический	0.10	-
52	-	-	355863.74	1191963.59	геодезический	0.10	-
53	-	-	355860.32	1191976.83	геодезический	0.10	-
54	-	-	355880.06	1191966.42	геодезический	0.10	-
55	-	-	355891.98	1191960.14	геодезический	0.10	-
56	-	-	355883.61	1191949.51	геодезический	0.10	-

57	-	-	355880.18	1191945.16	геодезический	0.10	-
58	-	-	355854.37	1191912.39	геодезический	0.10	-
44	-	-	355839.13	1191893.04	геодезический	0.10	-
Контур 3							
59	-	-	355664.98	1191773.15	геодезический	0.10	-
60	-	-	355650.00	1191767.93	геодезический	0.10	-
61	-	-	355640.87	1191772.17	геодезический	0.10	-
62	-	-	355635.68	1191818.01	геодезический	0.10	-
63	-	-	355639.42	1191818.26	геодезический	0.10	-
64	-	-	355644.19	1191817.64	геодезический	0.10	-
65	-	-	355662.02	1191815.29	геодезический	0.10	-
66	-	-	355678.21	1191815.55	геодезический	0.10	-
67	-	-	355694.11	1191819.60	геодезический	0.10	-
68	-	-	355706.17	1191820.70	геодезический	0.10	-
69	-	-	355711.77	1191822.80	геодезический	0.10	-
70	-	-	355720.01	1191821.24	геодезический	0.10	-
71	-	-	355727.24	1191824.00	геодезический	0.10	-
72	-	-	355737.75	1191824.57	геодезический	0.10	-
73	-	-	355740.45	1191827.85	геодезический	0.10	-
74	-	-	355742.38	1191825.66	геодезический	0.10	-
75	-	-	355723.99	1191810.00	геодезический	0.10	-
76	-	-	355699.18	1191806.84	геодезический	0.10	-
77	-	-	355698.21	1191806.57	геодезический	0.10	-
78	-	-	355697.06	1191805.62	геодезический	0.10	-
79	-	-	355696.51	1191804.23	геодезический	0.10	-
80	-	-	355697.34	1191794.98	геодезический	0.10	-
81	-	-	355664.48	1191785.83	геодезический	0.10	-
82	-	-	355663.50	1191785.39	геодезический	0.10	-
83	-	-	355662.52	1191784.26	геодезический	0.10	-
84	-	-	355662.21	1191782.80	геодезический	0.10	-
59	-	-	355664.98	1191773.15	геодезический	0.10	-
Контур 4							
85	-	-	355755.07	1191811.30	геодезический	0.10	-
86	-	-	355727.77	1191796.06	геодезический	0.10	-
87	-	-	355722.59	1191793.18	геодезический	0.10	-
88	-	-	355716.20	1191790.96	геодезический	0.10	-

89	-	-	355712.21	1191789.57	геодезический	0.10	-
90	-	-	355670.63	1191775.11	геодезический	0.10	-
91	-	-	355668.94	1191780.85	геодезический	0.10	-
92	-	-	355701.73	1191789.99	геодезический	0.10	-
93	-	-	355702.92	1191790.90	геодезический	0.10	-
94	-	-	355703.53	1191792.26	геодезический	0.10	-
95	-	-	355702.76	1191801.25	геодезический	0.10	-
96	-	-	355725.69	1191804.16	геодезический	0.10	-
97	-	-	355726.64	1191804.47	геодезический	0.10	-
98	-	-	355746.36	1191821.15	геодезический	0.10	-
85	-	-	355755.07	1191811.30	геодезический	0.10	-

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

Часть № 1

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4
План границ объекта

