

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 21 » 11 2022 г.
г. Калининград

№ 1094

Об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 39:15:111201:615 и части земель кадастрового квартала 39:15:111201 в целях обеспечения нужд местного населения

На основании пункта 2, подпункта 1 пункта 4 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации, пункта 5 части 5 статьи 8, части 15.1 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», описания местоположения границ публичного сервитута, выполненного МП «ГЕОЦЕНТР», в целях обеспечения пешеходных связей и свободного доступа к водному объекту общего пользования (озеро Пелавское) и его береговой полосе администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут площадью 12890 кв.м в отношении части земель кадастрового квартала 39:15:111201, а также земельного участка с кадастровым номером 39:15:111201:615 площадью 12305 кв.м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ш. Балтийское, с видом разрешенного использования «земельные участки (территории) общего пользования».

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение).

3. Публичный сервитут устанавливается бессрочно.

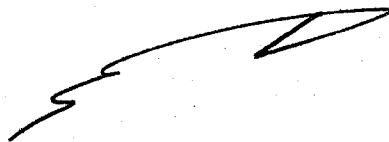
4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.

6. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование

постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 городского округа «Город Калининград»
 от « 21 » 11 2022 г. № 1094

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей и свободного доступа к водному объекту общего пользования (озеро Пелавское) и его береговой полосе

(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	Калининградская обл., г. Калининград, ш. Балтийское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12890 +/- 30
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей и свободного доступа к водному объекту общего пользования (озеро Пелавское) и его береговой полосе

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		Местная система координат МСК-39			
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	355164.64	1180992.29	геодезический метод	0.1	-
2	355157.65	1181005.85	геодезический метод	0.1	-
3	355140.37	1181010.04	геодезический метод	0.1	-
4	355144.37	1181026.41	геодезический метод	0.1	-
5	355145.51	1181026.11	геодезический метод	0.1	-
6	355157.42	1181024.28	геодезический метод	0.1	-
7	355160.25	1181024.26	геодезический метод	0.1	-
8	355163.57	1181024.55	геодезический метод	0.1	-
9	355167.68	1181025.23	геодезический метод	0.1	-
10	355171.08	1181025.97	геодезический метод	0.1	-
11	355175.59	1181027.29	геодезический метод	0.1	-
12	355178.86	1181028.59	геодезический метод	0.1	-
13	355184.29	1181033.01	геодезический метод	0.1	-
14	355188.24	1181038.19	геодезический метод	0.1	-
15	355195.25	1181047.35	геодезический метод	0.1	-
16	355196.91	1181050.94	геодезический метод	0.1	-
17	355197.46	1181052.14	геодезический метод	0.1	-
18	355197.55	1181053.78	геодезический метод	0.1	-
19	355198.24	1181055.23	геодезический метод	0.1	-
20	355199.10	1181056.18	геодезический метод	0.1	-
21	355200.64	1181057.09	геодезический метод	0.1	-
22	355202.01	1181058.32	геодезический метод	0.1	-
23	355202.46	1181059.37	геодезический метод	0.1	-
24	355202.14	1181060.68	геодезический метод	0.1	-
25	355202.16	1181062.84	геодезический метод	0.1	-
26	355205.96	1181071.46	геодезический метод	0.1	-

27	355208.64	1181076.14	геодезический метод	0.1	-
28	355211.10	1181080.10	геодезический метод	0.1	-
29	355212.85	1181082.20	геодезический метод	0.1	-
30	355216.46	1181086.23	геодезический метод	0.1	-
31	355217.24	1181086.69	геодезический метод	0.1	-
32	355218.51	1181086.91	геодезический метод	0.1	-
33	355219.88	1181087.56	геодезический метод	0.1	-
34	355220.83	1181088.64	геодезический метод	0.1	-
35	355221.10	1181090.60	геодезический метод	0.1	-
36	355220.90	1181092.53	геодезический метод	0.1	-
37	355221.22	1181093.36	геодезический метод	0.1	-
38	355223.04	1181095.71	геодезический метод	0.1	-
39	355225.65	1181097.05	геодезический метод	0.1	-
40	355226.37	1181097.69	геодезический метод	0.1	-
41	355226.69	1181098.50	геодезический метод	0.1	-
42	355228.97	1181106.81	геодезический метод	0.1	-
43	355229.96	1181110.55	геодезический метод	0.1	-
44	355230.96	1181112.19	геодезический метод	0.1	-
45	355234.24	1181115.33	геодезический метод	0.1	-
46	355237.47	1181118.31	геодезический метод	0.1	-
47	355239.72	1181120.74	геодезический метод	0.1	-
48	355240.46	1181121.82	геодезический метод	0.1	-
49	355240.62	1181123.08	геодезический метод	0.1	-
50	355240.46	1181124.82	геодезический метод	0.1	-
51	355239.16	1181126.25	геодезический метод	0.1	-
52	355237.55	1181127.96	геодезический метод	0.1	-

53	355236.92	1181129.60	геодезический метод	0.1	-
54	355237.60	1181133.10	геодезический метод	0.1	-
55	355238.05	1181136.01	геодезический метод	0.1	-
56	355238.07	1181139.44	геодезический метод	0.1	-
57	355238.00	1181142.48	геодезический метод	0.1	-
58	355238.21	1181144.26	геодезический метод	0.1	-
59	355238.75	1181145.62	геодезический метод	0.1	-
60	355239.63	1181146.51	геодезический метод	0.1	-
61	355240.66	1181146.99	геодезический метод	0.1	-
62	355241.78	1181146.91	геодезический метод	0.1	-
63	355242.63	1181146.87	геодезический метод	0.1	-
64	355243.14	1181147.08	геодезический метод	0.1	-
65	355243.65	1181149.15	геодезический метод	0.1	-
66	355243.96	1181151.06	геодезический метод	0.1	-
67	355243.83	1181151.78	геодезический метод	0.1	-
68	355243.23	1181152.08	геодезический метод	0.1	-
69	355241.83	1181152.28	геодезический метод	0.1	-
70	355241.37	1181152.91	геодезический метод	0.1	-
71	355242.79	1181158.07	геодезический метод	0.1	-
72	355243.23	1181158.64	геодезический метод	0.1	-
73	355243.78	1181159.01	геодезический метод	0.1	-
74	355244.65	1181159.69	геодезический метод	0.1	-
75	355244.93	1181160.60	геодезический метод	0.1	-
76	355244.55	1181161.55	геодезический метод	0.1	-
77	355243.55	1181162.51	геодезический метод	0.1	-
78	355243.30	1181163.10	геодезический метод	0.1	-

79	355244.15	1181168.37	геодезический метод	0.1	-
80	355245.10	1181170.23	геодезический метод	0.1	-
81	355245.62	1181172.16	геодезический метод	0.1	-
82	355245.24	1181174.55	геодезический метод	0.1	-
83	355245.74	1181177.87	геодезический метод	0.1	-
84	355247.42	1181180.64	геодезический метод	0.1	-
85	355247.92	1181182.60	геодезический метод	0.1	-
86	355246.60	1181185.60	геодезический метод	0.1	-
87	355246.19	1181188.24	геодезический метод	0.1	-
88	355246.51	1181192.28	геодезический метод	0.1	-
89	355247.82	1181203.47	геодезический метод	0.1	-
90	355248.46	1181204.92	геодезический метод	0.1	-
91	355249.37	1181205.92	геодезический метод	0.1	-
92	355249.74	1181207.14	геодезический метод	0.1	-
93	355249.53	1181208.74	геодезический метод	0.1	-
94	355249.87	1181212.24	геодезический метод	0.1	-
95	355251.01	1181216.10	геодезический метод	0.1	-
96	355253.60	1181218.01	геодезический метод	0.1	-
97	355254.78	1181219.33	геодезический метод	0.1	-
98	355255.28	1181220.87	геодезический метод	0.1	-
99	355254.78	1181223.83	геодезический метод	0.1	-
100	355253.87	1181226.67	геодезический метод	0.1	-
101	355258.33	1181246.28	геодезический метод	0.1	-
102	355258.65	1181247.07	геодезический метод	0.1	-
103	355259.06	1181247.56	геодезический метод	0.1	-
104	355260.85	1181247.96	геодезический метод	0.1	-

105	355261.70	1181248.75	геодезический метод	0.1	-
106	355262.04	1181249.40	геодезический метод	0.1	-
107	355261.83	1181250.24	геодезический метод	0.1	-
108	355260.83	1181252.06	геодезический метод	0.1	-
109	355259.81	1181254.61	геодезический метод	0.1	-
110	355259.65	1181255.39	геодезический метод	0.1	-
111	355259.01	1181260.60	геодезический метод	0.1	-
112	355260.65	1181270.65	геодезический метод	0.1	-
113	355262.42	1181276.04	геодезический метод	0.1	-
114	355263.95	1181279.50	геодезический метод	0.1	-
115	355264.70	1181280.81	геодезический метод	0.1	-
116	355266.04	1181281.89	геодезический метод	0.1	-
117	355266.39	1181283.11	геодезический метод	0.1	-
118	355266.50	1181284.62	геодезический метод	0.1	-
119	355266.29	1181286.05	геодезический метод	0.1	-
120	355266.03	1181286.98	геодезический метод	0.1	-
121	355266.37	1181288.00	геодезический метод	0.1	-
122	355266.93	1181289.07	геодезический метод	0.1	-
123	355267.10	1181290.19	геодезический метод	0.1	-
124	355267.16	1181291.51	геодезический метод	0.1	-
125	355266.61	1181292.73	геодезический метод	0.1	-
126	355266.63	1181294.20	геодезический метод	0.1	-
127	355267.88	1181300.40	геодезический метод	0.1	-
128	355268.33	1181300.55	геодезический метод	0.1	-
129	355268.72	1181300.91	геодезический метод	0.1	-
130	355268.98	1181301.41	геодезический метод	0.1	-

131	355269.04	1181302.90	геодезический метод	0.1	-
132	355268.16	1181306.11	геодезический метод	0.1	-
133	355268.33	1181308.03	геодезический метод	0.1	-
134	355268.93	1181310.30	геодезический метод	0.1	-
135	355268.66	1181312.00	геодезический метод	0.1	-
136	355267.73	1181314.88	геодезический метод	0.1	-
137	355267.29	1181318.11	геодезический метод	0.1	-
138	355266.95	1181319.58	геодезический метод	0.1	-
139	355266.71	1181321.75	геодезический метод	0.1	-
140	355266.41	1181322.36	геодезический метод	0.1	-
141	355264.78	1181324.01	геодезический метод	0.1	-
142	355261.14	1181325.53	геодезический метод	0.1	-
143	355258.44	1181326.67	геодезический метод	0.1	-
144	355247.13	1181331.07	геодезический метод	0.1	-
145	355245.76	1181331.11	геодезический метод	0.1	-
146	355245.04	1181331.46	геодезический метод	0.1	-
147	355244.00	1181332.60	геодезический метод	0.1	-
148	355241.33	1181333.31	геодезический метод	0.1	-
149	355235.10	1181334.66	геодезический метод	0.1	-
150	355233.23	1181335.49	геодезический метод	0.1	-
151	355231.25	1181336.69	геодезический метод	0.1	-
152	355222.52	1181340.40	геодезический метод	0.1	-
153	355220.51	1181341.47	геодезический метод	0.1	-
154	355216.64	1181344.27	геодезический метод	0.1	-
155	355203.64	1181350.85	геодезический метод	0.1	-
156	355193.37	1181354.91	геодезический метод	0.1	-

157	355194.88	1181358.91	геодезический метод	0.1	-
158	355224.21	1181349.58	геодезический метод	0.1	-
159	355263.97	1181336.08	геодезический метод	0.1	-
160	355269.27	1181333.89	геодезический метод	0.1	-
161	355282.69	1181328.39	геодезический метод	0.1	-
162	355339.35	1181305.13	геодезический метод	0.1	-
163	355284.14	1181165.70	геодезический метод	0.1	-
164	355262.73	1181131.74	геодезический метод	0.1	-
165	355237.46	1181092.74	геодезический метод	0.1	-
166	355228.38	1181081.33	геодезический метод	0.1	-
167	355208.23	1181056.01	геодезический метод	0.1	-
168	355186.57	1181025.72	геодезический метод	0.1	-
169	355184.12	1181021.99	геодезический метод	0.1	-
1	355164.64	1180992.29	геодезический метод	0.1	-

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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат - _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

