

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» 05 2024 г.
г. Калининград

№ 386

Об установлении публичного сервитута в отношении части земель кадастровых кварталов 39:15:111004, 39:15:111011, 39:15:111009 и земельного участка с кадастровым номером 39:15:111004:177 в целях обеспечения нужд местного населения

В соответствии с пунктом 2, подпунктом 1 пункта 4 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 5 части 5 статьи 8, частью 15¹ статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании заявления муниципального казенного учреждения «Городское дорожное строительство и ремонт» городского округа «Город Калининград» (далее – МКУ «ГДСР») от 23.04.2024 (вх. № в-КМИ-3084), описания местоположения границ публичного сервитута, выполненного муниципальным предприятием «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград», администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить по ходатайству МКУ «ГДСР» (г. Калининград, ул. Косм. Леонова, д. 49, ОГРН 1093925011828, ИНН 3904605894, proekt.gdsr@mail.ru) публичный сервитут площадью 1 882 кв.м в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей по ул. Чапаева в г. Калининграде в отношении части земель кадастровых кварталов 39:15:111004, 39:15:111011, 39:15:111009 и земельного участка с кадастровым номером 39:15:111004:177 площадью 660 кв.м с видом разрешенного использования «под существующий многоквартирный дом и благоустройство территории многоквартирного дома по ул. Чапаева, 8». Местоположение земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Чапаева. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8.

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.):

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления в установленном законом порядке направить копию постановления в адрес Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

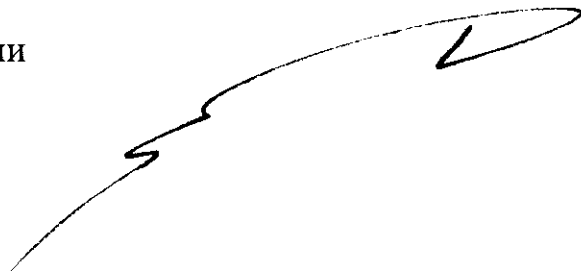
2) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления направить копию постановления в адрес МКУ «ГДСР».

6. МКУ «ГДСР» (Майоров Д.А.) в течение семи рабочих дней разместить копии постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных в подъездах многоквартирных домов, или в пределах земельного участка с кадастровым номером 39:15:111004:177).

7. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления обеспечить его опубликование в газете «Гражданин», размещение на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

8. Комитету по связям с общественностью и средствами массовой информации (Вербицкая И.А.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления обеспечить размещение информации о постановлении на официальных страницах информационных систем «ВКонтакте», «Одноклассники».

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от «28» 05 2024 г. № 386

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей по ул. Чапаева в г. Калининграде

(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, ул. Чапаева
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 882 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>Местная система координат МСК-39</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
1	355603.47	1186837.4	геодезический	0.10	-
2	355599.78	1186839.67	геодезический	0.10	-
3	355608.34	1186853.3	геодезический	0.10	-
4	355618.3	1186865.14	геодезический	0.10	-
5	355628.53	1186874.88	геодезический	0.10	-

6	355636.87	1186881.95	геодезический	0.10	-
7	355647.62	1186890.2	геодезический	0.10	-
8	355662.18	1186901.31	геодезический	0.10	-
9	355683.38	1186917.5	геодезический	0.10	-
10	355702.58	1186932.15	геодезический	0.10	-
11	355721.95	1186946.94	геодезический	0.10	-
12	355732.28	1186953.08	геодезический	0.10	-
13	355737.33	1186955.09	геодезический	0.10	-
14	355745.55	1186957	геодезический	0.10	-
15	355747.05	1186951.31	геодезический	0.10	-
16	355736.82	1186948.64	геодезический	0.10	-
17	355729.39	1186944.96	геодезический	0.10	-
18	355709.67	1186931.5	геодезический	0.10	-
19	355685.43	1186912.96	геодезический	0.10	-
20	355654.25	1186888.97	геодезический	0.10	-
21	355656.19	1186886.39	геодезический	0.10	-
22	355651.05	1186882.41	геодезический	0.10	-
23	355648.97	1186884.92	геодезический	0.10	-
24	355627.85	1186868.68	геодезический	0.10	-
25	355621.34	1186862.07	геодезический	0.10	-
26	355616.13	1186856.23	геодезический	0.10	-
27	355612.99	1186852.65	геодезический	0.10	-
28	355604.58	1186840.16	геодезический	0.10	-
1	355603.47	1186837.4	геодезический	0.10	-
29	355552.81	1186678.89	геодезический	0.10	-
30	355550.79	1186679.69	геодезический	0.10	-
31	355542.97	1186687.97	геодезический	0.10	-
32	355546.23	1186691.51	геодезический	0.10	-
33	355546.73	1186690.98	геодезический	0.10	-
34	355553.27	1186693.46	геодезический	0.10	-
35	355555.3	1186753.38	геодезический	0.10	-
36	355556.56	1186761.3	геодезический	0.10	-
37	355596.2	1186855.02	геодезический	0.10	-
38	355594.91	1186856.11	геодезический	0.10	-
39	355597.57	1186859.52	геодезический	0.10	-
40	355600.1	1186857.43	геодезический	0.10	-

41	355601.23	1186855.09	геодезический	0.10	-
42	355601.6	1186852.88	геодезический	0.10	-
43	355601.3	1186850.65	геодезический	0.10	-
44	355586.09	1186821.82	геодезический	0.10	-
45	355562.66	1186765.84	геодезический	0.10	-
46	355561.29	1186761.21	геодезический	0.10	-
47	355559.74	1186753.19	геодезический	0.10	-
48	355558.81	1186727.67	геодезический	0.10	-
49	355557.67	1186683	геодезический	0.10	-
50	355557.41	1186681.69	геодезический	0.10	-
51	355556.35	1186680.07	геодезический	0.10	-
52	355554.71	1186679.08	геодезический	0.10	-
29	355552.81	1186678.89	геодезический	0.10	-
53	355549.98	1186674.49	геодезический	0.10	-
54	355546.94	1186671.63	геодезический	0.10	-
55	355539.98	1186679.02	геодезический	0.10	-
56	355543.02	1186681.88	геодезический	0.10	-
53	355549.98	1186674.49	геодезический	0.10	-

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 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

