

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» 04 2024 г.
г. Калининград

№ 274

Об установлении публичного
сервитута в отношении земельного
участка с кадастровым номером
39:15:121605:374 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», Положением о порядке взаимодействия структурных подразделений администрации городского округа «Город Калининград» при установлении публичного сервитута и обслуживании территории в границах установленного публичного сервитута, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 29.03.2021 № 190, на основании 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 публичный сервитут площадью 84 кв.м в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей по ул. Нарвской в отношении земельного участка с кадастровым номером 39:15:121605:374 площадью 345 кв.м с видом разрешенного использования «под здание магазина». Местоположение земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Нарвская.

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

3. Публичный сервитут устанавливается на срок до 01.08.2024.

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 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) в течение трех рабочих дней со дня подписания постановления направить копию постановления заказным письмом в адрес правообладателя земельного участка.

6. 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.

7. 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».

И.о. главы администрации



А.Н. Асмыкович

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
городского округа «Город Калининград»
от «15» 04 2024 г. № 274

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут
в целях обеспечения нужд местного населения -
для обеспечения пешеходных связей по ул. Нарвской**

(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 область, г. Калининград, ул. Нарвская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84+/-2
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	356854,92	1188734,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	356854,72	1188734,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3	356854,38	1188734,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	356850,42	1188733,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	356852,9	1188731,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	356853,53	1188727,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	356839,93	1188725,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	356842,44	1188723,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	356842,45	1188723,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	356842,64	1188724,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	356842,97	1188724,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	356852,91	1188726,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	356853,78	1188725,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	356854,42	1188725,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	356854,66	1188724,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	356855,65	1188718,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

17	356855,35	1188717,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	356854,53	1188716,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	356853,4	1188716,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	356852,27	1188716,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	356853,19	1188715,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	356855,67	1188713,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	356857,51	1188720,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	356856,44	1188726,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	356856,42	1188727,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	356856,87	1188727,9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	356857,65	1188728,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	356859,8	1188728,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	356859,81	1188728,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	356857,04	1188731,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

31	356856,57	1188731,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	356855,56	1188732,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	356854,98	1188733,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	356854,92	1188734,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	356838,69	1188733,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	356834,34	1188733,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	356835,18	1188728,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	356834,06	1188729,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	356833,79	1188731,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	356833,44	1188733,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	356837,69	1188734,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	356854,92	1188734,18	Метод спутниковых геодезических измерений	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							
-	-	-	-		-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях обеспечения нужд местного населения -
для обеспечения пешеходных связей по ул. Нарвской

