

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» 05 2024 г.
г. Калининград

№ 365

Об установлении публичного сервитута в отношении части земель кадастровых кварталов 39:15:110827, 39:15:110833 и земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:000000:19695, 39:15:110833:15 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 08.04.2024 (вх. № в-КМИ-2555), 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 1 842 кв.м в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения пешеходных связей по ул. Художественной в г. Калининграде в отношении части земель кадастровых кварталов 39:15:110827, 39:15:110833 и земельных участков:

1) с кадастровым номером 39:15:000000:19695 площадью 19 697 кв.м с видом разрешенного использования «улично-дорожная сеть».

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Воздушная;

2) с кадастровым номером 39:15:110833:15 площадью 6 178 кв.м с видом разрешенного использования «под существующие здания, строения и строительство испытательной пожарной лаборатории». Местоположение земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 35.

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»;

3) в течение трех рабочих дней со дня подписания постановления направить копию постановления заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес правообладателя земельного участка с кадастровым номером 39:15:110833:15.

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».

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от «24» 05 2024 г. № 365

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

в целях обеспечения нужд местного населения – для обеспечения

пешеходных связей по ул. Художественной 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 842 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

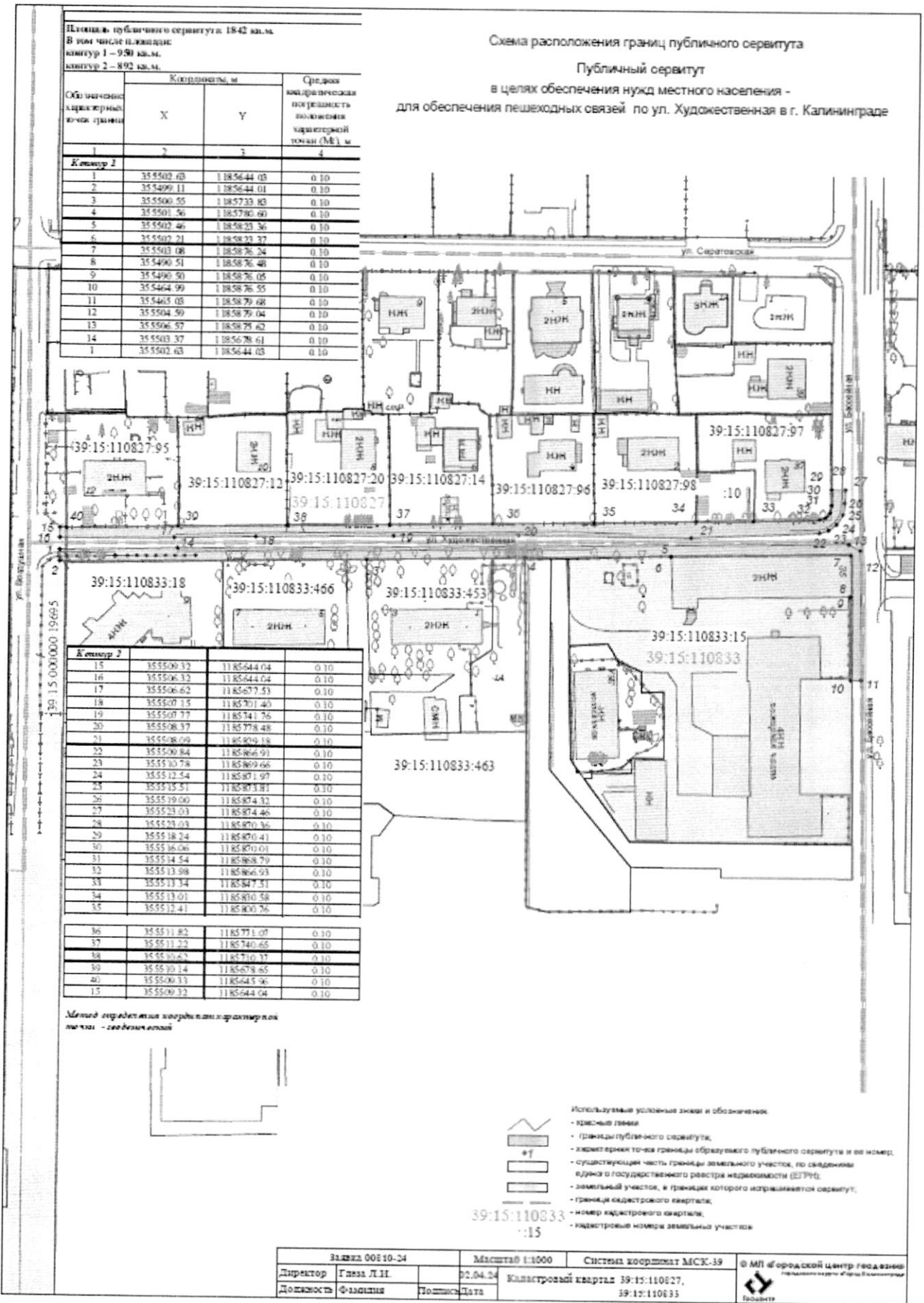
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>Местная система координат МСК-39</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355502,63	1185644,03	геодезический	0.10	-
2	355499,11	1185644,01	геодезический	0.10	-
3	355500,55	1185733,83	геодезический	0.10	-
4	355501,56	1185780,6	геодезический	0.10	-

5	355502,46	1185823,36	геодезический	0.10	-
6	355502,21	1185823,37	геодезический	0.10	-
7	355503,08	1185876,24	геодезический	0.10	-
8	355490,51	1185876,48	геодезический	0.10	-
9	355490,5	1185876,05	геодезический	0.10	-
10	355464,99	1185876,55	геодезический	0.10	-
11	355465,03	1185879,68	геодезический	0.10	-
12	355504,59	1185879,04	геодезический	0.10	-
13	355506,57	1185875,62	геодезический	0.10	-
14	355503,37	1185678,61	геодезический	0.10	-
1	355502,63	1185644,03	геодезический	0.10	-
15	355509,32	1185644,04	геодезический	0.10	-
16	355506,32	1185644,04	геодезический	0.10	-
17	355506,62	1185677,53	геодезический	0.10	-
18	355507,15	1185701,4	геодезический	0.10	-
19	355507,77	1185741,76	геодезический	0.10	-
20	355508,37	1185778,48	геодезический	0.10	-
21	355508,09	1185829,18	геодезический	0.10	-
22	355509,84	1185866,91	геодезический	0.10	-
23	355510,78	1185869,66	геодезический	0.10	-
24	355512,54	1185871,97	геодезический	0.10	-
25	355515,51	1185873,81	геодезический	0.10	-
26	355519	1185874,32	геодезический	0.10	-
27	355523,03	1185874,46	геодезический	0.10	-
28	355523,03	1185870,36	геодезический	0.10	-
29	355518,24	1185870,41	геодезический	0.10	-
30	355516,06	1185870,01	геодезический	0.10	-
31	355514,54	1185868,79	геодезический	0.10	-
32	355513,98	1185866,93	геодезический	0.10	-
33	355513,34	1185847,51	геодезический	0.10	-
34	355513,01	1185830,58	геодезический	0.10	-
35	355512,41	1185800,76	геодезический	0.10	-
36	355511,82	1185771,07	геодезический	0.10	-
37	355511,22	1185740,65	геодезический	0.10	-
38	355510,62	1185710,37	геодезический	0.10	-
39	355510,14	1185678,65	геодезический	0.10	-

40	355509,33	1185645,96	геодезический	0.10	-
15	355509,32	1185644,04	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							
-	-	-	-	-	-	-	-



Итого в публичный сервитут 18-42 км.
В том числе планшета:
квиток 1 - 950 кв.м.
квиток 2 - 892 кв.м.

Обязательные характерные точки границы	Координаты, м		Средняя координатная погрешность полюсовый характерной точки (МЭ), м
	X	Y	
Квиток 2			
1	35 5502 03	1 18 56 44 03	0 10
2	35 5499 11	1 18 56 44 01	0 10
3	35 5500 55	1 18 57 33 83	0 10
4	35 5501 56	1 18 57 30 60	0 10
5	35 5502 46	1 18 58 23 36	0 10
6	35 5502 21	1 18 58 20 37	0 10
7	35 5503 08	1 18 58 26 24	0 10
8	35 5490 51	1 18 58 26 48	0 10
9	35 5490 50	1 18 58 26 05	0 10
10	35 5464 99	1 18 58 26 55	0 10
11	35 5465 03	1 18 58 29 68	0 10
12	35 5504 59	1 18 58 29 04	0 10
13	35 5506 97	1 18 58 29 62	0 10
14	35 5503 37	1 18 58 28 61	0 10
1	35 5502 03	1 18 56 44 03	0 10

Квиток 2			
15	35 5509 32	1 18 56 44 04	0 10
16	35 5506 32	1 18 56 44 04	0 10
17	35 5506 62	1 18 57 73 53	0 10
18	35 5507 15	1 18 57 01 40	0 10
19	35 5507 77	1 18 57 41 76	0 10
20	35 5508 37	1 18 57 38 48	0 10
21	35 5508 09	1 18 57 09 18	0 10
22	35 5509 84	1 18 58 06 93	0 10
23	35 5510 78	1 18 58 09 66	0 10
24	35 5512 54	1 18 58 11 97	0 10
25	35 5515 51	1 18 58 13 81	0 10
26	35 5519 00	1 18 58 14 32	0 10
27	35 5523 03	1 18 58 14 46	0 10
28	35 5523 03	1 18 58 10 36	0 10
29	35 5518 24	1 18 58 10 41	0 10
30	35 5516 06	1 18 58 10 01	0 10
31	35 5514 54	1 18 58 08 79	0 10
32	35 5513 98	1 18 58 06 93	0 10
33	35 5513 34	1 18 58 17 51	0 10
34	35 5513 01	1 18 58 10 58	0 10
35	35 5512 41	1 18 58 00 76	0 10
36	35 5511 82	1 18 57 11 07	0 10
37	35 5511 22	1 18 57 40 65	0 10
38	35 5510 62	1 18 57 10 37	0 10
39	35 5510 14	1 18 56 49 65	0 10
40	35 5509 33	1 18 56 45 96	0 10
15	35 5509 32	1 18 56 44 04	0 10

Метод определения координат характерных точек - геодезия



- Используемые условные знаки и обозначения:
- красная линия
 - границы публичного сервитута;
 - характерные точки границы образуемого публичного сервитута и ее номер;
 - существующая часть границы земельного участка, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);
 - земельный участок, в границах которого устанавливается сервитут;
 - граница кадастрового квартала;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка

Заказ 0010-24	Масштаб 1:1000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии и картографии» ИГиРХи Калининград
Директор Глаз Л.И.	02.04.24	Кадастровый квартал 39:15:110827, 39:15:110833	
Доляжность Фламиния	Подпись	Дата	Геодезия