

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» 04 2026 г.
г. Калининград

№ 243

Об установлении публичного сервитута
в целях обеспечения муниципальных
нужд – для прохода и проезда
к водопропускной трубе, предназначенной
для обеспечения пропускной способности
вод канала ГЧ-2, расположенной в районе
ул. Габайдулина, 8Б – ул. Докука, 4Б
в г. Калининграде

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» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут площадью 1173 кв.м в целях обеспечения муниципальных нужд – для прохода и проезда к водопропускной трубе, предназначенной для обеспечения пропускной способности вод канала ГЧ-2, расположенной в районе ул. Габайдулина, 8Б – ул. Докука, 4Б в г. Калининграде, в отношении части земельных участков:

1) с кадастровым номером 39:15:120311:186 площадью 22618 кв.м с видом разрешенного использования «под военный городок № 1». Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Докука, 6;

2) с кадастровым номером 39:15:120311:185 площадью 2390 кв.м с видом разрешенного использования «автомобильный транспорт». Адрес: Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», ул. Докука, земельный участок 4Б;

3) с кадастровым номером 39:15:120311:314 площадью 4967 кв.м с видом разрешенного использования «земельные участки (территории) общего пользования». Местоположение: Калининградская область, г. Калининград, ул. Габайдулина.

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»:

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

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

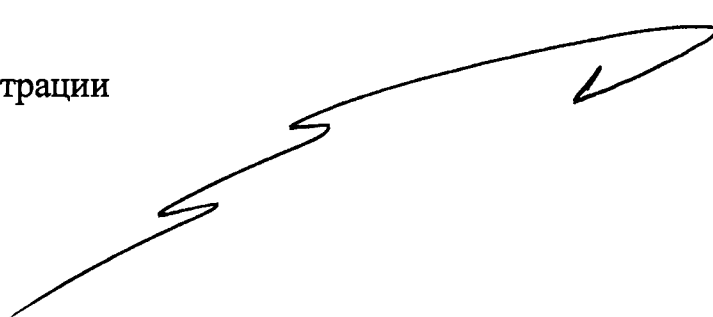
3) в течение трех рабочих дней со дня подписания постановления направить его копию в адрес правообладателей земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:120311:185, 39:15:120311:186.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

7. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» 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 администрации городского округа «Город Калининград» в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления обеспечить размещение информации о постановлении на официальных страницах информационных систем «ВКонтакте», «Одноклассики».

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
городского округа «Город Калининград»
от «16» 04 2026 г. № 243

ОПИСАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях обеспечения муниципальных нужд – для прохода и проезда к водопропускной трубе, предназначенной для обеспечения пропускной способности вод канала ГЧ-2, расположенной по ул. Габайдулина, 8Б – ул. Докука, 4Б 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	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1173 +/- 12 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
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	360885.34	1185465.06	Аналитический метод	0.1	-
2	360880.60	1185465.86	Аналитический метод	0.1	-
3	360874.70	1185464.61	Аналитический метод	0.1	-
4	360870.65	1185461.36	Аналитический метод	0.1	-
5	360862.12	1185460.46	Аналитический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
6	360856.24	1185463.24	Аналитический метод	0.1	-
7	360851.26	1185464.26	Аналитический метод	0.1	-
8	360849.42	1185463.86	Аналитический метод	0.1	-
9	360848.22	1185461.86	Аналитический метод	0.1	-
10	360848.56	1185457.92	Аналитический метод	0.1	-
11	360846.39	1185454.60	Аналитический метод	0.1	-
12	360846.06	1185449.14	Аналитический метод	0.1	-
13	360845.42	1185442.88	Аналитический метод	0.1	-
14	360845.92	1185440.48	Аналитический метод	0.1	-
15	360849.51	1185436.85	Аналитический метод	0.1	-
16	360852.85	1185431.74	Аналитический метод	0.1	-
17	360853.48	1185428.08	Аналитический метод	0.1	-
18	360853.92	1185418.91	Аналитический метод	0.1	-
19	360854.49	1185416.98	Аналитический метод	0.1	-
20	360858.35	1185414.89	Аналитический метод	0.1	-
21	360861.25	1185414.96	Аналитический метод	0.1	-
22	360862.45	1185416.73	Аналитический метод	0.1	-
23	360862.71	1185420.37	Аналитический метод	0.1	-
24	360860.85	1185429.61	Аналитический метод	0.1	-
25	360858.60	1185450.61	Аналитический метод	0.1	-
26	360881.55	1185460.06	Аналитический метод	0.1	-
27	360899.28	1185458.94	Аналитический метод	0.1	-
28	360952.22	1185481.31	Аналитический метод	0.1	-
29	360949.36	1185487.62	Аналитический метод	0.1	-
30	360904.31	1185469.01	Аналитический метод	0.1	-
31	360896.49	1185465.63	Аналитический метод	0.1	-
32	360892.60	1185465.14	Аналитический метод	0.1	-
1	360885.34	1185465.06	Аналитический метод	0.1	-

