

Кому ГКУ КО «Управление  
 (наименование застройщика  
дорожного хозяйства  
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Калининградской области»  
 полное наименование организации – для  
236006, г. Калининград,  
 юридических лиц), его почтовый индекс  
Московский проспект, д. 188  
 и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 14 ноября 2016 г.

№ 39-RU39301000-268-2016

Комитет архитектуры и строительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

администрации городского округа «Город Калининград»

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства		
	Реконструкцию объекта капитального строительства		
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта		
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)		V
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)		
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Строительство улично-дорожной сети на территории острова, обеспечивающей подъезд к стадиону, г. Калининград» с улицы 2.1 до улицы 2.17	
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр проектных экспертиз»	
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№39-1-1-3-0098-16 от 24.08.2016	

	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:000000:6815; 39:15:000000:7964; 39:15:15:000000:7494; 39:15:140502:11; 39:15:140502:18; 39:15:140502:60; 39:15:140502:61; 39:15:140505:4; 39:15:140505:5; 39:15:140505:7; 39:15:140505:10; 39:15:140505:11; 39:15:140505:12; 39:15:140505:13; 39:15:140505:14; 39:15:140505:15; 39:15:140505:17; 39:15:140505:128; 39:15:140506:15; 39:15:140506:1046; 39:15:140506:1763; 39:15:140506:1769; 39:15:140506:1785																				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:140502; 39:15:140504; 39:15:140505; 39:15:140506; 39:15:140507; 39:15:141001																				
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства																					
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка																					
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.09.2014 № 1735-р																				
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «Петербург-Дорсервис», 2015 год, (шифр ГК № 0135200000514001028-15-02) Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 27.05.2014 № 0336.08-2009-7860513000-П-077, выдано СРО «Некоммерческое партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС», г. Москва																				
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <table border="1"> <tr> <td>Общая площадь (кв. м):</td> <td></td> <td>Площадь участка (кв. м):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Объем (куб. м):</td> <td></td> <td>в том числе подземной части (куб. м):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td></td> <td>Высота (м):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество подземных этажей (шт.):</td> <td></td> <td>Вместимость (чел.):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки (кв. м):</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):		Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):		Количество этажей (шт.):		Высота (м):		Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):		Площадь застройки (кв. м):			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):																				
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):																				
Количество этажей (шт.):		Высота (м):																				
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):																				
Площадь застройки (кв. м):																						

Показатели:

Адрес (местоположение) объекта:

Калининградская область, город Калининград

## 3 Краткие проектные характеристики линейного объекта:

## Улица 2.1

Категория	Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная
Расчетная скорость, км/ч	60
Протяженность трассы, км	1,475
Количество полос движения, шт.	4
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	$[7,00+(P)+7,00] \times 2 = 14$
Ширина разделительной полосы, м	$P = 3,50$
Ширина тротуара с двух сторон, м	3,00
Ширина велодорожки справа, м	3,00
Ширина газона между проезжей частью и тротуаром, м	3,00
Ширина газона между тротуаром и велодорожкой, м	2,00

## Улицы местного значения научно-производственных районов

Общая протяженность трасс, км	4,77
Расчетная скорость, км/ч	50
Материал покрытия проезжей части	асфальтобетонное
Материал покрытия тротуара и велодорожки	бетонная плитка

## Улица 2.3

Протяженность трассы, км	0,25547
Количество полос проезжей части, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	7,00
Ширина тротуара с двух сторон, м	2,25
Ширина велодорожки слева, м	3,0
Ширина газона между проезжей частью и тротуаром, м	2,00
Ширина газона между тротуаром и велодорожкой, м	1,00

## Улица 2.4

Протяженность трассы, км	0,2429
Количество полос проезжей части, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	7,00
Ширина тротуара с двух сторон, м	2,25
Ширина газона между проезжей частью и тротуаром, м	2,00

## Улица 2.5

Протяженность трассы, км	0,2517
Количество полос проезжей части, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	7,00
Ширина тротуара с двух сторон, м	2,25
Ширина велодорожки слева, м	3,0
Ширина газона между проезжей частью и тротуаром, м	2,00

Улица 2.6	
Протяженность трассы, км	0,2389
Количество полос проезжей части, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	7,00
Ширина тротуара с двух сторон, м	2,25
Ширина велослужбы слева, м	3,0
Улица 2.8-2.14; 2.16	
Протяженность трассы, км	2,08912
Количество полос проезжей части (шт.), кроме:	2
- на улицах 2.8; 2.16	4
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина краевой полосы безопасности на улицах 2.8; 2.16	0,50
Ширина проезжей части, м:	
- на улицах 2.9-2.14	7,00
- на улицах 2.8; 2.16	15,00
Ширина тротуара слева, м:	
- на улицах 2.8-2.14	2,25
- на улице 2.16	3,0
Ширина тротуара справа, м	2,25
Ширина газона между проезжей частью и тротуаром, м	2,0
Улица 2.17	
Протяженность трассы, км	0,1676
Количество полос проезжей части, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,50
Ширина проезжей части, м	8,00
Ширина тротуара с двух сторон с ПК 0+35 по ПК 1+67,6, м	1,50
Ширина велослужбы с двух сторон с ПК 0+35 по ПК 1+67,6, м	3,0
Ширина газона вдоль проезжей части с ПК 0+00 по ПК 0+35 м	

Срок действия настоящего разрешения – до « 14 » ноября 20 17 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (шифр ГК № 01352000005140001028-15-02-ПОС)

И.о. председателя комитета  
архитектуры и строительства  
(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

т 14 » ноября 20 16 г.

п

Зависие настоящего разрешения

иснено до “ ” 20 г



С. Коновалов

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего

...у разрешения на строительство)

... 20\_\_ г.

...ствие настоящего разрешения

...тлено до "\_\_\_" 20\_\_ г

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

"\_\_\_" 20\_\_ г.

М.П.

Действие настоящего разрешения

продлено до "\_\_\_" 20\_\_ г

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

"\_\_\_" 20\_\_ г.

М.П.