

Кому Муниципальному казенному учреждению  
 (наименование застройщика)  
«Управление капитального строительства»  
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
 городского округа «Город Калининград»  
 полное наименование организации – для  
 ул. В. Котика, д.4-10,  
 юридических лиц), его почтовый индекс  
 г. Калининград  
 и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 30 марта 2016 г.

№ 39-RU39301000-053-2016

### 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)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Реконструкция моста «Высокий» через р. Преголя по ул. Октябрьской (мост №4) в г. Калининграде
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ГАУ КО «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	№39-1-4-0194-15 от 04.12.2015

	<del>Кадастровый</del> номер земельного участка ( <del>земельных</del> участков), в пределах которого ( <del>кадастровых</del> ) расположен или планируется <del>расположение</del> объекта капитального <del>строительства</del>	
	<del>Экстер</del> кадастрового квартала (кадастровых <del>кварталов</del> ), в пределах которого (которых) <del>расположен</del> или планируется <del>расположение</del> объекта капитального строительства	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	от 30.09.2015 № 1655 принято главой администрации городского округа «Город Калининград»
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	ЗАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» в 2015 году (шифр 681-1-П) Свидетельство от 02.12.2013 № П-044-042.8, выдано НП «Проектные организации Северо-Запада»
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:	
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	в том числе ниже подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	
	Иные показатели:	
5	Адрес (местоположение) объекта:	Калининградская область, город Калининград
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта: автомобильная дорога	
	Категория: (класс)	улица районного значения транспортно-пешеходная
	Протяженность:	ул. Октябрьская 200,21 м ул. Багратиона 104,37 м наб. Ветеранов 20,11 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
Иные показатели:		
Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
<b>мост</b>		
Категория (класс):	улица районного значения транспортно-пешеходная (КС-2 нормальный уровень ответственности)	
Протяженность:	длина моста	74,55 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
Иные показатели:		

Срок действия настоящего разрешения – до “ 15 ” ноября 2017 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (шифр 648-1-П-ПОС1)

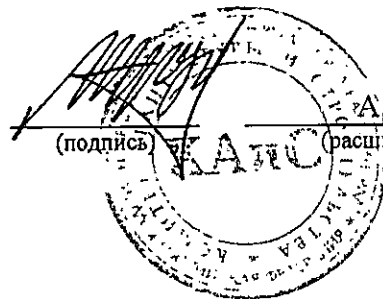
Заместитель главы администрации,  
председатель комитета архитектуры и  
строительства

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

“ 30 ” марта 2016 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения  
продлено до “ ” 20 г



А.Л. Крупин

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

“ ” 20 г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)