

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 01 июня 2016 г.

№ 39-RU39301000-101-2016

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	V
	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)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Жилые дома блокированной застройки по ул. Ташкентской, 19 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	
	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	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:121018:36		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:121018		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 13.05.2016 №RU39301000-6706 выдан комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград»		
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории			
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 «АМ Квадр» в 2016 году (шифр 12/014) Допуск СРО от 22.05.2014 №0237.01-2014-3906323535-П-110 выдан НП «Управление проектировщиков Северо-Запада» г. Санкт-Петербург		
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: Жилой дом блокированной застройки № 1			
	Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1 849,0
	Объем (куб. м):	977,99	в том числе подземной части (куб. м):	69,55
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):			
	Иные показатели:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом блокированной застройки № 2			
	Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1849,0
	Объем (куб. м):	995,4	в том числе подземной части (куб. м):	61,74
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	

Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом блокированной застройки № 3			
Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1849,0
Объем (куб. м):	914,9	в том числе подземной части (куб. м):	60,02
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом блокированной застройки № 4			
Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1849,0
Объем (куб. м):	912,45	в том числе подземной части (куб. м):	57,57
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом блокированной застройки № 5			
Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1849,0
Объем (куб. м):	992,62	в том числе подземной части (куб. м):	58,96
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			

Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Жилой дом блокированной застройки № 6			
Общая площадь (кв. м):	189,36	Площадь участка (кв. м):	1849,0
Объем (куб. м):	975,48	в том числе подземной части (куб. м):	67,04
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Калининградская область, город Калининград, улица Ташкентская, 19	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:		
	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 “ 19 ” мая 20 17 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (шифр 12/014-ПОС)

Заместитель главы администрации,
председатель комитета архитектуры и
строительства

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


(подпись)  А.Л. Крупин
(расшифровка подписи)

“ 01 ” июня 20 16 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до "01" июня 2018 г

*Заместитель главы администрации
преседателя комитета
по структуре и архитектуре*

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



[Handwritten signature]

(подпись)

А.А. Куркин

(расшифровка подписи)

"01" июня 2018 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.