

Кому Закрытому акционерному

(наименование застройщика)

обществу

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«КЭНСИ»

полное наименование организации – для

г. Москва,

юридических лиц), его почтовый индекс

ш. Каширское, дом 22, корпус 4

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 19 ноября 2015 г.

№ 39-RU39301000-261-2015

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	V
	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	Реконструкция склада по адресу: г. Калининград, ул. Правая Набережная, 9. Литер «Н»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ГЕОПРОЕКТ»
	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	25.08.2015 № 2-1-1-0085-15

	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:111603:63	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:111603	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	39:15:11 16 03: 0063:40871/Н	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 11.06.2015 №RU39301000-5835, 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	Индивидуальный предприниматель Дидух Виталий Анатольевич Свидетельство о допуске от 27.05.2014 №0514-01/П-176, выдано СРО НП «ОсноваПроект»	
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):	2 363,30	Площадь участка (кв. м): 7 086,00
	Объем (куб. м):	14 761,00	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	1 - 2	Высота (м):
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):		
	Иные показатели:		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Калининградская область, город Калининград, ул. Правая Набережная, 9	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
Категория (класс):			
Протяженность:			

ность (пропускная способность, оборот, интенсивность движения):	
(КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
речень конструктивных элементов, вызывающих влияние на безопасность:	
ные показатели:	

действия настоящего разрешения – до “ 19 ” мая 20 16 г. в соответствии с проектной документации «Проект организации строительства»

еститель главы администрации,
седатель комитета архитектуры и строительства

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


 (подпись)  И. Крупин
 (расшифровка подписи)

“ 19 ” ноября 20 15 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до “ 19 ” октября 20 16 г

И.О. председателя комитета архитектуры и строительства

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


 (подпись)  А. С. Молодцов
 (расшифровка подписи)

“ 21 ” апреля 20 16 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.