

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «Основание»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
\_\_\_\_\_  
полное наименование организации – для  
170042, г. Тверь,  
\_\_\_\_\_  
юридических лиц),  
ул. Скворцова-Степанова, д. 25  
\_\_\_\_\_  
его почтовый индекс и адрес,  
\_\_\_\_\_  
адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 26.05.2017

№ 69-305000-29-2017

Администрация муниципального образования город Торжок

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

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)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	30 квартирный жилой дом по Калининскому шоссе в городе Торжке Тверской области
	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 «Строительная экспертная группа»
	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	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0025-17 от 12.05.2017
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	69:47:0170205:50
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	69:47:0170205
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	



3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	ГПЗУ № RU69305000-027 от 29.08.2017, утвержденный постановлением администрации города Торжка Тверской области от 29.08.2014 № 357		
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 «Проектный центр Инженерных решений» 2017 г.		
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):	1985,6	Площадь участка (кв. м):	2028
	Количество этажей (шт.):	6	Объем (куб. м):	8018,03
	в т.ч. подземных этажей (шт.):	1	в том числе подземной части (куб. м):	1138,36
	Общая площадь квартир (кв. м):	1858,4	Площадь застройки (кв. м):	539
	в т.ч. без лоджий (кв. м):	1756,1	Высота (м):	
	в т.ч. жилая (кв. м):	904,7	Вместимость (чел.):	
	Иные показатели:			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Тверская обл., г. Торжок, Калининское шоссе.		
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 « 11 » июня 20 18 г. в соответствии с ПОС  
Шифр 2515-ПОС

Глава города

А.А. Рубайло

« 26 » мая 20 17  
М.П.

