

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения - до 30-го декабря 2010 г. в соответствии с проектом организации строительства.

Заместитель Городского Головы -
начальник управления архитектуры,
градостроительства и земельных
отношений города Калуги Ю.В. Ковтун
(должность исполняющего
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
(расшифровка подписи)



М.П. _____ 20 ____ г.
Действие настоящего разрешения
продлено до _____ 20 ____ г.

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
_____ 20 ____ г.
М.П. _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.11.2019

№ 135-55-04

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
СЗ «ТЕРРИТОРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс
214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 75, каб. 2
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

№ RU40-301000-084-2019

Городская Управа города Калуги,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство. Государственная администрация по инициативе "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления от 19.12.2019 вх. № 66635025, в соответствии со статьей 7 и статьей 38 Устава муниципального образования «Город Калуга», подпунктом 4.1.14 пункта 4.1 распоряжения Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 19.07.2007 № 6748-р «О наделении правом подписи» разрешает:

I	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	«Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (№16 по ППТ)»
	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 «ЭКСПЕРТ - Инжиниринг»
	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	71-2-1-2-0016-18 от 16.07.2018; 71-2-1-1-0015-18 от 16.07.2018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется строительство объекта капитального строительства	40:26:000384:3318
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется строительство объекта капитального строительства	40:26:000384
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 25.12.2019 № RU403010008335
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	постановление Городской Управы города Калуги от 28.08.2014 № 291-п (в ред. от 14.06.2018 № 208-п) «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе Правобережья»
3.3	Сведения о проектной документации планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ИП Глазкова Н.А., г.Калуга, 2018 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):	8248,4
	Объем (куб. м):	33025,21
	Количество этажей (шт.):	12
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Площадь застройки (кв. м):	933,9
	Иные показатели:	Этажность — 11, включая технический этаж; количество жилых этажей - 10; площадь квартир — 5867,36 кв.м; количество квартир — 108 шт., в том числе: - однокомнатных — 45; - двухкомнатных — 54; - трехкомнатных — 9; общая площадь встроенных нежилых помещений — 671,38 кв.м; объем выше 0,00 — 30639,21 куб.м.
5	Адрес (местоположение) объекта:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, район Правобережья.
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория (класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	