

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
Тип (КЛ, ВЛ, КМЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Срок действия настоящего разрешения – до "05" июля 2011 г. в соответствии с проектом	

Заместитель Городского Головы -
начальник управления архитектуры,
градостроительства и земельных
отношений города Калуги

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

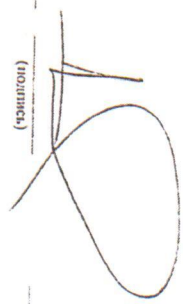
20 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до "20" г.

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

20 г.



Д.А.Денисов
(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Дата 04.11.2010

№ 1499-101

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)
«Инвестиционная строительная компания
«СОДРУЖЕСТВО»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
248001, г.Калуга, ул.Кирова, д.54
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

№ RU 40-301000- 628 -2016

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. Городская администрация по линии органов "Росстандарт")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
на основании заявления от 23.11.2010 вх. № 5040-06-16, 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:

1	Строительство объекта капитального строительства	У
	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)	

Реконструкция линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)		
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдвшей 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	«Многоквартирный 12-13-ти этажный жилой дом с нежилыми помещениями (дом № 10 по ПШТ)» ООО «Верхне-Волжский Институт Строительного Экспертизы и Консалтинга» № 76-2-1-3-0159-16 от 19.10.2016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого расположен или планируется строительство объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого расположен или планируется строительство объекта капитального строительства	40:22:152601:25 40:22:152601
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 30.09.2016 № RU403010006180 Утвержден постановлением Городской Управы города Калуги от 04.10.2016 № 12202-пн
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 по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «Проектный институт Ника и Ко»
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: I этап Общая площадь (кв. м.): 15073,09 Площадь участка (кв. м.): 13150,00		

6	Краткие проектные характеристики линейного объекта: Категория: (класс) Протяженность:	Объем (куб. м.): 54094,33	в том числе подземной части (куб. м.): 4123,08
		Количество этажей (шт.): 14	Высота (м): 43,360
5	Длрсе (местоположение) объекта: Иные показатели: Общая площадь, площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 12.	Количество подземных этажей (шт.): 1	Вместимость (чел.): 40,730
		Площадь застройки (кв. м.): 1655,06	
Иные показатели:	Общая площадь, площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 12.	Общая площадь (кв. м.): 11602,26	Площадь участка (кв. м.): 3524,78
		Объем (куб. м.): 43252,89	подземной части (куб. м.)
Иные показатели:	Общая площадь, площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 12.	Количество этажей (шт.): 13	Высота (м): 40,730
		Количество подземных этажей (шт.): 1	Вместимость (чел.): 40,730
Иные показатели:	Общая площадь, площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 12.	Площадь застройки (кв. м.): 1429,39	
		Иные показатели:	
Иные показатели:	Общая площадь, площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 12.	Иные показатели:	
		Иные показатели:	