

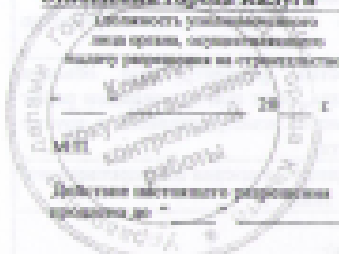
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения);	
Тип (ЖЛ, ВЛ, КЛП), уровень напряженности линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	

Срок действия настоящего разрешения – до 03.10.2016 г. в совокупности с _____ проектом

Заместитель Городского Головы –
начальник управления архитектуры,
градостроительства и земельных
ресурсов города Калуги



Д.А. Данилов
(подпись/фамилия и инициалы)



Действие настоящего разрешения
продлевается до _____ г.

Действие указанного
лицензионного
лицензии (разрешения на строительство)

_____ г.

(подпись)

(подпись/фамилия инициалы)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Дата 03.10.2016

№ 14799-10/1

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(полное наименование)

«Иностранная строительная компания
«СОДРУЖЕСТВО»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
248001, г.Калуга, ул.Карова, д.54
ИНН/ОГРН: _____, ОГРН/ОГРНИП: _____,
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

№ КУ 40-301000- 048 -2016

Городская Управа города Калуги.

Официальное опубликование Федерального закона о государственной власти или федерального закона субъекта Российской Федерации, или иного

нормативного правового акта, осуществляемого путем размещения на официальном сайте Государственной администрации области Калужской области (далее – «Сайт»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления от 23.11.2016 г. № 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 выделении правам подписи» разрешения:

1	Строительство объекта капитального строительства	У
	Реконструкция 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, выданного в состав линейного объекта)	

	Реконструкция линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)		
2	Наименование объекта капитального строительства (этажа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случае, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	«Многоквартирный 12-13-ти этажный жилой дом с подземным паркингом (дом № 10 по ППТ)» ООО «Перво-Волжский Институт Строительной Экспертизы» и Консалтинг	
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случае, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 76-3-1-3-0158-16 от 19.10.2016	
1	Кадастровый номер земельного участка (земельный участок), в пределах которого (которых) расположено или планируется размещение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено или планируется размещение объекта капитального строительства Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	40-22-152601-25 40-22-152601	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 30.09.2016 № RU-403010006180 утвержден постановлением Городской Управы города Калуги от 04.10.2016 № 12302-ин	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекта застройки территории		
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого и строительству, реконструкции, проводимой работе по сохранению объекта культурного наследия, при которой затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «Проектный институт Ниса 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 этого объекта: Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 3 этаж		
	Общая площадь (кв. м)	15073,09	Площадь участка (кв. м)
			13150,00

Объем (куб. м)	54094,33	в том числе подземной части (куб. м)	4123,08
Количество этажей (шт.)	14	Высота (м)	43,360
Количество подземных этажей (шт.)	1	Вместимость (чел.)	
Площадь застройки (кв. м)	1653,06		
Иные показатели:	Общая площадь квартал — 8772,06 кв.м, общая площадь квартал (без балконов и лоджий) — 8407,56 кв.м, жилая площадь квартал — 3812,18 кв.м, общая площадь подземного этажа — 1026,02 кв.м, общая площадь помещений общественного назначения — 851,95 кв.м, площадь лифтового — 460,11 кв.м, количество квартир — 168 шт, этажность — 13.		
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: 3 этаж			
Общая площадь (кв. м)	11602,26	Площадь участка (кв. м)	
Объем (куб. м)	43252,89	в том числе подземной части (куб. м)	3524,78
Количество этажей (шт.)	13	Высота (м)	40,730
Количество подземных этажей (шт.)	1	Вместимость (чел.)	
Площадь застройки (кв. м)	1429,29		
Иные показатели:	Общая площадь квартал — 6643,60 кв.м, общая площадь квартал (без балконов и лоджий) — 6320,38 кв.м, жилая площадь квартал — 2857,60 кв.м, общая площадь подземного этажа — 858,26 кв.м, общая площадь помещений общественного назначения — 686,83 кв.м, помещения инженерного оборудования — 73,21 кв.м, количество квартир — 124 шт., этажность — 13.		
3	Адрес (местонахождение) объекта:		местонахождение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир №/с «Варяг». Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, ул.Советская.
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
Категория (линия)			
Протяженность:			