

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до "15" декабря 2019 г. в соответствии с проектом организации строительства

Заместитель Городского Головы –

начальник управления архитектуры

Городского Головы и главный инженер

отделений города Калуги

(должность, наименование организации, фамилия, имя, отчество)

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Ю.В. Ковтун
(расшифровка подписи)



Действие настоящего разрешения

прошло со _____ 20 _____ г.

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

_____ 20 _____ г.

М.П. _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2019 № 18606-м/п

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«АСТРЕЯ»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц, его почтовый индекс

248000, г.Калуга, ул.Московская, д.292, корп.1, оф.1

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

№ RU/40-301000-089-2019

Городская Управа города Калуги.

(наименование полномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, для органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство, государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления ООО «АСТРЕЯ» от 17.12.2019 № 664489970, 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	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)	

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.	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:	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:
	Общая площадь участка (кв. м):	4943,85
	Объем (куб. м):	20086,1
	Количество этажей (шт.):	11
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Площадь застройки (кв. м):	664,7
	Иные показатели:	<p>количество квартир — 80 шт., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - однокомнатные — 40; - двухкомнатные — 20; - трехкомнатные — 20; <p>площадь подвальных помещений — 401,21 кв.м; обшая площадь квартир (с коэф. 0,5 для лоджий) — 3633,3 кв.м этажность — 10.</p>
5	Адрес (местоположение) объекта:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, р-н д. Чижовка.
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория (класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	

2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Односекционный 10-ти этажный жилой дом №29 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 «РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ СООБЩЕСТВО-ЭКСПЕРТИЗА»; ООО «АРГО»
	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	№ 40-2-1-2-035111-2019 от 10.12.2019; № 77-2-1-1-0310-18 от 07.05.2018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого расположен или планируется строительство	40:25:000180:707
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого расположен или планируется строительство объекта капитального строительства	40:25:000180
3.1	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU403010007865 от 10.04.2019
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Постановление Городской Управы города Калуги от 24.01.2018 №21-п «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в районе д. Чижовка»
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 «БАЛКОМ», 2018 г.