



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2018

№ 134С4-18

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика

«ВЕСТА»

(фамилия, имя, отчество – для граждан.

полное наименование организации – для
248008, г. Калуга, ул. Тарутинская, д.231,
корп. 7, пом. 3

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU40-301000 - 095 - 2018

г. Городская Управа города Калуги,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по
атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на
основании заявления от 20.12.2018 вх. № 7776-06-18, в соответствии со статьей 7 и статьей
38 Устава муниципального образования «Город Калуга», подпунктом 4.1.15 пункта 4.1
распоряжения Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 19.07.2007
№ 6748-р «О наделении правом подписи» разрешает ввод в эксплуатацию построенного
~~реконструированного, отремонтированного~~ объекта капитального строительства,
именного ~~объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного~~
~~объекта; завершенного работами по~~ сохранению ~~объекта культурного наследия, при~~
~~которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и~~
~~безопасности~~ объекта;

«Жилой квартал «Беснушки». 1 этап — жилые дома № 31, № 31а, № 32, № 34, № 34а, № 35, № 33. 1 а этап — жилые дома № 31, № 33, № 34, 1 б этап — жилые дома № 31а, № 32, № 34а, № 35».

(наименование объекта (этапа))

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская обл., г.о. «Город Калуга»,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресными

г.Калуга, ул. Минская, д.33 (постановление Городской Управы города Калуги от 30.06.2017

№ 7581-пн), (Жилой дом № 31 по ПП).

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 40:25:000180:285

местоположение: Калужская область, г.Калуга, район д.Чижевка.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

9444-пн, 23.07.2015,

9666-пн, 17.09.2018,

№ 10762-пн дата выдачи 10.10.2018 выданные Городской Управой города Калуги

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	26291,27	29107,00
в том числе надземной части	куб. м	24387,07	26977,00
Общая площадь	кв. м	7742,39	7834,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			

«Жилой квартал «Веснушки». 1 этап — жилые дома № 31, № 31а, № 32, № 34, № 34а, № 35, № 33. 1 а этап — жилые дома № 31, № 33, № 34, 1 б этап — жилые дома № 31а, № 32, № 34а, № 35».

(наименование объекта (этапа))

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская обл., Г.о. «Город Калуга»,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

г.Калуга, ул.Минская, д.33 (постановление Городской Управы города Калуги от 30.06.2017 № 7581-пи), (Жилой дом № 31 по ГП).

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 40:25:000180:285

местоположение: Калужская область, г.Калуга, район Д.Чижовка.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

9444-пи, 23.07.2015,
9666-пи, 17.09.2018, выданные Городской
№ 10762-пи дата выдачи 10.10.2018 Управой города Калуги

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	26291,27	29107,00
в том числе надземной части	куб. м	24387,07	26977,00
Общая площадь	кв. м	7742,39	7834,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6140,00	5803,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение, телефонизация	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение, телефонизация
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонные блоки	железобетонные блоки
Материалы стен		железобетонные панели	железобетонные панели
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		совмещенная	совмещенная
Иные показатели			

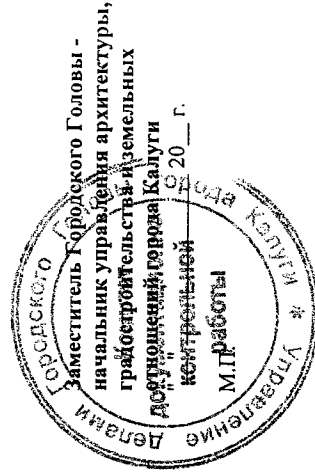
3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м²	0,044	0,039
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные плиты	Пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 30.06.2017 кадастровым инженером Щербинской Т.С. № квалификационного аттестата 40-15-384, выданного Министерством экономического развития Калужской области 02.10.2015. Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров – 02.10.2015.



Ю.В.Ковтун