



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13/12.2021

№ 11618-м

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
Совместному Предприятию
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Минкстройэкспорт»
полное наименование организации – для
248000, г. Калуга, ул. Тарутинская,
юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной
д. 231, корп. 7, пом. 3
почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU40-301000-053-2021

- I. 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 Общества с ограниченной ответственностью Совместного Предприятия «Минкстройэкспорт» от 10.12.2021 № 7315-06-21, 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~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~

~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Жилой квартал «Веснушки» в городе Калуге (Российская Федерация) Микрорайон № 1».
Жилой дом № 6 — 1 этаж.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Калужская обл., г.о. «Город Калуга», г.Калуга, ул.Минская, д.9

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о

(постановление Городской Управы города Калуги от 26.01.2018 № 589-пи),

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 40:25:000180:882.

строительный адрес: Калужская область, г.Калуга, р-н д.Чижовка.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: № RU40-301000-069-2019, дата выдачи 21.08.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Городская Управа города Калуги (постановление Городской Управы города Калуги от 21.08.2019 № 8313-пи (в редакции постановления Городской Управы города Калуги от 06.02.2020 № 835-пи, от 25.06.2020 № 4414-пи, от 01.12.2020 № 9750-пи, от 29.10.2021 № 10475-пи)).

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	49718,45	49885,96
в том числе надземной части	куб. м	45777,73	46319,55
Общая площадь	кв. м	13713,8	15053,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных 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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10310,0	10283,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3403,8	3273,6
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	200/10310,0	200/10283,5
1-комнатные	шт./кв. м	100/4091,0	100/4064,1
2-комнатные	шт./кв. м	100/6219,0	100/6219,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10903,3	10882,35
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		ливневая канализация, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, радио, телефонизация, интернет, телевидение, газоснабжение, лифт	ливневая канализация, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, телефонизация, интернет, телевидение, газоснабжение, лифт
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный из плит железобетонных типа ФЛ (ГОСТ 13580)	ленточный из плит железобетонных типа ФЛ (ГОСТ 13580)
Материалы стен		трехслойные панели толщиной 300 мм из бетона В30F100W2(WM наружного слоя) и класса В15 W (внутреннего слоя)	трехслойные панели толщиной 300 мм из бетона В30F100W2(WM наружного слоя) и класса В15 W (внутреннего слоя)
Материалы перекрытий		плоские сборные железобетонные	плоские сборные железобетонные
Материалы кровли		скатная (с малым уклоном к	скатная (с малым уклоном к продольной

		продольной оси здания), рулонная неэксплуатируемая, водоотвод внутренний организован	оси здания), рулонная неэксплуатируемая, водоотвод внутренний организован
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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность			
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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,041	0,033
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		панели ЖБИ, минвата	панели ЖБИ, минвата
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет ПВХ	двухкамерный стеклопакет ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 20.10.2020, кадастровым инженером: Цапенко Ириной Анатольевной,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 40-16-442, дата выдачи 20.06.2016 министерством экономического развития Калужской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 10.11.2016.

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

(должность уполномоченного лица органа
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

Ю.В.Ковтун
(расшифровка подписи)

“ ” г.

М.П.

