

Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	В	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,50	0,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	экструдированный пенополистирол	экструдированный пенополистирол	экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов	двухкамерный стеклопакет ПВХ	двухкамерный стеклопакет ПВХ	двухкамерный стеклопакет ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 10.11.2020, кадастровым инженером: Козловой Диной Александровной,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 40-11-98, дата выдачи 26.01.2011 министерством экономического развития Калужской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 26.01.2011.

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

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

Ю.В.Ковтун



« 20 » г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2022

№ 9466-111

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

«Вымпел»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

248000, г.Калуга, пер.1-ый Берендяковский, д.23,

юридических лиц), его почтовый индекс

пом.10

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU40-301000-051-2020

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, Государственного корпорации по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления ООО «Вымпел» от 17.11.2020 № 6310-06-20, 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, возмещено-в-состав-линейного-объекта; завершенного-работами-но-сохранению-объекта-культурного-наследия,-при-которых-затрагивались-конструктивные-и-другие-характеристики-надежности-и-безопасности-объекта;

МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА,

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

расположенного по адресу:

Калужская область, г. Калуга, ул. Космонавта Падаева, д. 6,
(далее объект капитального строительства в соответствии с государственным адресным росстром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 40:26:000320:436.

строительный адрес: ---

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: № RU40-301000-935-2017, дата выдачи 21.12.2017, орган, выдавший разрешение на строительство: Городская Управа города Калуги (постановление Городской Управы города Калуги от 21.12.2017 № 14850-пн (в редакции постановлений Городской Управы города Калуги от 09.04.2019 № 3284-пн, от 14.10.2019 № 10700-пн, от 25.12.2019 № 13378-пн, от 19.02.2020 № 1400-пн, от 05.10.2020 № 7785-пн))

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	4246,94	4246,94
в том числе надземной части	куб. м	3121,24	3121,24
Общая площадь	кв. м	948,61	1066,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	287,50	284,40
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.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
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	756,87	756,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	287,50	284,40

Количество этажей в том числе подземных	шт.	4	4
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/756,87	11/756,20
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	3/156,94	3/150,50
3-комнатные	шт./кв. м	8/599,53	8/605,70
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	782,67	782,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электрооснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, телефонизация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники (пантус)	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
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.		
Инвальные 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			