



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.01.2022

№ 552-м

Кому Обществу с ограниченной
ответственностью

(наименование застройщика)

СЗ «КАЗМИН СтройИнвест»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

214020, г.Калуга, ул.Генерала Попова,

д.8а, пом.77

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU40-301000 - 008 - 2022

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 от 21.01.2022 № 309-06-22, 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, линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при

которые затрагивали конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Жилая группа из многоквартирных домов на земельном участке по адресу: г.Калуга, район ул.Перспективная. Двухсекционный многоквартирный дом поз. по ГП № 02 на участке с кадастровым номером 40:25:000105:1284 - проект привязки (ДС ЗТП)»,

(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.Перспективная, д.71 (постановление Городской Управы города Калуги от 13.09.2021 № 8728-пи)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 40:25:000105:1284,

местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, ул.Перспективная, д.80/13

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

3230-пи	16.04.2020	
9651-пи	08.10.2021	выданные Городской
№ 11693-пи	дата выдачи 14.12.2021	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	19080,44	19045,0
в том числе надземной части	куб. м	14796,83	14869,0
Общая площадь	кв. м	4766,72	5016,9
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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Инвалидные подъемники			
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	3144,86	3060,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1387,3	1368,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	60/3144,86	60/3060,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30/1191,02	30/1182,7
2-комнатные	шт./кв. м	24/1388,92	24/1329,6
3-комнатные	шт./кв. м	6/564,92	6/548,6
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	3521,43	3437,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, интернет, телевидение, газоснабжение, ливневая канализация	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, интернет, телевидение, газоснабжение, ливневая канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные фундаментные ж/б плиты, блоки бетонные стен подвала	монолитные фундаментные ж/б плиты, блоки бетонные стен подвала
Материалы стен		лицевой одинарный керамический кирпич толщ.120мм, утеплитель - минераловатные плиты Кавити Баттс толщ.120мм, рядовой керамический камень толщ.380мм	лицевой одинарный керамический кирпич толщ.120мм, утеплитель - минераловатные плиты Кавити Баттс толщ.120мм, рядовой керамический камень толщ.380мм
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты многопустотные	сборные ж/б плиты многопустотные
Материалы кровли		профлист	профлист
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/м ²	0,023	0,023
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты Кавити Баттс	минераловатные плиты Кавити Баттс
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 21.09.2021 кадастровым инженером Корсаковой Н.П. № квалификационного аттестата - 40-13-306, выданного министерством экономического развития Калужской области 18.11.2013. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 02.12.2013.

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

Ю.В.Ковтун

« » 20 г.

М.П.



