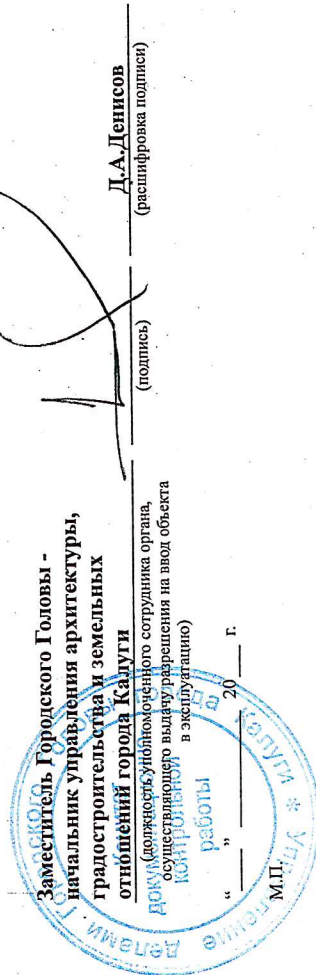


Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	В	В	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	0,041	0,041
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	экструдированный пенополистирол	экструдированный пенополистирол	экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов	двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные	двухкамерные
		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 10.08.2016, кадастровым инженером: Волхонской Ириной Витальевной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 40-13-319, дата выдачи 13.12.2013 министерством экономического развития Калужской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.12.2013.



Д.А.Денисов  
(расшифровка подписи)

(подпись)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.12.2016

№ 15738-16

Кому Акционерному обществу  
(наименование застройщика  
«Центрспецстрой»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для  
117342, г.Москва, ул.Введенского, д.23А, стр.3,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
оф. пом. XX ком.62  
и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU40-301000-130-2016

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 АО «Центрспецстрой» от 15.12.2016 вх. № 5696-06-16,  
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;-введенного-в-соединен-линейного-объекта;-завершенного-работами-но-охраненно-объекта-культурного-назначения;-при-которых-защитивание-конструктивные-и-другие-характеристики-надежности-и-безопасности-объекта;  
многоярусного жилого дома со встроенными и пристроенными нежилыми помещениями (наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:  
Калужская область, г.Калуга, ул.Генерала Попова, д.2, в соответствии  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным



с постановлением Городской Управы города Калуги от 10.11.2014 № 14992-пи  
 с постановлением Городской Управы города Калуги от 10.11.2014 № 14992-пи  
 на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
 номером 40:26:000377-0006, 40:26:000375-0223.  
 строительный адрес: ---  
 В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:  
 № RU40301000-395, дата выдачи 10.07.2014, орган, выдавший разрешение на  
 строительство Городская Управа города Калуги (постановление Городской Управы  
 города Калуги от 10.07.2014 № 8782-пи (в редакции постановления Городской Управы  
 города Калуги от 18.08.2016 № 10195-пи)).

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	42690,80	42769,00
в том числе надземной части	куб. м	37916,40	37937,00
Общая площадь	кв. м	9597,90	8565,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	4346,46	3368,10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2490,48	2314,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b>			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
<b>Сети и системы инженерно-технического обеспечения</b>			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5251,44	5197,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общедоимущества в многоквартирном доме	кв. м	4346,46 1060,00	3368,10 1053,90
Количество этажей	шт.	3-10	3-10
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	104/5251,44	104/5197,00
1-комнатные	шт./кв. м	40/1404,25	40/1387,80
2-комнатные	шт./кв. м	32/1725,69	33/1754,90
3-комнатные	шт./кв. м	32/2121,50	31/2054,30
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	6017,54	5969,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электрооснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, ливневая канализация, сети связи	электрооснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, ливневая канализация, сети связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники (пандус)	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен		кирпичные, ж/бетонные	кирпичные, ж/бетонные
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		технозласт	технозласт
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			