



<b>Количество зданий</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	этаж		
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
<b>Общая площадь жилых помещений за исключением лоджий</b>	<b>кв. м</b>	<b>2181,13</b>	<b>2110,1</b>
<b>Общая площадь жилых помещений с учетом лоджий</b>	<b>кв.м</b>	<b>2420,03</b>	<b>2349,0</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
<b>Количество этажей</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Количество секций</b>	<b>секций</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:</b>	<b>шт./кв. м</b>	<b>58/2181,13</b>	<b>58/2110,1</b>
<b>1-комнатные</b>	<b>шт./кв. м</b>	<b>35</b>	<b>35/1011,2</b>
<b>2-комнатные</b>	<b>шт./кв. м</b>	<b>23</b>	<b>23/1098,9</b>

4-комнатные	шт./кв. м		
5-комнатные			
<b>Сети и системы инженерно-технического обеспечения</b>		Электроснабжение Водопровод Хозфекальная, Ливневая канализация Теплоснабжение Сети связи	Электроснабжение Водопровод Хозфекальная, Ливневая канализация Теплоснабжение Сети связи
<b>Лифты</b>	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
<b>Материалы фундаментов</b>		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
<b>Материалы стен</b>		Каркасно-монолитные, пенобетонные блоки, утеплитель, облицовано кирпичом	Каркасно-монолитные, пенобетонные блоки, утеплитель, облицовано кирпичом
<b>Материалы перекрытий</b>		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
<b>Материалы кровли</b>		Плоская с рулонным кровельным покрытием	Плоская с рулонным кровельным покрытием

### 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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
<b>Класс энергоэффективности здания</b>		<b>нормальный</b>	<b>нормальный</b>
<b>Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади</b>	<b>Вт/(куб.м оС)</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>
<b>Материалы утепления наружных ограждающих конструкций</b>		<b>Минераловатные плиты</b>	<b>Минераловатные плиты</b>
<b>Заполнение световых проемов</b>		<b>Двухкамерные стеклопакеты</b>	<b>Двухкамерные стеклопакеты</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Дата подготовки технического плана на многоквартирный дом: 14.05.2018.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Иванов Андрей Вячеславович;

Номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера:

№ 40-11-202, выдан 07.06.2011;

Орган, выдавший квалификационный аттестат: Министерство экономического развития Калужской области;

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 07.06.2011 .

Заместитель главы Администрации города  
по вопросам архитектуры и градостроительства

" 25 " 06 20 18 г.

М.П.



А.П. Козлов