



| 2. Объекты непромышленного назначения  |                  |                   |                  |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |                  |                   |                  |
| 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>2228,08</b>    | <b>2195,8</b>    |
| <b>Общая площадь жилых помещений с учетом лоджий</b>   | <b>кв.м</b>      | <b>2431,8</b>     | <b>2399,6</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>52/2228,08</b> | <b>52/2195,8</b> |
| <b>1-комнатные</b>   | <b>шт./кв. м</b> | <b>23</b>         | <b>23/666,3</b>  |
| <b>2-комнатные</b>   | <b>шт./кв. м</b> | <b>23</b>         | <b>23/1146,1</b> |
| <b>3-комнатные</b>   | <b>шт/кв.м</b>   | <b>6</b>          | <b>6/383,4</b>   |

|  |           |  |  |
|--|-----------|--|--|
| 4-комнатные  | шт./кв. м |  |  |
| 5-комнатные  |           |  |  |
|  |           |  |  |
| <b>Сети и системы инженерно-технического обеспечения</b> |           | Электроснабжение<br>Водопровод<br>Хозфекальная, Ливневая канализация<br>Теплоснабжение<br>Сети связи | Электроснабжение<br>Водопровод<br>Хозфекальная, Ливневая Канализация<br>Теплоснабжение<br>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>                              |           | Железобетонные плиты   | Железобетонные плиты   |
| <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 |     |  |  |
| <b>Лифты</b>                                      | шт. |  |  |
| <b>Эскалаторы</b>                                 | шт. |  |  |
| <b>Инвалидные подъемники</b>                      | шт. |  |  |
| <b>Материалы фундаментов</b>                      |     |  |  |
| <b>Материалы стен</b>                             |     |  |  |

|   |                      |                                  |                                  |
|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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>Высокий</b>                   | <b>Высокий</b>                   |
| <b>Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади</b>  | <b>Вт/(куб.м оС)</b> | <b>0,290</b>                     | <b>0,216</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: 06.04.2017.

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 инженерере в государственный реестр кадастровых инженеров: 07.06.2011 .



Начальник Управления архитектуры и градостроительства Администрации города

и 07 п 20 17 г.

М.П.

О.И.Лапина