

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 | 47500.00 | 47500,00 |
| в том числе надземной части | куб. м | 44932,7 | 44932,7 |
| Общая площадь | кв. м | 12681.48 | 12681.50 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 3541,18 | 3541,18 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 167,5 | 167,5 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1 Нежилые объекты | | | |
| (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | — | — |
| Количество посещений | | — | — |
| Вместимость | | — | — |
| Количество этажей | | — | — |
| в том числе подземных | | — | — |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | — | — |
| Лифты | шт. | — | — |
| Эскалаторы | шт. | — | — |
| Инвалидные подъемники | шт. | — | — |
| Материалы фундаментов | | — | — |
| Материалы стен | | — | — |
| Материалы перекрытий | | — | — |
| Материалы кровли | | — | — |
| Иные показатели | | — | — |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | |
| Объект жилищного фонда | | | |
| Общая площадь | кв. м | 12681.48 | 12681.50 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 8890,2 | 8890,2 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 3541,18 | 3541.18 |
| Количество этажей | шт. | 12 | 12 |
| в том числе подземных | | — | — |
| Количество секций | секция | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 183/9034.00 | 183/9034.00 |
| в том числе: | | | |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| 1 комнатные | шт./кв. м | 22 | 22 |
| 2 комнатные | шт./кв. м | 91 | 91 |
| 3 комнатные | шт./кв. м | 69 | 69 |
| 4 комнатные | шт./кв. м | 1 | 1 |
| более чем 4 комнатные | шт./кв. м | — | — |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 9034.00 | 9034.00 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | — | — |
| Лифты | шт. | — | — |
| Эскалаторы | шт. | — | — |
| Инвалидные подъемники | шт. | — | — |
| Материалы фундаментов | | свайный с ж/б ростверком | свайный с ж/б ростверком |
| Материалы стен | | кирпичные с вентилируемым фасадом | кирпичные с вентилируемым фасадом |
| Материалы перекрытий | | сборные железобетонные | сборные железобетонные |
| Материалы кровли | | ПВХ мембрана | ПВХ мембрана |
| Иные показатели | | — | — |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| 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 | | — | — |
| 4. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | | — | — |
| Протяженность | м | — | — |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | | — | — |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | — | — |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | — | — |

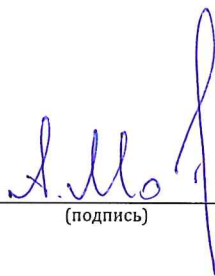
| | | | |
|---|----------|--|--|
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | — | — |
| Иные показатели | | — | — |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | A++ | A++ |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт*ч/м2 | 48,92 | 48,92 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные «Техновент Стандарт» | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные «Техновент Стандарт» |
| Заполнение световых проемов | | Оконные и дверные блоки ПВХ | Оконные и дверные блоки ПВХ |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06 сентября 2021года, выполненного кадастровым инженером Осипенко Роман Львовичем, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 11-11-39, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера – 04.02.20211, орган выдавший квалификационный аттестат – Агентство Республики Коми по управлению имуществом город Сыктывкар, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 17.02.2011г., на здание, расположено по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.222.

Выдано на основании ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе заключение инспекции Госстройнадзора по г. Сыктывкару, Корткеросскому и Усть-Куломскому районам №42-У (дело № 03-03-06/18-2020).

Первый заместитель
руководителя
администрации МО ГО
"Сыктывкар"

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



(подпись)

А.А. Можегов
(расшифровка подписи)



» _____ 20__ г.

М.П.