

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

| | | | |
|---|------------------|---------|---------------|
| Строительный объем – всего, в т.ч. подземной части | куб. м куб. м | 82142 | 82142 3745 |
| Общая площадь здания, в т.ч. | кв. м | 21903,1 | 21903,1 |
| Встроенные помещения, из них: | кв. м | | |
| - Повысительная насосная жилого дома | кв. м | | 14,3 |
| - Повысительная насосная жилого дома | кв. м | | 7,1 |
| - Водомерный узел жилого дома | кв. м | | 5,8 |
| - Электрощитовая | кв. м | | 9,8 |
| - Водомерный узел офисов | кв. м | | 4,6 |
| - Комната уборочного инвентаря – 1 этаж | кв. м | | 2,2 |
| - Офис №1 | кв. м | | 57,9 |
| - Офис №2 | кв. м | | 37,5 |
| - Офис №3 | кв. м | | 37,4 |
| - Офис №4 | кв. м | | 56,3 |
| - Офис №5 | кв. м | | 56,3 |
| - Офис № 6 | кв. м | | 37,5 |
| - Офис № 7 | кв. м | | 38,0 |
| - Офис № 8 | кв. м | | 56,1 |
| - Офис № 9 | кв. м | | 57,8 |
| - Офис № 10 | кв. м | | 52,1 |
| - Офис № 11 | кв. м | | 38,7 |
| - Офис № 12 | кв. м | | 52,0 |
| - Офис № 13 | кв. м | | 48,4 |
| - Машинное отделение | кв. м | | 24,0 |
| - Машинное отделение; | кв. м | | 24,0 |
| - Машинное отделение | кв. м | | 24,0 |
| - Машинное отделение; | кв. м | | 24,0 |
| - Котельная; | кв. м | | 71,3 |
| - Лестничные клетки, тамбуры, и коридоры (места общего пользования) | кв. м | | 4054,5 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | | |

2. Объекты непромышленного 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 | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |

| | | | |
|---|-----------|----------------------------------|--|
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| 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 | | 15846,2 |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| Количество секций | секций | 4 | 4 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | | 329/15846,2 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 125/4443,9 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 168/8540,2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | 35/2108,1 2772,0* |
| 4-комнатные | шт./кв. м | | 1/90,1 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф) | кв. м | | 16922,9 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, Газоснабжение, Связь |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | монолитная фундаментная плита | монолитная фундаментная плита |
| Материалы стен | | Силикатный блок | Силикатный блок |
| Материалы перекрытий | | Монолитные ж/б | Монолитные ж/б |
| Материалы кровли | | рулонно-кровельный | рулонно-кровельный |
| 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 | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| 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 |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Шишулина Елена Александровна 15.11.2019; № квалификационного аттестата: 33-13-347 от 14.11.2013; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 26.11.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы города,
начальник управления
архитектуры и строительства

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

23 декабря 2019 г.



(подпись)

С.А. Сысуев
(расшифровка подписи)



Пролито, пронумеровано и скреплено
печатью на 5 (печей) листах

Главный специалист управления
архитектуры и строительства

администрации города Владимира

Ф.И.О. А.В.Голубев

20 19 г.

