

Общая площадь здания (с коридорами, лестничными клетками, лоджиями и т.д.) в том числе:	кв. м	275,8	295,8
Площадь нежилых помещений (в том числе):	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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 квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	275,8	295,8
Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	4/275,8	4/295,8

1-комнатные из них:	шт./кв. м		4/295,8
квартира № 1	кв. м		79,6
квартира № 2	кв. м		68,0
квартира № 3	кв. м		68,3
квартира № 4	кв. м		79,9
2-комнатные из них:	шт./кв. м	-	-
3-комнатные из них:	шт./кв. м	-	-
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	275,8	295,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, отопление, водоотведение, связь, вентиляция, дымоход
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		монолитная плита	монолитная плита
Материалы стен		газосиликатные блоки	газосиликатные блоки
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
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»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов			-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки технического плана 27.02.2018, кадастровый инженер Артамошкина Наталья Евгеньевна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 010-119-570 84, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27913, член СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N3429). Свидетельство о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. №002.

Глава Муниципального образования г.Ковров
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию)

"23" марта 2018 г.

М. П.



А.В. Зотов

(подпись)

(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью

4 (четыре) листов (а)

Ведущий специалист строительного
разрешительного отдела
администрации г. Коврова

Т.М. Бобовникова

« 23 » мая 2018г.

