

лестничными клетками, лоджиями и т.д.) В том числе: техподполье	кв. м		466,9
Площадь нежилых помещений (в том числе): Помещения техподполья: Нежилое помещение – узел ввода водопровода Нежилое помещение – помещение уборочного инвентаря Нежилое помещение – электрощитовая Нежилое помещение – аппаратная телекоммуникаций Помещения 1 этажа: Нежилое помещение – колясочная	кв. м кв. м кв. м кв. м кв. м		28,7 6,9 4,0 8,5 5,6 3,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непромышленного 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		2199,6
Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)	кв. м		195,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м		495,6

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.		6
в том числе подземных	шт.		1
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		55/2199,6
1-комнатные из них:	шт./кв. м		30/919,4
квартира № 3	кв. м		30,9
квартира № 5	кв. м		29,3
квартира № 26	кв. м		27,6
квартира № 27	кв. м		36,9
квартира № 29	кв. м		27,1
квартира № 31	кв. м		29,4
квартира № 8	кв. м		30,9
квартира № 10	кв. м		28,9
квартира № 32	кв. м		27,5
квартира № 33	кв. м		36,6
квартира № 35	кв. м		31,2
квартира № 37	кв. м		29,3
квартира № 13	кв. м		30,8
квартира № 15	кв. м		29,0
квартира № 38	кв. м		27,6
квартира № 39	кв. м		36,9
квартира № 41	кв. м		31,0
квартира № 43	кв. м		29,2
квартира № 18	кв. м		30,6
квартира № 20	кв. м		29,1
квартира № 44	кв. м		27,7
квартира № 45	кв. м		36,8
квартира № 47	кв. м		31,1
квартира № 49	кв. м		29,6
квартира № 23	кв. м		30,5
квартира № 25	кв. м		29,0
квартира № 50	кв. м		27,7
квартира № 51	кв. м		36,8
квартира № 53	кв. м		31,0
квартира № 55	кв. м		29,4
2-комнатные из них:	шт./кв. м		20/938,3
квартира № 2	кв. м		45,2
квартира № 4	кв. м		49,1
квартира № 28	кв. м		44,8
квартира № 30	кв. м		48,5
квартира № 7	кв. м		44,9
квартира № 9	кв. м		49,1
квартира № 34	кв. м		44,9
квартира № 36	кв. м		48,8
квартира № 12	кв. м		44,9
квартира № 14	кв. м		49,1
квартира № 40	кв. м		45,0
квартира № 42	кв. м		48,7
квартира № 17	кв. м		44,5
квартира № 19	кв. м		49,0
квартира № 46	кв. м		45,3
квартира № 48	кв. м		48,7
квартира № 22	кв. м		44,6
квартира № 24	кв. м		48,8
квартира № 52	кв. м		45,6
квартира № 54	кв. м		48,8

3-комнатные	шт./кв. м		5/341,9
из них:			
квартира № 1	кв. м		68,5
квартира № 6	кв. м		68,5
квартира № 11	кв. м		68,5
квартира № 16	кв. м		68,1
квартира № 21	кв. м		68,3
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		2395,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, отопление, водоотведение, связь, вентиляция
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			ленточный монолитный
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			сборные железобетонные
Материалы кровли			ПВХ мембрана
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/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов			окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки технического плана 14.10.2017, кадастровый инженер Шахторина Татьяна Александровна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27911, член СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N3432, уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016

И.о. главы Муниципального образования г.Ковров

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.Ф. Бобров



15 декабря 2017 г.

Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью
3 (три) листов (а)
Ведущий архитектор строительного-
разрешительного отдела управления
строительства и архитектуры
администрации г. Коврова
_____ Кирина Е.Н.
« 15 » декабря 2017г.

