

	(земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015418
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33303000-0000000000001592, утверждён Постановлением администрации г. Коврова от 31.08.2015 № 2174
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана ГУП Владимирской области - ГПИ «Владимиргражданпроект» 2015г.
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:	
	Общая площадь (кв. м):	4027,98
	Площадь участка (кв. м):	2725,0
	Объем (куб. м):	22392,21
	в том числе подземной части (куб. м):	2302,21
	Количество этажей (шт.):	6
	Высота (м):	24,54
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	1188,33
	Иные показатели	шестиэтажное трехсекционное, кирпичное здание с подвалом прямоугольное в плане с общими габаритными размерами в осях 61,2 x 14,7 м
5.	Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, МО г. Ковров (городской округ), г. Ковров, ул. Еловая, примерно в 85 метрах по направлению на юго-запад от дома 82/2
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: система водоснабжения – предусматривается от проектируемой водопроводной сети d200. Ввод водопровода выполняется из труб ПЭ 100 SDR17-75x4,5 «Питьевая» по	

<p>ГОСТ 18599-2001*. <u>сети водоотведения</u> – сточные воды от бытовых санитарных приборов дома самотеком отводятся в наружную проектируемую сеть канализации d160. Внутренняя сеть канализации выполняется из труб ПВХ d50, 110 по ТУ 6-19-307-86. <u>электроснабжение</u> – точка подключения - вновь построенная ТП, РУ-0,4кВ <u>газификация</u> – общая протяженность фасадных газопроводов составит 153,0м. <u>наружные сети связи</u> – строительство телефонной канализации: от точки подключения (проектируемый жилой дом 9) проложить поливинилхлоридную трубу ПНД ф75мм до ввода в подвал дома 8.</p>	
Категория: (класс)	
Протяженность:	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до "30" декабря 2017 г. в соответствии с проектом организации строительства

И.о. Главы муниципального образования г. Ковров
(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



(подпись)

С.К. Степанова
(расшифровка подписи)

"20" октября 2015г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до "___" _____ 20__ г.

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"___" _____ 20__ г.

М.П.

Е.Ю. Ермолаева
6-34-52