

	расположение объекта капитального строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015701
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33303000-0000000000001380, утверждён Постановлением администрации г. Коврова от 13.01.2016 № 21
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 ООО «Континент»: 25/15-С45-ПЗ; 25/15-С45-ПЗУ; 25/15-С45-АР; 25/15-С45-ИОС1; 25/15-С45-ИОС2; 25/15-С45-ИОС3; 25/15-С45-ИОС4; 25/15-С45-ИОС5 ООО «Автоматика и системы связи»: 25/15-С45-ИОС6 ООО ПБ «ИНЖЕНИУС»: 25/15-С45-ПОС ООО «ПромСтройПроект»: 15/15-ПЗ; 15/15-АР; 15/15-КР; 15/15-ТМ; 15/15-ГСВ; 15/15-ОПС; 15/15-АТМ; 15/15-ОВ; 15/15-ЭОМ; 15/15-ВК
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):	здание -10148,4 котельная – 35,6
	Площадь участка (кв. м):	4550,0
	Объем (куб. м):	здание – 36414,1 котельная – 106,8
	в том числе подземной части (куб. м):	2089,4
	Количество этажей (шт.):	здание – 18 котельная - 1
	Высота (м):	50,52
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	674,0
	Иные показатели	односекционное здание прямоугольной формы в плане с общими размерами между осями 1-15 и А-Л – 35,7 x 17,1 м. Жилой дом запроектирован монолитным, каркасным с наружными несущими стенами из ячеистобетонных блоков. Здание с техподпольем, чердаком и модульной крышной котельной между осями 6-10 и Б-Д размером в плане 7,3 x 5,3 м.

5.	Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, г. Ковров, ул. Строителей, дом 45
6.	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта:</p> <p><u>система водоснабжения</u> – подключение от кольцевой городской водопроводной сети d300мм по ул. Строителей. Водоснабжение предусматривается от вновь запроектированной кольцевой водопроводной линии d250мм. Водоснабжение жилого дома предусматривается двумя вводами из полиэтиленовых труб d110мм «питьевая» по ГОСТ 18599-2011.</p> <p><u>сети водоотведения</u> – отвод бытовых сточных вод от жилого дома предусматривается самотеком в существующую сеть канализации d350мм по ул. Строителей между домами № 39 и № 41. Проектируемая наружная сеть предусматривается из поливинилхлоридных труб d160 и 200 мм по ТУ 4926-040-42943419-2008, протяженностью 257,0 м.</p> <p><u>электроснабжение</u> – точка подключения- распределительное устройство на напряжение 0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции. Подключение вводно-распределительного устройства жилого дома к РУ-0,4 кВ ТП выполняется двумя взаимно резервируемыми кабельными линиями, каждая из которых состоит из двух кабелей АБВШв 4 x185-1 ТУ 16.К01-25-2001. Протяженность линий – 240,0 м.</p> <p><u>газификация</u> – газоснабжение проектируемой крышной котельной жилого дома будет осуществляться природным газом от проектируемого надземного стального газопровода низкого давления d159мм. Наружный газопровод низкого давления прокладывается надземно из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91*, ГОСТ 10705-80* диаметрами 108x4,0 и 89x3,5м.</p> <p><u>наружные сети связи</u> – точка подключения жилого дома – проектируемая опора сети дворового освещения. Предусмотрено строительство одноотверстной телефонной канализации протяженностью 27,0м из ПНД труб диаметром 50мм от проектируемого дома до опоры электроосвещения с устройством двух промежуточных колодцев типа ККТ-1.</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 "12" декабря 2019 г. в соответствии с проектом организации строительства

Глава муниципального образования г. Ковров

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

"12" февраля 2016г.



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


(подпись)

А.В. Зотов
(расшифровка подписи)

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

"___" _____ 20__ г.

М.П.