

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015406:765		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015406		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33303000-0000000000001835, утверждён Постановлением администрации г. Коврова от 07.04.2016 № 994		
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 ОАО «ДСК» АПМ, шифр 71/у-15		
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: многоквартирный многоэтажный жилой дом			
	Общая площадь (кв. м):	17026,70	Площадь участка (кв. м):	7915,0
	Объем (куб. м):	65069,60	в том числе подземной части (куб. м):	3849,10
	Количество этажей (шт.):	14-15-16	Высота (м):	44,9
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	1690,8		
	Иные показатели	13-14-15этажный, трехсекционный многоквартирный жилой дом, крупнопанельное здание с наружными ненесущими стенами из кирпича и ячеистых блоков, с размерами 94,42x15,40 м между осями 1*-5* и А-Л, с техподпольем, теплым техническим чердаком. крышной котельной в секции между осями 4-5.		
5.	Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, МО г. Ковров,		

	(городской округ), г. Ковров, примерно в 40 м по направлению на юго-восток от д. 15 по ул. Строителей												
6.	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта:</p> <p><u>Электроснабжение:</u> точка подключения – распределительное устройство на напряжение 0,4кВ проектируемой трансформаторной подстанции. На вводе в здание жилого дома предусматривается установка трех вводно-распределительных устройств: ВРУ1 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 190 м); ВРУ2 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 190 м); ВРУ3 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 140 м).</p> <p><u>система водоснабжения:</u> ввод водопровода в здание предусматривается двумя трубопроводами из полиэтиленовых труб Д=110мм, протяженностью 15,6м. Врезка ввода предусматривается в ранее запроектированном водопроводном колодце 2-ПГ-1 диаметром 2000мм.</p> <p><u>сети водоотведения:</u> точка подключения объекта капитального строительства к инженерной сети водоотведения от всего микрорайона в существующий канализационный колодец на канализационной линии Д=800 мм по ул. Строителей.</p> <p><u>газификация</u> – точка подключения - отключающее устройство на фасаде здания.</p> <p>Протяженность надземного газопровода низкого давления -73м.</p> <p><u>сети связи</u> – строительство одноотверстной телефонной канализации из труб ПНД Д=50мм от подвального помещения первой секции жилого дома до средней секции с выходом в подлестничное пространство, протяженностью 44 м.</p>												
	<table border="1"> <tr> <td>Категория: (класс)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Протяженность:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Иные показатели:</td> <td></td> </tr> </table>	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:	
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 "20" декабря 2018г. в соответствии с проектом организации строительства

Глава муниципального образования г. Ковров

(должность, наименование органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

"20" апреля 2016г.

М.П.

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



А.В. Зотов
(расшифровка подписи)

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

(подпись) (расшифровка подписи)

"___" _____ 20___ г.

М.П.

