

	утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015418:307	
	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	№ RU33303000-000000000002533 от 17.04.2018	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона «Маршала Устинова», утвержден Постановлением Администрации г. Коврова № 1481 от 25.08.2020	
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 АО «Домостроительный комбинат» Архитектурно-проектная мастерская св-во СРО-П-059-20112009	
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):	10621,56	Площадь участка (кв. м): 3975
	Объем (куб. м):	40952,1	в том числе подземной части (куб. м): 2611,0
	Количество этажей (шт.):	12 (в том числе подземный этаж, технический этаж)	Высота (м): 35,32
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.): -
	Площадь застройки (кв. м):	1291,26	
	Иные показатели	Здание имеет прямоугольную форму (упрощенно) размерами в осях 78,26 х 15,62 м. Объем здания состоит из четырех блок – секций равной этажности. Фундаменты – монолитная плита, наружные стены – двухслойная, трехслойная конструкция (ячеистые блоки, лицевой силикатный кирпич, железобетонная панель), перекрытия – железобетонные плиты, крыша – плоская из сборных железобетонных плит.	

5. Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, МО г. Ковров городской округ г. Ковров, г. Ковров, Лиственная ул., дом 80
6. Краткие проектные характеристики линейного объекта: <u>система водоснабжения</u> – от городской сети – от водопроводного колодца на водопроводной линии по ул. Маршала Устинова. Ввод водопровода - из полиэтиленовых труб «питьевая» из труб ПЭ100 SDR17 согласно ГОСТ 18599-2001. Система хозяйственно-питьевого водопровода приняты тупиковыми с нижней разводкой. Технические условия ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» от 18.05.18 №120/1. (УП №149 от 11.11.2019г.) <u>сети водоотведения</u> – в городскую канализационную сеть. Ливневые стоки с кровли здания отводятся в существующие внутриплощадочные сети ливневой канализации. Самотечная система хозяйственно-бытовой канализации из труб стальных по ГОСТ 10704-91. Технические условия ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» от 18.05.18 №121/1. (УП №150 от 11.11.2019г.) <u>электроснабжение</u> – технические условия ООО «Территориальная энергосетевая компания» от 14.06.17 №2/617. Источник питания – вновь построенная трансформаторная подстанции ТП-1. Наружное освещение территории – от ВРУ жилого дома. <u>отопление:</u> - крышная газовая котельная. Система отопления – горизонтальная, двухтрубная с тупиковым движением теплоносителя. <u>газификация</u> – крышная котельная. Технические условия выданы филиалом ОАО «Газпром газораспределение Владимир» от 05.06.18 № 229/144/з.	
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 "01" марта 2023 г. в соответствии с проектом организации строительства

Глава города
 (должность уполномоченного лица
 органа, осуществляющего выдачу
 разрешения на строительство)
 "01" июня 2021г.



Е.В. Фомина
 (расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
 продлено до " " 20__ г.

(должность уполномоченного лица
 органа, осуществляющего выдачу
 разрешения на строительство)
 " " 20__ г.
 М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)