

	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	ООО «Проектная Компания «СФЕРА» Шифр: 0003-ПК-2014-03 2017 год
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):	29788,4
	Объем (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	11
	Количество подземных этажей (шт.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	3514,67
	Площадь участка (кв. м):	20990
	в том числе подземной части (куб. м):	-
	Высота зданий (м):	35
	Вместимость (чел.):	-
	Иные показатели: <i>1 этап строительства</i> <b>Корпус 1</b> Строительный объем – 46770 куб.м, общая площадь здания – 14148,7 кв.м, в т.ч. общая площадь магазина – 426 кв., общая площадь квартир – 8472,1 кв.м количество этажей – 11, количество квартир – 175 <i>2 этап строительства</i> <b>Корпус 2</b> Строительный объем – 29291,5 куб.м, общая площадь здания – 9895 кв.м, в т.ч. общая площадь помещений детского сада – 598 кв.м, общая площадь квартир – 4656 кв.м количество этажей – 11, количество квартир – 96 <b>Корпус 3</b> Строительный объем – 19222 куб.м, общая площадь здания – 5744 кв.м, общая площадь квартир – 3104 кв.м количество этажей – 11, количество квартир – 70	
5	Адрес (местоположение) объекта:	<b>обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Верезинская</b>
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	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 “ 26 ” ноября 20 19 г. в соответствии с ПОС



Начальник управления

Служба, уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

“ 26 ” мая 20 17 г.

(подпись)

С.А. Сысуев

(расшифровка подписи)

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.