

	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.

Кому **ООО «Монолит-Домострой»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для  
**г.Владимир, Промышленный проезд, д.2-а**  
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 26.05.2017

№ 33-RU33301000- 132 -2017

**Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	+
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным детским садом</b>
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ГАУ ВО «Владоблгосэкспертиза»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 33-2-1-2-0071-17 от 04.05.2017
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:22:022043:4
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:22:022043
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33301-004568, утвержденный постановлением администрации города Владимира от 25.04.2016 № 1076
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания	-