

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			ООО «Промбизнес Строй» шифр: 01/2013, разработан (откорректирован) в 2013
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):	6149,7	Площадь участка (кв. м):	2479,0 777,0
	Объем (куб. м):	16354,3	в том числе подземной части (куб. м):	4861,2
	Количество этажей (шт.):		Высота (м):	предельная высота здания – 11 м с локальным увеличением до 14 м
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	1625,0		
	Иные показатели:	количество квартир – 15, общая площадь квартир- 1015,6 м <sup>2</sup> , площадь летних помещений – 102,4 м <sup>2</sup> , общая площадь встроенно-пристроенных помещений на 1-2 этажах -1898,0 м <sup>2</sup> , помещения офисов на 1-ом этаже – 586,6 м <sup>2</sup> , площадь выставочного зала на 1-ом этаже -426,1 м <sup>2</sup> , площадь гостиницы на 2-ом этаже – 885,3 м <sup>2</sup> , общая площадь автостоянки в подвальном этаже- 1015,2 м <sup>2</sup> , количество автостоянок для встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, расположенных в подвальном этаже здания – 12 м/мест		
5	Адрес (местоположение) объекта:		ориентир: Владимирская обл., г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.29, 29-а, 27, 33	
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 " 29 " марта 20 19 г. в соответствии с проектом организации строительства

Начальник управления  
должность, уполномоченного лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
29 " сентября " 20 16 г.

(подпись)

Е.В. Солоухина  
(расшифровка подписи)

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.