



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2018 № 20014

О внесении изменений в разрешение на строительство № 58-29-213-2015 от 14.08.2015

В соответствии с ч. 21.14 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ, на основании откорректированной проектной документации, разработанной ООО «Пензагражданпроект» в 2018 г. (шифр 074.Б.13к), положительного заключения негосударственной экспертизы ООО «МИНЭКС» №77-2-1-2-0115-18 от 12.09.2018, заявления ООО «РисанРизлти» от 29.10.2018 № 116, руководствуясь ст. 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Внести в разрешение на строительство № 58-29-213-2015 от 14.08.2015 следующие изменения:
 - 1.1 раздел 4 изложить в следующей редакции:

4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия запрашиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.		19357,00
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
Общая площадь (кв. м):	57746,81	Площадь участка (кв. м):	19357,00
Объем (куб. м):	201239,99	в том числе подземной части (куб. м):	21821,84
Количество этажей (шт.):	12-19	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	6190,75		

Иные показатели:

количество квартир-489 шт.; количество секций - 7шт.; общая площадь квартир - 29857,85 кв. м; площадь квартир - 28 525,91 кв. м; подземный паркинг - 130 машино-мест, суммарная площадь машино-мест-2300,58кв. м; общая площадь магазинов - 3371,31 кв. м; общая площадь офисов-3246,90 кв. м; общая площадь ЖЭО - 25,30 кв. м; площадь кладовых в подвале -228,94 кв. м

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам.



Исполняющий обязанности
главы администрации города

С. В. Волков