

Изменение № 3
Проектная декларация строительства Малоэтажного жилого дома № 6 по эксплуатации ПП в границах ул. Советской, Рыльева, бульвара Энтузиастов,
Защитного переулка в г. Тамбове

Внести изменения в раздел 9.2 и читать его в следующей редакции:

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <u>Малоэтажный жилой дом</u>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <u>Тамбовская область</u>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта <u>Город</u>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <u>Тамбов</u>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте <u>Октябрьский</u>
	9.2.8	Вид обозначения улицы <u>улица</u>
	9.2.9	Наименование улицы <u>Научная</u>
	9.2.10	Дом <u>3</u>
	9.2.11	Литера <u>Б</u>
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса

9.2.17	Назначение объекта <28> <u>жилое</u>
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> <u>5</u>
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте <u>5</u>
9.2.20	Общая площадь объекта <30> <u>7291,5</u>
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <u>Наружная отделка жилого дома запроектирована с использованием силикатного кирпича белого цвета - основного и декоративных элементов из силикатного кирпича коричневого и серого цветов на цементно-песчаном растворе, поклей - штукатурка с рустовкой и покраской серого цвета. Наружные стены запроектированы многослойными, с внутренним утеплением блоками из ячеистого бетона. Каркас - кирпич.</u>
9.2.22	Материал перекрытий <32> <u>Перекрытия и покрытия выполняются из многопустотных плит 8 класса нагрузок по ширину 399/12-1,2,3 с анкеровой межлу собой и со стенами. Стены внутренние - силикатный кирпич на цементном растворе. Внутренние перегородки толщиной 70 мм из назо-гребневых блоков по ТУ 5741-001-71231246-2011. Перегородки межквартирные из назо-гребневых блоков с устройством промежуточного слоя из минераловатной плиты. Фундаменты запроектированы сборными ленточными по ГОСТ 13580-85 с монолитными участками в виде плит на естественном основании. Крыша жилого дома запроектирована скатной. Кровля здания - металлоческая с полимерным покрытием. На кровле предусматривается устройство снегозадерживающих устройств. Конструкция оконных блоков из пластикового профиля с двухкамерным стеклопакетом, конструкции остекления лоджий и балконных дверных блоков - из ПВХ профиля.</u>
9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <u>«В» - высокий</u>
9.2.24	Сейсмостойкость <34> <u>Согласно сейсмического районирования территории РФ район относится к 6-ти балльной зоне при 1% вероятности сейсмической опасности</u>

Изменение одубликовано 22.11.2018г.

Генеральный директор ООО «Проспект»

