

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

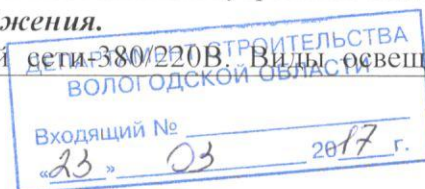
Объект строительства: «Многоквартирный жилой дом с гаражами по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса»

Строительный адрес: Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», г. Вологда, ул. Карла Маркса, дом №33
изменения опубликованы на Интернет-сайте www.agemate.pro 20 марта 2017 года.

Оригинал хранится в офисе ООО «АГ ЭСТЕЙТ» по адресу: 160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 75А

Пункт 2.8. Описание объекта, технические характеристики объекта Раздела 2.
Информация об объекте строительства изложить в следующей редакции:

<p>2.8. Описание объекта, технические характеристики объекта</p>	<p>232-квартирный 12-этажный жилой дом с подвалом, главным фасадом ориентирован на улицу Карла Маркса. Жилой дом имеет благоустроенную дворовую территорию. Квартиры являются одноуровневыми, располагаются, частично начиная с первого этажа. В пространстве первого этажа находятся частично гаражные боксы, частично квартиры. В подвале находятся коммунально-бытовые помещения и помещения инженерного назначения: водомерный узел и тепловой узел, электрощитовая, помещение уборочного инвентаря. В наземном этаже здания располагается стоянка боксового типа, с машиноместами, закрепленными за отдельными автовладельцами.</p> <p>Класс энергоэффективности – В (высокий) Сейсмостойкость – 5 баллов</p> <p>Конструктивная схема здания - монолитный железобетонный каркас из колонн, стен, перекрытий, связей. Ядрами жесткости являются монолитные железобетонные стены шахт лифтов и лестничных клеток.</p> <p>Блоки различной этажности разделены температурно-осадочными швами.</p> <p>Фундаменты. Фундаментная плита – железобетонная монолитная плита из тяжелого бетона.</p> <p>Стены. Наружные стены – монолитные пилоны, керамический крупноформатный камень с облицовкой системой навесных вентилируемых фасадов с утеплителем на основе базальтового волокна, витражи. Стены технического подполья - монолитные железобетонные с утеплителем.</p> <p>Лестницы. Лестничные марши и площадки – из сборных железобетонных конструкций. Перегородки. Перегородки межквартирные и между квартирами и местами общего пользования – монолитные пилоны, газосиликатные блоки. Внутриквартирные перегородки из газосиликатных блоков.</p> <p>Кровля. Кровля – плоская, с организованным внутренним водостоком.</p> <p>Система электроснабжения. Напряжение питающей сети – 380/220 В. Вид освещения: рабочее,</p>
--	---



	<p>аварийное Молниезащита жилого дома.</p> <p>Система водоснабжения. Водоснабжение жилого дома осуществляется от существующих водопроводных сетей вдоль ул. Карла Маркса</p> <p>Система водоотведения. Водоотведение хозяйственно-бытовой канализации от жилого осуществляется в проектируемую сеть канализации жилого дома №1 по ГП жилой застройки по ул. Карла Маркса</p> <p>Отопление. Проектом предусматривается устройствокрышной газовой котельной.</p> <p>Вентиляция. Вентиляция жилой части здания запроектирована приточно-вытяжная с естественным побуждением: вытяжка естественная – через приставные венткороба, приток – неорганизованный через оконные фрамуги</p> <p>Сети связи. Телефонизация дома будет выполняться силами ОАО "МТС".</p>
--	--



А.А. Григорьев