

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации Дмитровского
муниципального района Московской
области



В.В. Гаврилов

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

АДВАТЭК-РОССИЯ»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

141800, Московская область, город Дмитров

полное наименование организации - для юридических лиц),

улица Оборонная, дом 12

его почтовый индекс и адрес)

Разрешение на строительство №RU50520000-101

(продление Разрешения на строительство RU50520000-23 от 26.04.2012 года)

Администрация Дмитровского муниципального района Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

17-ти этажный 3-х секционный жилой дом с крышной газовой котельной в составе многоэтажной жилой застройки по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Оборонная. Количество квартир - 284, площадь застройки - 1360,3 кв.м., общая площадь здания 20343,3 кв.м., общая площадь квартир - 12296,85 кв.м., площадь помещений общественного назначения - 2230,5 кв.м., технического назначения - 279,0 кв.м., строительный объем здания - 65585,1 кв.м.

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики,)

Конструктивная схема здания - рамно-связевая схема, состоящая из вертикальных (пилоны, монолитные стены) и горизонтальных (плита фундамента на свайном основании, безбалочные перекрытия) несущих элементов из монолитного железобетона; наружные стены самонесущие 2-х слойной конструкции из блоков ячеистого бетона толщиной 400 мм с облицовкой из керамического кирпича толщиной 120 мм; фундаменты - монолитная железобетонная плита толщиной 750 мм по свайному основанию; перекрытия и покрытие - безбалочные монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм из бетона класса В25; кровля совмещенная рулонная из направляемых рулонных материалов «Унифлекс ЭКП» и «Унифлекс ЭПП» с организованным внутренним водостоком; остекление лоджий и балконов.

Крышная газовая котельная мощностью 2,28 МВт, с установкой 3-х газовых водогрейных котлов «ЭКВИТИКС КВСК-760» мощностью 760 кВт каждый фирмы «Термоинжсервис», производительность котельной - 1,959 Гкал/час; размеры помещения котельной в плане 9,10 x 6,70 м (расположено в осях М-Ж/1, 12-15/1) + 4,80 x 5,94м (расположено в осях Ж/1-Ж, 12-15) + 4,52x4,10 (расположено в осях В-Б, 9-10), стены - внутренняя часть из пенобетона толщиной 310 мм, наружная часть из керамического кирпича толщиной 120 мм; пол - монолитная плита перекрытия толщиной 200 мм, керамзитобетон толщиной 160 мм, цементно-песчаная стяжка толщиной 20 мм, гидроизоляция - 2 слоя Унифлекс ЭПП, керамическая плитка.