

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Дмитровского муниципального
района Московской области

В.В. Гаврилов

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «ГЕФЕСТ-ИНВЕСТ»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

143180, Московская область, город Звенигород,

Мкр.п. Супонево, корп.3, мастерская №1 (его почтовый
индекс и адрес)

Разрешение на строительство № RU50520000-304

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, объекта капитального строительства
Девятиэтажный 2-х секционный жилой дом

Количество квартир – 88шт., площадь застройки – 879,5 кв.м., общая площадь жилого
здания – 7402,5 кв.м., общая площадь квартир- 5305,0, строительный объем здания –
25406,2 куб. м., в т.ч. подземная часть – 2390,0 куб.м.

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

Конструктивная схема здания- комбинированная, ниже отм 0,000 с несущими
наружными стенами, выше отм 0,000- каркас. Пространственная жесткость и
устойчивость обеспечиваются совместной работой несущих стен и пилонов с дисками
междуэтажных перекрытий и покрытий, а также ядер жесткости, в качестве которых
выступают стены лестничных клеток и лифтовых шахт.

Фундамент здания-монолитная железобетонная плита. Наружные стены подземной
части здания-монолитные, железобетонные толщиной 250 мм, из бетона класса В25.
Утеплитель –материал «Пеноплекс», по ТУ 5767-015-56925804-2011. В качестве
прижимной стенки-лист ацеида. Пилоны- монолитные, железобетонные из бетона класса
В25. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом- 2 слоя материал
«Техноэласт» марки ЭПП. Надземная часть- пилоны- монолитные, железобетонные из
бетона класса В25. Стены наружные слоистой конструкции, 2-х типов. 1-тип- несущие,
позэтажного опирания: внутренний слой-блоки из ячеистого бетона автоклавного
твердения, наружный слой из кирпича керамического полнотелого толщиной 120 мм. 2-
тип- несущие: внутренний слой- бетон монолитный толщиной 250 мм , утеплитель-
материал «ПСБ-С-35» толщиной 150 мм, наружный слой из кирпича керамического
полнотелого КУЛПу толщиной 120 мм. Внутренние стены несущие из монолитного
железобетона В25 толщиной 200 мм. Перекрытия и покрытия- монолитные,
железобетонные безбалочные плиты. Утеплитель покрытия- плиты «ПСБ-С-35»
толщиной 150 мм. Гидроизоляционный ковер- материал «Техноэласт», в два слоя марки
ЭКП и ЭПП.

Кровля-монолитная железобетонная плита покрытия, пароизоляция, утеплитель-
пенополистерольные плиты, керамзитовый гравий, цементно-песчаная стяжка,
армированная сеткой, гидроизоляция «Техноэласт» марки ЭПП.

Инженерные сети и сооружения, необходимые для обеспечения эксплуатации здания, в
соответствии с проектом.

описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции)

расположенного по адресу Московская область, Дмитровский район, городское поселение
Некрасовский, рабочий посёлок Некрасовский , ул. Льва Толстого

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

Земельный участок с кадастровым номером 50:04:0050409:10, площадью 6640 +/- 57 кв.м., предназначенный для многоэтажного жилищного строительства.

_____ субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес).

Срок действия настоящего разрешения – до «27» марта 2016 года

Начальник Управления архитектуры
и градостроительства

_____ (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



В.Н. Михайлов

_____ (расшифровка подписи)

“ 26 ” декабря 2014 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до “ _____ ” _____ 20 _____ г.

_____ (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

“ _____ ” _____ 20 _____ г.