

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Дмитровского муниципального
района Московской области

В.В. Гаврилов

Кому: **Общество с ограниченной
ответственностью «Дом – Строй»**

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

141800, Московская область, город Дмитров, ул.
полное наименование организации – для юридических
лиц),

Внуковская, дом 72, стр. 1

его почтовый индекс и адрес)

Разрешение на строительство № RU50520000 - 199

(продление Разрешения на строительство № RU505020000-05 от 06.02.2012 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 объекта капитального строительства
(ненужное зачеркнуть)

**Автономная крышная котельная для 18-ти этажного 4-х секционного жилого дома, с
наружным газопроводом.**

Котельная общей мощностью – 2,997 МВт(2,577 Гкал/час) оборудована котлами
«Rehdamax R3404» (2 шт.) тепловой мощностью – 1,04 МВт каждый и «Rehdamax
R3403» (1 шт.) тепловой мощностью – 0,917 МВт. В котельном зале, кроме котлов,
устанавливается следующее оборудование: мембранные расширительные баки типа
«Zilmeb» Cal Pro – 2 штуки по 600 л. Каждый и 1 бак емкостью 105 л, установка
водоподготовки типа STF 1465-9000 SEM, насосное оборудование фирмы «Cruhdfos»,
узел учета тепловой энергии и теплоносителя на базе теплосчетчика СТ-10.
Дымовые трубы котлов из нержавеющей стали высотой над кровлей 3,5 м,
внутренний диаметр труб – 350 мм и 400 мм.

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

Источник наружного газоснабжения крышной котельной - газопровод среднего
давления $P = 0,3$ МПа $Dу=150$ мм, проложенный к ГРП по ул. Школьная. Общая
протяженность трассы газопровода – 177,0 м., из них: среднего давления: подземно-
31,0 м.п, по фасаду и кровле здания – 138,5 м.п; низкого давления – 7,5 м.п. Для
снижения давления в помещении котельной устанавливается МРП – 900.
Газопровод среднего давления от точки врезки до жилого дома прокладывается
подземно из труб ПЭ80 SDR 11 DN 63x58 мм ГОСТ Р 50838-95 и стальных
электросварных труб $D 57 \times 3,5$ мм по ГОСТ 10705-80*. Надземный газопровод
среднего давления по фасаду и кровле здания прокладывается из стальных
электросварных труб $D 57 \times 3,5$ мм, газопровод низкого давления выполняется от
МРП трубами $D 159 \times 4,5$ мм по ГОСТ 10705-80*