



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брянская, д.9, Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-03-62, e-mail: stroinadzor@mos.ru
www.mos.ru/stroinadzor, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

Номер дела 34740

Утверждено распоряжением
Мосгосстройнадзора

Экземпляр № 1

от 30.12.2020 № 596-30-Р/20С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов

г. Москва

от 30 декабря 2020 г.

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано ООО «Специализированный застройщик "Московский ипотечный центр - МИЦ» (ОГРН: 1037739460395, ИНН: 7702271396, почтовый адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52, стр. 1, этаж 1, пом. III, оф. 4, телефон/факс: (916) 792-92-70)

и подтверждает, что объект капитального строительства: **Многоэтажный жилой дом, корпус 6**, (Общая площадь: 28978,8 кв.м.)

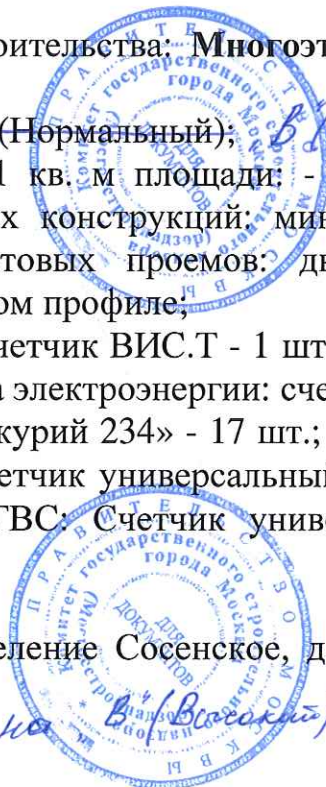
Класс энергоэффективности здания: «С+» (Нормальный); *В (Высокий) **

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади: - 75,7 кВт*ч/м2;
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: минераловатные и пенополистирольные плиты; Заполнение световых проемов: двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле;

Приборы учета тепловой энергии: Теплосчетчик ВИС.Т - 1 шт., Теплосчетчик Ду = 15 мм ПУЛЬСАР - 425 шт.; Приборы учета электроэнергии: счетчик Меркурий 200.02 - 425 шт., Счетчик электроэнергии «Меркурий 234» - 17 шт.; Приборы учета ХВС: ВСХНд 50 - 1 шт., ВСХН 50 - 1 шт.; Счетчик универсальный Ø15 VALTEC арт. VLF-15U-I - 425 шт.; Приборы учета ГВС: Счетчик универсальный Ø15 VALTEC арт. VLF-15U-I - 425 шт.

расположенный по адресу: Москва, НАО, поселение Сосенское, д. Столбово, уч. 40/2

(*). *Исполнительница*
Верия *Муромов* "С+" (Нормальный) на *В (Высокий)*



Разрешение на строительство объекта капитального строительства:

№ 77-245000-015040-2017 от 09.08.2017 г., выдано Мосгосстройнадзор, срок действия до 30.06.2021 г.

Положительное заключение экспертизы проектной документации:

№ 77-2-1-3-0037-17 от 27.06.2017 г., утверждено ООО «ЭКСПЕРТ»;

№ 77-2-1-2-0147-18 от 05.11.2018 г., утверждено ООО «ЭКСПЕРТ».

Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе:

Начало строительство: 14.02.2018 г.

Окончание строительство: 25.12.2020 г.

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям утвержденной проектной документации:

Шифр № 21/09/16-1-100.6 2016 г., проектировщик;

с учетом корректировки разделов проектной документации:

«АР» (шифр К-21/09/16-1-100.6, 2020 год проектировщик ООО "ЭСГП");

«АР, ЭЭФ» (шифр К-21/09/16-1-100.6, 2020 год проектировщик ООО "ЭСГП").

Подтверждение соответствия изменений, внесенных в проектную документацию:

от 29.12.2020 г. № 09-6090/20-(3), главный инженер проекта Музалев Сергей Валентинович (номер в реестре специалистов П-088195);

от 30.12.2020 г. № 09-8717/20-(1), главный инженер проекта Музалев С.А. (номер в реестре специалистов П-088195).

Нормативные и фактические значения показателей энергетической эффективности, иная информация, на основе которой устанавливается соответствие объекта требованиям энергетической эффективности и требованиям его оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов:

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади: - 75,7 кВт*ч/м²;

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: минераловатные и пенополистирольные плиты; Заполнение световых проемов: двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле;

Приборы учета тепловой энергии: Теплосчетчик ВИС.Т - 1 шт., Теплосчетчик Ду = 15 мм ПУЛЬСАР - 425 шт.; Приборы учета электроэнергии: счетчик Меркурий 200.02 - 425 шт., Счетчик электроэнергии «Меркурий 234» - 17 шт.; Приборы учета ХВС: ВСХНд 50 - 1 шт., ВСХН 50 - 1 шт.; Счетчик универсальный Ø15 VALTEC арт. VLF-15U-I - 425 шт.; Приборы учета ГВС: Счетчик универсальный Ø15 VALTEC арт. VLF-15U-I - 425 шт.

Класс энергоэффективности здания: «С+» (Нормальный);

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ является:

* Исправлено, С+ (Нормальный) на «В» (Высокий)
верить
Мурашов МВ



Номер дела 34740; Распоряжение об утверждении от «30» 12.2020 № 096-20-1/100

Акт проверки законченного строительством объекта капитального строительства от 29.12.2020 г. № 6853/20

Главный специалист УН11 ТиНАО
 Главный специалист УСН
 Главный специалист УСН
 Ведущий специалист УПН
 Советник УНСМ
 Главный специалист УНИИ
 Начальник отдела УНСМ
 Главный специалист УНИИ



Мурашов М.Г.
 Марченко В.В.
 Ворошилова О.В.
 Воронцов К.В.
 Баранов И.С.
 Николаев А.В.
 Петров А.Г.
 Субботин А.В.

Экземпляр заключения получил:

Доверенность от 30.12.2020 Канцова Т.В.

(заполняется представителем застройщика или технического заказчика, с указанием реквизитов документа, подтверждающего представительство)

*Представитель
по доверенности*

должность

Канцова Т.В.

подпись

Канцова Т.В.

Ф.И.О.

