



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
<http://www.mos.ru/stroinadzor>, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Мосгосстройнадзора
от "18" *ноября* 2019 г. № *539-9-П/30с*

Номер дела 24275
Экземпляр № 2

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

(место составления)

"18" *ноября* 2019 г.

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано Акционерное общество "Мосотделстрой № 1"

(наименование застройщика или заказчика,

ОГРН 1177746438760, ИНН 9718062105.

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 13, тел. 8(495) 252-88-21, 8(495) 252-88-23

почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

и подтверждает, что объект капитального строительства Индивидуальный монолитный 4-секционный 11-этажный жилой дом с подземной автостоянкой

(наименование объекта капитального строительства,

Общая площадь корпуса 27364,94 кв. м. Этажность: 11+чердак+техподполье+2 подземных этажей. Класс энергоэффективности здания: по проекту - С (повышенный), фактически – С (повышенный); Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади: по проекту - 73 кВт*ч/м2, фактически - 73 кВт*ч/м2; Заполнение световых проемов: по проекту -блоки оконные в ПВХ профиле с двухкамерным стеклопакетом; фактически -блоки оконные в ПВХ профиле с двухкамерным стеклопакетом; Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: по проекту - минераловатные плиты, фактически - минераловатные плиты; Приборы учета энергетических ресурсов (тип, марка): по проекту - Меркурий 230 ART-01 CN (160шт), фактически - Меркурий 230 ART-01 CN (160 шт); по проекту- водосчетчик горячей воды -ИТЕЛМА WFK24 (244 шт), фактически водосчетчик горячей воды-ИТЕЛМА WFK24 (244 шт);по проекту-водосчетчик холодной воды -

ИТЕЛМА WFK24 (252 шт), фактически - водосчетчик холодной воды -ИТЕЛМА WFK24 (252 шт); по проекту-теплосчетчик-ВИС.Т ТС-200-2-2-1-1 (1 шт), фактически теплосчетчик - ВИС.Т ТС-200-2-2-1-1 (1 шт).

основные характеристики объекта капитального строительства)

расположенный по адресу: 115404, Москва, ул. Радиальная 6-я, д. 3, корп. 7

(почтовый

Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 корп. 5.2

и строительный)

Разрешение на строительство

№ RU77111000-006774 от 29.03.2012 Мосгосстройнадзором до 30.09.2014

№ RU77111000-010091 от 17.10.2014 Мосгосстройнадзором до 31.05.2019

№ 77-111000-018320-2019 от 07.06.2019 Мосгосстройнадзором до 07.08.2019

(номер, дата выдачи, кем выдано и срок действия)

Положительное заключение экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии с требованиями статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

77-1-4-0880-11 от 19.11.2011, ГАУ г. Москвы "Мосгосэкспертиза"

(номер и дата выдачи, кем выдано)

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

(номер и дата выдачи, кем выдано)

Начало строительства

23.07.2012

(дата начала работ)

Окончание строительства

07.08.2019

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям утвержденной проектной документации

Шифр № 3/11-2417/ИС-003/11 2011 г. проектная организация ОАО "Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий"

Шифр № 3/11-2417/ИС-003/11 2019 г. проектная организация ООО "Научно-

исследовательский институт проектирования, технологии и экспертизы строительства"

в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

Акт проверки № 10091/19 от 18.11.2019

(номер, дата акта проверки и пр.)

Номер дела 24275

Распоряжение от "18" ноября 2019 г. № 539-9-Р/300

Главный специалист УН-6
Должность

Заведующий сектором УНСМ
Должность

Консультант УСН
Должность

Консультант УСН
Должность

Консультант УНИИ
Должность

Ведущий специалист УПН
Должность

Советник УНСМ
Должность

Главный специалист УНИИ
Должность

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Личная подпись

Потемкин А.Е.
Ф.И.О.

Богучава И.Н.
Ф.И.О.

Горелова О.В.
Ф.И.О.

Евтушок Д.А.
Ф.И.О.

Кочетов В.В.
Ф.И.О.

Салков В.А.
Ф.И.О.

Самохин А.А.
Ф.И.О.

Ястребов В.С.
Ф.И.О.



Экземпляр заключения получил:

Ведущий инженер
Должность

Салкова
Личная подпись

Салкова Е.Р.
Ф.И.О.