



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 "08" февраля 2019 г. № 57-7-П/30С  
Первый заместитель председателя  
Музыченко С.Г.

Номер дела 33344  
Экземпляр № 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ  
ПОСТРОЕННОГО, РЕКОНСТРУИРОВАННОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ИНЫХ  
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И  
ТРЕБОВАНИЯМ ОСНАЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЪЗУЕМЫХ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

г. Москва

(место составления)

"08" февраля 2019 г

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано

Общество с ограниченной ответственностью  
"Вешняковская 18"

(наименование застройщика или заказчика,

ОГРН 1157746778771, ИНН 7725285846.

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

115432, Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 9, эт. 17, комн. 31, тел. (499) 683-03-03;  
(926) 952-99-60.

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 Многоквартирный жилой дом с  
подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями

(наименование объекта капитального строительства,

Площадь жилого здания 10455,31 м<sup>2</sup>, количество этажей - 11-13+2 подземных, количество  
квартир 106 шт, вместимость автостоянки - 56 м/мест, площадь застройки 939,85 м<sup>2</sup>. Класс  
энергоэффективности здания: по проекту - класс С+ (нормальный), фактически - класс С+  
(нормальный). Удельный расход тепловой энергии на 1 м<sup>2</sup> площади: по проекту -  
47 кВт\*ч/м<sup>2</sup>, фактически - 47 кВт\*ч/м<sup>2</sup> этаж. Заполнение световых проемов: по проекту: 1  
этаж витражные конструкции в алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным  
стеклопакетом, жилые этажи: блоки оконные из ПВХ профиля с заполнением  
двухкамерными стеклопакетами: фактически - 1 этаж витражные конструкции в

алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным стеклопакетом, жилые этажи: блоки оконные из ПВХ профиля с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: по проекту - минераловатный утеплитель, фактически - минераловатный утеплитель; Приборы учета энергетических ресурсов (тип, марка): по проекту - счетчик теплоснабжения ВИС.Т; счетчик электроэнергии - Меркурий 230 ART, счетчик холодного водоснабжения СКБи-40; фактически - счетчик теплоснабжения ВИС.Т; счетчик холодного водоснабжения СКБ-40; счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART 01С.

основные характеристики объекта капитального строительства)

расположенный по адресу: г. Москва, ул. Вешняковская, д. 18, к. 1

(почтовый

Москва, ВАО, район Вешняки, Вешняковская ул. д. 18Г

и строительный)

Разрешение на строительство

№ 77-116000-013716-2016 от 09.12.2016 Мосгосстройнадзором до 31.12.2018

№ 77-116000-018066-2019 от 23.01.2019 Мосгосстройнадзором до 29.03.2019

(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

77-1-1-3-3487-16 от 15.09.2016, ГАУ г. Москвы "Мосгосэкспертиза"

77-1-1-3-007221-2018 от 12.12.2018, 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

09.12.2016

(дата начала работ)

Окончание строительства

31.12.2018

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

технических регламентов и утвержденной проектной документации

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил),

иных нормативных правовых актов, проектной документации)

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

Акт проверки № 424/19 от 08.02.2019

(номер, дата акта проверки и пр.)

Консультант УН4

Должность



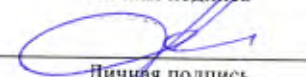
Личная подпись

Логинов Е.В.

Ф.И.О.

Заведующий сектором УНСМ

Должность



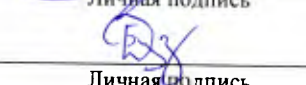
Личная подпись

Богучава И.Н.

Ф.И.О.

Консультант УНИИ

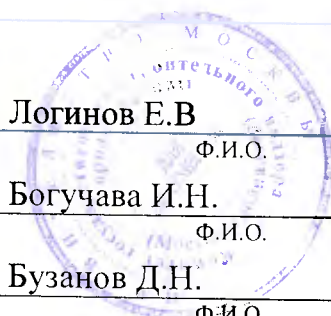
Должность


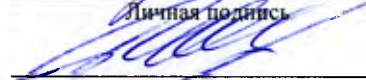
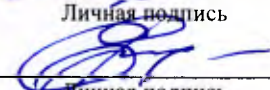
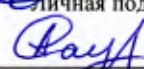



Личная подпись

Бузанов Д.Н.

Ф.И.О.



Консультант УСН Должность	 Личная подпись	Горелова О.В. Ф.И.О.
Начальник отдела УНИИ Должность	 Личная подпись	Османов Р.Х. Ф.И.О.
Главный специалист УСН Должность	 Личная подпись	Панина Е.В. Ф.И.О.
Советник УНСМ Должность	 Личная подпись	Самохин А.А. Ф.И.О.
Главный специалист УПН Должность	 Личная подпись	Сидоров П.Д. Ф.И.О.

Экземпляр заключения получил:

_____	_____	_____
Должность	Личная подпись	Ф.И.О.