



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" июля 2019 г. № 298-10-Р/Зос

Номер дела 29220  
Экземпляр № 1

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

"08" июля 2019 г.

(место составления)

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано

Общество с ограниченной ответственностью  
"РЕМСТРОЙТРЕСТ"

(наименование застройщика или заказчика,

ОГРН 5167746214675, ИНН 7728351254.

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

119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 44, тел. 8-495-935-18-55 факс (495) 935-21-33.

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 жилой дом со встроенными  
нежилыми помещениями, подземным гаражом и встроенно-пристроенным ДОУ

(наименование объекта капитального строительства,

Общая площадь объекта: жилое здание – 38518,2 кв.м. ДОУ - 1249,8 кв.м., количество квартир: 224 шт.; общая площадь квартир 20301,5 кв.м., вместимость детского дошкольного учреждения (групп-мест): 4/80, площадь нежилых помещений: 851,3 кв.м., количество этажей: жилое здание – 17+тех.чердак+нижний технический+2 подземных, ДОУ – 2+техподполье

- **класс энергетической эффективности здания:** по проекту – «В» (Высокий), фактически - «В» (Высокий);

- **удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади:** по проекту – 79,7 кВт·ч/м<sup>2</sup>, фактически – 79,7 кВт·ч/м<sup>2</sup>;

- **заполнение световых проемов:** по проекту - остекление балконов, лоджий и витражное остекление на базе системы «SHUKO» с двухкамерными стеклопакетами, оконные блоки деревянными переплетами с двухкамерными стеклопакетами, фактически - остекление балконов, лоджий и витражное остекление на базе системы «SHUKO» с двухкамерными стеклопакетами, оконные блоки деревянными переплетами с двухкамерными стетлопакетами;

- **материалы утепления наружных ограждающих конструкций:** по проекту - минераловатные плиты, фактически - минераловатные плиты;

- **приборы учета энергетических ресурсов (тип, марка):** по проекту - ртутный 230 ART-03 5-7.5А -12 шт; ртутный 234 ART- 02Р 10-100А - 2 шт.; счетчик электронный, трехфазный, 380/220



В; 5(60)А Меркурий 230ART 01 -236 шт.; счетчик Меркурий-200.02 220В, 5-50А Меркурий-200.02 220В, 5-50 А -2 шт.; счетчик многотарифный, 380 В,5(7,5А)А Меркурий-230 ART-03-0.5S – 4 шт., счетчик потребления электроэнергии Меркурий- 231 АМ-01-380/220 В, 5-60 А – 4 шт., теплосчетчик: ВИС.Т-ТС-0201-2-2-2-1-0-Е2 – 1 шт.; ВИС.ТЗ – 7 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-3,5П16, Ф25 (ОБРАТКА) dn25 Danfoss -4 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-2,5П, Ф20 (ОБРАТКА) dn20 Danfoss - 2 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-3,5П16, Ф25 (ОБРАТКА) dn 25 Danfoss 2 шт.; поквартирный теплосчетчик SAF10-0,6П Danfoss- 224 шт.; водосчетчик С=1.5м3/час (с импульсным выходом) Д=15 VLF-R-Universal 1 15(3/4) -1,5 -110 476 шт.; счетчик холодной воды с импульсным устройством Д=15 ЕТК-15i - 18 шт; счетчик крыльчатый с датчиком "геркон" Д=20 СКБи-20 – 1шт.; Счетчик кральчатой с датчиком "геркон" Д=25 СКБи-25- 1 шт;

фактически - меркурий 230 ART-03 5-7.5А -12 шт; меркурий 234 ART- 02Р 10-100А - 2 шт. счетчик электронный, трехфазный, 380/220 В; 5(60)А Меркурий 230ART 01 -236 шт.; счетчик Меркурий-200.02 220В, 5-50А Меркурий-200.02 220В, 5-50 А -2 шт.; счетчик многотарифный, 380 В,5(7,5А)А Меркурий-230 ART-03-0.5S – 4 шт., счетчик потребления электроэнергии Меркурий- 231 АМ-01-380/220 В, 5-60 А – 4 шт., теплосчетчик: ВИС.Т-ТС-0201-2-2-2-1-0-Е2 – 1 шт.; ВИС.ТЗ – 7 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-3,5П16, Ф25 (ОБРАТКА) dn25 Danfoss -4 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-2,5П, Ф20 (ОБРАТКА) dn20 Danfoss - 2 шт.; теплосчетчик ультразвуковой, тип SonoSafe 10-3,5П16, Ф25 (ОБРАТКА) dn 25 Danfoss 2 шт.; поквартирный теплосчетчик SAF10-0,6П Danfoss- 224 шт.; водосчетчик С=1.5м3/час (с импульсным выходом) Д=15 VLF-R-Universal 1 15(3/4) -1,5 -110 476 шт.; счетчик холодной воды с импульсным устройством Д=15 ЕТК-15i -18 шт; счетчик крыльчатый с датчиком "геркон" Д=20 СКБи-20 – 1шт.; Счетчик кральчатой с датчиком "геркон" Д=25 СКБи-25- 1 шт;

основные характеристики объекта капитального строительства)

расположенный по адресу:

(почтовый

Москва, район Обручевский, кв. 38 А, корп. 1

и строительный)

Разрешение на строительство

№ 77-171000-013314-2016 от 21.09.2016 Мосгосстройнадзором до 22.06.2019

(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

4-1-1-0025-15 дело № 1246-МЭ/15 от 12.03.2015, ООО "Мосэксперт"

77-2-1-2-0194-17 (дело № 1987-МЭ/17) от 21.12.2017, ООО "Мосэксперт"

77-2-1-2-003288-2019 (дело № 2215-МЭ/18) от 19.02.2019, ООО "Мосэксперт"

6-1-1-0139-15 (дело № 1379-МЭ/15) от 28.07.2015, ООО "Мосэксперт"

(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

31.10.2016

(дата начала работ)

Окончание строительства

23.01.2019

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям утвержденной проектной документации


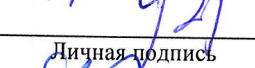
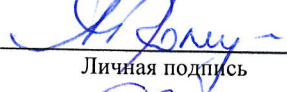
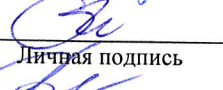
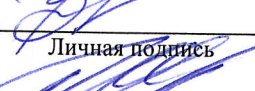
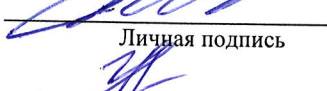
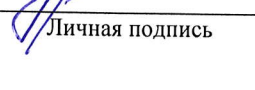
Шифр № 11-96-15992 г. проектная организация проектная документация для строительства жилого дома по адресу: г.Москва, ЮЗАО, Обручевский район, кв.38А, корп.1

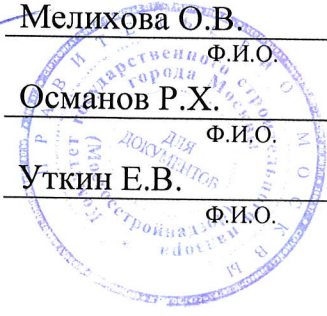
в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Номер дела 29220

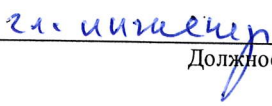
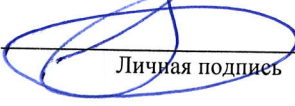
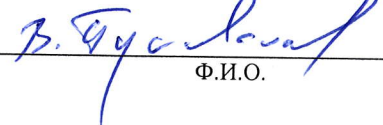
Распоряжение от " 08 " июля 2019 г. № 298-10-Р/300

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:  
Акт проверки № 1622/19 от 28.03.2019  
(номер, дата акта проверки и пр.)

Главный специалист УН7 Должность	 Личная подпись	Баранов А.Н. Ф.И.О.
Ведущий специалист УПН Должность	 Личная подпись	Воронцов К.В. Ф.И.О.
Начальник отдела УНИИ Должность	 Личная подпись	Конушкин А.В. Ф.И.О.
Консультант УСН Должность	 Личная подпись	Луговая О.Н. Ф.И.О.
Консультант УСН Должность	 Личная подпись	Мелихова О.В. Ф.И.О.
Начальник отдела УНИИ Должность	 Личная подпись	Османов Р.Х. Ф.И.О.
Консультант УНСМ Должность	 Личная подпись	Уткин Е.В. Ф.И.О.



Экземпляр заключения получил:

 Должность	 Личная подпись	 Ф.И.О.
---	--	--

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and appears to be a list or a set of notes.]