



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

**УТВЕРЖДЕНО**

Распоряжением Мосгосстройнадзора

от «24» августа 2017 г. № 373-9-Р/300

Первый заместитель председателя

Беляков В.В.

Номер дела 29351

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)

24 августа 2017 г.

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано

Общество с ограниченной ответственностью

«Донской проект»

(наименование застройщика или заказчика)

Св-во от 30.10.1992 № 77 005427343, ОГРН 1027700347751, ИНН 7725035324.

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

119071, Москва, Ленинский проспект, д. 15А, тел. 8 (495) 775-20-33, факс 8 (495) 775-20-37.

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 комплекс с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой»

(наименование объекта капитального строительства,

Общая площадь объекта - 37241,63 кв. м.

Класс энергетической эффективности - «В» (Высокий)

основные характеристики объекта капитального строительства)

расположенный по адресу: 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 1

(почтовый

Москва, ЮАО, район Донской, Рошинский 1-й пр., вл. 2, стр. 2 пересечение с  
ул. Орджоникидзе, вл. 1/3, стр. 2; ул. Орджоникидзе, вл. 1

и строительный)

Разрешение на строительство

№ RU77128000-007993 от 08.05.2013 Мосгосстройнадзором до 29.12.2017

(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

№ 2-1-1-0245-13 от 28.02.2013, ООО «Мосэксперт»; № 6-1-1-0014-14, ООО «Мосэксперт»; № 77-2-1-2-0726-16, ООО «Экспертиза и Консультирование»

(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

11.06.2013

(дата начала работ)

Окончание строительства

17.10.2016

(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 № 7716/17 от 22.08.2017

(номер, дата акта проверки и пр.)

Извещение об устранении замечаний № 6878/17 от 17.08.2017

Советник УН-6

Должность

Личная подпись

Никифоров В.С.

Ф.И.О.

Зам. начальника УН-6

Должность

Личная подпись

Миньков Н.И.

Ф.И.О.

Советник УНСМ

Должность

Личная подпись

Богучава И.Н.

Ф.И.О.

Консультант УСН

Должность

Личная подпись

Горелова О.В.

Ф.И.О.

Консультант УСН

Должность

Личная подпись

Евтушок Д.А.

Ф.И.О.

Главный специалист УНИИ

Должность

Личная подпись

Кочетов В.В.

Ф.И.О.

Советник УПН

Должность

Личная подпись

Лосев Р.Е.

Ф.И.О.

Начальник отдела УНСМ

Должность

Личная подпись

Петров А.Г.

Ф.И.О.

Главный специалист УНИИ

Должность

Личная подпись

Хвашевская Т.Г.

Ф.И.О.

Экземпляр заключения получил:

Нач. отдела ООО «Фонская-Крексин»

Должность

Личная подпись

Ф.И.О.

по заверенности Б/Н от 25.05.2017г.

