



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26.10.2021 № 03-42-085800-8-01

Московская область

**Об утверждении заключения 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**

В соответствии с Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54, распоряжением Главгосстройнадзора Московской области от 28 января 2020 г. № 03.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заключение Главгосстройнадзора Московской области 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, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СТРОЙИНДУСТРИЯ» по объекту: «6-ти этажный жилой дом К-3», расположенному по адресу: Московская область, Солнечногорский г.о., г. Солнечногорск, ул. Школьная.

Первый заместитель руководителя

Д.В. Белолипецкий

009937





ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главгосстройнадзор Московской области)

ул. Кулакова, д. 20, корп. 1,  
г. Москва, 123592

тел.: (498) 602-31-91  
факс (498) 602-31-92  
e-mail: stroynadzor@mosreg.ru

УТВЕРЖДЕНО  
приказом (распоряжением)

от « 26 » 10 20 21 г.  
№ 03-42-085800-8-01

Номер дела 03-42-085800

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. Солнечногорск  
(место составления)

« 26 » 10 20 21 г.

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано:

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК  
«СТРОЙИНДУСТРИЯ»

(наименование застройщика или технического заказчика,

ИНН 7701620421, ОГРН 1057748493098, КПП 504401001

ОГРН, ИНН, место нахождения – для юридических лиц)

141508, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Промышленная, стр. 5, пом. 212.

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства – для физических лиц)

и подтверждает, что объект капитального строительства (реконструкция)

«6-ти этажный жилой дом К-3».

наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на строительство,

общая площадь здания – 3912,51 кв. м. Количество квартир – 60 шт. Площадь квартир - 2818,20 кв.м.

Количество 1-комнатных квартир – 12 шт. Количество 2-комнатных квартир - 48 шт.

краткие проектные характеристики, описание этапа строительства, реконструкции,  
если разрешение выдано на этап строительства, реконструкции;

Класс энергетической эффективности: «С» - повышенный

расположенный по адресу:

Московская область, Солнечногорский г.о., г. Солнечногорск, ул. Школьная

(почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Разрешение на строительство объекта капитального строительства: от 13.04.2020 № RU50-9-15689-2020,  
выдано Министерством жилищной политики Московской области сроком действия до 13.12.2021.

(номер и дата выдачи, орган или организация, его выдавшие, срок действия)

Положительное заключение экспертизы проектной документации:

от 24.12.2019 № 50-1-1-3-1750-19, выданное ГАУ МО «Московская областная государственная экспертиза» Подтверждение соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, утвержденное Главным инженером проекта ООО «Архитектурно-проектная мастерская «Каркасные системы» Минеевым И.В. (П-077770) от 27.01.2020 № 1, от 27.03.2020 № 1, от 07.10.2020 № 2, от 08.09.2021 № 2.

(номер заключения и дата его выдачи, орган или организация, его утвердившие; заключение главного инженера проекта)

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

(номер и дата утверждения, орган исполнительной власти, его утвердивший)

начало строительства, реконструкции

16.04.2020

(дата начала работ)

окончание строительства, реконструкции

11.10.2021

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

разделов проектной документации: раздел 1 «Пояснительная записка» (шифр 01/04/19-3-ПЗ), раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (шифр 01/04/19-3-ПЗУ), раздел 3 «Архитектурные решения» (шифр 01/04/19-3-АР), раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (шифр 01/04/19-3-КР), раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 1. «Система электроснабжения» (шифр: 01/04/19-3-ИОС1), Подраздел 2. «Система водоснабжения» (шифр 01/04/19-3-ИОС2), Подраздел 3. «Система водоотведения» (шифр 01/04/19-3-ИОС3.1, 01/04/19-3-ИОС3.2, 01/04/19-3-ИОС3.3), Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» (шифр 01/04/19-3-ИОС4), Подраздел 5. «Сети связи» (шифр 01/04/19-3-ИОС5), раздел 6 «Проект организации строительства» (шифр 01/04/19-3-ПОС), раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (шифр 01/04/19-3-ПОД), раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (шифр 01/04/19-3-ООС), раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (шифр 01/04/19-3-ПБ), раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (шифр 01/04/19-3-ОДИ), раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» (шифр 01/04/19-3-ЭФ), Раздел 12.3 Проект организации дорожного движения (шифр 01/04/19-3-ПОДД).

(наименования и шифры разделов проектной документации)

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

Класс энергетической эффективности объекта капитального строительства  
класс энергоэффективности «С» - повышенный

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:  
Акт проверки № 03-42-085800-04-09 от 22.10.2021

(номер, дата акта проверки законченного строительством объекта капитального строительства)

Консультант Отдела надзора за  
строительством № 3

(должность)

Начальник Отдела надзора за  
строительством № 3

(должность)

(подпись)

(подпись)

А.А. Диденко

(расшифровка подписи)

И.Ю. Лучников

(расшифровка подписи)



011460

## Памятка после получения ЗОС для получения разрешения на ввод объекта

### Уважаемый застройщик!

До подачи заявления на получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и направления пакета документов в ИСОГД просим проверить следующие обстоятельства:

Проверить наличие всех требуемых документов, в соответствии с п. 1, ч. 6, ст. 55 ГрК РФ, в том числе:

1.1. Правоустанавливающие документы на земельный участок/разрешение на размещение объектов;  
1.2. Документы о выполнении ТУ, подписанные эксплуатирующими организациями, подрядчиками и застройщиком;

1.3. Документы, подтверждающие соответствие параметров построенного объекта проектной документации, в которых показатели соответствуют показателям в разрешении на строительство (проектной документации) и данными технической документации (техническому плану). В случае наличия расхождения в параметрах объекта, выявленных в ходе подготовки технических планов на объекты, по причине допущения ошибок при их проектировании, требуется в заключении кадастрового инженера в составе технического плана дать обоснование расхождения площадей, в связи с расчетом параметров не в соответствии с методикой подсчета, применяемой на момент подготовки проектной документации (своды правил, снипы, инструкции);

1.4. Представить технические планы на объекты, подлежащие вводу в эксплуатацию, согласно разрешения на строительство (обязательно предоставляются на сети, если в разрешении на строительство указывается информация о сетях инженерного обеспечения). В случае, если в ходе строительства, застройщиком изменялись параметры объекта (этапы, площади, объемы и т.д.), то требуется обратиться за корректировкой разрешения на строительство, путем выдачи нового РС.

1.5. Представить в обязательном порядке, текстовое и графическое описание границ охранных зон инженерных сетей, согласованных в установленном порядке в случае, если в разрешении на строительство указана информация о строительстве сетей инженерно-технического обеспечения, в части объектов электроэнергетики, газоснабжения, связи;

1.6. Представить согласование строительства объекта с собственником аэродрома в соответствии с требованиями Федерального закона от 01.07.2017 N 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»:

- согласование размещения объекта капитального строительства в границах полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон для Аэродромов «Внуково», и «Шереметьево», а в границах приаэродромной территории (согласно данным учета в ГКН до 1 января 2016 года) для Аэродрома «Домодедово», с Межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация);

- согласовать размещение объекта капитального строительства в границах приаэродромной территории аэродрома «Черное» с Московским авиационно-ремонтным заводом ДОСААФ;

- согласовать размещение объекта капитального строительства в границах приаэродромной территории аэродрома «Остафьево» (находится в ведении Министерства обороны РФ (в оперативном управлении войсковой части 78621 и с ООО Авиапредприятие «Газпром авиа», эксплуатирующей аэродром);

- согласовать размещение объекта капитального строительства в границах приаэродромной территории аэродрома «Кубинка», находящегося в ведении Министерства обороны РФ (в оперативном управлении войсковой части 62632-И);

- согласовать размещение объекта капитального строительства в границах приаэродромной территории аэродром Аэродром «Жуковский» и «Раменский» с ОАО «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова».

