

Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза»  
Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы  
проектной документации № РОСС RU.0001.610047 от 07 февраля 2013 г.  
Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы  
результатов инженерных изысканий № РОСС RU.0001.610202 от 02 декабря 2013 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Генеральный директор  
ООО «Оборонэкспертиза»  
  
В.А. Ромашкин  
«11» ноября 2016 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 

7	7	-	2	-	1	-	2	-	0	3	9	9	-	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Объект капитального строительства**

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а (корректировка)».

**Объект негосударственной экспертизы**  
Проектная документация без сметы

## 1. Общие положения

### 1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы

-Заявление АО «Долгопрудненское управление капитального строительства» от 31 октября 2016 года о проведении негосударственной экспертизы проектной документации без сметы по объекту капитального строительства: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а(корректировка)».

- Договор № 0258/Э-2016 от 31 октября 2016 года заключенный между ООО «Оборонэкспертиза» и АО «Долгопрудненское управление капитального строительства» на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации без сметы.

-Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 77-2-1-1-0117-16 от 04 мая 2016 года, выданное ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корп.52а, корп.52б, корп. 52в, корп. 52г»

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации без сметы № 77-2-1-2-0159-16 от 09 июня 2016 года, выданное ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а».

### 1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации

Объект негосударственной экспертизы – проектная документация без сметы по объекту: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а (корректировка)».

Номер раздела	Обозначение	Наименование проектной документации
1	16/08-П16-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка
4	16/08-П16-КР	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения.

### 1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Объект капитального строительства: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а (корректировка)».

Местоположение объекта: Россия, Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный.

#### Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Назначение	код (ОК 013-2014)-100.00.20.11
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения.	Инженерно-геологические процессы отсутствуют.
Принадлежность к опасным производственным объектам	Не принадлежит
Пожарная и взрывопожарная опасность	Степень огнестойкости здания – I.

	Класс конструктивной пожарной опасности – С0.
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Имеются
Уровень ответственности	Нормальный

**1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства**

Вид строительства – новое.

Функциональное назначение – Жилое здание.

**1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации**

*Генеральный проектировщик:*

ООО «АРС-СТ».

Генеральный директор: Бутырин Б.М.

ИНН: 7705593472.

ОГРН: 1047796274129.

Адрес: РФ, 300013, г. Тула, ул. Болдина, д.79.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СД-0118-20012010-П-7705593472-6 от 18.06.2015г., выдано СРО НП «Саморегулируемая организация в области проектирования «Проект» (регистрационный номер СРО-П-041-051120).

**1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике**

Заявитель-заказчик. Застройщик

Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства» (АО «ДУКС»).

ИНН 5025012896.

КПП 500801001.

Генеральный директор: Калинов Алексей Михайлович.

Юридический адрес: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Лихачевское шоссе, д.7.

**1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (если заявитель не является застройщиком, техническим заказчиком)**

Не требуются.

**1.8. Реквизиты (номер, дата выдачи) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы**

Не требуются.

**1.9. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства**

Источник финансирования – собственные средства заказчика.

**1.10. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика**

Имеется заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта, о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, градостроительным регламентом, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

**2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации**

**2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий**

**2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора)**

Рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 77-2-1-1-0117-16 от 04 мая 2016 года, выданном ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корп.52а, корп.52б, корп. 52в, корп. 52г».

**2.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий**

Рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 77-2-1-1-0117-16 от 04 мая 2016 года, выданном ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корп.52а, корп.52б, корп. 52в, корп. 52г».

**2.1.3. Реквизиты (номер, дата выдачи) положительного заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации (в случае, если для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий требуется представление такого заключения)**

Не требуется.

**2.1.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий**

Нет сведений.

**2.2. Основания для разработки проектной документации**

**2.2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора)**

Задание на проектирование объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а (корректировка)», выданное заказчиком в 2016 году. Утверждено Заказчиком – Генеральным директором АО «ДУКС» (без номера).

**2.2.2. Сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

- Градостроительный план земельного участка №RU50309000-MSK000981 от 20.05.2016 г, кадастровый номер земельного участка № 50:42:0010310:9336, площадью 5,9392га.
- Договор аренды земельного участка №8/09 от 06 февраля 2009года, зарегистрированный в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области №50 50 42/003/2009-16231 от марта 2009года.
- Договор субаренды земельного участка с кадастровым номером №50:42:001 03 10:160, площадью 482 100м.кв., № б/н от 02.08.2010г.
- Договор №25П/1 от 23.10.2015г. передачи прав и обязанностей по договору аренды земельного участка №25/13 от 24.07.2013г.
- Кадастровый паспорт земельного участка с кадастровым номером 50:42:0010310:160 от 16.01.2009г., №42.1/09-0076.
- Кадастровый паспорт земельного участка с кадастровым номером 50:42:0010310:9336 от 16.02.2016г., №МО-16/ЗВ-351313.
- Проект планировки и проект межевания микрорайона «Центральный» в г. Долгопрудный, Московской области (Договор №3-10/369).
- Постановление главы города Долгопрудный «Об утверждении нового проекта планировки микрорайона «Центральный» в г. Долгопрудный, Московской области от 09.09.2010г. №694-ПГ.
- Постановление Администрации города Долгопрудный Московской области №23-ПА от 29.01.2016г. «Об утверждении схемы раздела земельного участка с кадастровым номером 50:42:0010310:4738».

**2.2.3. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

- Технические условия № 34-08/798914689 от 19.12.2011 г. (приложение к договору № ИА-11-302-2831 (914689) от 26.12.2011г.) на присоединение объекта к сетям электроснабжения, выданные ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» от 26.12.2011г.
- Технические условия № 37 от 24.03.2015 г. на присоединение объекта к сетям электроснабжения, выданные АО «Долгопрудненское управление капитального строительства».
- Технические условия № 38 от 24.03.2015 г. на присоединение к сетям водопровода, хозяйственно-бытовой, дождевой канализации и тепловым сетям, выданные АО «Долгопрудненское управление капитального строительства».
- Технические условия № П-3/16 от 24.02.2016 г. на проектирование и строительство систем кабельного телевидения, выданные ООО «ЛОИС-нэт».
- Технические условия № 01 от 28.02.2016 г. на диспетчеризацию лифтов, выданные ООО «ВестЛифтСервис».
- Технические условия №03 от 28.03.2016 г. на проектирование и строительство радиофикации, выданные ООО «РусТел».
- Технические условия №05 от 24.03.2016 г. на проектирование и строительство систем телефонизации и подключения сети Интернет, выданные ООО «ТВ Маркет».

**2.2.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования**

- Протокол испытания питьевой воды №105 от 15.05.2015г.

### 3. Описание рассмотренной документации (материалов)

#### 3.1. Описание результатов инженерных изысканий

##### *Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания*

Рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 77-2-1-1-0117-16 от 04 мая 2016 года, выданном ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корп.52а, корп.52б, корп. 52в, корп. 52г».

#### 3.2. Описание технической части проектной документации

##### 3.2.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Номер раздела	Обозначение	Наименование проектной документации
1	16/08-П16-ПЗ	<b>Раздел 1</b> Пояснительная записка
4	16/08-П16-КР	<b>Раздел 4</b> Конструктивные и объемно-планировочные решения.

##### 3.2.2. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов

###### 3.2.2.1. Пояснительная записка

В проекте представлена пояснительная записка с исходными данными для проектирования, в т.ч. технические условия.

В пояснительной записке приведены состав проекта, решение о разработке проектной документации, исходные данные и условия для проектирования, сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, воде и электрической энергии, технико-экономические показатели.

Представлено заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

###### 3.2.2.2. Схема планировочной организации земельного участка.

###### 3.2.2.3. Архитектурные решения

Разделы рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы проектной документации без сметы № 77-2-1-2-0159-16 от 09 июня 2016 года, выданном ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а». В связи с корректировкой, изменения в разделы не вносились.

###### 3.2.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Природно-климатические условия площадки:  
Климатическая зона влажности – нормальная.

Глубина сезонного промерзания насыпных грунтов – 1,7 м, глинистых – 1,4 м.

Грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания обладают пучинистыми свойствами: ИГЭ 1 – сильнопучинистые, ИГЭ 2 – среднепучинистые.

Нормативное значение ветрового давления – 23 кгс/м<sup>2</sup> (I ветровой район).

Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли – 180 кгс/м<sup>2</sup> (III снеговой район).

Уровень ответственности здания – II.

Жилой дом состоит из одной 14-ти этажной секции и двух 23-х этажных секций с техническим подпольем и техническим чердаком.

Первый этаж нежилой. На первом этаже располагаются встроенные нежилые помещения свободного назначения, электрощитовая, АТС, мусорокамеры и входные группы в жилые части здания. Входные группы включают в себя входные тамбуры, лифтовые холлы. Общественные помещения имеют входы, отдельные от жилой части. Высота первого этажа здания 4.2 м. Высота типовых этажей 3,0 м.

Технический чердак высотой 1,79 м используется как сборная камера системы вентиляции.

Техническое подполье высотой 2,57 м. В техподполье расположены насосные, ИТП, тепловые пункты, помещение уборочного инвентаря и помещение для хранения ртутьсодержащих ламп. Предусмотрены отдельные выходы из технического подполья наружу.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что составляет в абсолютных отметках 184.95 м.

Здание разделено деформационным швом на два температурных блока: Блок № 1 (секция № 1,2) – 23 этажа. Блок № 2 (секция № 3) – 14 этажей.

Конструктивная система здания – смешанная каркасно-стенная.

Все несущие элементы жилого дома выполнены из монолитного железобетона.

Корректировка проекта выполнена на основании дополнительных инженерных расчетов в отношении оптимизации принятых ранее конструктивных решений в отношении следующих конструкций:

- Фундаментная плита под 23-х этажную часть: ранее толщина плиты составляла 2000 мм, после уменьшения нагрузок (в связи с уменьшением толщины плит перекрытия) – принята 1100 мм.

- Фундаментная плита под 14-х этажную часть: ранее толщина плиты составляла 800 мм, после уменьшения нагрузок (в связи с уменьшением толщины плит перекрытия) – принята 650 мм.

- Перекрытия и покрытия: уменьшена толщина плит, была толщина 180 – стало 160 мм по результатам расчетно-теоретического обоснования выявлена возможность уменьшения толщины плиты.

- Стены – откорректирована длина стен.

В основании фундаментной плиты на принятых отметках заложения залегают следующие грунты: ИГЭ № 2 Глина тугопластичная, легкая с характеристиками  $\gamma=1.95 \text{ кг/см}^3$ ,  $E=16 \text{ МПа}$ ,  $\varphi=19^\circ$ ,  $c=35 \text{ кПа}$ ; и утрамбованная песчаная подушка (замена насыпного грунта на послойно-утрамбованную песчаную подушку)

Подземная часть (ниже отм. - 0.100 м) состоит из следующих конструктивных элементов:

Фундаментная плита для 23-х этажной секции толщиной 1100 мм, из монолитного железобетона. Класс бетона В25. Арматура класса А500С и А240.

Фундаментная плита для 14-ти этажной секции толщиной 650 мм, из монолитного железобетона. Класс бетона В25. Арматура класса А500С и А240.

Стены подвала наружные толщиной 200 мм с локальными утолщениями до 300 мм из монолитного железобетона. Класс бетона наружных стен В30. Арматура класса А500С и А240.

Внутренние стены подвала толщиной 200 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Стены лифтовых шахт и лестничных клеток толщиной 180 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Пилоны толщиной 200 мм, 300 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Надземная часть (выше отм. -0.100 м):

Стены толщиной 200 мм запроектированы из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Стены лифтовых шахт и лестничных клеток толщиной 180 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Пилоны толщиной 200 мм, 250 мм, 300 мм из монолитного железобетона. Класс бетона В30. Арматура класса А500С и А240.

Плиты перекрытия толщиной 160 мм. Класс бетона В25. Арматура класса А500С и А240.

Лестничные марши: Сборные железобетонные по серии с.1.151.1-7.1 и монолитные.

Лестничные площадки – выполняются из монолитного железобетона толщиной 160 мм

Наружные стены – ограждающие конструкции по системе «Юникон»: самонесущие, многослойные из полистиролбетонного блока 375×295(н)мм (по номенклатуре изделий ЗАО «Юникон-ЗСК») с облицовкой полуторным кирпичом, h=88 мм. Кладка из лицевого пустотелого керамического кирпича выполняется на цементно-песчаном растворе М50, толщиной 120 мм. Кладка из полистиролбетонных блоков выполняется на активированном, пластифицированном шлакопортландцементе.

Межкомнатные перегородки (толщиной 90 мм) – межкомнатные: кладка из блоков СКЦ 390×90×188 мм по ГОСТ 6133-99. «Камни бетонные стеновые. Технические условия» на растворе М50, в санузлах кирпич одинарный по ГОСТ 530-2012.

Межквартирные стены (толщиной 200 мм) – ячеисто-бетонные блоки по ГОСТ 21520-89  $\gamma_0=800 \text{ кг/м}^3$  (В5) на цементно-песчаном растворе М50.

Ограждения лоджий и балконов из кирпича, усиленного металлическими стойками.

Перегородки в санузлах, технических помещениях (толщиной 120 мм) из кирпича керамического полнотелого по ГОСТ 530-2012, М100/1,4/ F 35.

В здании размещены три лестничные клетки типа Н1 в осях 5-8/Д-К, 14-16/Д-К, 22-25/Д-К. По высоте лестничные клетки проходят с отм +0.000 до отм +72.220 м и обеспечивают выход на все жилые этажи, технический чердак и кровлю. Лестничные клетки имеют естественное освещение на каждом этаже.

В здании размещены три лифтовых узла в осях 5-8/Д-К, 14-16/Д-К, 22-25/Д-К.

В 23-х этажных секциях лифтовой узел состоит из трех лифтов грузоподъемностью 400 кг, 630 кг, 1000 кг со скоростью движения кабины 1,6 м/с.

В 14-ти этажных из двух лифтов грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг со скоростью движения кабины 1,0 м/с.

Лифтовое оборудование размещается в лифтовой шахте из монолитного железобетона толщиной 180 мм. Размер лифтовой шахты для лифтов грузоподъемностью 1000кг в 14-ти этажной секции составляет 2680х1730 мм, в 23-х этажной секции составляет – 2580х1850 мм. Размер лифтовой шахты для лифта грузоподъемностью 400 кг в 14-ти и 23-х этажных секциях составляет 1580х1730 мм. Лифты грузоподъемностью 630 кг предусмотрены только в 23-х этажных секциях размер шахты лифта составляет 1930х1730 мм. Лифты имеют остановки на первом и всех жилых этажах. Ствол лифтовой шахты жестко связан с фундаментной плитой.

При обеспечении, полученных по расчету, размеров сечений конструктивных элементов, класса бетона, величины армирования, требования по горизонтальным перемещениям здания и по прогибам конструкций соблюдены, пространственная жесткость и неизменяемость здания обеспечены.

При обеспечении, полученных по расчету, размеров сечений фундаментной плиты, стен и пилонов, класса бетона, величины армирования, требования по 1-ому и 2-ому предельному состоянию обеспечены.

В монолитных железобетонных конструкциях надземной части здания предусмотрены размеры сечений и защитных слоев бетона до арматуры, которые обеспечивают для них необходимую огнестойкость.



Проектом предусмотрены мероприятия по защите зданий, строительных конструкций и материалов от коррозии с целью обеспечения водонепроницаемости и долговечности.

Гидроизоляция подземной части жилого дома выполняется под фундаментной плитой и по стенам подвала.

Гидроизоляция фундаментных плит – оклеечная из двух слоев «Техноэласт ЭПП» по бетонной подготовке толщиной 100 мм, обработанной битумным праймером, с последующей защитой мембраной.

Гидроизоляция стен подвала – оклеечная из двух слоев «Техноэласт ЭПП», устраивается по поверхности стены обработанной битумным праймером.

В деформационных швах, между фундаментными плитами жилых секций, предусматривается установка дополнительной гидроизоляции в виде гидроизоляционных шпонок.

***По недостаткам, выявленным при проведении экспертизы, в проектную документацию внесены следующие изменения и дополнения:***

1. Предоставлен «Том расчетов конструкций каркаса».
2. Предоставлен отчет об «Инженерно-геологических изысканиях».
3. Графическая часть дополнена схемами армирования всех несущих элементов каркаса.
4. Графическая часть дополнена узлами сопряжения пилонов с фундаментной плитой.

***3.2.2.5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений***

***3.2.2.6. Проект организации строительства***

***3.2.2.8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды***

***3.2.2.9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности***

***3.2.2.10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов***

***3.2.2.11. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов***

***3.2.2.12. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства***

Разделы рассмотрены в положительном заключении негосударственной экспертизы проектной документации без сметы № 77-2-1-2-0159-16 от 09 июня 2016 года, выданном ООО «Оборонэкспертиза» по объекту: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а». В связи с корректировкой изменения в разделы не вносились.

#### **4. Выводы по результатам рассмотрения**

##### **4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

Проектная документация по объекту «Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52а (корректировка)» **соответствует** результатам инженерных изысканий, техническим регламентам, требованиям к содержанию разделов проектной документации,

градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, национальным стандартам, заданию на проектирование.

Эксперты:

Эксперт в области экспертизы проектной документации  
по направлению: объемно-планировочные,  
архитектурные и конструктивные решения,  
планировочная организация земельного участка,  
организация строительства  
Квалификационный аттестат № МР-Э-4-2-0246



..... И. М. Собыленская



# Федеральная служба по аккредитации

0000121

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения государственной экспертизы проектной документации  
и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ РОСС-RU.0001.610047  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000121  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

**Общество с ограниченной ответственностью**  
(полное и (в случае, если имеется)

**"Оборонэкспертиза"**

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

**ОГРН 1127746416379**

место нахождения

**109428, г. Москва, ул. Иерусалимская, д. 3, этаж 1, пом. 1, ком. 3**  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы

**проектной документации**

(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 07 февраля 2013 г. по 07 февраля 2018 г.**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по аккредитации

**С.В. Мигин**  
(Ф.И.О.)

(подпись)



Прочтите, пронумеровано и  
скреплено печатью // \_\_\_\_\_ листов  
Генеральный директор  
Романикин В. А.

