

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

6	2	-	2	-	1	-	2	-	0	0	0	7	-	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ООО «ЦЭР Консалт»



А. Е. Серебрякова

А. Е. Серебрякова

«14» февраля 2020 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы

Проектная документация

Наименование объекта экспертизы

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу: г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

ООО «ЦЭР Консалт»

ИНН 7730236724 ОГРН 1177746550970 КПП 773001001

Юридический адрес: 121151, г. Москва, Тараса Шевченко наб., д. 23, к. А, оф. 9.

Свидетельство об аккредитации на право проведения экспертизы № RA.RU.611112.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, заказчик, застройщик: ООО «Авентин»

ИНН 6234111878 ОГРН 1136234000253 КПП 623401001

Юридический адрес: 390000, г. Рязань, ул. Введенская, д. 80

1.3. Основания для проведения экспертизы

Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации;

Договор № 2018-756П от 29.06.2018 г. между ООО «ЦЭР Консалт» и ООО «Авентин» на проведение негосударственной экспертизы проектной документации.

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Не имеются.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Проектная документация объекта «Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой» по адресу: г. Рязань, ул. Горького, д. 35», ООО «Проектный институт «Главгипрогор», г. Рязань, 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:
г. Рязань, ул. Горького, д. 35. *Корректировка*

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой

Адрес объекта: Рязанская обл., г. Рязань, ул. Горького, д. 35

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Объект капитального строительства непроизводственного назначения

Уровень ответственности – нормальный.

Степень огнестойкости зданий – III.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3, Ф.5.2

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1.	Площадь земельных участка согласно кадастра	м ²	2281
2.	Площадь застройки многоквартирного жилого дома	м ²	868,0
3.	Строительный объем многоквартирного жилого дома	м ²	14800,0
4.	Общая площадь многоквартирного жилого дома	м ²	3338,0
5.	Общая площадь квартир	м ²	2533,0
6.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	310,0
7.	Количество квартир	шт.	27
8.	Население	чел.	101
9.	Общая площадь подземной автопарковки	м ²	877,0
10.	Коэффициент застройки	%	38.2
11.	Площадь асфальтовых проездов, тротуаров, отмосток, площадок	м ²	1105,0

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:

г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
	дополнит. благоустройство	м ²	209
12.	Площадь озеленения всего	м ²	648,0
13.	в том числе: вертикальное озеленение заборов	м ²	340,0
14.	Общее количество парковок проектное	м/м	30

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Не требуются.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Собственные средства Заказчика.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район и подрайон – IIВ;
 Инженерно-геологические условия – II;
 Ветровой район – I;
 Снеговой район – III;
 Интенсивность сейсмических воздействий – 5 и менее баллов.

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Не имеются

2.6. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

ООО «Проектный институт «Главгипрогор»
 ИНН 6234047439 ОГРН 1076234011875 КПП 623401001
 Юридический адрес: 390006, г. Рязань, ул. Свободы, д. 45
 Выписка № 1782-19 от 13.12.2019 г. из реестра членов СРО Ассоциация «Межрегиональное объединение проектных организаций» (регистрационный номер СРО-П-014-05082009).

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Не имеются

2.8. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Техническое задание на внесение изменений в проектную документацию на объект от 03.09.2019 г., утвержденное директором ООО «Авентин» К. В. Назаркиным.

2.9. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- Градостроительный план земельного участка № RU62326000-00272-18 от 23.05.2018 г.

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

Технические условия:

МУП «РГРЭС» № 08/01-М1650 от 06.12.2017 г. для присоединения к электрическим сетям

МБУ «Дирекция благоустройства города» № 008/18 от 16.01.2018 г. на наружное освещение

МП «Водоканал г. Рязани» № 07-14/4142 от 29.11.2019 г. на водоснабжение

МП «Водоканал г. Рязани» № 375 от 18.06.2018 г. на подключение к централизованной системе водоотведения

Управления благоустройства города Администрации города Рязани № 06/03-07-224исх от 17.01.2018 г. на отвод поверхностных вод

ПАО «Ростелеком» № 0311/17/95-17 от 18.12.2017 г. на строительство линейно-кабельных сооружений

ООО «Лифтремонт-Сервис» № 07 от 16.01.2018 г. на осуществление диспетчерской связи 2-х лифтов

АО «РЯЗАНЬГОРГАЗ» № 8-18-2 от 12.01.2018 г. на подключение к сетям газораспределения

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу:
г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

Дополнение к техническим условиям МУП «РГРЭС» № 08/01-М216 от 27.02.2018 г.

Дополнение к техническим условиям МУП «РГРЭС» № 08/01-СР1655 от 13.11.2018 г.

Дополнение к техническим условиям МУП «РГРЭС» № 08/01-СР1811 от 05.12.2018 г.

Дополнение к техническим условиям МУП «РГРЭС» № 08/01-СР23 от 14.01.2020 г.

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

Положительное заключение экспертизы № 77-2-1-3-0142-18 от 01.06.2018 г. проектной документации и результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу: г. Рязань, ул. Горького, д. 35».

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	-КЖ	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
5		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	-ЭС, ЭО	Подраздел а. Система электроснабжения. Наружная и внутренняя система электроснабжения.	
5.2,3		Подраздел б, в. Система водоснабжения. Система водоотведения.	

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:
г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.2,3.1	-ВК	Внутренние сети водоснабжения и водоотведения.	
5.2,3.2	-НВК	Наружные сети водоснабжения и водоотведения.	
5.4	-ОВ	Подраздел г. Отопление, вентиляции и кондиционирование воздуха.	
9	-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
10	-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

3.1.2.1. Пояснительная записка

Раздел содержит общие указания, климатические характеристики участка строительства, описание основных технических решений, исходные данные.

Проектируемый объект разработан на основании:

- задания на корректировку проектной документации, утверждённого заказчиком;
- градостроительного плана земельного участка;
- отчетной документации по результатам инженерных изысканий;
- утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;
- технических условий на подключение к сетям инженерного обеспечения.

3.1.2.2. Схема планировочной организации земельного участка.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Схема планировочной организации земельного участка» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение трассировки сетей водоснабжения и водоотведения.

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.3. Архитектурные решения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Архитектурные

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу:

г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

решения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение планировочных решений подвального этажа, предусмотрено в подвальном этаже здания размещение с/у, размещение электрощитовой и насосной;

- изменение планировочных решений квартир: присоединение лоджии в квартире 1 этажа;

- изменение общей площади квартир: было 2528 м², стало 2533 м².

В подвальном этаже предусмотрены нежилые помещения, пристроенная подземная автопарковка, технические помещения (электрощитовые, водомерные узлы).

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение кладочного плана подвального этажа в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения»;

- изменение планировочных решений квартир в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения».

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.5. Система электроснабжения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Система электроснабжения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение схемы разводки подвального этажа в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения»;

- внесение сведений о новых ТУ без изменения точки подключения.

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.6. Система водоснабжения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Система водоснабжения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:

г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

- изменение схемы разводки подвального этажа в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения»;

- изменение точки подключения в соответствии с новыми ТУ.

Водоснабжение жилого дома предусмотрено от проектируемых сетей Ø90x5,4(dy80), подключенных к существующему водопроводу Ду 100 мм, проходящему в торце дома № 37 по ул. Горького. Подсоединение к водопроводу выполнить в проектируемом либо существующем колодце, с устройством запорной арматуры. Присоединение объекта к системе водоснабжения предусмотрено выполнить на границе земельного участка в проектируемом колодце с запорной арматурой.

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.7. Система водоотведения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Система водоотведения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение схемы разводки подвального этажа в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения»;

- внесение сведений о новых ТУ без изменения точки подключения.

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.8. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- изменение схемы разводки подвального этажа в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения».

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.9. Сети связи.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Сети связи» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.10. Система газоснабжения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Система газоснабжения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.11. Технологические решения.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Технологические решения» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.12. Проект организации строительства.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Проект организации строительства» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.13. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.14. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- внесение изменений в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения».

Пожарная безопасность объекта обеспечивается выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными документами по пожарной безопасности.

С подвального этажа предусмотрено два эвакуационных выхода.

Количество эвакуационных выходов из здания и из функциональных групп помещений, их расположение, конструктивное исполнение, геометрические параметры, а также размеры и протяжённость путей эвакуации запроектированы согласно Федеральным закон от 22.07.2008г. №

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 1.13130.2009.

Предусмотрено оборудование помещений подвального этажа системами противопожарной защиты (автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа), и их электроснабжение предусмотрено в соответствии с СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009, СП 6.13130.2013.

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.15. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировкой раздела предусмотрено:

- внесение изменений в соответствии с корректировкой раздела «Архитектурные решения».

Остальные решения по разделу - без изменений, в соответствии с ранее полученными заключениями экспертизы.

3.1.2.16. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.17. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.2.18. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ.

Основные проектные решения, принятые в разделе «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ» получили положительное заключение экспертизы.

Корректировка раздела не предусмотрена.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

Оперативные изменения в процессе проведения экспертизы в проектную документацию не вносились.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях на объекте: «ул. Горького р-н д.№37 (г. Рязань, Советский р-н)», из-0132-03-18, ООО «Геомир», г. Рязань, 2018 г.

Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автопарковкой по ул. Горького, в р-не дома 33, в Советском районе г. Рязани», 15/310-и-РАВП-ИГИ, ООО «Институт «Рязаньагроводпроект», г. Рязань, 2015 г.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

Представленная на экспертизу проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий.

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:
г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

4.1.2.1. Раздел «Пояснительная записка» соответствует требованиям к содержанию раздела.

4.1.2.2. Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

4.1.2.3. Раздел «Архитектурные решения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

4.1.2.4. Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

4.1.2.5. Подраздел «Система электроснабжения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию Подраздела.

4.1.2.6. Подраздел «Система водоснабжения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию Подраздела.

4.1.2.7. Подраздел «Система водоотведения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию Подраздела.

4.1.2.8. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию Подраздела.

4.1.2.9. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

4.1.2.10. Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

V. Общие выводы

Проектная документация на объект строительства «Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка» соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию разделов.

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу:

г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

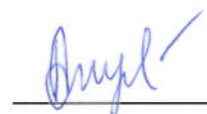
VI. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Разделы: Пояснительная записка, Схема планировочной организации земельного участка, Архитектурные решения, Конструктивные и объемно-планировочные решения, Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
Ведущий эксперт

(Квалификационный аттестат по направлению деятельности
5. Схемы планировочной организации земельных участков
№ МС-Э-23-5-12127)

Квалификационный аттестат по направлению деятельности
6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
№ МС-Э-46-6-11205)


Квалификационный аттестат по направлению деятельности
7. Конструктивные решения
№ МС-Э-25-7-12141) Акулова Людмила Александровна



Подразделы: Система электроснабжения

Ведущий эксперт

(Квалификационный аттестат по направлению деятельности
16. Системы электроснабжения
№ МС-Э-61-16-11508) Кочегаров Дмитрий Владимирович



Подразделы: Система водоснабжения, Система водоотведения

Ведущий эксперт

(Квалификационный аттестат по направлению деятельности
13. Системы водоснабжения и водоотведения
№ МС-Э-59-13-11442) Курдюмова Светлана Васильевна



Подраздел: Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Ведущий эксперт

(Квалификационный аттестат по направлению деятельности
2.2.2 Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
№ МС-Э-19-2-8576) Фомин Илья Вячеславович



Раздел: Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Ведущий эксперт

(Квалификационный аттестат по направлению деятельности
2.5 Пожарная безопасность
№ МС-Э-55-2-3806) Шадрин Евгений Сергеевич



Общество с ограниченной ответственностью «ЦЭР Консалт»

Положительное заключение экспертизы от 14.02.2020 № 62-2-1-2-0007-20

Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по адресу:

г. Рязань, ул. Горького, д. 35. Корректировка

