



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ГАУ РО «ЦЕНТР ГОСЭКСПЕРТИЗЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Адрес юридический: 390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Маяковского, д.9, к. 1.

Адрес фактический: 390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 116/1.

Тел. (4912) 95-29-91 cgesro@ryazangov.ru

ОКПО 36223840, ОГРН 1196234003404, ИНН/КПП 6230112408/623001001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 62/20-22

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЦЕНОВОГО АУДИТА ОБОСНОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка
и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным
отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию,
строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального
строительства**

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства)

I. Общие сведения об инвестиционном проекте

1. Заявитель (застройщик, технический заказчик):

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Русаков Иван Николаевич (ИП Русаков И.Н.).

Почтовый адрес: 390044, РФ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 21, кв. 320.

Адрес электронной почты: rusakov.ivan2016@yandex.ru.

Реквизиты организации: ОГРНИП 319623400057412, ИНН 623400744425.

Индивидуальный предприниматель: Русаков Иван Николаевич.

Застройщик: Администрация Муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области.

Адрес электронной почты: skorin-nat@mail.ru

Адрес юридический (фактический): 391800, РФ, Рязанская область, Скопинский район, г. Скопин, ул. Ленина, д. 22а.

Реквизиты организации: ИНН 6219002391, КПП 622101001, ОГРН 1022620077943.

Глава администрации: Боков Александр Иванович.

2. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование объекта: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства»

Местоположение объекта: Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, п. Поплевинский

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь земельного участка с кадастровым номером 62:19:1010101:2337	м2	2835
2	Площадь застройки (жилой дом № 1, № 2)	м2	386,30
3	Общая площадь здания (жилой дом № 1, № 2)	м2	328,20
4	Общая площадь квартир жилого дома № 1, № 2, (без учета холодных тамбуров)	м2	280,90
5	Жилая площадь квартир (жилой дом № 1, № 2)	м2	163,50

6	Общее количество квартир (жилой дом № 1, № 2)	шт.	7
7	Строительный объем (жилой дом № 1, № 2)	м3	1520,69
8	Этажность жилых домов № 1, № 2	этаж	1
9	Количество этажей жилого дома (жилой дом № 1, № 2)	этаж	1
10	Площадь земельного участка с кадастровым номером 62:19:1060101:1427	м2	2200,0
11	Площадь застройки (жилой дом № 1, № 2)	м2	359,60
12	Общая площадь здания (жилой дом № 1, № 2)	м2	307,60
13	Общая площадь квартир (жилой дом № 1, № 2) (без учета холодных тамбуров):	м2	270,40
14	Жилая площадь квартир (жилой дом № 1, № 2)	м2	151,40
15	Общее количество квартир (жилой дом № 1, № 2)	м2	5
16	Строительный объем (жилой дом № 1, № 2)	м3	1429,26
17	Этажность (жилой дом № 1, № 2)	этаж	1
18	Количество этажей (жилой дом № 1, № 2)	этаж	1
19	Сметная стоимость строительства в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2022 года с НДС, в том числе:	тыс. руб.	33119,5688
20	Общая продолжительность строительства	мес.	12,0

Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства: объект непроизводственного назначения.

2. Основания для подготовки обоснования инвестиций:

Муниципальный контракт б.н. от 22.11.2022 на разработку обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, по объекту: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию,

строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства»

Проект задания на проектирование объекта капитального строительства «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства» (Том 11. «Проект задания на проектирование» б/н-ЗП).

4. Субъект Российской Федерации, в котором реализуется проект:
Рязанская область.

5. Муниципальные образования, на территории которых реализуется проект: Побединские городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области.

6. Экспертная организация, проводившая технологический и ценовой аудит обоснования инвестиций (далее - ТЦА ОИ):

Государственное автономное учреждение Рязанской области «Центр государственной экспертизы в строительстве Рязанской области» (ГАУ РО «Центр госэкспертизы Рязанской области»).

7. Основание для проведения ТЦА ОИ:

Заявление на проведение государственной экспертизы от 22.12.2022 № 2022/12/21-00194.

Договор о проведении ТЦА ОИ от 27.12.2022 № 0395Д-22/Г62-0040489/48 02.

Проектная документация, разработанная индивидуальным предпринимателем Русаковым Иваном Николаевичем (ИП Русаков И.Н.), в 2022 году, в составе:

Раздел 1 «Пояснительная записка» (б/н-ПЗ). Том 1.

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (б/н-ПЗУ). Том 2.

Раздел 3 «Архитектурные решения» (б/н-АР). Том 3.

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (б/н-КР). Том 4.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (б/н-ИОС). Том 5.

Раздел 6 «Проект организации строительства» (б/н-ПОС). Том 6.

Раздел 7 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (б/н-ООС). Том 7.

Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (б/н-ПБ). Том 8.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» (б/н-ЭЭ). Том 9.

Раздел 10 «Обоснование предполагаемой (предельной) стоимости строительства» (б/н-СМ). Том 10.

Раздел 11 «Проект задания на проектирование» (б/н-ЗП). Том 11.

Результаты инженерно-геодезических изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Институт «Рязаньагропроект» (ООО «Институт «РАВП») в 2021 году, в составе:

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. (21/158-и-РАВП-ИГДИ). Том 1.

- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. (21/158-и-РАВП-ИГИ). Том 2.

8. Источник и объем финансирования инвестиционного проекта:

Проект финансируется в рамках адресной программы Рязанской области «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Рязанской области от 29.03.2019 № 83 (с изменениями и дополнениями).

Средства Государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 66,90%, средства областного бюджета - 32,93%, средства бюджета муниципального образования - Скопинского муниципального района Рязанской области - 0,17% (письмо застройщика от 08.12.2022 № 3507/01-56).

9. Объем финансирования инвестиционного проекта за счет собственных средств:

Собственные средства не используются.

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

Доверенность Администрации муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области, в лице и. о. главы администрации Н.П. Васильевой, выданная Индивидуальному предпринимателю Русаков Иван Николаевич с правом заключать договор с ГАУ РО «Центр госэкспертизы Рязанской области» на оказание услуги по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий включая проверку достоверности определения сметной стоимости по объекту: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства» №32 от 07.12.2022.

II. Публичное обсуждение обоснования инвестиций

11. Срок проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций:

Публичное обсуждение обоснования инвестиций путем размещения на официальном сайте ГАУ РО «Центр госэкспертизы Рязанской области», проводилось в период с 12.12.2022 по 27.12.2022 года.

12. Сведения о количестве поступивших предложений и замечаний (указывается количество поступивших отзывов в рамках публичного обсуждения обоснования инвестиций):

В рамках публичного обсуждения обоснования инвестиций отзывы не поступали.

III. Результаты ТЦА ОИ

<p>13. Оценка основных (принципальных) архитектурно-художественных, технологических, конструктивных и объемно-планировочных, инженерно-технических и иных решений в целях возможности их реализации при подготовке проектной документации объекта капитального строительства с учетом необходимости соблюдения требований технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологических, экологических требований, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также с учетом результатов инженерных изысканий</p>	
<p>Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций</p>	<p>Уровень ответственности здания - II (нормальный). Степень огнестойкости - II. Степень долговечности здания - II. Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.4 (Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные). Блокированные жилые дома в р.п. Побединка Скопинского района Рязанской области: Габариты жилого дома №1 осях - 12,80 x 17,00 м; Этажность жилого дома - 1 этаж. В жилом доме №1 на 1 этаже располагаются квартиры; над первым этажом располагается неэксплуатируемый холодный чердак. Квартиры жилого дома запроектированы двухкомнатными (4шт). Каждая квартира имеет свой холодный тамбур и выход на земельный участок. Габариты жилого дома №2 осях - 10,40 x 12,50 м; Этажность жилого дома - 1 этаж. В жилом доме №2 на 1 этаже располагаются квартиры; над первым этажом располагается неэксплуатируемый холодный чердак. Квартиры жилого дома запроектированы однокомнатными (2шт) и двухкомнатной (1шт). Каждая квартира имеет свой холодный тамбур и выход на земельный участок. Блокированные жилые дома в п. Пошлевино Скопинского района Рязанской области: Габариты жилого дома №1 осях - 12,80 x 14,70 м; Этажность жилого дома - 1 этаж. В жилом доме №1 на 1 этаже располагаются квартиры; над первым этажом располагается неэксплуатируемый холодный</p>

	<p>чердак. Квартиры жилого дома запроектированы двухкомнатными (3шт). Каждая квартира имеет свой холодный тамбур и выход на земельный участок. Габариты жилого дома №2 осях - 12,80 x 11,10 м; Этажность жилого дома - 1 этаж. В жилом доме №2 на 1 этаже располагаются квартиры; над первым этажом располагается неэксплуатируемый холодный чердак. Квартиры жилого дома запроектированы двухкомнатными (2шт) и двухкомнатной (1шт). Каждая квартира имеет свой холодный тамбур и выход на земельный участок. В квартирах предусматриваются: жилые помещения (комнаты) и подсобные: кухня, коридор, совмещенный с/у.</p> <p>Здание имеет бескаркасную конструктивную схему (с несущими продольными и поперечными стенами).</p> <p>Предполагаемый фундамент здания - монолитный ростверк на свайном поле.</p> <p>Внутренние и наружные стены здания выполняются из железобетонных панелей.</p> <p>Утепление стен производится из минераловатных плит ТЕХНОФАС плотностью 130-150 кг/м³. Отделка наружных стен - фасадная штукатурка.</p> <p>Перекрытие - деревянные щиты настила по металлическим балкам.</p> <p>Кровля скатная (18°) с наружным неорганизованным водостоком. Конструкция крыши - стропильная с применением металлодеревянных ферм и деревянных прогонов.</p> <p>Перегородки квартир выполнить из ГКЛ по металлическому каркасу с заполнением из минераловатного утеплителя, перегородки санузлов и ванных комнат - из ГКЛВ по металлическому каркасу с заполнением из минераловатного утеплителя.</p> <p>Оконные блоки и балконные двери выполнить из ПВХ профиля.</p> <p>Наружные входные двери выполнить утепленными. Вокруг здания выполнить асфальтобетонную отмостку шириной min 0,7 м по щебеночному основанию.</p>
<p>Выводы экспертной организации</p>	<p>Обоснование инвестиций основных (принципиальных) архитектурно-художественных, технологических, конструктивных и объемно-планировочных, инженерно-технических и иных решений в целях возможности их реализации при подготовке проектной документации объекта капитального строительства соответствуют требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологических, экологических требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, с учетом результатов инженерных изысканий.</p> <p>При разработке проектной документации, рекомендуется проработать вариантность фундаментов (ленточного или свайного), по результатам инженерных изысканий.</p> <p>Выполненный объем инженерных изысканий для обоснования инвестиций является достаточным согласно п. 6 СП 11-105-97. Для подготовки проектной документации результаты инженерных изысканий необходимо выполнить в полном объеме и в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p>

14. Оценка оптимальности выбора места размещения объекта капитального строительства	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	<p>Участок, предназначенный для строительства блокированных жилых домов, расположен по адресу; Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка и п. Поплевино.</p> <p>Площадь земельного участка (р.п. Побединка) с кадастровым номером: 62:19:1010101:2337 - 2835,0 м²;</p> <p>Границами участка являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с севера - малоэтажная жилая застройка, - с юга - малоэтажная жилая застройка, - с запада - малоэтажная жилая застройка, - с востока - малоэтажная жилая застройка. <p>Рельеф участка холмистый, с врезающимися лощинами и балками. На участке зеленые насаждения присутствуют; инженерных сетей в зоне застройки нет.</p> <p>Площадь земельного участка (п. Поплевинский) с кадастровым номером: 62:19:1060101:1427 - 2200,0 м²;</p> <p>Границами участка являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с севера - малоэтажная жилая застройка, - с юга - малоэтажная жилая застройка, - с запада - малоэтажная жилая застройка, - с востока - малоэтажная жилая застройка. <p>Рельеф участка холмистый, с врезающимися лощинами и балками. На участке зеленые насаждения присутствуют; инженерных сетей в зоне застройки нет.</p> <p>В соответствии с земельным кодексом РФ объект: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевино Скопинского района Рязанской области (5 этап) с индивидуальным отоплением, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства» расположен на землях населенных пунктов</p> <p>Подъезд к жилым домам осуществляется с асфальтобетонной автодороги.</p> <p>Зонирование территории участков, предоставленного для строительства блокированных жилых домов, обосновано функциональным назначением и принципиальной схемой размещения зон:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) зона размещения жилых домов; б) зона размещения проездов, пешеходных тротуаров.
Выводы экспертной организации	<p>Площадь земельного участка, выделенная под строительство блокированных жилых домов и благоустройства придомовой территории достаточна и соответствует «Правилам землепользования и застройки муниципального образования - Скопинского муниципального района Рязанской области».</p>

<p>15. Оценка основных (принципиальных) архитектурно-художественных, технологических, конструктивных и объемно-планировочных, инженерно-технических и иных решений, основного технологического оборудования, а также планируемых к применению строительных и отделочных материалов с учетом основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства, современного уровня развития техники и технологий, применяемых в строительстве</p>	
<p>Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций</p>	<p>В проекте предусмотрены наружные и внутренние стены здания из железобетонных панелей. Утепление стен производится из минераловатных плит ТЕХНОФАС плотностью 130-150 кг/м³. Отделка наружных стен - фасадная штукатурка, с покраской. Кровля скатная (18°) с наружным неорганизованным водостоком. Конструкция крыши - стропильная с применением металлодеревянных ферм и деревянных прогонов. Срок службы основных несущих строительных конструкций соответствует предполагаемому сроку службы здания (не менее 50 лет).</p>
<p>Выводы экспертной организации</p>	<p>Основные архитектурно-художественные, технологические, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические и иные решения, а также планируемые к применению строительные и отделочные материалы по блокированным жилым домам соответствуют типовым решениям.</p>
<p>16. Оценка обоснования предполагаемой (предельной) стоимости строительства объекта капитального строительства, которая не должна превышать укрупненный норматив цены строительства для объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии укрупненных нормативов цены строительства - с учетом документально подтвержденных сведений об инвестиционных проектах, реализуемых (реализованных) в отношении объектов капитального строительства, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство</p>	
<p>Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций</p>	<p>Расчетная стоимость строительства объекта «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства», в сумме - 33119,5688 тыс. руб., выполнена по объекту-аналогу капитального строительства «Блокированные жилые дома по адресу: Рязанская область, Захаровский район, с. Захарово ул. Победа д. 3», получившему положительное заключение проектной документации, включая проверку достоверности определения сметной стоимости № 62-1-1-3-064597-2020 от 15 декабря 2020 года. Сметная стоимость строительства объекта «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства», рассчитанная по укрупненным нормативам цены строительства на 4</p>

	квартал 2022 года составляет - 33393,470 тыс. руб.
Выводы экспертной организации	Сметная стоимость строительства объекта: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства», рассчитанная по объекту-аналогу составляет в сумме - 33119,5688 тыс. руб., и не превышает сметную стоимость строительства, рассчитанную по укрупненным нормативам цены строительства.
17. Оценка целесообразности использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	<p>Внутренняя отделка помещений предусмотрена в зависимости от функционального назначения помещений с учетом экологических, пожарных и санитарных требований к материалам: в технических помещениях простая, в остальных улучшенная.</p> <p>Проектом заложена полная отделка квартир «под ключ».</p> <p>Напольные покрытия в квартирах выполнить из керамической плитки в помещениях ванной комнаты, туалета (совмещенного санузла), в остальных помещениях квартиры - из линолеума на вспененной основе;</p> <p>Предусмотреть в квартирах отделку стен в ванной комнате, туалете (совмещенном санузле) водоземлемой краской (за исключением части стены (стен), в ванной комнате, примыкающей(их) к ванне и умывальнику, отделку которых выполнить керамической плиткой); в остальных помещениях квартиры - обоями (за исключением части стены (стен) в кухне, примыкающей(их) к рабочей поверхности отделку которых выполнить керамической плиткой).</p> <p>Отделку потолков во всех помещениях квартиры выполнить натяжными из ПВХ пленки.</p> <p>Предусмотреть устройство козырька над входной дверью. В квартирах предусмотреть входную утепленную дверь с замком, ручками и дверным глазком, межкомнатные двери с наличниками и ручками.</p> <p>Решение по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров проектом не разрабатывались.</p>
Выводы экспертной организации	Применение дорогостоящих строительных материалов, для отделки помещений квартир и фасадов в проекте не предусмотрено.
18. Оценка достаточности исходных данных, предусмотренных проектом задания на проектирование, для разработки проектной документации объекта капитального строительства	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	<p>Градостроительный план земельного участка № РФ 62-5-19-1-02-2022-0877 от 28.11.2022 для земельного участка с кадастровым номером 62:19:1010101:2337, площадью 2835 м2, подготовленный первым заместителем директора ГКУ РО «Центр градостроительного развития Рязанской области» Т.К. Шибут.</p> <p>Градостроительный план земельного участка № РФ 62-5-19-1-02-2022-0875 от 28.11.2022 для земельного участка с кадастровым номером</p>

	<p>62:19:1060101:1427, площадью 2200 м², подготовленный первым заместителем директора ГКУ РО «Центр градостроительного развития Рязанской области» Т.К. Шибут.</p> <p>Письмо о возможности подключения к сетям электроснабжения, № РязЭ/8/160 от 07.12.2022, выданные АО «Рязанская областная электросетевая компания».</p> <p>Письмо о возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, № 1676 от 28.11.2022, выданные АО «Газпром газораспределение Рязанская область», филиал в г. Скопине.</p> <p>Письмо о возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, № 1675 от 28.11.2022, выданные АО «Газпром газораспределение Рязанская область», филиал в г. Скопине.</p> <p>Технические условия на подключение к объекту централизованной системе холодного водоснабжения № 530 от 30.11.2022, выданные МКП «Жилсервис».</p> <p>Технические условия на подключение к объекту централизованной системе холодного водоснабжения № 527 от 30.11.2022, выданные МКП «Жилсервис».</p> <p>Технические условия на подключение к объекту централизованной системе водоотведения № 532 от 01.12.2022, выданные МКП «Жилсервис».</p> <p>Технические условия на подключение к объекту централизованной системе водоотведения № 535 от 01.12.2022, выданные МКП «Жилсервис».</p>
Выводы экспертной организации	Исходные данные, предусмотренные проектом задания на проектирование, достаточны для разработки проектной документации.
19. Оценка оптимальности сроков и этапов строительства объекта капитального строительства	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Общая продолжительность строительства блокированных жилых домов составляет - 12,0 месяцев.
Выводы экспертной организации	Сроки продолжительности строительства блокированных жилых домов приняты согласно нормативным данным.

<p>20. Оценка правильности выбора экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство (если обоснование инвестиций предусматривает использование такой проектной документации), или обоснованности решения о невозможности или нецелесообразности применения экономически эффективной проектной документации повторного использования</p>	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	За объект-аналог принята проектная документация по объекту капитального строительства: «Блокированные жилые дома по адресу: Рязанская область, Захаровский район, с. Захарово ул. Победа д. 3», получивший положительное заключение проектной документации, включая проверку достоверности определения сметной стоимости № 62-1-1-3-064597-2020 от 15 декабря 2020 года.
Выводы экспертной организации	Проектная документация на строительство объекта «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства» соответствует объекту-аналогу по назначению и природным условиям территории.
<p>21. Выводы о возможности оптимизации выбранных основных (принципиальных) архитектурно-художественных, технологических, конструктивных и объемно-планировочных, инженерно-технических и иных решений</p>	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Основные архитектурно-художественные, технологические, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические решения приняты по проекту-аналогу.
Выводы экспертной организации	Основные проектные решения соответствуют современному отечественному уровню проектирования блокированных жилых домов и не требуют оптимизации.
<p>22. Выводы о возможности оптимизации выбранного основного технологического оборудования</p>	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Возможности оптимизации выбранного основного технологического оборудования не рассматривались.
Выводы экспертной организации	Оптимизация выбранного основного технологического оборудования не требуется.

23. Выводы о возможности оптимизации планируемых к применению строительных и отделочных материалов	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Строительные материалы и сборные конструкции предусмотрены отечественных производителей. Наружная и внутренняя отделка принята в соответствии с нормативными требованиями.
Выводы экспертной организации	Оптимизация планируемых к применению строительных и отделочных материалов возможна на стадии разработки проектной документации.
24. Выводы о возможности сокращения сроков и этапов строительства	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Общая продолжительность строительства блокированных жилых домов составляет - 12,0 месяцев.
Выводы экспертной организации	Расчет продолжительности строительства соответствует требованиям действующих нормативных документов.
25. Выводы о возможности сокращения стоимости строительства в целом и отдельных его этапов	
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Возможности сокращения сметной стоимости строительства не рассматривались.
Выводы экспертной организации	Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр, подлежащим применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным в обосновании инвестиций.

IV. Заключение по результатам проведенного ТЦА ОИ

Основные (принципиальные) архитектурно-художественные, технологические, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технических решения соответствуют требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, с учетом результатов инженерных изысканий. Реализация данных решений возможна при подготовке проектной документации объекта капитального строительства.

Площадь земельного участка, выделенного под строительство блокированных жилых домов, достаточна для размещения здания и благоустройства территории. Объекты размещены с учетом требований градостроительного плана земельного участка в пятне разрешенной

застройки.

Проработка других вариантов размещения не выполнялась.

Основные архитектурно-художественные, технологические, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические и иные решения, а также планируемые к применению строительные и отделочные материалы по зданию отвечают принятым типовым решениям.

Срок службы основных несущих строительных конструкций соответствует предполагаемому сроку службы здания (не менее 50 лет).

Применение дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки фасадов, механизмов и оборудования в проекте не предусмотрено.

Исходные данные, предусмотренные проектом задания на проектирование, достаточны для разработки проектной документации.

Сроки продолжительности строительства приняты согласно нормативным данным.

Сметная стоимость строительства объекта: «Строительство блокированных жилых домов в р.п. Побединка и п. Поплевинский Скопинского района (5 этап) с индивидуальным отоплением с одновременным выполнением работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства», определена по объекту-аналогу, не превышает сметную стоимость строительства, рассчитанную по укрупненным нормативам цены строительства. Сокращение стоимости строительства возможно на стадии разработки проектной документации.

Директор ГАУ РО «Центр
госэкспертизы Рязанской области»



Ю.Н. Табачков

«27» декабря 2022 г.