ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЦЕНОВОГО АУДИТА ОБОСНОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 29:02:030803:1357 ПО АДРЕСУ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ, СЕЛО ВЕРХНЯЯ ТОЙМА, УЛИЦА КОМСОМОЛЬСКАЯ, ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК 7"

І. Общие сведения об инвестиционном проекте

1. Заявитель (застройщик, технический заказчик):

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «РК-ИНВЕСТ».

Почтовый адрес: 163069, г. Архангельск, пр-кт Троицкий, д. 95, к.1, помещение 804.

Технический заказчик

Индивидуальный предприниматель Русанов Владимир Николаевич. Почтовый адрес: 163002, г. Архангельск, ул. Красноармейская, 20, 1-Н.

Застройщик

Администрация Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области. Почтовый адрес: 165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, село Верхняя Тойма, ул. Кировская, д. 6.

2. Сведения об объекте капитального строительства:

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Комсомольская, земельный участок 7.

Вид работ – строительство.

<u>Технико-экономические показатели дома:</u>	
Площадь участка	$\Box 3087,0 \text{ m}^2.$
Площадь застройки	$-597,3 \text{ m}^2.$
Этажность здания	3 этажа.
Количество этажей	3 этажа.
Строительный объем здания	\Box 5523,78 M^3 .
Количество квартир	– 18 шт.;
в том числе: однокомнатных	– 4 шт.;
двухкомнатных	– 10 шт.;
трехкомнатных	– 2 шт.;
четырехкомнатных	– 1 шт.;
пятикомнатных	– 1 шт.
Площадь здания	$-1469,83 \text{ m}^2.$
Общая площадь квартир	$-1018,57 \text{ m}^2.$
Площадь квартир	$-1018,57 \text{ m}^2.$
Расчетная электрическая нагрузка	□ 74,7 кВт.
Расчетная электрическая нагрузка с учетом	
зарядной сервисной инфраструктуры электротранспорт	а 🛮 86,6 кВт.
Расчетный расход воды	$-5,61 \text{ m}^3/\text{cyt}.$
Расчетный расход стоков	$-5,61 \text{ m}^3/\text{cyt}.$
Расчетный расход тепла на отопление	– 31,7 кВт.
Продолжительность строительства	– 10,5 мес.

Предельная стоимость строительства объекта капитального строительства Сметная стоимость строительства по УНЦС

– 108205,15 тыс. руб.– 177045,99 тыс. руб.

3. Основания для подготовки обоснования инвестиций:

Задание (приложение № 1 к Договору от 26.06.2024 № 78) на разработку обоснования инвестиций, осуществляемый 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, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В. и индивидуальным предпринимателем Русановым В.Н.

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

5. Муниципальное образование, на территории которого реализуется проект: Верхнетоемский муниципальный округ.

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

Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы».

7. Основания для проведения ТЦА ОИ:

- заявление от 20.05.2025 вход. № 359 о проведении технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременное выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, подписанное генеральным директором ООО «РК-ИНВЕСТ» Русановым В.Н;
- договор от 22.05.2025 № 0109/148742-25 об оказании услуги по проведению технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, подписанный исполняющим обязанности директора ГАУ АО «Управление государственной экспертизы» Детковым С.А. и индивидуальным предпринимателем Русановым В.Н.;
- письмо от 11.07.25 вход. № 504 о продлении сроков оказания услуг по проведению технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, подписанное индивидуальным предпринимателем Русановым В.Н.

Перечень представленных документов:

- пояснительная записка;
- схема планировочной организации земельного участка;
- основные (принципиальные) архитектурно-художественные решения;
- основные (принципиальные) конструктивные и объемно-планировочные решения;
- сведения об основном технологическом оборудовании, инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения и об инженерно-технических решениях;
 - проект организации строительства;
- проект организации работ по сносу или демонтажу существующих объектов капитального строительства;
 - перечень мероприятий по охране окружающей среды;
 - перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- перечень мероприятий по обеспечению соблюдений требований энергетической
 эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета

используемых энергетических ресурсов;

- обоснование предполагаемой (предельной) стоимости строительства;
- проект задания на проектирование.

8. Источник и объем финансирования инвестиционного проекта:

Бюджет субъекта $P\Phi - 100 \%$.

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:

Договор от 26.06.2024 № 78 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 — многоквартирный дом на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030803:1357 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Верхнетоемский, село Верхняя Тойма, улица Комсомольская, земельный участок 7, подписанный Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В. и индивидуальным предпринимателем Русановым В.Н.

Договор подряда от 27.06.2024 б/н 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 — многоквартирный дом на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030803:1357 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Верхнетоемский, село Верхняя Тойма, улица Комсомольская, земельный участок 7, подписанный заместителем генерального директора ООО «РК-Инвест» Кузьмичевым А.А. и индивидуальным предпринимателем Русановым В.Н.

II. Публичное обсуждение обоснования инвестиций

11. Срок проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций:

Публичное обсуждение обоснования инвестиций проводилось путем размещения на официальном сайте ГАУ АО «Управление государственной экспертизы» в период с 09 июня по 24 июня 2025 года.

12. Сведения о количестве поступивших предложений и замечаний:

В рамках публичного обсуждения обоснования инвестиций отзывы не поступали.

III. Результаты ТЦА ОИ

13. Оценка основных (принципиальных) архитектурно-художественных, технологических, конструктивных и объемно-планировочных, инженерно-технических и иных решений в целях возможности их реализации при подготовке проектной необходимости документации объекта капитального строительства c учетом требований технических регламентов, соблюдения в том числе санитарноэпидемиологических, экологических требований, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также с учетом результатов инженерных изысканий

Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций Уровень ответственности – нормальный.

Жилой дом – трехэтажный, двухсекционный, 18-квартирный с техническим подпольем, прямоугольной формы в плане.

Максимальные размеры в осях $-13,76 \times 37,31$ м.

Высота типового этажа – 2,8 м.

Высота технического подполья в чистоте – 1,8 м.

Помещение теплового и водомерного узла, комната уборочного инвентаря, помещение электрощитовой расположены на первом этаже в осях 9-10/В-Г. Конструктивная система здания — с продольными и поперечными несущими стенами. Устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечена совместной работой несущих стен и жестких дисков перекрытий.

Фундаменты – свайные с монолитным железобетонным ростверком.

Наружные и внутренние стены технического подполья— из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-2018.

Предусмотрена отмостка по периметру здания.

Наружные стены:

- отделочный слой навесной вентилируемый фасад;
- вентиляционный воздушный зазор;
- минераловатный утеплитель;
- внутренний несущий слой толщиной 380 мм из силикатного утолщенного пустотелого кирпича по ГОСТ 379-2015.

Внутренние стены до отметки низа цокольного перекрытия — из керамического полнотелого кирпича по ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм.

Внутренние стены выше цокольного перекрытия — из силикатного утолщенного пустотелого кирпича по ГОСТ 379-2015 толщиной 380 мм.

Межквартирные перегородки – из газосиликатных блоков толщиной 250 мм.

Межкомнатные перегородки – из гипсокартонных листов по стальному каркасу с заполнением минераловатными плитами.

Перекрытие – из сборных железобетонных плит.

Лестницы – из сборных железобетонных элементов (лестничные марши и лестничные площадки).

Предусмотрено утепление цокольного и чердачного перекрытия.

Крыша – скатная, стропильная с наружным организованным водостоком.

Покрытие кровли – профилированный лист по ГОСТ 24045-2016.

Окна – из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом.

Здание обеспечено системами водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, вентиляции, связи.

Теплоснабжение обеспечено подключением к тепловым сетям центрального теплоснабжения. Горячее водоснабжение предусмотрено от электрических поквартирных водонагревателей. Предусмотрена установка электроплит. Водоснабжение осуществляется от централизованной водопроводной сети.

На период строительства объекта предусмотрено временное электроснабжение, канализация, обеспечение водой.

Степень огнестойкости – II.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.

Класс конструктивной пожарной опасности – СО.

Эвакуация из секции осуществляется по лестничной клетке типа Л1.

Выходы на чердак – по стремянкам из лестничных клеток, выходы кровлю – через слуховые окна.

На каждом этаже на площадках лестничных клеток запроектированы пожаробезопасные зоны для МГН.

на

Предусмотрено два эвакуационных выхода из технического подполья непосредственно наружу.

Предусмотрено наружное пожаротушение от существующего пожарного резервуара объемом 90 м³, расположенного вблизи жилого дома по ул. Комсомольская, д. 9, а также существующего пожарного водоема объемом 100 м³, расположенного вблизи здания по ул. Комсомольская, д. 12. Класс энергетической эффективности здания жилого дома – не ниже В. Инсоляция квартир выполняется.

Изменения в документацию в ходе проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций

В части объемно-планировочных решений и архитектурных решений

Откорректированы значения технико-экономических показателей.

Исключено крепление сантехнических приборов и труб к стене 5 в осях A-Б. Площадку перед лестницей предусмотрена не менее ширины марша.

В помещении КУИ предусмотрена раковина.

Откорректировано количество трехкомнатных и четырехкомнатных квартир.

В части конструктивные решений

В разделе ПЗ откорректированы сведения о помещениях водомерного узла, теплового пункта, электрощитовой, о комнате уборочного инвентаря.

В разделе ПЗ уточнено описание объекта капитального строительства: указан уровень ответственности – нормальный; класс сооружения – КС-2.

Документация обоснования инвестиций дополнена сведениями об обогреве кровли.

Документация обоснования инвестиций дополнена сведениями о продухах в стенах технического подполья.

Представлено распоряжение администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 30.12.2016 № 10/42р «О признании многоквартирного жилого дома аварийном и подлежащим сносу» (для многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: 165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Комсомольская, д.7).

Представлено распоряжение администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 30.12.2016 № 10/48р «О признании многоквартирного жилого дома аварийным и подлежащим сносу» (для многоквартирного дома, расположенного по адресу: 165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Угрюмова, д. 8).

В части системы электроснабжения

Представлено письмо от 04.07.2025 № MP/2/1-4/74-12/238 ПО «Котласские электрические сети «ПАО «Россети Северо-Запад» об отсутствии возможности присоединения от 2-х независимых источников питания. Представлено соглашение о компенсации (денежная форма) от 10.07.2025 № КРП-АРХ-00003-К/25 между администрацией Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области и ПАО «Россети Северо-Запад».

Установка этажных щитов предусмотрена в нишах.

В части систем водоснабжения и водоотведения

Отвод ливневых стоков с территории автопарковок предусмотрен в канаву с предварительной очисткой через фильтрующие патроны.

В части системы теплоснабжения

Текстовая часть раздела ИОС дополнена сведениями об устройстве тепловой камеры с установкой запорной арматуры и спускников.

В текстовой части раздела ИОС откорректирован материла трубопроводов тепловой сети, указаны диаметр и протяженность тепловой сети. Текстовая часть раздела ИОС4 дополнена сведениями о системе ОДК.

Откорректирован расчет теплопотерь здания.

В текстовой части разделов ИОС и ПЗ откорректирован расход тепла на отопление.

Текстовая часть раздела ИОС дополнена указанием о том, что температурный график в системе отопления должен быть определен на стадии подготовки проектной документации.

В текстовой части раздела ЭЭ актуализирована нормативная документация.

В разделе ЭЭ откорректирована нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за год, для трехэтажных зданий.

Для усиления тяги на вытяжных шахтах предусмотрены дефлекторы бытовые вентиляторы с обратным клапаном в кухнях и санузлах последнего этажа.

В части систем связи и сигнализации

Добавлены условные обозначения существующих кабелей связи и кабельного колодца связи; сведения по мероприятиям сохранности существующей кабельной канализации сетей связи вдоль ул. Победы и ул. Комсомольской.

В части охраны окружающей среды

В раздел ООС внесены изменения. Для очистки дождевых стоков с автопарковки предусмотрена установка 1 фильтр патрона ФОПС МУ «Аква-Венчур» (или аналог) диаметром 2,0 м, высотой 1,2 м, рабочей производительностью 4 м³/ч. Характеристики фильтр-патрона уточняются на этапе разработки проектной документации. На стадии разработки проектной документации загрязнений стока для обоснования очистных сооружений (фильтр-патрона).

В проекте представлено письмо № 01-14/266 от 09.07.2025 администрации Верхнетоемского муниципального округа о выполнении работ силами администрации по углублении водоотводной канавы по ул. Победы на отметку 47,2 до завершения строительства домов на земельных участках 5 и 7.

В части пожарной безопасности

Предусмотрено наружное пожаротушение от существующего пожарного резервуара объемом 90 м³, расположенного вблизи жилого дома по ул. Комсомольская, д. 9, а также существующего пожарного водоема объемом 100 м³, расположенного вблизи здания по ул. Комсомольская, д. 12.

В техническом подполье предусмотрена дверь в стене по оси 6, разделяющей по секциям техподполье.

При отсутствии оконных проемов площадью 1,2 м 2 на уровне первого этажа

в лестничных клетках, предусмотрены остекленные двери тамбуров. Предусмотрена огнезащитная обработка стропил.

Выводы экспертной организации

Основные (принципиальные) архитектурно-художественные, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические и иные решения соответствуют требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности с учетом результатов инженерных изысканий.

Допустимость размещения стоянок на стадии разработки проектной организации подтвердить расчетом рассеивания выбросов загрязняющих веществ, который показывает отсутствие превышения 0,8 ПДК в точках, расположенных у детских площадок, и отсутствие превышения 1,0 ПДК в границе жилой застройки в соответствии с пунктом 70 СанПиН 2.1.3684—21. На стадии разработки проектной документации выполнить расчет концентраций загрязнений ливневого стока для обоснования необходимости очистки стоков на локальных очистных сооружениях (фильтр-патрон).

14. Оценка оптимальности выбора места размещения объекта капитального строительства

Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций

Под строительство жилого дома выделен земельный участок с кадастровым номером 29:02:030803:1357 площадью 3087,0 м², расположенный по ул. Комсомольская в с. Верхняя Тойма Архангельской области.

Категория земель – земли населенных пунктов.

Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2). Иных вариантов размещения объекта капитального строительства не представлено.

Здание расположено в границах выделенного земельного участка, в пределах зоны допустимого размещения объектов капитального строительства согласно градостроительному плану.

На участке расположено два существующих двухэтажных жилых дома, существующие некапитальные строения.

Жилые дома подлежат сносу на основании распоряжений администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 30.12.2016 № 10/42р и от 30.12.2016 № 10/48р, подписанных Главой муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» Вьюхиной Н.В., о признании многоквартирных жилых домов аварийными и подлежащими сносу.

По участку благоустройства проходят существующие тепловая сеть, сети электроснабжения.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) на участках предполагаемого строительства отсутствуют.

Средств, требующихся в связи с планируемым изъятием земельных участков для государственных или муниципальных нужд, не требуется.

До начала строительства предусмотрена вырубка существующих деревьев и кустарников, вынос сетей электроснабжения, снос двух существующих письму администрации Верхнетоемского жилых ДОМОВ согласно 17.01.2025 № 01-14/24, подписанному муниципального округа ОТ заместителем Главы администрации Верхнетоемского муниципального инфраструктурному развитию И.В., округа Чецким демонтаж

существующих сушилки, грунтового проезда, засыпка канавы вдоль ул. Победы, согласно письму администрации Верхнетоемского муниципального округа от 26.06.2025 № 01-14/250, подписанному Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В.

Район строительства обеспечен инженерной и транспортной инфраструктурой.

Участок обеспечен подъездными путями. Согласно письму администрации Верхнетоемского муниципального округа от 23.06.2025 № 01-14/243, подписанному заместителем Главы Верхнетоемского муниципального округа по инфраструктурному развитию Чецким И.В., ул. Комсомольская на всем ее протяжении имеет асфальтобетонное покрытие.

На выделенном участке предусмотрено благоустройство территории с размещением площадок различного назначения с соблюдением нормируемых расстояний.

Благоустройством предусмотрены детская и спортивная площадки, площадка для отдыха взрослых, мусороконтейнерная площадка, ДЭС, накопительная емкость.

Предусмотрено озеленение участка газоном, посадкой деревьев и кустарников.

На участке запроектированы автостоянки для хранения машин жильцов дома в количестве 7 машино-мест, в том числе 1 машино-место для автотранспорта инвалидов и 1 машино-место для электромобилей.

Частично благоустройство выполнено за границами земельного участка. Представлено письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 03.04.2025 № 01-14/152, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В., с согласованием схемы планировочной организации земельного участка, в том числе за границами земельного участка.

Отвод поверхностных вод предусмотрен по спланированной поверхности в сторону существующих дорог. Отвод дождевых и талых вод с автопарковки предусмотрен в ливневую канализацию с последующим отведением в канаву.

<u>Изменения в документацию в ходе проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций</u>

В части схемы планировочной организации земельных участков Ситуационный план представлен в полном объеме.

Покрытие проездов предусмотрено из дорожных плит и монолитного бетона. Представлено письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 26.06.2025 № 01-14/250, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В., с согласованием демонтажных работ силами застройщика.

Представлено письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 23.06.2025 № 01-14/243, подписанное заместителем Главы администрации Верхнетоемского муниципального округа по инфраструктурному развитию Чецким И.В., о покрытии существующего проезда вдоль ул. Комсомольская з асфальтобетона.

Перепад высот между бортовым камнем и покрытием тротуара вдоль проезда исключен.

Перенесена мусороконтейнерная площадка, расстояние от проектируемого здания принято не менее 20 м.

Откорректированы технико-экономические показатели согласно принятым решениям.

На сводном плане ПЗУ показана точка подключения, диаметр и протяженность тепловой сети.

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений на планах раздела ПЗУ дополнена проектируемой ДЭС.

На сводном плане сетей ПЗУ отражены сети электроснабжения от ДЭС до электрощитовой жилого дома. В разделе ИОС откорректирована длина и сечение кабельной линии.

Выводы экспертной организации

Размещение объекта капитального строительства на выбранном земельном участке является оптимальным. Площадь участка, выделенного под строительство, достаточна для размещения зданий, но недостаточна для благоустройства территории. Частично благоустройство выполнено за пределами земельного участка. Представлено письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 03.04.2025 № 01-14/152, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В., с согласованием схемы планировочной организации земельного участка, в том числе за границами земельного участка.

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

Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций

Примененные строительные и отделочные материалы являются традиционными в практике применения для строительства в данных условиях.

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

Набор помещений квартир включает в себя: прихожую, жилые комнаты, кухню, раздельные санитарные узлы. Все комнаты предусмотрены непроходными.

Высота помещений квартир в чистоте – 2,5 м.

Площадь жилых комнат составляет 10,13 – 18,87 м², кухонь— 8,07 – 11,32 м². Тип жилых домов и квартир по уровню комфорта — муниципальный. Квартиры запроектированы исходя из условий заселения их одной семьей. Квартиры, предназначенные для проживания людей с ограниченными возможностями, не предусмотрены.

Инсоляция квартир выполняется.

Выводы экспертной организации

Основные архитектурно-художественные, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические и иные решения, а также планируемые к применению строительные и отделочные материалы по зданию отвечают современному развитию строительных технологий.

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

Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций Расчет обоснования предполагаемой (предельной) стоимости строительства объекта капитального строительства «Многоквартирный дом на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030803:1357 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Верхнетоемский, село Верхняя Тойма, улица Комсомольская, земельный участок 7"» выполнен по укрупненным нормативам цены строительства (НЦС-2025). Период реализации объекта: январь 2026 года — декабрь 2027 года, продолжительностью 24 месяцев.

Для определения стоимости строительства в прогнозном уровне цен на 2027 год применен индекс-дефлятор, рассчитанный с применением индексов по письму Минэкономразвития России от 30 сентября 2024 года.

Дополнительно учтены работы по подготовительным работам, затраты на установку зарядных станций для электромобилей., установка фильтрпатронов в колодец, доставка материалов, командировочные расходы. Стоимость подготовительных работ, затраты на установку зарядных станций для электромобилей, установка фильтр-патронов в колодец, доставка материалов рассчитаны ресурсно-индексным методом в ценах по состоянию на 2 квартал 2025 года с использованием сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен и одновременным применением информации о сметных ценах, размещенной в ФГИС ЦС, а также индексов изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов и отдельных видов прочих работ и затрат в базисном уровне цен. При разработке сметной документации применена федеральная сметно-нормативная база ФСНБ-2022, утвержденная приказом Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр, с изменениями 1-14, с пересчетом в прогнозный уровень цен на 2027 год с применением индекса-дефлятора по письму Минэкономразвития России от 30 сентября 2024 года.

В текущем уровне цен определены следующие затраты:

- техническое присоединение к электрическим сетям (Договор от 10.04.2025 № APX-00518-Э-К/25 ПАО "Россети СевероЗапад");
- вынос сетей электроснабжения (соглашение о компенсации № КРП-АРХ-00002- К/25 ПАО "Россети Северо-Запад").

Расчетная стоимость строительства объекта ««Многоквартирный дом на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030803:1357 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Верхнетоемский, село Верхняя Тойма, улица Комсомольская, земельный участок 7"» по укрупненным показателям по состоянию на 2027 год составила 177045,99 тыс. руб. (с НДС 20%).

Предполагаемая (предельная) стоимость строительства согласована Главой Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области С.В. Гуцало и составляет 118205,115 тыс.руб.

Объемы работ для расчетов по укрупненным нормативам приняты на основании данных, входящих в обоснование инвестиций, в том числе ведомостей объемов работ.

Выводы	Предполагаемая	(пред	ельная) стоим	ость строите	ельства объек	та капитального
экспертной	строительства	не	превышает	сметную	стоимость	строительства,
организации	рассчитанную по	э укру	пненным норм	мативам цен	ы строительст	гва.

17. Оценка целесообразности использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования

Информация,	Внутренняя отделка предусмотрена в зависимости от функционального	
содержащаяся	назначения помещений с учетом экологических, пожарных и санитарны	ΙX
в обосновании	требований к материалам.	
инвестиций	Интерьеры в проекте не разрабатываются.	
Выводы экспертной организации	Сведений о применении дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, механизмов и оборудования в проекте не представлено.	

18. Оценка достаточности исходных данных, предусмотренных проектом задания на проектирование, для разработки проектной документации объекта капитального строительства

Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций Градостроительный план от 20.12.2024 № RU 29 509000-65 земельного участка с кадастровым номером 29:02:030803:1357 площадью 3087 м².

Распоряжение от 19.12.2016 № 10/42р администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», подписанное главой муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» Вьюхиной Н.В., о признании аварийными и подлежащими сносу многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Комсомольская, д. 7.

Распоряжение от 19.12.2016 № 10/48р администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», подписанное главой муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» Вьюхиной Н.В., о признании аварийными и подлежащими сносу многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Угрюмова, д. 8.

Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Геоизыскания» в 2024 году (шифр 342024-1294-ИГИ).

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ООО «Геоизыскания» в 2024 году (шифр 342024-1294-ИГДИ).

Технические условия на подключение водоснабжения от 31.10.2024 № 17/2024, выданные ООО «МПМК», утвержденные директором ООО «МПМК» Шергиным В.В.

Технические условия на теплоснабжение от 15.10.2024 б/н, выданные ООО «УК «Уютный город».

Технические условия для присоединения к электрическим сетям от

02.04.2025 № APX-00233-Э-К/25-001, выданные ПАО «Россети Северо-Запал».

Письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 17.01.2025 № 01-14/22, подписанное заместителем Главы администрации Верхнетоемского муниципального округа по инфраструктурному развитию Чецким И.В., об отсутствии системы ливневой канализации.

Письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 24.01.2025 № 01-14/38, подписанное заместителем главы администрации Верхнетоемского муниципального округа по инфраструктурному развитию Чецким И.В., об отсутствии проводного радиовещания.

Письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 17.01.2025 № 01-14/25, подписанное заместителем Главы администрации Верхнетоемского муниципального округа по инфраструктурному развитию Чецким И.В., о наличии пожарных водоемов.

Письмо ООО «МПМК» от 23.06.2025 б/н, подписанное директором ООО «МПМК» Шергиным В.В., о возможности вывозов стоков на канализационные очистные сооружения.

Письмо Архангельского регионального отделения ПАО «Мегафон» от 25.03.2025 № 5/1-05-INDN-Исх-00063/25, подписанное руководителем технического отдела Архангельского регионального отделения ПАО «Мегафон» Новожиловым К.В., о нахождении участка в зоне уверенного приема связи.

Соглашение о компенсации (денежная форма) от 10.07.2025 № КРП-АРХ-00003-К/25, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области Гуцало С.В. и директором производственного отделения «Котласские электрические сети» Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» Федоровым С.В.

Письмо ПАО «Россети Северо-Запад» от 04.07.2025 № MP2/1-4/74-12/2383, подписанное директором производственного отделения Федоровым С.В., об отсутствии технической возможности подключения технологического присоединения к электрическим сетям от двух независимых источников.

Письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 09.07.2025 № 01-14/266, подписанное Главой администрации Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В., о работах по углублению водоотводной канавы силами администрации до завершения строительства и ввода в эксплуатацию проектируемого объекта.

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	Продолжительность строительства жилого дома составит 10,5 мес. В соответствии с письмом администрации Верхнетоемского муниципального округа от 29.01.2025 № 01-14/44 в районе расположения объекта строительства отсутствует квалифицированная рабочая сила в необходимом
	количестве. Принято командирование рабочих. Количество командируемых –20 человек.
	Изменения в документацию в ходе проведения технологического аудитобоснования инвестиций
	В части организации строительства Откорректированы расчеты потребности в воде, электроэнергии, продолжительности строительства. Документация по обоснованию инвестиций дополнена разделом ПОД.
Выводы экспертной организации	Сроки продолжительности строительства жилого дома оптимальны.
капитального природным и строительство проектной до	гравильности выбора типовой проектной документации объекта строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, и иным условиям территории, на которой планируется осуществляти (если обоснование инвестиций предусматривает использование такой кументации), или обоснованности решения о невозможности или ности применения типовой проектной документации
содержащаяся в обосновании	Объекты-аналоги отсутствуют ввиду необходимости разработки документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья.
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной организации	документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья. Представлено обоснование решения о невозможности применения типовой
содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной организации 21. Выводы о архитектурно-	документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья. Представлено обоснование решения о невозможности применения типовой проектной документации ввиду отсутствия в реестре типовой проектно документации, аналогичной по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется
содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной организации 21. Выводы о архитектурнопланировочны Информация, содержащаяся в обосновании	документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья. Представлено обоснование решения о невозможности применения типовой проектной документации ввиду отсутствия в реестре типовой проектно документации, аналогичной по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство. Обоснование принято. возможности оптимизации выбранных основных (принципиальных) схудожественных, технологических, конструктивных и объемно-
содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной организации 21. Выводы о архитектурнопланировочны Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной	документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья. Представлено обоснование решения о невозможности применения типовой проектной документации ввиду отсутствия в реестре типовой проектно документации, аналогичной по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство. Обоснование принято. возможности оптимизации выбранных основных (принципиальных) схудожественных, технологических, конструктивных и объемномх, инженерно-технических и иных решений Основные архитектурно-художественные, конструктивные и объемно-
содержащаяся в обосновании инвестиций Выводы экспертной организации 21. Выводы о архитектурно-	документации с соблюдением требований по минимальным площадям квартир, предоставляемых по программе переселения граждан из аварийного и ветхого жилья. Представлено обоснование решения о невозможности применения типовой проектной документации ввиду отсутствия в реестре типовой проектно документации, аналогичной по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство. Обоснование принято. возможности оптимизации выбранных основных (принципиальных) схудожественных, технологических, конструктивных и объемномх, инженерно-технических и иных решений Основные архитектурно-художественные, конструктивные и объемнопланировочные, инженерно-технические решения оптимальны. Основные проектные решения соответствуют современному отечественному уровню проектирования. Оптимизация выбранных основных решений возможна на стадии разработки проектных решений.

содержащаяся в обосновании инвестиций		
Выводы экспертной организации	Технологическое оборудование в проекте не применяется. Предмет оценки отсутствует.	
23. Выводы о возможности оптимизации планируемых к применению строительных и отделочных материалов		
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Строительные материалы и конструкции предусмотрены традиционными в практике строительства. Внутренняя отделка 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 здания — 10,5 мес. Строительство предусмотрено без выделения этапов.	
Выводы экспертной организации	Сокращение сроков строительства жилого дома возможно на стадии проектной документации при уточнении продолжительности работ по устройству свайных фундаментов.	
25. Выводы о возможности сокращения стоимости строительства в целом и отдельных его этапов		
Информация, содержащаяся в обосновании инвестиций	Возможность сокращения стоимости строительства в представленной документации не отображена.	
Выводы экспертной организации	Возможность сокращения стоимости строительства в представленной документации не отображена.	

IV. Заключение по результатам проведенного ТЦА ОИ

Основные (принципиальные) архитектурно-художественные, конструктивные и объемнопланировочные, инженерно-технические и иные решения соответствуют требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности с учетом результатов инженерных изысканий.

Допустимость размещения стоянок на стадии разработки проектной организации подтвердить расчетом рассеивания выбросов загрязняющих веществ, который показывает отсутствие превышения 0,8 ПДК в точках, расположенных у детских площадок, и отсутствие превышения 1,0 ПДК в границе жилой застройки в соответствии с пунктом 70 СанПиН 2.1.3684–21.

На стадии разработки проектной документации выполнить расчет концентраций загрязнений ливневого стока для обоснования необходимости очистки стоков на локальных очистных сооружениях (фильтр-патрон).

Размещение объекта капитального строительства на выбранном земельном участке является оптимальным. Площадь участка, выделенного под строительство, достаточна для размещения зданий, но недостаточна для благоустройства территории. Частично благоустройство выполнено за пределами земельного участка. Представлено письмо администрации Верхнетоемского муниципального округа от 03.04.2025 № 01-14/152, подписанное Главой Верхнетоемского муниципального округа Гуцало С.В., с согласованием схемы планировочной организации земельного участка, в том числе за границами земельного участка.

Основные архитектурно-художественные, конструктивные и объемно-планировочные, инженерно-технические и иные решения, а также планируемые к применению строительные и отделочные материалы по зданию отвечают современному развитию строительных технологий.

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

Сроки продолжительности строительства жилого дома оптимальны.

Сокращение сроков строительства жилого дома возможно на стадии проектной документации при уточнении продолжительности работ по устройству свайных фундаментов.

Основные проектные решения соответствуют современному отечественному уровню проектирования. Оптимизация выбранных основных решений возможна на стадии разработки проектных решений.

Оптимизация планируемых к применению строительных и отделочных материалов возможна на стадии разработки проектной документации.

Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта капитального строительства не превышает сметную стоимость строительства, рассчитанную по укрупненным нормативам цены строительства. Возможность сокращения стоимости строительства в представленной документации не отображена.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату 20.12.2024.

Директор ГАУ АО «Управление государственной экспертизы»

С.А. Детков

«07» августа 2025 г.



Сертификат: bca6be43e146a0d95f0fe9c6a5719d9 Владелец: Детков Семён Андреевич Действителен с 11-07-2025 по 04-10-2026 Дата подписания: 07-08-2025 16:14:38 GMT+03:00