

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
о включении в единый государственный реестр объектов культурного
наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и
работали выдающиеся ученые академики
Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин
(Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров,
город Саров, улица Зелёная, дом 1)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы	09.07.2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	01.09.2025 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва, г. Саров
Заказчик экспертизы	Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Научно-производственный центр по сохранению объектов культурного наследия Нижегородской области» 603115, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 63 т. 8 (831) 422-44-07, эл. почта gaunonpz@mail.com ИНН 5260305317
Исполнитель (аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы)	Анна Вячеславовна Малышева (г. Москва)

Сведения об эксперте

Фамилия, имя и отчество	Малышева Анна Вячеславовна
Образование	высшее
Специальность	архитектор, архитектор-реставратор 1 категории
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	22 года
Место работы и должность	генеральный директор ООО «Научно-проектное реставрационное предприятие «Симаргл» Индивидуальный предприниматель Анна Вячеславовна Малышева

Ответственность эксперта.

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в акте государственной историко-культурной экспертизы, и за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Экспертом при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание для проведения экспертизы.

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ);

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530;

- Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное Приказом Министерства культуры РФ от 03.10. 2011 № 954;

- Приказ Минкультуры России от 01.04.2025 N 582 "Об установлении Порядка аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановления и лишения аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, включающего в себя в том числе требования к кандидатам на получение статуса эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы";

- Приказ Минкультуры России от 04.06.2015 N 1745 "Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия";

- Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 13.06.2024 г. №153 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, г. Саров, ул. Зеленая, 1) в перечень выявленных объектов культурного наследия»;

- Договор возмездного оказания услуг проведения государственной историко-культурной экспертизы № 3-1/2025-ВОКН от 09.07.2025 г. в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.), 1970-1971 гг.», (Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зеленая, 1).

Объекты экспертизы.

Выявленный объект культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров,

улица Зелёная, дом 1), в целях обоснования целесообразности (нецелесообразности) включения указанного объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр).

Документы, обосновывающие включение выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1), в реестр, и обосновывающие определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

Цели экспертизы:

Обоснование принятия решения о целесообразности включения, либо нецелесообразности включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1), и категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

Перечень документов, представленных Заказчиком экспертизы или полученных экспертом самостоятельно.

- Копия заявления РФЯЦ-ВНИИЭФ от 31.08.2023 г. о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- Копия решения исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся – Арзамас-16 от 04.01.1972 г. №14/271 об утверждении акта государственной приемочной комиссии;

- Копия карточки учета жилой площади;

- Копия Приказа РФЯЦ-ВНИИЭФ от 19.12.1997 г. № 115/П «О создании музея-квартиры академика Ю.Б. Харитона»;

- Копии рабочих чертежей п/я УКС ПКО М-5487 «2-х квартирный жилой дом»;

- Копия Ведомости недоделок по 2-х квартирному жилому дому по ул. Зеленой, подлежащих устранению в сроки, установленные госкомиссией.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

Экспертом:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от Заявителя (Заказчика), а также выявленных в процессе проведения экспертизы;
 - использованы сервисы Портала пространственных данных «Национальная система пространственных данных», «Федеральная информационная адресная система»;
- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Указанные исследования проведены с применением методов историко-архивного и историко-архитектурного анализа, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Экспертом установлено, что иных положений и условий, необходимых для работы эксперта и проведения экспертизы, не требуется.

Результаты исследований изложены в настоящем акте государственной историко-культурной экспертизы и приложениях к нему.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных в процессе экспертизы исследований

Анализ документов о постановке на государственную охрану, документов по государственной охране, сведения из государственных реестров

Анализ правоустанавливающих документов, документов о постановке на государственную охрану и документов по государственной охране объектов культурного наследия выявил следующее.

В управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области поступило заявления РФЯЦ-ВНИИЭФ от 31.08.2023 г. о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в отношении Дома, в

котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин, расположенному по адресу: Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1.

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области был издан приказ от 13.06.2024 г. №153 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, г. Саров, ул. Зеленая, 1) в перечень выявленных объектов культурного наследия».

Данная процедура включения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия полностью соответствует требованиям Федерального закона № 73-ФЗ, таким образом Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области является действующим нормативным документом и оспариванию не подлежит.

Предмет охраны, а также границы территории выявленного объекта культурного наследия на период проведения настоящей историко-культурной экспертизы не утверждались.

Согласно Публичной кадастровой карте, здание расположено на земельном участке с номером 13:60:0010009:20, категория земель: земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: размещение и эксплуатация коттеджа №1.

Согласно Федеральной информационной адресной системе, адрес объекта по административно-территориальному делению: Нижегородская область, город Саров, улица Зелёная, дом 1; по муниципальному делению: Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1.

Исторические сведения о формировании территории и выявленном объекте культурного наследия

Считается, что название города «Саров» имеет мордовское происхождение. По одной из версий оно означает «заболоченное, заосоченное место»;¹ по другой – «разветвление», «развилка», «приток».²

Предшественником и Саровского монастыря, и города Сарова является Саровское городище, большое мордовское поселение. В результате археологических работ (1994-2001 гг., археологи Н.Н. Грибов, Н.В. Иванова) на территории городища были обнаружены жилые и производственные постройки.

¹ Инжеватов И.К. Топонимический словарь Мордовской АССР. Саранск, 1987. С. 198.

² Цыганкин Д.В. Память земли. Саранск, 1993. С. 118.

Среди найденных археологами артефактов ювелирные изделия (застежки, браслеты, перстни и т.д.) и предметы из железа (ножи, цилиндрические замки и ключи от них, разнообразные пряжки). Находки археологов относились к XII – первой половине XIII вв.³

Согласно местным преданиям, во времена Золотой Орды на территории Саровского городища татарами была построена крепость Сараклыч (в переводе означает «золотая сабля»).

После разорения мордовского поселения рядом с этой местностью прошла новая Большая Посольская дорога, соединившая юг России с Москвой. В этой местности тракт проходил между Темниковым и Арзамасом.

В период после монгольского нашествия в окрестностях будущего Сарова формировался новый состав населения. В него входили тюркоязычные татары, финноязычная мордва. С середины XVII в. значительно увеличивается численность русскоязычного населения.

Основателем Саровского монастыря считается монах Феодосий, пришедший на место Старого Городища из Пензы.⁴ Окончательно Саровский монастырь основывается в 1691 г. первоначальником, монахом Исаакием.

Саровский монастырь связан с именем Серафима Саровского, иеромонаха Саровского монастыря, основателем и покровителем Дивеевской женской обители, который пришел в эти земли в конце XVIII в. Прославлен Русской православной церковью в 1903 году в лике преподобных по инициативе императора Николая II.

К началу XX в. Саровская пустынь административно относилась к Темниковскому уезду Тамбовской губернии. Практически сразу после установления в 1918 г. советской власти в Темникове имущество обители частично подверглось конфискации. Также на монастырь совершались набеги, имевшие целью изъятие ценностей и провизии.

По статистическим данным на июль 1918 г. в Сарове проживало на постоянной основе 837 человек, из которых 400 монашествующих, более 300 мастеровых и рабочих, занятых в монастырском хозяйстве, остальные – чиновники почтовой станции, торговцы и т.п.

В июле 1919 г. Саровская пустынь зарегистрировала земледельческую артель и вновь получила право пользоваться землей и хозяйством. В распоряжении артели находилось 170 десятин пахотной земли, 250 десятин

³ Грибов Н.Н., Иванова Н.В. О связях мордвы с населением Волжской Булгарии и древней Руси в XII – начале XIII вв.// V саровская историческая конференция, посвященная 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского. Тезисы докладов. Саров, 2003. С. 23-24; Грибов Н.Н. Средневековое городище на месте бывшего Саровского монастыря// Древности Нижегородского Поволжья. Н. Новгород, 1997. Вып. 1. С. 31-57.

⁴ Иоанн (иеросхимонах). Сказание о первом жительстве монахов...// Известия Тамбовской ученой

луговой земли. В артели работало около 300 человек. Однако уже в марте 1920 г. артель была ликвидирована. В 1920 г. земля Саровской пустыни обрабатывалась уже совхозом.⁵

В 1927 г. Саровская пустынь была закрыта; мощи преподобного Серафима Саровского были изъяты и оказались в антирелигиозном музее в Москве. После 1948 г. мощи преподобного Серафима были перевезены в Санкт-Петербург и хранились в фондах Музея истории религии и атеизма.⁶

После закрытия монастыря на его базе была организована трудовая фабрика-коммуна для беспризорников № 4 им. В.В. Шмидта, подчинявшаяся Народному комиссариату труда. Сюда направлялись беспризорники из Москвы, Киева, Харькова, Одессы. На 1928 г. их число составило 2260 человек, а на конец того же года – 3728 человек.

В 1931 г. на базе трудовой коммуны был организован Саровский особый карантинный лагерь ОГПУ (Сарлаг). В лагере размещали перебежчиков, т.е. граждан других государств, по разным причинам оказавшихся на территории СССР. В январе 1934 г. карантинный лагерь преобразован в отделение Темниковского исправительно-трудового лагеря ОГПУ (Темлага). В 1935-1938 гг. существовала детская трудовая артель. В 1938 г. открыт Саровский машиностроительный завод Народного комиссариата машиностроения СССР; на карте официально появился рабочий поселок Саров в составе Мордовской АССР.⁷ В 1920-1930-е гг. исправительные учреждения являлись «градоформирующими предприятиями».

В 1938 г. была закрыта Саровская трудовая колония. В этом же году происходит смена профиля саровских производств. 5 июля 1938 г. введена в эксплуатацию первая очередь механического завода. Производственные мощности ориентировались на освоение и выпуск холодно-высадочных станков-автоматов для производства заклепок, необходимых авиационной промышленности, изготовление двух видов кривошипных прессов и пресс-ножниц для резки арматурного железа. В 1939 г. завод начинает осваивать производство корпусов фугасно-осколочных снарядов калибра 152 мм для гаубиц.

В 1943-1946 гг. в Сарове вновь существовала детская трудовая колония (ДТК НКВД МАССР), где отбывали наказание осужденные за преступления несовершеннолетние.

Советом Министров СССР 9 апреля 1946 г. было принято Постановление

архивной комиссии (ИТУАК). 1904. Вып. 49. С. 59.

⁵ Юрченков В.А. Саровский монастырь: трудные 20-е годы// Отечество. Краеведческий альманах. 1991. Вып. 2. С. 144.

⁶ Степашин В.А. Хроника событий, связанных с именем преподобного Серафима Саровского// Преподобный Серафим Саровский. Агиография. Почитание. Иконография. М., 2004. С. 68-69.

№ 805-327 о создании в поселке Саров Мордовской АССР под руководством закрытого Конструкторского бюро при Лаборатории № 2 Академии наук СССР (КБ-11) по созданию опытных образцов атомной бомбы.

Для решения задач по строительству зданий для первых лабораторий, цехов, складов, боксов для работы со взрывчатыми материалами создается специальное Стройуправление № 880 МВД СССР. В задачи Стройуправления № 880 также входила реконструкция зданий монастырского комплекса для размещения служебных и жилых помещений, а также строительство жилья для работников объекта и их семей.

Для строительства производственных зданий КБ-11 распоряжением Совета Министров РСФСР от 13 июля 1946 г. Стройуправлению № 880 была передана территория в 100 квадратных километров в зоне Мордовского заповедника; для жилищного строительства – территория в 4 квадратных километра в зоне Горьковской области. Проектирование строящихся жилых зданий осуществлялось на месте бригадой проектировщиков государственного специализированного проектного института № 11 (ГСПИ-11): руководитель главный инженер проекта В.И. Речкин, заместитель главного инженера И.И. Никитин, главный инженер ГСПИ-11 А.Н. Матвеев.

В мае-июне 1946 г. ускоренными темпами велись работы по реконструкции зданий монастырского комплекса для размещения в них служебных и жилых помещений. Также параллельно с этим строились бараки для семей вольнонаемных строителей. Для этих целей в Саров направляются лагерные заключенные, число которых к концу 1946 г. составило почти 10000 человек.

На момент начала строительства закрытого поселка Саров представлял собой небольшой населенный пункт с деревянной застройкой, расположенный на пойменной равнине западнее слияния рек Сатиса и Саровки (район современной улицы Димитрова), а также обветшавшие строения Саровского монастыря на холме у места слияния двух рек.

В 1947 г. секретным постановлением Президиума Верховного Совета (ПВС) РСФСР рабочий поселок Саров был исключен из учетных данных по административно-территориальному делению РСФСР. Постановлениями правительственных органов на его месте образован «объект 550», а жилфонд передан созданному «объекту» (КБ-11 и управлению строительства).

К началу 1947 г. был разработан первый генеральный план Сарова, положивший начало плановой застройке населенного пункта. Генплан поселка учитывал традиции русского градостроительства XVI-XVIII вв. и ориентировался на использование усадебного типа застройки; улицы

⁷ Мордовская АССР. Административно-территориальное деление на 1 января 1941 года. Саранск, 1941. С. 7.

проектировались широкими и были связаны с общей композицией сложившегося природного рельефа.



*Схема расположения поселков: 1 - Старофинский. 2 - Новофинский. 3 - Поселок ИТР.
Интернет-источник: <https://ngsarov.ru/index.php/ru/node/12161>*

В соответствии с генпланом 1947 г. в Сарове на правом берегу р. Сатис (северо-западная часть города) появляется старо-финский поселок из разнотипных одноэтажных одно-двухквартирных сборно-щитовых домов, полученных по репарации из Финляндии. Планировка поселка подчинялась радиально-симметричному принципу. К 1951 г. поселок состоял из 170 домов указанного типа.

Вслед за старо-финским поселком с его западной границы появляется «ново-финский» поселок (в районе современной улицы Садовая), застроенный аналогичными домами в количестве около 300 домов. Строительство было завершено к 1954 г.

Также согласно с Генпланом 1947 г. в западной части поселка построено 34 финских дома. В поселке «Боровой» строятся первые каменные двух-трехэтажные жилые дома. На склоне надпойменной террасы левого берега р. Сатис, в соответствии с первым Генпланом 1947 г., был построен деревянный поселок для инженерно-технических работников (поселок «ИТР»). В основе его застройки двухэтажные 1-2-4-8 квартирные разнотипные сборно-щитовые дома и красивые 1-2 квартирные коттеджи (современные улицы Победы, Сахарова и проспект Октябрьский). Поселок «ИТР» также застраивался по усадебному принципу.

К началу 1950-х гг. Саров имел вид научно-индустриального городка с сетью асфальтированных дорог; в городе насчитывалось 53 улицы, 7 переулков

и 2 проезда. К 1954 г. в поселке действовало 10 медицинских учреждений, 57 торговых предприятий (магазинов, ларьков и т.п.), хлебозавод, 10 общеобразовательных школ, техникум, вечернее отделение МИФИ, мастерские по бытовому обслуживанию населения, фотография, четыре дошкольных детских учреждения, 15 учреждений культурно-просветительского и спортивного назначения.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 17 марта 1954 г. КБ-11 был преобразован в город областного подчинения Кремлев.



*«Финский поселок» 1951 г. Фото: Из архива РФЯЦ-ВНИИЭФ.
Интернет-источник: https://nn.aif.ru/society/details/arzamas-16_kak_sarov_stal_centrom_sovetskogo_atomnogo_proekta?from_inject=1*

В это время город делился на две части: верхнюю и нижнюю. В верхней части были сосредоточены все административные, культурные и социально-бытовые учреждения. На территории бывшего Саровского монастыря размещались Горсовет, почта, отдел МВД и служба безопасности, типография, радиоузел, драматический театр, музыкальная школа, поликлиника и др.

В 1950-1960-е гг. появляется новый Генплан Сарова, согласно которому начинается период каменного строительства в стиле «сталинской» архитектуры. Этот период начинается со строительства жилых районов с левой стороны реки Сатис, на территории междуречья рек Сатиса и Саровки (восточная и юго-восточная часть города). В этот период свою застройку получают улицы

Пушкина, Гагарина, Дзержинского, Ушакова, Казамазова, площадь Ленина и проспект Мира; частично улицы Шевченко, Шверника, Фрунзе, Чапаева, Духова, Александровича и проспект Ленина.

По типологии зданий в 1950-1960-е гг. строятся одно-двух подъездные дома низкой этажности (улицы Пушкина, Гагарина), а затем двух-трех-четырёх подъездные дома средней этажности (улицы Дзержинского, Ушакова, Казамазова, площадь Ленина и проспект Мира). В архитектурном отношении возводимые здания украшались треугольными раструбами, входы в подъезды прикрывались балконами, опиравшимися на колонны, применялись пилоны, смотровые площадки в форме беседок.

В 1950-1960-е гг. в районе аэродрома (северо-западная часть) начинает развиваться индивидуальное жилищное строительство. Здесь формируется поселок «Строитель», состоявший из более 120 двухквартирных одноэтажных домов.

К концу 1950-х гг. число жителей составляло почти 47 тысяч человек.

С 1960 г. населенный пункт получил новый условный почтовый адрес – г. Арзамас-75. Этот адрес разрешалось применять для личной переписки тех, кто имел местную прописку. С 1967 г. условный почтовый адрес объекта был заменён на г. Арзамас-16.

В 1958-1975 гг. во времена сверхэкономичной («хрущевской») архитектуры Саров продолжил развиваться в восточном и юго-восточном направлениях.

Согласно новым архитектурным веяниям, в городе строятся сверхэкономичные двух-шестиподъездные «хрущевки» (дома средней этажности с малометражными квартирами). В этот период достраиваются перпендикулярно расположенные улицы Шевченко, Шверника, Фрунзе, Чапаева, Духова, Александровича и проспект Ленина. Планировка кварталов прямоугольная. Также построены улица Куйбышева, часть улицы Зернова, западная часть улицы Силкина и новые микрорайоны, примыкающие к современной улице академика Харитона.

Параллельно с этим построено 40 двухэтажных шлакоблочных и сборно-щитовых домов в районе современной улицы Зернова. Кроме того, около 200 домов было построено на т.н. поселке «Диком», прилегавшем к современной улице Московской.

К началу 1970-х гг. размеры города достигают количества свыше 100 улиц, проездов, переулков; число жителей составляло – около 60 тысяч человек.

В 1973-2003 гг. в Сарове был реализован этап массового многоэтажного и высотного строительства. В 1973 г. утверждается новый Генеральный план, разработанный Государственным институтом комплексного проектирования.

Согласно Генплану 1973 г. многоэтажными жилыми домами должны были застраиваться 7.5 гектаров площади на юго-востоке Сарова; затем – на месте носимых «старо-финского» и «дикого» поселков. Получалось, что застройка переходила на северо-западное и, далее, северное направления.



Арзамас-16. Фото 1978 г. Интернет-источник: <https://pastvu.com/p/1838242>

В начале 1989 г. постановлением Совета Министров СССР и ЦК КПСС условные наименования оборонных предприятий в виде «почтовых ящиков» были ликвидированы. В конце 1989 г. было разрешено открытое наименование – ВНИИЭФ использовать в открытой печати. С января 1994 г. название Кремлев было рассекречено. В 1995 г. город получил официальное название Саров.

В настоящее время Саров является важным научным центром России, где находится крупнейший в стране научно-исследовательский институт, Российский Федеральный Ядерный центр (ВНИИЭФ).

Краткие сведения о поселке ИТР («инженерно-технических работников»): С 1946 года – времени образования на территории г. Саров специального Конструкторского бюро №11 по разработке ядерного оружия (КБ-11) поселок ИТР являлся первым плановым жилым микрорайоном секретного объекта, предназначенным для проживания руководителей, командированных ученых и инженерно-технических работников. Комплекс жилой и общественной застройки был разработан в Ленинградском проектно институте, застройка включала Октябрьский проспект, улицы Победы, Академика Сахарова

(Жданова), Александровича (Инженерный переулок), Набережную, Зеленую и Пионерскую. Помимо коттеджей, многоквартирных домов и гостиниц в его границах находились аптека, детский сад, школа, ЗАГС, Дом культуры, несколько позже - Дом ученых. Здесь жили выдающиеся ученые и специалисты, внесшие значимый вклад в становление и развитие атомной науки и техники: восемнадцать Героев Социалистического Труда, лауреаты Ленинской, Сталинской и Государственных премий СССР и РФ. Среди них – Я.Б. Зельдович, Ю.Б. Харитон, К.И. Щелкин, А.Д. Сахаров, Д.А. Фишман, Е.А. Негин и многие другие известные ученые.

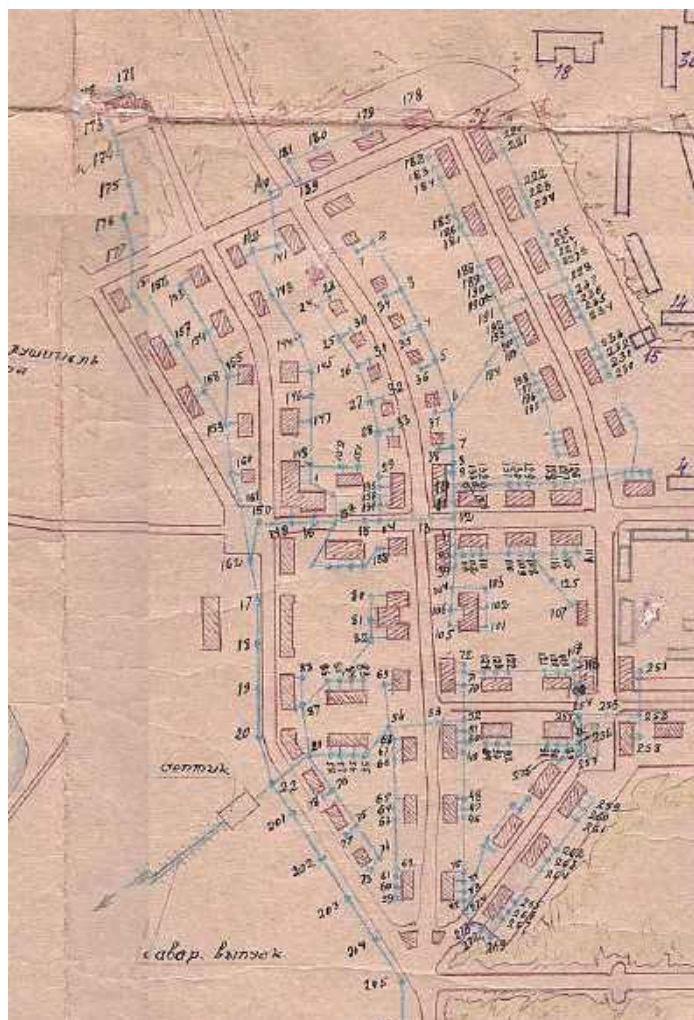


Схема поселка ИТЭР. 1950-ые гг. Интернет-источник: <https://sarpust.ru/2025/10/plan-nashego-goroda-1952-goda/>

Поселок впервые упоминается в документах от 21 июня 1946 года: «Дома ИТР. Новое строительство. 2000 кв. м.». Дома решили изготавливать по проекту, разработанному Госстроем из местного леса, подрядив на это Первомайский леспромхоз. Дома были четырех видов: 12-квартирные, 8-квартирные, коттеджи на одну семью и коттеджи двухподъездные. Все здания – двухэтажные. Дома из

бруса заготавливались в Первомайске и собирались уже на месте, согласно проекту, заключенными. В течение августа-сентября 1947 года были сданы под заселение первые 22 дома. Одним из первых комиссия приняла «Генеральский» коттедж, в котором проживали инспектировавшие объект высокопоставленные лица, в том числе, И.В. Курчатов. Окончательно сформировался поселок к 1951 году. Обособленное проживание диктовалось и режимными требованиями.

В 1961 году в дома поселка была подведена горячая вода, в 1970-м - газ.



Дом, в котором жил академик А.Д. Сахаров, 1992 (ул. Академика Сахарова, 8).

Интернет-источник: <https://pastvu.com/p/495242>

Структура поселка отличалась от усадебной застройки правого берега реки Сатис. План застройки получился больше похожим на квартальную застройку. При этом улицы, следуя за особенностями рельефа местности, петляют, добавляя поселку живописности.

Большое внимание здесь уделено озеленению – перед домами оставлено много места для палисадников. В 1950-1970-е годы дворы и палисадники имели вполне прикладное значение, использовались под огороды. Во время строительства поселка максимально сохранен лес – на участках у коттеджей и во дворах многоквартирных домов растут вековые сосны. Связь с окружающим лесом придает району особую атмосферу, похожую на парк.

Жилые дома имеют много общих черт в архитектурном оформлении: у домов обязательно есть эркер, у коттеджей на две семьи - ломаная форма крыши над балконами, характерная для дачной архитектуры. Карниз многих домов

украшен простой пропиленной резьбой, веранду украшают колонны, а окна первого этажа выделены темными элементами, отсылающими к традициям североевропейского фахверка.



*«Генеральская» столовая и памятник Ю.Б. Харитону, пр. Октябрьский.
Интернет-источник: <https://dzen.ru/a/YM5WCOzownrPs2oy>*

Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые трижды Герой Социалистического Труда академик Ю.Б. Харитон и Герой Социалистического Труда академик Е.А. Негин, был построен в 1972 году на северо-западной окраине. Строительство двухподъездного каменного коттеджа (большинство домов в поселке деревянные) начиналось с рытья котлована 18 июля 1970 года и укладки бетонной подушки под фундамент под руководством прораба СМУ-1 Самойлова Ю.Н. В сентябре была завершена укладка фундамента из бетонных блоков, 3 ноября началась кладка кирпичных стен, 26 июля 1971 – устройство крыши. 20 августа 1971 года выполнена укладка асфальта по дорожкам и проезжей части, а в ноябре 1971 года строительно-монтажные работы были завершены и 30 декабря 1971 года был подписан акт технической приемки здания госкомиссией. 4 января 1972 года Решением исполкома горсовета был утвержден акт государственной комиссии на ввод в эксплуатацию жилого дома. В срок до 1 июня 1972 года закончено благоустройство и озеленение.

В квартире №1, где академик Ю.Б. Харитон проживал с 1972 по 1996 годы, в 1998 г. был создан филиал Музея ФНИИЭФ – Музей-квартира

академика Ю.Б. Харитона, открытый 27 февраля 1999 года к 95-летию Ю.Б. Харитона.

«Дом академика Харитона знают практически все ученые ВНИИЭФ. Многие часто приходили сюда по приглашению Юлия Борисовича для обсуждения различных проблем. Почти ежедневно в одном из окон второго этажа, там, где находился кабинет Юлия Борисовича, глубокой ночью горел свет: Харитон работал. Юлию Борисовичу нравился его дом. В саду посадили кустарник, который со временем пышно разросся, березки, две пушистые серебристые ели, много цветов. Ю.Б. любил посидеть на скамейке, послушать пение птиц, побеседовать с близкими и друзьями. Любил пройтись по дорожке вокруг дома, наслаждаясь красотой окружающего мира. Обычно это бывало по вечерам. А утром, ровно в 7.50- Ю.Б. был очень пунктуален и требователен к себе - у калитки ждал служебный автомобиль, и Юлий Борисович уезжал на работу, где часто задерживался до позднего вечера. Таким в течение многих лет был напряженный ритм жизни научного руководителя ВНИИЭФ.

Теперь в музее-квартире на улице Зеленой воссоздана и бережно сохраняется обстановка, окружавшая Ю. Б. Харитона с 1971 по 1996-й годы.»⁸

Выявленный объект культурного наследия расположен в восточной части г. Саров, на левобережье р. Сатис, до берега которой менее 250 м. Огороженный участок с домом занимает угол на пересечении ул. Зеленой и ул. Набережной, в северной части поселка ИТЭР. Двухэтажное кирпичное здание, без подвала, Н-образной конфигурации под комбинированной крышей, главным (северным) фасадом обращен в сторону ул. Зеленая, боковым (западным) фасадом – в сторону ул. Набережная, боковой (восточный) ориентирован в сторону ул. Академика Сахарова, дворовой (южный) фасад выходит на придомовую территорию. Крыша сложной конфигурации: основной объем здания перекрыт двускатной кровлей, как и ризалиты главного фасада, крыша дворового и боковых фасадов ломаная, мансардная, эркеры перекрыты трехчастной шатровой кровлей. Пространственная организация самих фасадов обладает большим разнообразием: симметрично расположенные боковые ризалиты главного и дворового фасадов с остроугольными щипцами, а также трехгранные эркеры в уровне первого этажа боковых фасадов создают выразительную тектонику здания. Входные группы главного фасада оформлены таким образом, что создается впечатление «стилизованного» портика, который формируют две квадратные колонны и три пилястры с нишами между ними. На дворовом фасаде устроена открытая веранда, лестница с которой ведет на благоустроенную территорию с заасфальтированной площадкой, клумбами и

скамейками под тенью посаженных берез, елей и кустарников. На боковых фасадах устроены входные группы с небольшими крыльцами. Широкий межэтажный слабопрофилированный пояс охватывает все здание, за исключением центральной части дворового фасада. Аналогичный пояс проходит в уровне второго этажа на главном фасаде на ризалитах, прерываясь дверным балконным проемом с арочным завершением, и небольшими «пунктирами» появляется на боковых фасадах, создавая иллюзию лопаток, подчеркивающих центральную часть. Здание отличается большим количеством оконных проемов, в основном прямоугольной формы, но различных конфигураций – от больших квадратных до узких прямоугольных, расположенных горизонтально и вертикально на фасадах здания. Оконные заполнения различаются: в помещениях западной части дома (квартира №1) заполнения деревянные двух-, трех-, четырехчастные с горизонтальной перемычкой на две трети высоты проема либо без остекловки; в помещениях восточной части дома (квартира №2) остекловка многочастная, современная. Стены здания оштукатурены и окрашены в охристые тона, декоративные элементы (колонны, горизонтальные пояса, откосы оконных проемов) выкрашены в белый цвет.

Дом разделен на две двухуровневые квартиры: в квартире №1 размещается мемориальная музейная экспозиция, квартира №2 используется под жилье. Расположение помещений в квартирах зеркальное. Планировка внутренних помещений в квартире №1 сохранилась без изменений, небольшие изменения внесены в планировку квартиры №2: убраны перегородки на 1-м этаже на кухне; на 2 этаже между квартирами №1 и №2 выполнена дверь. Капитальный ремонт здания проводился в 2020 г. (частичная замена коммуникаций). Лаз на чердак расположен из квартиры №2 (по приставной лестнице).

Квартира №1: стены оштукатурены, окрашены. Помещение №2 (музей-коридор согласно экспликации помещений) отделано цветными пластиковыми панелями светло-зеленого цвета (сохранился на период строительства дома). На второй этаж ведет бетонная двухмаршевая лестница с одной промежуточной площадкой (поворот на 180 градусов) с перилами (деревянные, ламинированные на металлических столбиках). Дверные и оконные заполнения деревянные. Осветительные приборы (люстры, бра, светильники), мебель (включая письменные столы и журнальные столики, кресла, стулья, шкафы, стеллажи, диваны, кровати, тахта, прикроватные тумбы, туалетный столик (трюмо) сохранились со времени проживания семьи Ю.Б. Харитона.

Квартира №2: стены оштукатурены, окрашены, оклеены обоями. На второй этаж ведет бетонная лестница с перилами (деревянные, окрашенные в белый цвет, на металлических столбиках). Дверные заполнения деревянные,

⁸ Музей-квартира Ю.Б. Харитона. URL: <https://www.vniief.ru/nuclear-center/museum/museum-of-hariton/>

оконные заполнения пластиковые. Часть предметов мебели соответствует мемориальному периоду (включая письменные книжные шкафы и стеллажи).



Харитон Юлий Борисович (1904—1996)

Физик, один из руководителей советского атомного проекта, академик АН СССР (1953). В 1939—1945 годах совместно с Я.Б. Зельдовичем дал реакцию цепной реакции деления в уране. С 1945 года научный руководитель КБ-11. В 1945—1953 гг. член Техсовета Спецкомитета и НТС ПГУ при СССР.

Трижды Герой Социалистического Труда (1951, 1954). Лауреат Ленинской (1956) и Государственных (1949, 1951, 1953) премий СССР.

Биография

Юлий Борисович Харитон родился 14 февраля (27 февраля по новому стилю) 1904 года в Петербурге в семье журналиста Бориса Иосифовича Харитона и актрисы МХАТА Мирры Яковлевны Буровской. Кроме него, в семье было две дочери: Лидия (1899 г.р.) и Анна (1901 г.р.).

В 1915 году Юлия определяют в реальное училище, курс которого он завершает в 1919 году. Так как в высшие учебные заведения принимали с 16 лет, ему пришлось год проработать учеником-механиком в железнодорожной телеграфной мастерской. В 1920 году в возрасте 16 лет Юлий Борисович поступил в Ленинградский политехнический институт. Здесь он слушал лекции патриарха отечественной физики А. Ф. Иоффе, которые возбудили у молодого студента интерес к физике. Через год после начала учебы Ю. Б. Харитон перешел с электромеханического на физико-механический факультет, который окончил в 1925 году, получив диплом инженера-физика.

Еще будучи студентом, Юлий Борисович с 1921 года по приглашению Н. Н. Семенова начал работать в его лаборатории, созданной в Физико-техническом институте, директором которого был А. Ф. Иоффе. В этой лаборатории Юлий Борисович выполнил свои первые исследования. Первыми его работами (1924 г.) было определение критической температуры конденсации металлических паров и совместные с Н. Н. Семеновыми А. И. Шальниковым исследования взаимодействия молекул с поверхности твердых тел. В 1925 году выходит «Задачник по физике», написанный А. Ф. Вальтером, В. И. Кондратьевым и Ю. Б. Харитоном, когда они еще были студентами. Задачник пользовался заслуженной популярностью у студентов-физиков нескольких поколений. В возрасте 22 лет Ю. Б. Харитон совместно с З. Ф.

Вальтой выполнил и опубликовал научную работу «Окисление паров фосфора при малых давлениях», в которой впервые экспериментально показал существование разветвленных цепных химических реакций на примере окисления фосфора. Открытие этого явления в дальнейшем явилось прочной основой, созданной Н. Н. Семеновым теории разветвляющихся цепных реакций, за которую он был в 1956 году удостоен Нобелевской премии. На своей монографии «Цепные реакции», выпущенной в 1934 году, Н. Н. Семенов сделал дарственную надпись: «Дорогому Юлию Борисовичу, первому, который толкнул мою мысль в область цепных реакций».

В 1926 году Харитон был направлен на два года в научную командировку в Англию в знаменитую Кавендишскую лабораторию. Здесь под руководством Резерфорда и Чедвика он выполнил работу по методике регистрации альфа-частиц, а в 1928 году защитил диссертацию на степень доктора философии. Возвратившись в Россию, Харитон в течение 10 лет вел педагогическую работу в Политехническом институте, а также возобновил работу в руководимом Н. Н. Семеновым физико-химическом секторе Физико-технического института. Он сознательно и целеустремленно выбирает новое направление своей дальнейшей деятельности. В 1931 году физико-химический сектор был преобразован в Институт химической физики, где Харитон организовал и возглавил лабораторию взрывчатых веществ (ВВ), которая вскоре стала общепризнанной школой физики взрыва.

Перед войной Харитон занялся исследованиями цепного деления урана. В 1939 году была опубликована статья Ю. Б. Харитона и Я. Б. Зельдовича «К вопросу о цепном распаде основного изотопа урана», и подготовлена статья «О цепном распаде урана под воздействием медленных нейтронов». Основным выводом из этих работ — необходимость обогащения урана легким изотопом для реализации ядерной цепной реакции. При проведении исследований по делению ядер урана Юлий Борисович активно общался с И. В. Курчатовым и в 1940 году вошел в «урановую комиссию» Академии наук СССР.

Во время Великой Отечественной войны Харитон, используя опыт и знание физики взрыва, вел большую экспериментальную и теоретическую работу по обоснованию новых видов вооружений Красной Армии и изучению новых видов вооружений противника, а также по суррогатированным ВВ, продолжая руководить отделом теории взрывчатых веществ в институте химической физики.

В 1943 году И. В. Курчатов, который возглавил в СССР Атомный проект, привлекает Харитона к разработке атомного оружия и зачисляет в состав Лаборатории № 2 АН СССР. Выбор И. В. Курчатова сознателен и однозначен — привлечь лидера отечественной науки по цепным реакциям к реализации цепной реакции ядерного взрыва.

В мае 1945 года СССР вместе с союзниками (США, Англией и Францией) завершила разгром Германии и праздновала Победу. Ю. Б. Харитон был включен в группу физиков для выяснения состояния немецких исследований по ядерному оружию, которая в мае вылетела в Берлин. Одним из существенных результатов были обнаруженные Ю. Б. Харитоном и И. К. Кикоиным около ста тонн окиси урана. Руководитель группы А. П. Завенягин организовал отправку окиси урана в Москву. И. В. Курчатов говорил, что найденный в Германии уран примерно на год сократил пуск промышленного реактора на Урале для наработки плутония.

20 августа, после атомной бомбардировки Хиросимы и Нагасаки, Государственный комитет обороны принял постановление о создании Специального комитета (председатель — Л. П. Берия), наделенного чрезвычайными полномочиями,

которому предстояло возглавить руководство по решению проблемы. Для рассмотрения научно-технических вопросов по атомной проблеме был создан Технический совет при Спецкомитете. В качестве членов совета были привлечены И. В. Курчатов и Ю. Б. Харитон.

В 1946 году постановлением СМ СССР для непосредственного создания атомной бомбы организован филиал лаборатории № 2 — конструкторское бюро (КБ-11). Руководство страны назначает главным конструктором атомной бомбы, а затем научным руководителем ядерных зарядов и ядерных боеприпасов Ю. Б. Харитона

С этого момента жизнь и творчество Ю. Б. Харитона неразрывно связаны с преодолением ядерной монополии США, созданием нашей атомной бомбы, а затем развитием и совершенствованием отечественного ядерного оружия. Это была грандиозная работа по своему масштабу, по развитию множества научных и технических областей знаний, из которых состоит ядерно-оружейная технология, и по своей военно-политической значимости.

Вот как сам Ю. Б. Харитон описывает вступление нашей страны в атомную эру: «Я поражаюсь и преклоняюсь перед тем, что было сделано нашими людьми в 1946—1949 годах. Было нелегко и позже. Но этот период по напряжению, героизму, творческому взлету и самоотдаче не поддается описанию. Только сильный духом народ после таких невероятно тяжелых испытаний мог сделать совершенно из ряда вон выходящее: полуголодная и только что вышедшая из опустошительной войны страна за считанные годы разработала и внедрила новейшие технологии, наладила производство урана, сверхчистого графита, плутония, тяжелой воды...»

На посту научного руководителя ВНИИЭФ Ю. Б. Харитон оставался в течение 46 лет, вплоть до 1992 года, когда он стал почетным научным руководителем ВНИИЭФ. Исключительный талант ученого и организатора науки позволил Харитону успешно руководить основными направлениями научной и конструкторской работы института. По трудоспособности и выносливости ему не было равных, как и в творческом долголетии. Почти половину столетия он являлся председателем Научно-технического совета Минатома по ядерному оружию.

Пользуясь огромным влиянием и обладая удивительным даром до деталей разбираться в любых научных и технических вопросах, он при изобилии предложений и точек зрения отдельных ученых и институтов умел выбрать наиболее ценные идеи и претворить их в новые выдающиеся конструкции. Когда между институтами возникали разногласия, Ю. Б. Харитон всегда стремился детально разобраться в их причинах и существовании новых предложений и идей. Благодаря его умелому руководству и высочайшему личному авторитету удавалось найти оптимальные решения.

В отечественном Атомном проекте приняло участие немало блестящих ученых и руководителей. Но среди этих выдающихся людей Юлий Борисович был явлением. Уникальность его заключалась в том, что он был не только физиком-теоретиком, но и выдающимся экспериментатором, конструктором-технологом, создателем системы производства, эксплуатации и испытаний ядерного оружия.

Он взял на себя и нес полноту ответственности не только за все, что касается разработки ядерного оружия и его непрерывного прогресса, но и за безопасность производства, испытания и эксплуатацию этого не имеющего аналогов по разрушительной силе оружия.

Ю. Б. Харитон первый сформулировал требования к безопасности ядерного оружия, говорил о недопустимости ядерного взрыва при всех случайных ситуациях, в которых может оказаться ядерное оружие. Благодаря его требовательности мы до сих

пор не имели срывов, неудач и избежали аварий с ядерным оружием.

Он был творцом истории не только ядерного оружия нашей страны, но и многих человеческих судеб, посвятив свою жизнь науке, которая спасла мир от ужасной по своим последствиям войны. Его исключительная деятельность и творческие достижения поражают и вызывают изумление. Ю. Б. Харитон — создатель целого ряда научных школ в самых разнообразных направлениях физики и техники. Среди его учеников — выдающиеся ученые.

К тихому голосу этого человека прислушивались все лидеры нашего государства от Сталина до Ельцина. И в том, что Минатом/Росатом — единственный из гигантов отечественного ВПК уцелел и продолжает существовать, во многом его заслуга.

Страна высоко оценила деятельность Ю. Б. Харитона. Он — Трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и трех Государственных премий, награжден шестью орденами Ленина, орденами Красной Звезды, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалью «За оборону Ленинграда», действительный член Академии наук СССР с 1953 года, удостоен высших наград РАН — Золотых медалей им. М. В. Ломоносова и И. В. Курчатова.

В конце своего жизненного пути Юлий Борисович Харитон с особой остротой ощущал свою как ученого и человека, ответственность за будущее человечества. Его завещанием всем нам стали слова: «Стремясь к лучшему, не натворить худшего».

Скончался Ю. Б. Харитон 19 декабря 1996 года.



Негин Евгений Аркадьевич (1921—1998)

Конструктор ядерных зарядов, генерал-лейтенант-инженер авиации, академик АН СССР (1979). В атомном проекте с 1949 г.

Главный конструктор (1959—1991 гг.), директор ВНИИЭФ (1978—1987 гг.). Герой Социалистического Труда (1956). Лауреат Ленинской (1959) и трех Государственных (1951, 1953, 1985) премий СССР

Биография

Евгений Аркадьевич Негин родился 16 января 1921 года в селе Бор Нижегородской губернии в семье служащего. Учился в средней школе села Бор, затем перешел в среднюю школу № 8 города Горький, которую с отличием окончил в 1938 году. Без экзаменов принят на физико-математический факультет Горьковского государственного университета (ныне Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского). В 1941 году после окончания 3-го курса был призван в армию и направлен курсантом в Военно-воздушную инженерную академию им. Н. Е.

Жуковского. После окончания в 1944 году факультета авиационного вооружения академии был зачислен в адъюнктуру при кафедре стрелково-пушечного вооружения. В период учебы направлялся на стажировку в действующие авиационные части.

Участник Великой Отечественной войны и Парада Победы 1945 г. на Красной площади в Москве.

В 1948 году Евгений Аркадьевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук и до 1949 года работал в академии младшим преподавателем на кафедре стрелково-пушечного вооружения.

В 1949 году был переведен на работу в КБ-11 (ВНИИЭФ, г. Саров). Начал с должности младшего научного сотрудника, а затем стал старшим научным сотрудником в теоретическом секторе. Основным направлением его деятельности в этот период были газодинамические расчеты и расчеты эффективности действия ядерных зарядов, которые позволили определить окончательные размеры внутренних узлов ряда изделий. Были проведены детальные оценки эффективности изделий с малыми массами активных материалов, установлены значения минимальных масс для использования в зарядах и вероятностные зависимости энерговыделения от значения иницирующего нейтронного фона, определены значения оптимального фона. Кроме того, была установлена численная зависимость энерговыделения от степени начального разогрева активного материала ударной волной, эффективного радиуса заряда и т. п.

Другими направлениями научных работ Е. А. Негина были: вычисление поправок к измеренным значениям волновых и массовых скоростей в сферическом и плоском случаях; определение оптимального закона движения внутренних узлов под действием продуктов взрыва, соответствующих максимальному отбору энергии; определение влияния везоров в конструкции на образование ударной волны и др. Им был выдвинут ряд предложений по значительному улучшению общего энерговыделения, решена задача об оптимальном отборе энергии взрывчатого вещества, результаты которой используются в настоящее время для калибровки численных методов газодинамики.

За участие в разработке первых образцов ядерного оружия в 1951 году Е. А. Негин был удостоен звания лауреата Сталинской премии.

В 1952 году он назначается заместителем начальника отделения экспериментальной газовой динамики по научной части и начальником отдела.

В 1953—1954 гг. в качестве руководителя группы наземной автоматики подрыва Е. А. Негин принимал участие в испытаниях двух зарядов на полигоне. В 1953 году за участие в газодинамической отработке зарядов первой водородной бомбы он во второй раз был удостоен звания лауреата Сталинской премии.

В мае 1955 года Евгений Аркадьевич был назначен первым заместителем по науке главного конструктора и научного руководителя КБ-11 Ю.Б. Харитона. С этого времени он курировал все научные работы, эксперименты и испытания, проводимые в КБ-11. Период 1955—1957 гг. являлся одним из самых насыщенных по проведению полигонных испытаний большого ряда изделий. Е. А. Негин принимал участие в них в качестве научного руководителя или его первого заместителя. Он прекрасно понимал значение и особую важность заключительного этапа разработки зарядов — натурального полигонного испытания.

Е. А. Негин лично участвовал в испытаниях ядерных зарядов в новых редакциях постановки эксперимента: первое подводное испытание (1955), серия полномасштабных воздушных испытаний на Новой Земле, первое подземное

испытание (1961), ядерные испытания в глубоких (до 1500 м) скважинах, исследование возможности получения трансураниевых элементов с помощью ядерных взрывов на площадке «Галит», калибровочные опыты по изучению возможности создания ядерного полигона на полуострове Мангышлак, ядерный взрыв с целью тушения горящего газового факела в районе Урта-Булак (Узбекистан) и многие другие. Он занимался вопросами, связанными с разработкой новых зарядов, испытания которых в основном были проведены в 1956—1957 гг. и 1961—1962 гг., вопросами установки зарядов в носители (баллистические, зенитно-управляемые и крылатые ракеты, торпеды и т. д.).

За разработку новых ядерных зарядов в 1956 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда, а в 1959 году — лауреата Ленинской премии. В 1958 году он становится доктором технических наук без защиты диссертации, по совокупности выполненных работ.

При очередной реорганизации КБ-11 в 1959 году Е. А. Негин назначается главным конструктором по разработке ядерных зарядов. Этот период его работы характеризуется дальнейшим развитием зарядостроения, появлением зарядов на новых физических принципах (с повышенным выделением гамма-излучения, для мирных целей и т. д.), дальнейшим повышением удельных характеристик (мощности при снижении массы и уменьшении габаритов, экономичных с точки зрения закладки активных материалов, и т. п.). Создавалось все более мощное и грозное оружие для всех родов войск.

С 1966 года Е. А. Негин — первый заместитель по науке научного руководителя Ю. Б. Харитона. Первой его обязанностью была организация и проведение экспериментов на внутренних и внешних полигонах. В те годы эти работы проводились в большом объеме и в очень высоком темпе. Шла настоящая гонка. Все разработки находились под жестким контролем правительства. Каждая ошибка стоила очень дорого — как в материальном, так и в моральном плане. Это обстоятельство имело особое значение для престижа конкретных специалистов и института в целом.

Ю. Б. Харитон был бесспорным авторитетом для всех сотрудников и руководителей ВНИИЭФ, в том числе и для Е. А. Негина. Иногда в процессе принятия решения позиции Е. А. Негина и Ю. Б. Харитона не совпадали. При обсуждении с Ю. Б. Харитоном он спокойно, четко и ясно излагал доводы в защиту проекта. Е. А. Негин не принадлежал к такому сорту руководителей, у которых есть любимая идея, любимая конструкция, любимые группы исследователей, а остальное все остается на втором плане. Такая особенность — очень большое достоинство руководителя, и сотрудники ВНИИЭФ прекрасно знали и высоко ценили это качество.

ВНИИЭФ всегда был ведущей организацией по ядерному оружию, и спрос к нему предъявлялся особый. Высокое качество работы было одним из самых главных требований. Успех дела, возможность качественной отработки изделий определялись наличием сильной базы — экспериментальной, технологической, производственной. Создание такой базы и ее постоянное укрепление были постоянной заботой Е. А. Негина, который прекрасно разбирался в малейших нюансах.

Как правило, результаты отработки изделий и постановки экспериментов рассматривались на совещаниях у Евгения Аркадьевича. Главными особенностями этой коллективной работы были тщательность и основательность при обсуждении всех задач, а также неприятие любых экспериментально недоказанных утверждений, «сырых» данных или незрелых постановок опытов. Такой подход, по существу, и создавал ту дружную, творческую, доброжелательную обстановку, которой отличалась

научная и производственная жизнь института в те годы.

Е. А. Негин умел и любил доводить разработки до конца. При этом он всегда находил время и место для работы над новыми идеями. Не останавливая те проекты, которые обещали дать реальный выход уже в ближайшее время, он организовывал наряду с ними параллельные исследования, обеспечивая при этом широкий фронт теоретических, экспериментальных и конструкторских работ.

Часто главный конструктор при проведении крупных, масштабных экспериментов, рисковал, причем делал это совершенно сознательно. У него была ясная философия, которая заключалась в том, что окончательный результат дает только натурный эксперимент. Поэтому, если расчетно-теоретические оценки и результаты экспериментальных исследований, проведенных на площадках ВНИИЭФ, уже не могли прояснить физику явлений, не могли существенно уменьшить разброс ожидаемых параметров, он решительно предлагал полномасштабные натурные опыты, проводил их и в подавляющем большинстве случаев оказывался прав.

В 1978 году Евгений Аркадьевич Негин назначается директором КБ-11 с сохранением должности главного конструктора. Круг вопросов, которые он решал теперь, значительно расширился: это развитие заводов и экспериментальной базы, строительство производственных зданий, жилья, школ, детских садов, торговых и медицинских объектов, финансы, транспорт, совхозы. Но основная задача, с которой он справлялся успешно, оставалась прежней — руководство разработкой ядерного оружия.

Евгений Аркадьевич Негин принадлежал к тем выдающимся руководителям и специалистам, которые на долгие годы определили направления исследований и разработок во ВНИИЭФ и тем самым сформировали институт как крупнейший научно-исследовательский и проектный центр мирового уровня.

В 1979 году он избирается академиком АН СССР. Е. А. Негин многое сделал для внедрения расчетно-теоретических методов в отработку прочности конструкций. С самого начала работ по ядерным зарядам их передача на вооружение осуществлялась по результатам механических и тепловых испытаний, проводившихся на испытательном комплексе ВНИИЭФ. По мере возрастания требований к зарядам возрастал и объем их отработки, что, безусловно, увеличивало стоимость и сроки выполнения работ. Е. А. Негину стало очевидно, что без широкого внедрения расчетно-теоретических методов решить эти задачи, все более и более усложняющиеся, не удастся. Это, в свою очередь, потребует и создания соответствующих физических моделей, расчетных методов, соответствующих математических программ.

Он привлек к работам ВНИИЭФ известную нижегородскую школу механиков-прочнистов, и дело пошло в нужном направлении. Сначала научились получать информацию, которая позволяла делать лишь качественные оценки. Точности на этом этапе не хватало. На следующем этапе научились получать и удовлетворительные количественные данные. Прошло время — и стало невозможно представить любую разработку без детального расчетного анализа ее прочности во всех режимах эксплуатации, включая и экстремальные, аварийные ситуации. Расчетные методы стали эффективным орудием труда исследователя и конструктора, что позволило существенно расширить спектр решаемых задач оборонного и гражданского назначения.

Создание основных изделий теперь осуществлялось по технологии, основанной на массивном использовании вычислительных методов с последующей проверкой

основных полученных результатов в лабораторных экспериментах и затем — с получением интегральных характеристик в натуральных испытаниях. Эти методы и сейчас являются главной составляющей при разработке сложных наукоёмких продуктов. Е. А. Негин был одним из первых специалистов, предвидевших массовое использование компьютерных технологий в атомной отрасли при решении проблем прочности и распространения тепла.

В 1985 году Е. А. Негин становится лауреатом Государственной премии.

В 1987 году Е. А. Негин по его личной просьбе был освобожден от должности директора, а в 1991 году — от должности главного конструктора. Он становится советником при дирекции ВНИИЭФ, а с 1992 года возглавляет Лабораторию исторических исследований. Евгений Аркадьевич один из авторов идеи проведения конференций по истории разработок ядерного оружия СССР. Как руководитель авторского коллектива он внес большой вклад в подготовку и издание книги «Советский атомный проект». Принимал участие в подготовке книг по разработке термоядерных зарядов. Под его руководством Лабораторией исторических исследований выпущено четыре закрытых издания.

Е. А. Негин работал во ВНИИЭФ в очень напряженный период жизни института. Он занимал в нем один из самых важных руководящих постов и блестяще выполнил ту миссию, которая была ему предназначена.

Академик, генерал-лейтенант авиации Е. А. Негин награжден четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и многими медалями. В 1982 году ему было присвоено звание «Почетный гражданин г. Сарова».

Е. А. Негин умер 3 февраля 1998 года. Похоронен на городском кладбище г. Сарова.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Видинеева А.Е. Братия Саровской пустыни в 1733 году// Вехи русской истории в памятниках культуры. Материалы V Российской научной конференции, посвященной памяти Святителя Макария (11-13 июня 1997 года). Можайск, 1998. С. 164.

2. Грибов Н.Н., Иванова Н.В. О связях мордвы с населением Волжской Булгарии и древней Руси в XII – начале XIII вв.// V саровская историческая конференция, посвященная 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского. Тезисы докладов. Саров, 2003. С. 23-24; Грибов Н.Н. Средневековое городище на месте бывшего Саровского монастыря// Древности Нижегородского Поволжья. Н. Новгород, 1997. Вып. 1. С. 31-57.

3. Инжеватов И.К. Топонимический словарь Мордовской АССР. Саранск, 1987. С. 198.

4. Мордовская АССР. Административно-территориальное деление на 1 января 1941 года. Саранск, 1941. С. 7.

5. Музей-квартира Ю.Б. Харитона. URL: <https://www.vniief.ru/nuclear-center/museum/museum-of-hariton/>.

6. Поселок ИТР. А.М. Подурец. URL: <https://sarpust.ru/2013/09/posyolok-itr/>.

7. Деревянный Саров: утраченные здания «финских» поселков города. А. Аблесимов. URL: <https://ngsarov.ru/index.php/ru/node/12161>.

8. Итээрровский поселок. В. Степашкин. URL: <https://sarov.bezformata.com/listnews/iteerovskiyy-poselok/85385305/>.

9. Саров (Арзамас-16). URL: <https://www.biblioatom.ru/locations/sarov/>.

10. Материалы филиала музея ВНИИЭФ.

Обоснование выводов экспертизы

Экспертное заключение подготовлено по материалам натурального обследования и историко-библиографических исследований, содержащих сведения об объекте в соответствии со статьями 18 и 20 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с нормами Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Согласно статьи 3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Соответствии со статьей 12 указанного Федерального закона в реестр могут быть включены выявленные объекты культурного наследия, со времени возникновения или с даты создания которых либо с даты исторических событий, с которыми такие объекты связаны, прошло не менее сорока лет (за исключением мемориальных квартир и мемориальных домов, которые связаны с жизнью и деятельностью выдающихся личностей, имеющих особые заслуги перед Россией, и которые могут быть отнесены к объектам культурного наследия до истечения указанного срока после смерти таких лиц).

Представленные на экспертизу и выявленные в процессе проведения экспертизы материалы, достаточно полно характеризуют объект исследования и дают возможность объективно оценить его историко-культурную,

архитектурную, градостроительную и мемориальную ценность:

- дом является подлинным источником информации о формировании городской среды закрытого административно-территориального образования г. Саров (Кремлев, Арзамас-16), как отражения экономических, политических, научных процессов, связанных с созданием Советского атомного проекта;

- дом является ярким образцом индивидуальной жилой архитектуры эпохи советского модернизма с элементами историзма и традициями североевропейской архитектуры;

- дом является неотъемлемым элементом градостроительной структуры поселка ИТР (инженерно-технических работников) г. Саров, совместившим городскую квартальную застройку с особенностями окружающего природного ландшафта;

- дом связан с именами выдающихся ученых академиков АН СССР - физиком, одним из руководителей Советского атомного проекта, научным руководителем КБ-11, Трижды Героем Социалистического Труда, Лауреатом Ленинской и трех Государственных премий СССР Юлием Борисовичем Харитоновым и конструктором, генерал-лейтенант-инженером авиации, Главным конструктором и директором ВНИИЭФ, Героем Социалистического Труда, Лауреатом Ленинской и трех Государственных Евгением Аркадьевичем Негинным. В доме сохранена мемориальная обстановка, предметы быта академика Ю.Б. Харитона, личные вещи, документы и библиотека.

По результатам проведенных исследований и учитывая вышеизложенное, выявленный объект культурного наследия представляет собой ценность с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, науки и техники, социальной культуры, имеет особое значение для истории и культуры Нижегородской области и может быть рекомендован к включению в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Выводы экспертизы

Включение выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин» (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1), в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации является **обоснованным** (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).

Выявленный объект культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»

(Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1) подлежит включению в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в установленном порядке со следующими сведениями, определенными п.2 ст. 18 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. **Наименование:** «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»;
2. **Датировка:** вторая половина XX века.
3. **Местонахождение:** Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1;
4. **Категория объекта культурного наследия:** региональная.
5. **Вид объекта культурного наследия:** памятник;
6. **Описание особенностей объекта, являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны):**

Градостроительные особенности

1) Местоположение объекта культурного наследия – на левом берегу р. Сатис, в северной части поселка ИТР (инженерно-технических работников), напротив пересечения ул. Зеленая и ул. Набережная; главный (северный) фасад обращен в сторону ул. Зеленая, боковой (западный) фасад – в сторону ул. Набережная, боковой (восточный) ориентирован в сторону ул. Академика Сахарова, дворовой (южный) фасад выходит на придомовую территорию;

Архитектурные особенности

2) Двухэтажное кирпичное здание, без подвала, Н-образной конфигурации под комбинированной крышей периода советского модернизма с элементами историзма и традиций североевропейской архитектуры;

3) Объемно-пространственное решение в габаритах капитальных стен по состоянию на 1972 год (с эркерами на боковых (восточном и западном) фасадах в уровне 1 этажа, с ризалитами главного (северного) и дворового (южного) фасадов, открытой верандой на дворовом фасаде, с высотными отметками (до конька скатной кровли ризалитов на главном (северном) фасаде);

4) Крыша: двускатная; ломаная, мансардная, шатровая;

5) Декоративное оформление фасадов: две квадратные в сечении колонны и три пилястры с нишами между ними на главном (северном) фасаде; широкий межэтажный слабопрофилированный пояс между 1-м и 2-м этажами, за исключением центральной части дворового фасада; участки широкого профилированного пояса в уровне 2-го этажа на главном (северном) фасаде на

ризалитах и на боковых (восточном и западном) фасадах;

б) Оконные проемы: количество, расположение, габариты и форма: прямоугольные, расположенные горизонтально и вертикально на фасадах здания; расстекловка оконных заполнений;

7) Дверные проемы: количество, расположение, габариты и форма (прямоугольные);

8) Отделка: штукатурка, окраска;

9) Планировка внутренних помещений на 1972 год;

10) Расположение двухмаршевых лестниц с поворотом на 180 градусов и одной промежуточной площадкой; деревянные перила на металлических столбах.

Предмет охраны может быть дополнен в порядке, установленным федеральным законодательством.

7. Сведения о границах территории объекта, включая графическое описание местоположения этих границ, перечень координат характерных поворотных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости:

От точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 30.2 м, от точки 2 до точки 3 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 3 до точки 4 в юго-восточном направлении 6.7 м, от точки 4 до точки 5 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 5 до точки 6 в юго-восточном направлении 7.8 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 53.7 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 51.2 м, от точки 8 до точки 1 в северо-восточном направлении 55.3 м.

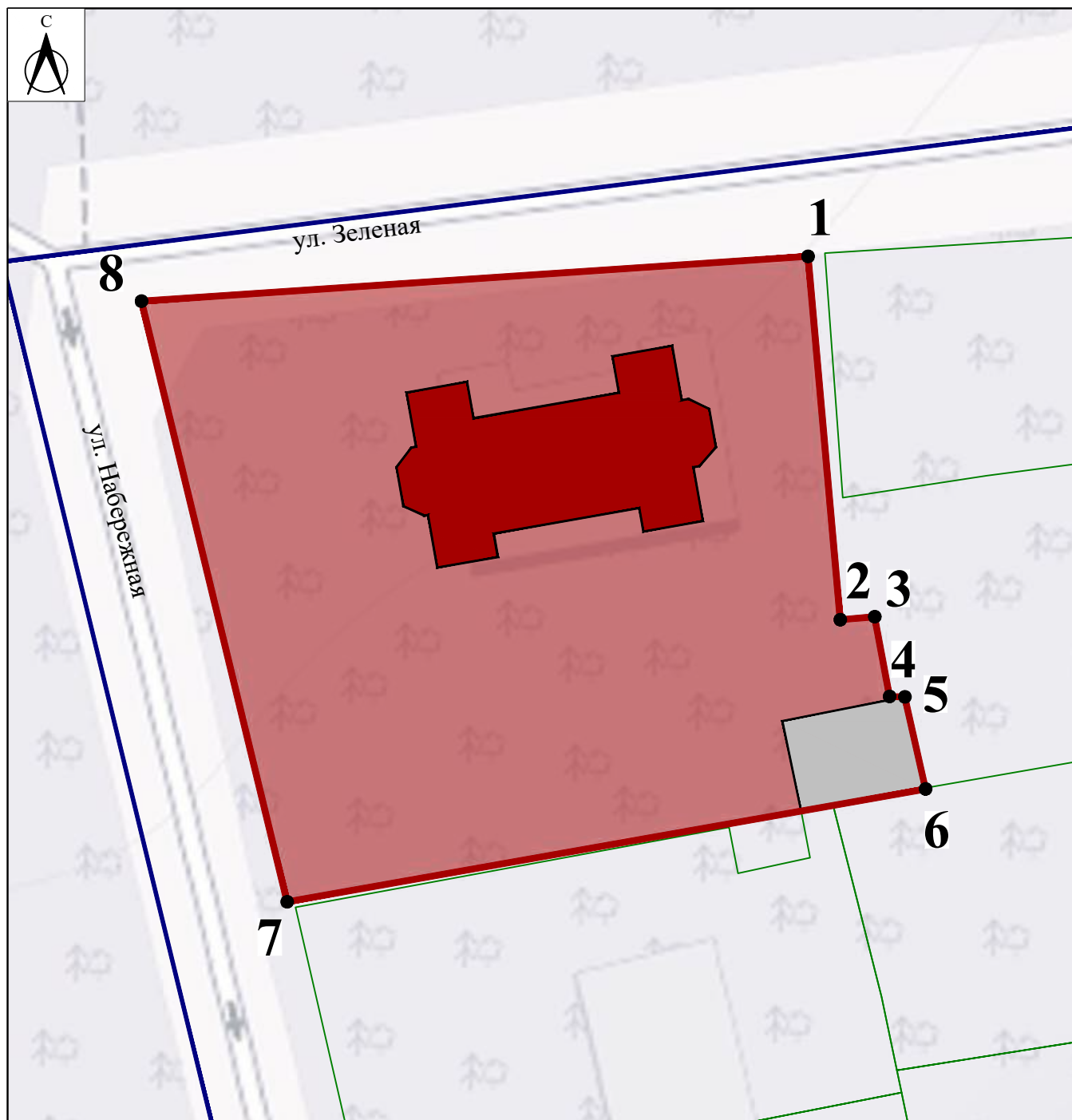
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Геодезическая система координат				
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375850,74	2172434,17	Картометрический метод	0.10	-
2	375820,65	2172436,84	Картометрический метод	0.10	-
3	375820,90	2172439,69	Картометрический метод	0.10	-
4	375814,29	2172440,93	Картометрический метод	0.10	-

5	375814,26	2172442,19	Картометрический метод	0.10	-
6	375806,63	2172443,91	Картометрический метод	0.10	-
7	375797,29	2172391,02	Картометрический метод	0.10	-
8	375847,03	2172378,95	Картометрический метод	0.10	-
1	375850,74	2172434,17	Картометрический метод	0.10	-

Площадь: 2540,58 м²


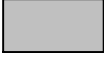




Периметр: 209,11 м

Граница территории объекта культурного наследия регионального значения
«Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б.
Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.)»
(Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица
Зелёная, дом 1)



Масштаб 1:500

Используемые условные обозначения:

-  Объект культурного наследия регионального значения
-  Объект капитального строительства
-  Границы кадастровых кварталов, поставленных на кадастровый учет
-  Границы земельных участков, поставленных на кадастровый учет
-  Граница территории объекта культурного наследия регионального значения
-  1 Обозначение характерной (поворотной) точки границы территории выявленного объекта культурного наследия

Режимы использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.) (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)

В соответствии с пп. 1, 3 п. 1 ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» устанавливаются требования к осуществлению деятельности в границах территорий объектов культурного наследия.

1. Настоящим Режимом разрешается:

1.1 Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов в соответствии с проектами проведения указанных работ, согласованными в установленном порядке с органом исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, на основании его письменного разрешения и задания на проведение указанных работ.

1.2 Осуществление хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия, позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, в том числе ремонт, реконструкция и прокладка инженерных коммуникаций подземным способом при наличии разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия с актами государственной историко-культурной экспертизы, согласованных в установленном порядке с органом исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

1.3 Ремонт и реконструкция объектов капитального строительства, не относящихся к объектам культурного наследия, без увеличения их объемно-пространственных характеристик, с применением отделочных материалов, обеспечивающих целостность восприятия исторического облика.

2. Настоящим Режимом запрещается:

2.1 Снос объекта культурного наследия и осуществление хозяйственной деятельности, причиняющей вред объекту культурного значения.

2.2 Проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или

его отдельных элементов.

2.3 Прокладка инженерных коммуникаций надземным, наземным способами.

2.4 Строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно–пространственных характеристик, существующих на территории памятника объектов капитального строительства.

2.5 Размещение рекламных конструкций, за исключением наружной рекламы предусмотренной пунктом 3 статьи 35.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2.6 Устройство глухих непрозрачных ограждений высотой выше 2,0 метров; применение для изготовления ограждений современных материалов, оказывающих негативное влияние на восприятие территории объекта культурного наследия (профнастил, сайдинг и пр.).

3. Назначение объекта культурного наследия при проведении работ по его приспособлению для современного использования, а также виды разрешенного использования земельных участков в границе территории объекта культурного наследия определяются с учетом видов разрешенного использования, предусмотренных для данной территориальной зоны правилами землепользования и застройки муниципального образования и определенных настоящим приказом требований, если это не ухудшает состояние объекта культурного наследия, не наносит вред окружающей историко-культурной и природной среде, а также не нарушает права и законные интересы других лиц.

Я, Малышева Анна Вячеславовна несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с приложениями и документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

К настоящему заключению прилагаются:

№ пп	Наименование приложения	К-во страниц	№ стр.
1	Договор № 3-1/2025-ВОКН от 09.07.2025 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.), 1970-1971 гг.», (Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зеленая, 1)	6 стр.	37
2	Фотофиксация выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»	42 стр.	43
3	Заявление о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия	29 стр.	91
4	Сведения Публичной кадастровой карты	1 стр.	114
5	Схематическое представление предмета охраны	5 стр.	115

Эксперт

А.В. Малышева

Дата оформления заключения экспертизы – ***01 сентября 2025 года***

Приложения
к акту государственной
историко-культурной экспертизы

**Договор № 3-1/2025-ВОКН от 09.07.2025 г.
на проведение государственной историко-культурной экспертизы в
целях обоснования целесообразности включения в Единый
государственный реестр объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта
культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся
ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по
1998 гг.), 1970-1971 гг.», (Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зеленая, 1)**

ДОГОВОР № 3-1/2025-ВОКН на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Нижний Новгород
г.

«09» июля 2025

Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Научно-производственный центр по сохранению объектов культурного наследия Нижегородской области», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Мельникова Александра Геннадиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Индивидуальный предприниматель Малышева Анна Вячеславовна, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующая на основании свидетельства ОГРНИП 321774600385876, зарегистрированная Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 05 июля 2021 года, имеющая статус эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы присвоен приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.06.2025 № 1001, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с Договором Эксперт обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по проведению государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.), 1970-1971 гг.», (Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зеленая, 1) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), а Заказчик обязуется оплатить эти услуги в соответствии со сметным расчетом и протоколом согласования цены договора (Приложение № 2).

1.2. Проведение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации (далее – экспертиза) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, иными нормативными правовыми актами.

1.3. Результатом оказания услуг по Договору является заключение экспертизы (Акта) обоснованности **(положительное заключение)** или необоснованности **(отрицательное заключение)** включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996 гг.) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998 гг.), 1970-1971 гг.», (Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зеленая, 1).

1.4. Заключение экспертизы (Акт) выдается Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью Эксперта.

1.5. Материалы, необходимые для выполнения Договора, передаются Заказчиком Эксперту по Акту приема-передачи.

2. Срок оказания услуг и срок действия Договора

- 2.1. Срок начала оказания услуг - со дня подписания договора.
- 2.2. Срок окончания оказания услуг – «01» сентября 2025 года.
- 2.3. По соглашению Сторон срок оказания услуг и срок действия Договора могут быть продлены на сроки, определяемые в составляемом Сторонами дополнительном соглашении.
- 2.4. Договор может быть изменен и досрочно расторгнут по соглашению Сторон и в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Все изменения и дополнения к Договору должны быть оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

3. Порядок оказания услуг

- 3.1. Эксперт оказывает услуги лично. В случае привлечения Экспертом третьих лиц для оказания услуг, предусмотренных Договором, без согласия Заказчика Эксперт не вправе требовать возмещения расходов, понесенных Экспертом в связи с этим.
- 3.2. Порядок принятия услуг:
 - 3.2.1. Факт оказания услуг и принятия их Заказчиком подтверждается актом об оказании услуг. Эксперт вправе досрочно оказать услугу. Услуги считаются оказанными с момента подписания Сторонами акта об оказании услуг.
 - 3.2.2. Акт об оказании услуг составляется Экспертом и направляется в двух экземплярах на подписание Заказчику в срок не позднее трех рабочих дней с момента окончания оказания услуг. В случае направления акта об оказании услуг по почте акт считается полученным по истечении шести дней с даты направления акта, либо подписывается не позднее трех рабочих дней с момента окончания оказания услуг по месту их оказания. Заказчик в срок не позднее трех рабочих дней с момента получения акта об оказании услуг обязан рассмотреть и подписать акт об оказании услуг и направить один подписанный экземпляр Эксперту.
 - 3.2.3. В случае уклонения или немотивированного отказа Заказчика от подписания акта об оказании услуг Эксперт по истечении десяти рабочих дней, прошедших с момента окончания последнего дня срока, установленного для рассмотрения, подписания и направления Заказчиком акта об оказании услуг, вправе составить односторонний акт об оказании услуг. Услуги в таком случае будут считаться оказанными Экспертом и принятыми Заказчиком без претензий и замечаний и подлежат оплате на основании такого акта. Услуги считаются оказанными с момента составления одностороннего акта об оказании услуг. Эксперт в срок не позднее трех рабочих дней с момента составления одностороннего акта об оказании услуг обязан направить копию этого акта Заказчику.
- 3.3. Стороны согласовали форму акта об оказании услуг (приложение № 3 к Договору).

4. Цена услуг и расчеты по договору

- 4.1. Стоимость услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы составляет ██████████ рублей 00 копеек, НДС не облагается.
- 4.2. Заказчик оплачивает стоимость услуг в соответствии с положениями настоящего Договора.
- 4.3. Услуги оплачиваются в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на банковский счет Эксперта, указанный в реквизитах сторон не позднее 30 календарных дней с момента подписания Акта ГИКЭ по настоящему договору. Авансирование услуги по настоящему Договору не предусмотрено.

4.4. Обязательство Заказчика по оплате услуг считается исполненным в момент поступления денежных средств на банковский счет Эксперта.

4.5. Стороны при заключении настоящего Договора исходят из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход». Заказчик не выступает налоговым агентом, а также не обязан платить страховые взносы за Эксперта. Исполнитель самостоятельно уплачивает все необходимые налоги и платежи и несет ответственность за своевременное и правильное их исчисление и уплату.

4.6. При производстве расчетов за услуги, указанные в п.1.1. настоящего Договора, Эксперт с использованием мобильного приложения «Мой налог» и (или) через уполномоченного оператора электронной площадки и (или) уполномоченную кредитную организацию формирует и передает Заказчику (в электронной форме/на бумажном носителе) чек в момент расчета (наличными денежными средствами/с использованием электронных средств платежа).

4.7. При расчете в безналичном порядке чек должен быть сформирован и передан Заказчику не позднее 9-го числа месяца, следующего за налоговым периодом, в котором произведены расчеты.

4.8. В случае невыдачи чека, Эксперт обязуется выплатить Заказчику штраф в размере 13 % от каждой суммы, на которую не был выдан чек.

4.9. В случае снятия Эксперт с учета в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход, Эксперт обязуется сообщить об этом Заказчику письменно в течение 1 (одного) дня с даты снятия с такого учета.

4.10. При возникновении убытков, вызванных невыполнением Экспертом пп. 4.5 – 4.9, настоящего Договора, Эксперт обязуется возместить Заказчику понесенные расходы, если таковые у Заказчика будут иметь место.

5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения Экспертом обязательств по договору Заказчик в праве требовать возмещения только реального ущерба, упущенная выгода возмещению не подлежит.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Стороны обязуются решать все возникающие разногласия путем переговоров. При не урегулировании Сторонами возникших разногласий спор разрешается в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. Заключительные положения

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

7.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу. У каждой из сторон находится по одному экземпляру настоящего Договора.

8. Адреса и реквизиты Сторон

Заказчик

Исполнитель

**Государственное автономное учреждение
Нижегородской области** **Индивидуальный предприниматель
«Научно- Малышева Анна Вячеславовна**

производственный центр по сохранению объектов культурного наследия Нижегородской области»

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.63
тел.8(831) 422-44-07
ИНН 5260305317 КПП 526201001
ОГРН 1115260010953 (ГРН 21260034887)
р/с 40102810745370000024 в Волго-Вятском ГУ Банка России г. Нижний Новгород
БИК 012202102
л/с 30074020020 в Министерстве финансов Нижегородской области
ОКПО 92379651

107553, г. Москва, ул. Амурская, д.1 А, к.1, кв.317
ИНН 701703590001
ОГРН 321774600385876
ОКПО 2008968286
р/с 40802810206010000648 в Филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
БИК 044525411 ИНН 7702070139
к/с 30101810145250000411

Директор

_____/ **А.Г. Мельников** /
М.П.

_____/ **А.В. Малышева** /

Приложение № 1
к Договору № 3-1/2025-ВОКН
от «09» июля 2025 г.

**Техническое задание
проведение государственной историко-культурной экспертизы в целях обоснования целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Корпус лавок С.А. Заплата, клн. XIX в», (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 1)**

Цель работы:	обоснование целесообразности включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Корпус лавок С.А. Заплата, клн. XIX в», (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 1).
Перечень объектов:	Выявленный объект культурного наследия «Корпус лавок С.А. Заплата, клн. XIX в», (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 1)
Основание для выполнения работ:	- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; - Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
Исходные данные для выполнения работ:	- заявление по объекту, обладающему признаками объекта культурного наследия, с приложениями, содержащими сведений о местонахождении объекта, сведениями об историко-культурной ценности объекта; - копия приказа управления государственной охраны объектов культурного

	<p>наследия Нижегородской области о включении объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения по выявленному объекту культурного наследия, представленные органом местного самоуправления (при наличии); - материалы, имеющиеся в архиве заказчика (при наличии).
Содержание работы по организации проведения экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление фотофиксации выявленного объекта культурного наследия; - подготовка сведений о границах территории; оформление схемы границ территории выявленного объекта культурного наследия, включая перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, на картографической или топографической подоснове (в черно-белой графике на листах формата А4); - выполнение графических схем предмета охраны (планы и фасады) выявленного объекта культурного наследия; - оформление схемы границ территории в форматах векторной и (или) растровой модели. Растровая модель представляется в форматах TIFF, JPEG, или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS. Векторная модель представляется в форматах XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами RSC.
Требования к оформлению и содержанию экспертизы:	<p>Заключение экспертизы оформляется в виде Акта в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.</p> <p>В Акте экспертизы указывается однозначный вывод об обоснованности (положительное) заключение или необоснованности (отрицательное заключение) включения объекта экспертизы в реестр ОКН и категоричность объекта.</p> <p>В случае если выводы экспертизы указывают на обоснованность включения выявленного объекта культурного наследия в реестр ОКН Акт экспертизы должен содержать сведения, предусмотренные пунктом 2 статьи 18 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.</p> <p>Фотографии территории, связанной с объектом исторически и функционально (снимки в цвете размером не менее 10x15 см. со схемой фотофиксации и аннотации).</p>

Приложение №2
к акту государственной
историко-культурной экспертизы

Фотофиксация объекта культурного наследия «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»

Схемы фотофиксации

Ситуационный план

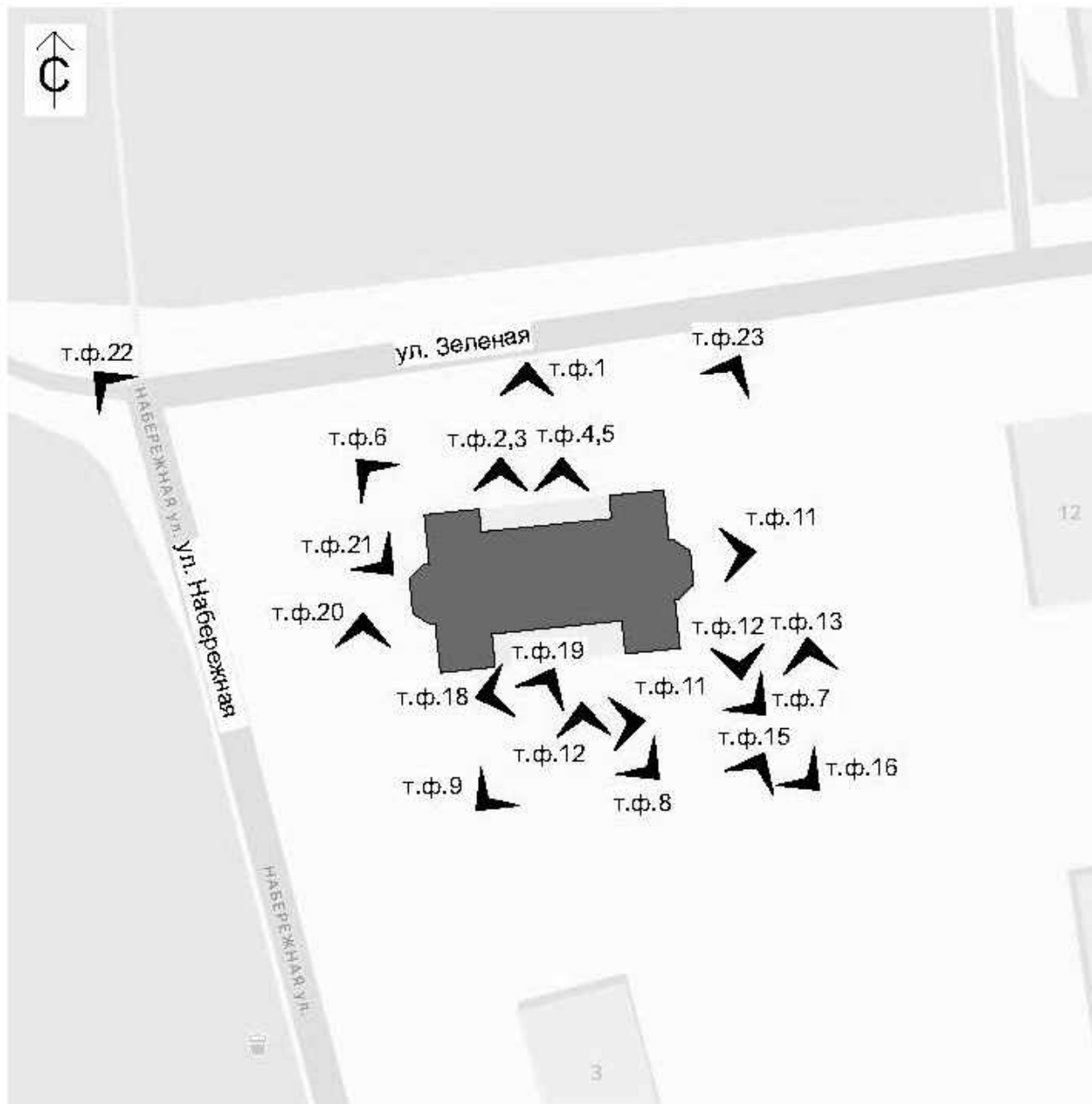
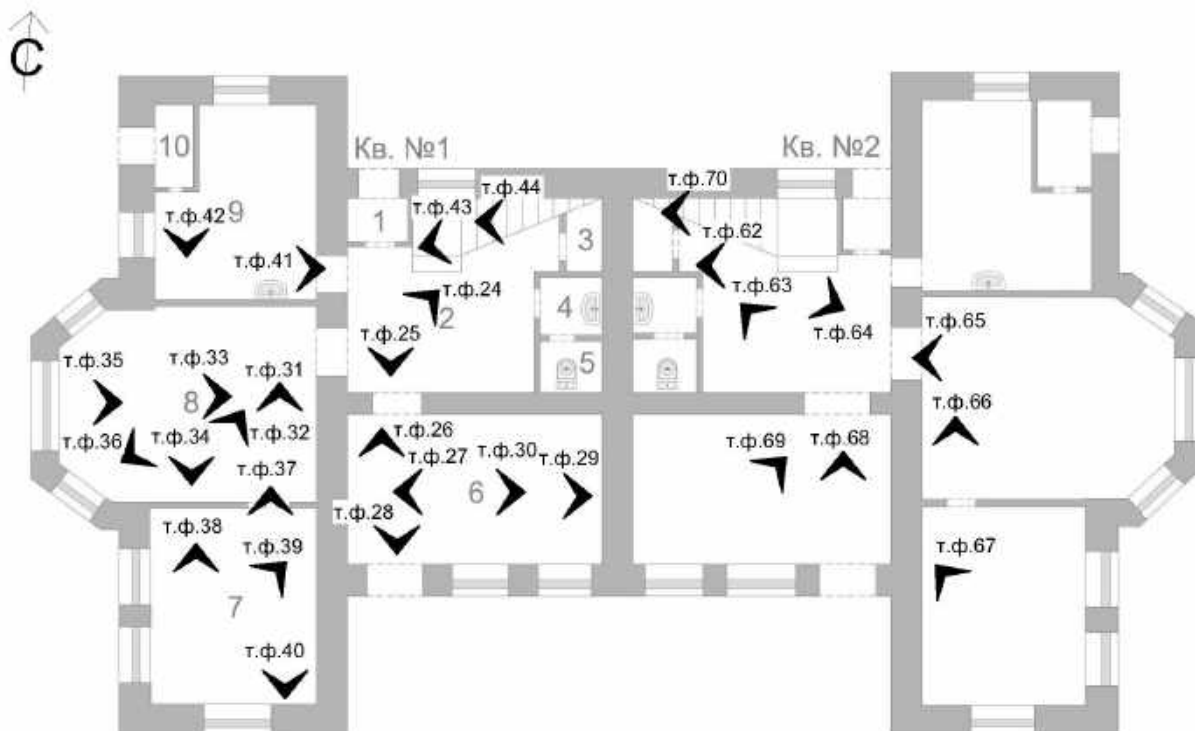
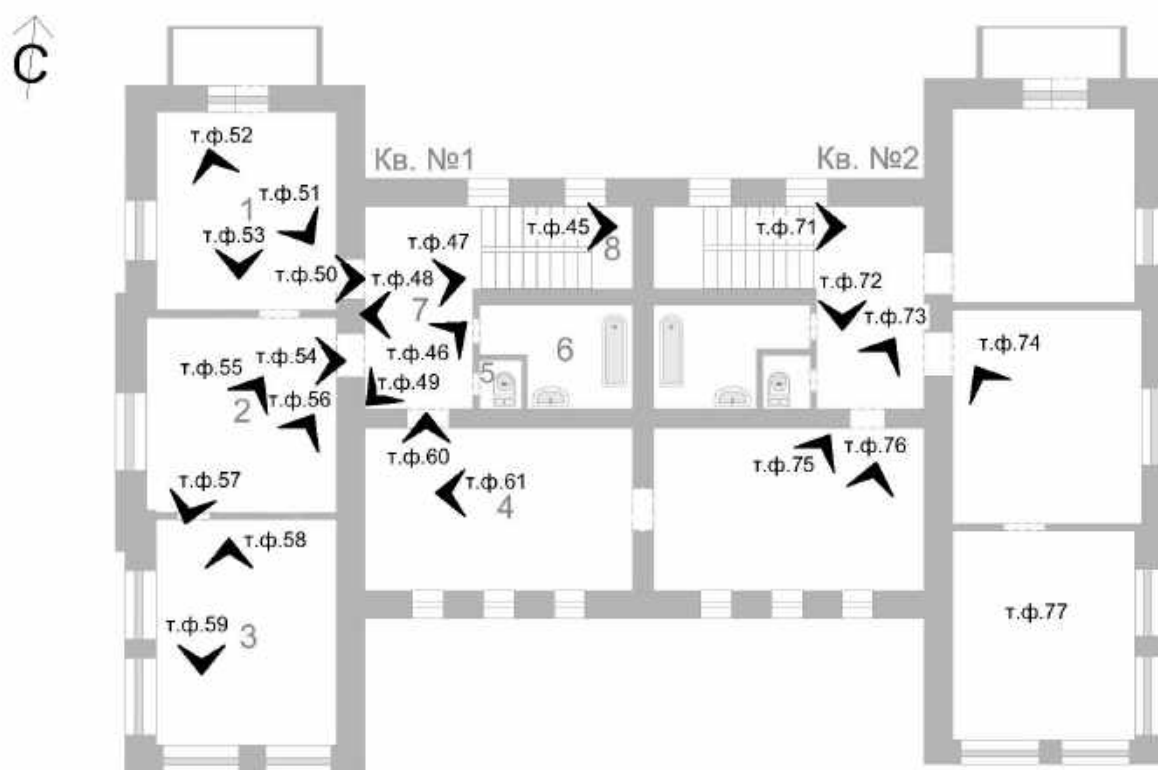


Схема фотофиксации первого этажа



Схемы фотофиксации второго этажа





Точка фотофиксации №1. Общий вид. Северный (главный) фасад



Точка фотофиксации №2. Фрагмент северного фасада. Вход в кв. №1



Точка фотофиксации №3. Фрагмент северного фасада. Мемориальная табличка



Точка фотофиксации №4. Фрагмент северного фасада. Вход в кв. №2



Точка фотофиксации №5. Фрагмент северного фасада. Мемориальная табличка



Точка фотофиксации №6. Общий вид. Западный (боковой) фасад



Точка фотофиксации №7. Общий вид. Южный и восточный фасады



Точка фотофиксации №8. Фрагмент.
Южный фасад. Терраса



Точка фотофиксации №9. Фрагмент.
Южный фасад. Терраса



Точка фотофиксации №10. Общий вид. Южный фасад



Точка фотофиксации №11. Общий вид. Восточный фасад



Точка фотофиксации №12. Общий вид. Территория. Восточная часть



Точка фотофиксации №13. Общий вид. Территория. Ограждения. Восточная часть



Точка фотофиксации №14. Общий вид. Территория. Внутренний двор. Южная часть



Точка фотофиксации №15. Общий вид. Территория. Внутренний двор. Южная часть



Точка фотофиксации №16. Общий вид. Территория. Внутренний двор. Вид с юга



Точка фотофиксации №17. Общий вид. Территория. Внутренний двор.



Точка фотофиксации №18. Общий вид на внутренний двор с террасы



Точка фотофиксации №19. Общий вид. Территория. Внутренний двор.



Точка фотофиксации №20. Общий вид. Территория. Внутренний двор. Западная часть



Точка фотофиксации №21. Общий вид. Территория. Внутренний двор. Западная часть.
Ограждения



Точка фотофиксации №22. Общий вид с северо-запада. Перекресток ул. Зеленая и ул. Набережная



Точка фотофиксации №23. Общий вид с севера. Улица Зеленая



Точка фотофиксации №24. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. .



Точка фотофиксации №25. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. .



Точка фотофиксации №26. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Выход на террасу.



Точка фотофиксации №27. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.

Интерьеры



Точка фотофиксации №28. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №29. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.

Интерьеры



Точка фотофиксации №30. Квартира №1.
1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №31. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №32. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.

Интерьеры



Точка фотофиксации №33. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №34. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №35. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №36. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры

Точка фотофиксации №37. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры





Точка фотофиксации №38. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №39. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №40. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №41. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №42. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №43. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Лестница



Точка фотофиксации №44. Квартира №1. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Лестница



Точка фотофиксации №45. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №46. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №47. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №48. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



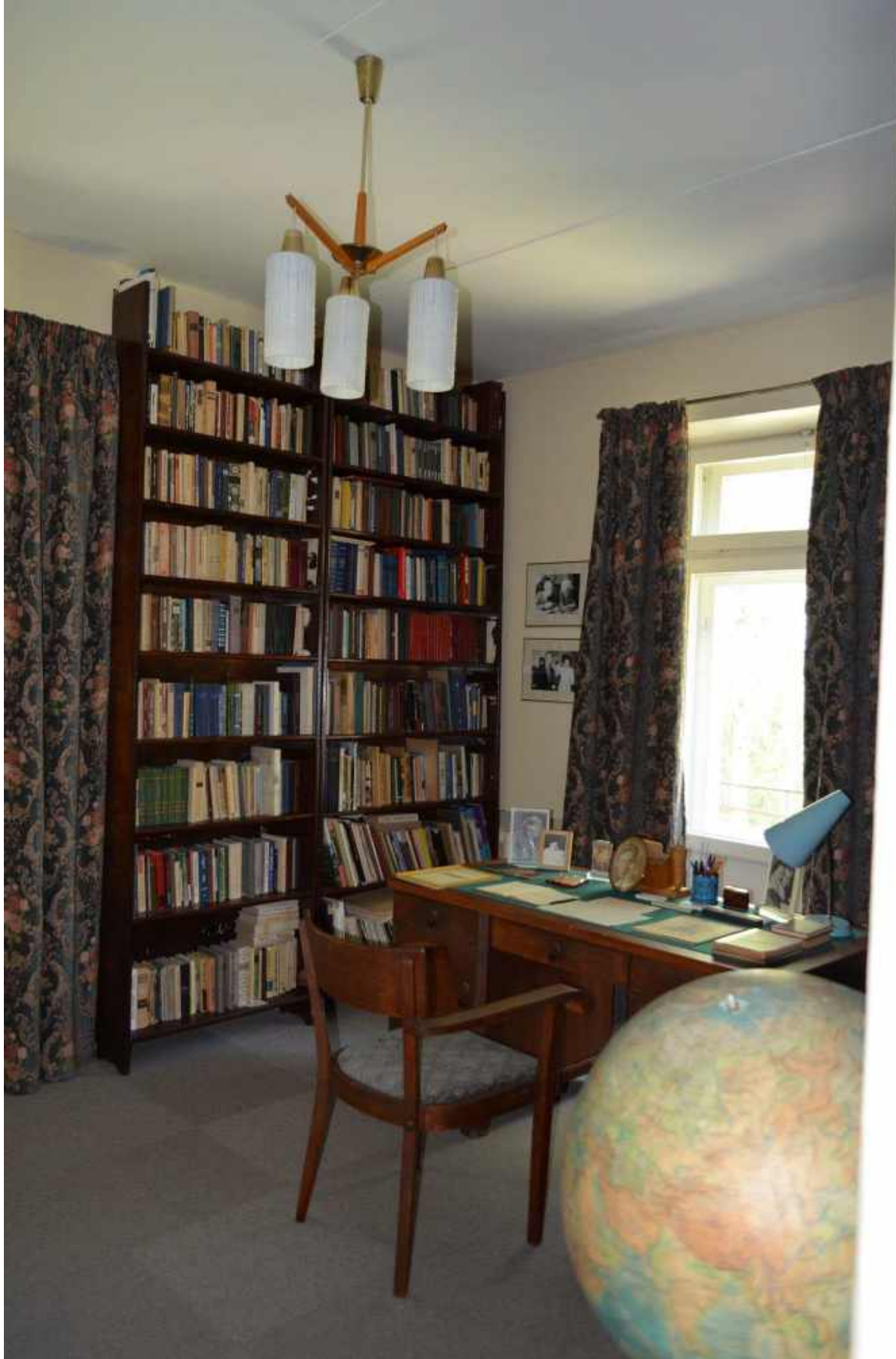
Точка фотофиксации №49. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



Интерьеры

Интерьеры

Точка фотофиксации №50. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №51. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №52. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №53. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №54. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №55. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №56. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения.

Интерьеры



Точка фотофиксации №57. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №58. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №59. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №60. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №61. Квартира №1. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №62. Квартира №2. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №63. Квартира №2. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №64. Квартира №2. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №65. Квартира №2.
1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №66. Квартира №2.
1-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №67. Квартира №2.
1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №68. Квартира №2.
1-ый этаж. Внутренние помещения.
Интерьеры



Точка фотофиксации №69. Квартира №2. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Интерьеры



Точка фотофиксации №70. Квартира №2. 1-ый этаж. Внутренние помещения. Лестница



Точка фотофиксации №71. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Лестница



Точка фотофиксации №72. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №73. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №74. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №75. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения. Дверь между квартирами №1 и №2



Точка фотофиксации №76. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения.



Точка фотофиксации №77. Квартира №2. 2-ый этаж. Внутренние помещения.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Прошу включить в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объект, обладающий признаками объекта культурного наследия:

Наименование объекта

Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин.

Фотографическое изображение объекта



Заявитель

Директор по коммуникациям и международным связям РФЯЦ-ВНИИЭФ		Воронцова О.С.
Начальник отдела сопровождения исторических экспозиций ДКиМС РФЯЦ-ВНИИЭФ		Власова Е.Ю.

Адрес заявителя 607190, Нижегородская область, г. Саров, пр. Музрукова, д. 10

"31" августа _____ 2023 г.

Власова Екатерина Юрьевна 88313024556, 89107929908

Приложение N 1
к заявлению

Местонахождение объекта
(адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Нижегородская область, г. Саров, ул. Зеленая, д.1

Дом расположен на федеральном земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010009:20. площадью 2540 кв. м. Земельный участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании РФЯЦ - ВНИИЭФ.

Приложение N 2
к заявлению

Сведения об историко-культурной ценности объекта с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры, полученные по результатам проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и подтверждаемые соответствующими документами и материалами

Единственный в стране мемориальный музей академика Ю.Б. Харитона находится в исторической части Сарова на территории одного из первых жилых микрорайонов, предназначенного для руководителей и приехавших в КБ-11 учёных («поселка инженерно-технических работников» /ИТР) в двухквартирном двухэтажном жилом доме, построенном в 1970-1971 гг. по индивидуальному проекту специально для трижды Героя Социалистического Труда академика Ю.Б. Харитона (1904-1996) и Героя Социалистического Труда академика Е.А. Негина (1921-1998).

Здание представляет собой уникальный объект культурно-исторического наследия атомной отрасли, единственный в своём роде – на протяжении десятилетий в этом доме проживали Ю.Б. Харитон (с 1971 по 1996) и Е.А. Негин (с 1971 по 1998) – выдающиеся деятели советского атомного проекта и атомной отрасли СССР и России. В доме бывали крупнейшие ученые и конструкторы-участники создания отечественного ядерного щита, становления и развития атомной науки и техники (А.И. Павловский, Ю.А. Трутнев, Ю.Н. Бабаев, С.Б. Кормер; Ю.А. Романов, И.Д. Софронов, В.А. Цукерман; С.Г. Кочарянц, Д.А. Фишман и др.). В настоящее время здесь сохраняется обстановка и атмосфера условий жизни и работы первых создателей ядерного оружия.

Квартира №1, в которой проживал академик Ю.Б. Харитон, по Распоряжению главы местного самоуправления г. Саров от 16.12.1998 №1942-П переведена в нежилое встроенное помещение и с 27 февраля 1999 года по настоящее время функционирует как музей-квартира академика Ю.Б. Харитона в составе музейного комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Внешний облик здания поддерживается в состоянии, соответствующим его виду в 1970-1980-х гг.; воссозданы окрас фасада, кровля и инженерные конструкции (водостоки и т.п.), что обеспечивает историческую идентичность. Территория обнесена единым ограждением, формируя единое музейное пространство.

Р Е Ш Е Н И Е

исполнительного комитета городского Совета депутатов
трудящихся - Арзамас-16

№ 1а/271

от 4 января 1972 года.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ.

Исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся

Р Е Ш И Л :

1. Утвердить акт государственной приемочной комиссии на ввод в эксплуатацию 2-х квартирного жилого дома (коттеджа) на ул.Зеленой, принятого госкомиссией 30 декабря 1971 года.
2. Обязать тов.Захарова В.В. ликвидировать недоделки в сроки, установленные госкомиссией.

/ Председатель исполкома Горсовета- *А.Захаров* А.Захаров
 / Секретарь исполкома Горсовета- *В.Судинина* В.Судинина

КАРТОЧКА №
УЧЕТ ИСТОРИКО-РОДОВЫЙ

✓

Историческое название	№ семьи	№ инв. №	Число душ в семье	№ по учетной книге, выданной			
Зеренская	114	1	20	1	2	3	4

№ инв.	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Дата смерти	Степень родства	Место рождения	Место жительства	Образование
1	Харитон Иван Георгиевич	1908	умер	родитель	1555	25	72г.
2	Харитон Иван	1905	умер	родитель	1555	25	72г.

КАРТОЧКА №
УЧЕТ ИСТОРИКО-РОДОВЫЙ

✓

Историческое название	№ семьи	№ инв. №	Число душ в семье	№ по учетной книге, выданной			
Зеренская	114	2	20,0	1	2	3	4

Учет с 03.02.82г.

№ инв.	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Дата смерти	Степень родства	Место рождения	Место жительства	Образование
1	Харитон Иван Георгиевич	1908	умер	родитель	1555	25	72г.
2	Харитон Иван	1905	умер	родитель	1555	25	72г.
3	Харитон Иван	1906	1956	сын	1555	25	72г.
4	Харитон Иван	1909	умер	сын	1555	25	72г.
5	Харитон Иван	1910	умер	сын	1555	25	72г.
6	Харитон Иван	1911	умер	сын	1555	25	72г.
7	Харитон Иван	1912	умер	сын	1555	25	72г.
8	Харитон Иван	1913	умер	сын	1555	25	72г.
9	Харитон Иван	1914	умер	сын	1555	25	72г.
10	Харитон Иван	1915	умер	сын	1555	25	72г.
11	Харитон Иван	1916	умер	сын	1555	25	72г.
12	Харитон Иван	1917	умер	сын	1555	25	72г.
13	Харитон Иван	1918	умер	сын	1555	25	72г.
14	Харитон Иван	1919	умер	сын	1555	25	72г.
15	Харитон Иван	1920	умер	сын	1555	25	72г.
16	Харитон Иван	1921	умер	сын	1555	25	72г.
17	Харитон Иван	1922	умер	сын	1555	25	72г.
18	Харитон Иван	1923	умер	сын	1555	25	72г.
19	Харитон Иван	1924	умер	сын	1555	25	72г.
20	Харитон Иван	1925	умер	сын	1555	25	72г.

Учет с 03.02.82г.



Министерство Российской Федерации
по атомной энергии

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР
Всероссийский
научно-исследовательский
институт экспериментальной физики
ВНИИЭФ

П Р И К А З

19.12.97 № 115/П.

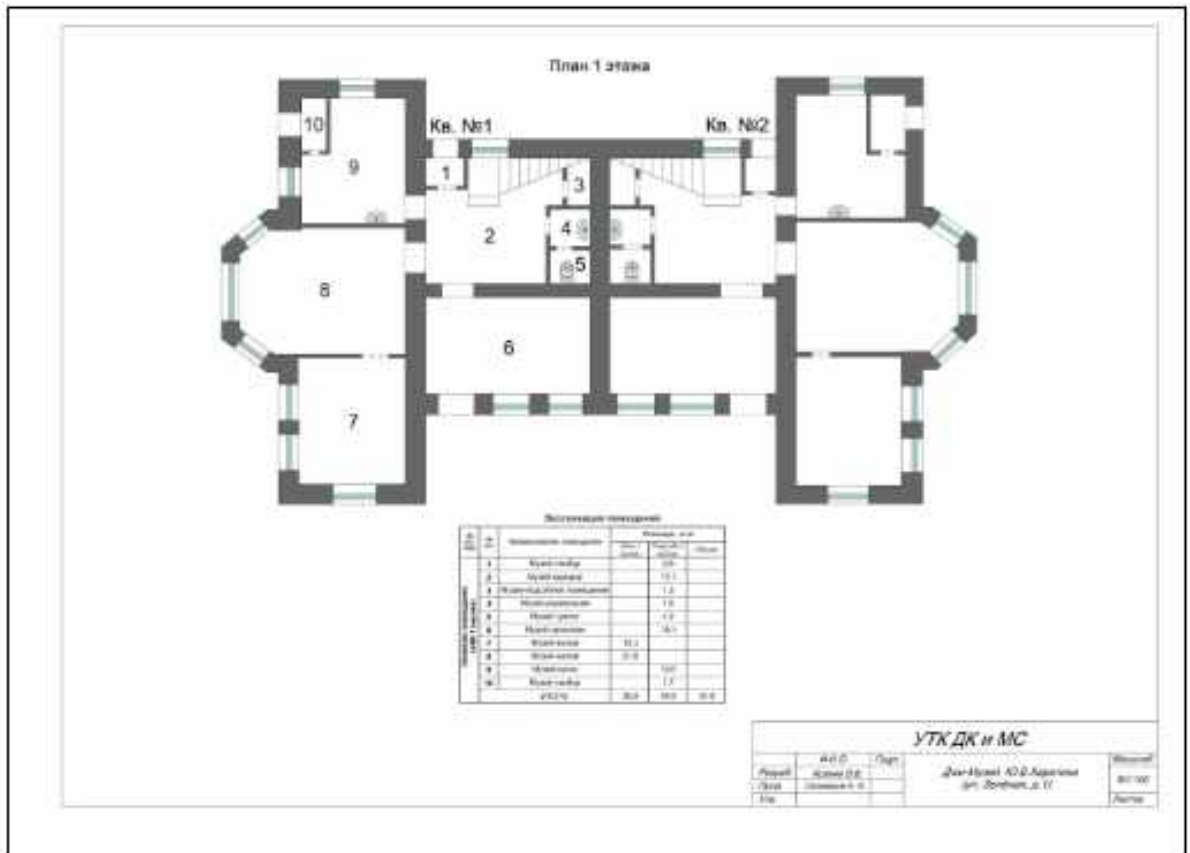


О создании музея-квартиры
академика Ю.Б.Харитона

В целях увековечения памяти выдающегося ученого, трижды Героя Социалистического труда академика Ю.Б.Харитона, внесшего огромный вклад в создание ядерного щита нашей Родины, учитывая большую историческую, познавательную и воспитательную ценность документов, научно-технической библиотеки, предметов обстановки, условий работы и жизни Ю.Б.Харитона в течение четверти века с 1971 г. по 1996 г. в доме № 1 кв. № 1 по ул.Зеленой,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать с 10.01.98 филиал Музея ВНИИЭФ в виде дополнительной экспозиции, посвященной Ю.Б.Харитону, в квартире N 1, дома № 1, по улице Зеленой, для сохранения исторических материалов, документации, связанных с его деятельностью, а также проведения в филиале совещаний, встреч и научных семинаров на уровне научного руководства института.







Время возникновения или дата создания объекта и (или) дата связанного с ним исторического события

Построен в 1970-1971 гг., ордер на въезд Ю.Б. Харитону выдан 25 октября 1972 года.

В кв. №1 с 1971 по 1996 гг. жил и работал Ю.Б. Харитон; в кв. №2 с 1971 по 1998 гг. жил и работал Е.А. Негин.

С 10 января 1998 г. – филиал музея РФЯЦ-ВНИИЭФ, открыт для посещений 27 февраля 1999 года

Иные сведения

Краткие биографии:

ХАРИТОН Юлий Борисович (1904 – 1996)

Главный конструктор ядерных боеприпасов СССР. Физик и физико-химик, один из руководителей советского атомного проекта; к. х. н., доктор философии (1928), академик АН СССР (1953).

Трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1951, 1954), лауреат Ленинской (1956) и трех Сталинских (1949, 1951, 1953) премий.

Награжден шестью орденами Ленина (1949, 1956, 1962, 1964, 1974, 1984), орденом Трудового Красного Знамени (1945), Октябрьской Революции (1971), медалью им. И.В. Курчатова и М.В. Ломоносова.

Родился 27 февраля 1904 г. в Ленинграде. Закончил Ленинградский политехнический институт в 1925 г., в 1926-1928 гг. стажировался в Кавендишской лаборатории (Кембридж, Англия) под руководством Э. Резерфорда и Дж. Чедвика. В 1931-1946 гг. – руководитель лаборатории взрывчатых веществ в Институте химической физики. В 1939 г. совместно с Я.Б. Зельдовичем осуществил первый расчет цепной реакции деления урана.

В Атомном проекте с 1945 г. В 1945-1953 гг. – член Технического совета Специального комитета и Научно-технического совета ПГУ при Совете

министров СССР.

С 1946 по 1959 гг. – главный конструктор КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) при Лаборатории №2 АН СССР по разработке и изготовлению ядерных зарядов; с 1952 – научный руководитель, с 1992 – почётный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ и почетный член научно-технического совета № 1 Министерства по атомной энергии РФ. С 1950 по 1989 гг. депутат Верховного Совета СССР.

Фундаментальные исследования, выполненные под руководством и при участии Ю.Б. Харитона, обеспечили советской науке приоритет в ряде областей современной физики и техники. Под его руководством были созданы новейшие образцы отечественной техники исключительно важного значения для обороноспособности страны – начиная с первых атомной и водородной бомб до ядерных боеприпасов для всех видов вооруженных сил.

Умер 18 декабря 1996 г. в своей квартире (Зеленая, 1) в г. Сарове. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Почетный гражданин г. Сарова. В Сарове именем академика Харитона названа улица (1997), установлен памятник (2004), 5 мемориальных досок, его имя носит МОУ Лицей №15 и ежегодные конференции: международная конференция «Харитоновские чтения» и «Школьные Харитоновские чтения». Учреждена ежегодная стипендия имени Ю. Б. Харитона для особо отличившихся в учебе студентов вузов Нижегородской области. В Санкт-Петербурге установлен бюст Ю.Б. Харитона на Аллее Героев Московского парка Победы; его именем названа улица. В Москве на доме, в котором он жил, установлена мемориальная доска.

НЕГИН Евгений Аркадьевич (1921 – 1998)

Конструктор ядерных зарядов, генерал-лейтенант авиации. Академик АН СССР (1979). Герой Социалистического Труда (1956), лауреат Ленинской (1959), Сталинских (1951, 1953) и Государственной (1985) премий. Награжден четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями.

В атомном проекте с 1949 г. Главный конструктор КБ-11 (1959-1991 гг.), директор ВНИИЭФ (1978-1987).

Родился в г. Бор Нижегородской обл. Окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского, инженер (1944). Д.т.н. (1958). Участник Великой Отечественной войны, участник Парада Победы на Красной площади 24.06.1945 г.

В 1949 г. работал в КБ-11 в Сарове: м.н.с., с.н.с. газодинамического отдела в теоретическом подразделении, зам. начальника отделения экспериментальной газовой динамики и начальник отдела ядерных испытаний. С 1955 по 1959 – зам. гл. конструктора и научного руководителя ВНИИЭФ С 1959 по 1978 – гл. конструктор по разработке ядерных зарядов ВНИИЭФ (КБ-1). С 1978 по 1987 – директор ВНИИЭФ с

сохранением должностей гл. конструктора и первого зам. научного руководителя. С 1987 по 1991 гг. – гл. конструктор и первый зам. научного руководителя ВНИИЭФ [Ю.Б. Харитона]. С 1991 по 1992 – советник при дирекции ВНИИЭФ.

С 1992 возглавлял лабораторию исторических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ. Участник создания атомного и термоядерного оружия, многое сделал для развития современных приборных комплексов в Институте вычислительной техники. Руководил разработкой ядерных зарядов на новых физических принципах, их установки в носители (баллистические, зенитно-управляемые и крылатые ракеты, торпеды и т.д.). Принимал участие в проведении полигонных испытаний ряда ключевых изделий: отработке заряда для торпеды Т-5, испытания первой баллистической ракеты Р-5М с атомным зарядом, артиллерийского снаряда РДС-41, зенитно-управляемой ракеты ЗУР-215, первой межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.

В Сарове именем Негина названа улица (2009); установлен памятник (2020) и 4 мемориальных доски. В г. Бор Нижегородской области установлен памятник, имеется экспозиция в городском музее; в Н.Новгороде действует музейно-выставочная экспозиция в МБОУ Лицее №8.

Приложения
(Документы и материалы,
полученные по
результатам проведения
работ по выявлению
объектов, обладающих
признаками объекта
культурного наследия)



7

В Е Д О М О С Т Ь

недоделок по 2-х квартирному жилому дому по ул.Зеленой,
подлежащих устранению в сроки, установленные госкомиссией.

В срок до 1 мая 1972 года.

1. Заменить ж/бетонные столбы ограждения имеющие поврежде-
ния (сколы) и окрасить штакетник.
2. Очистить кирпичную кладку стен гаражей от набрызга
раствора и окрасить.
3. В срок до 1 июня 1972 года закончить благоустройство
и озеленение, согласно проекту.



И. Михайлов

4 января 1972 года.

Фотографии Ю.Б. Харитона и Е.А. Негина



Е.А. Негин в домашнем кабинете



Е.А. Негин в домашнем кабинете

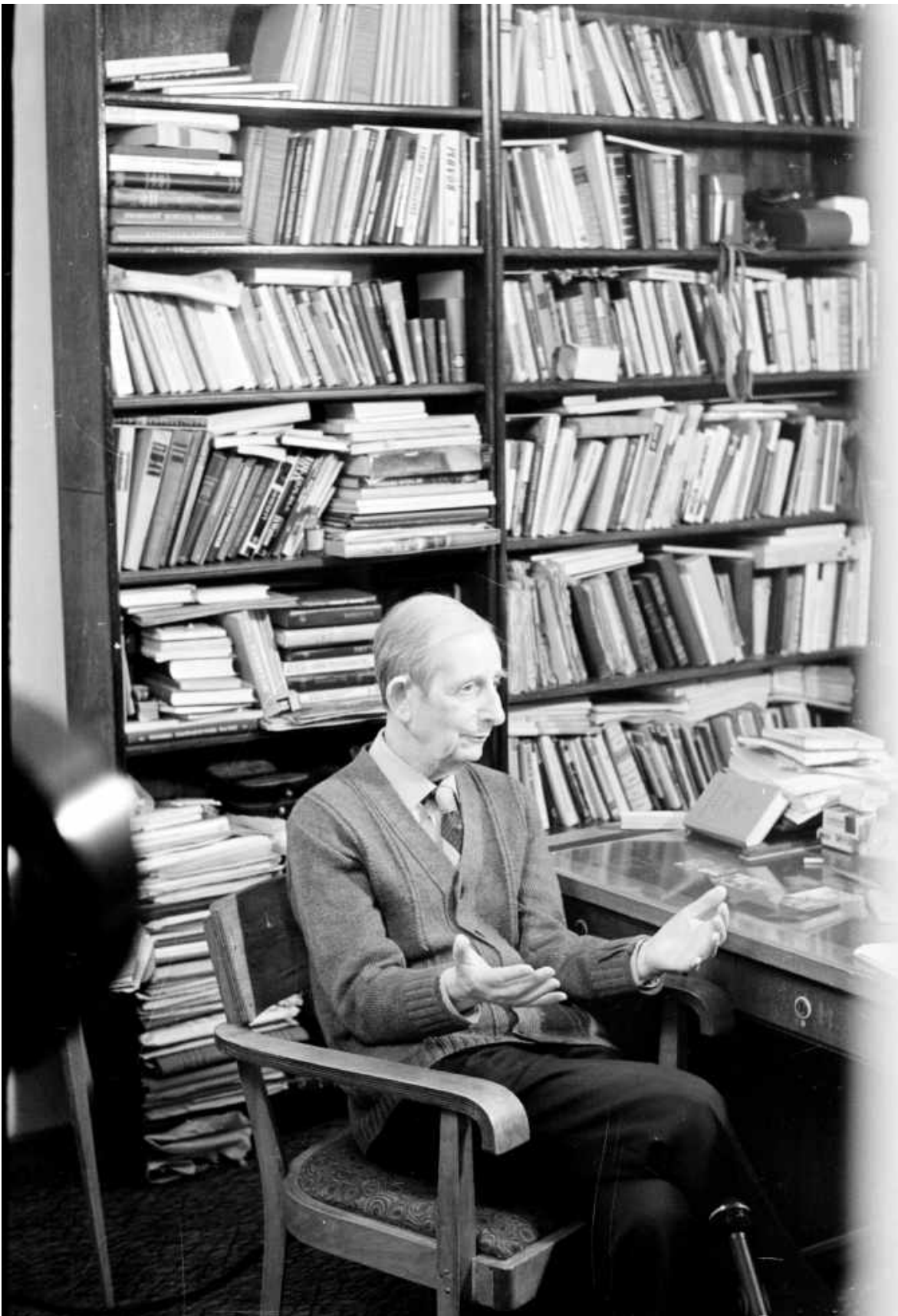


Е.А. Негин с супругой рядом с домом, апрель 1979 года



Ю.Б. Харитон в гостиной





Ю.Б. Харитон в домашнем кабинете



Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин рядом с домом



Ю.Б. Харитон с дочерью и внуками Семеновыми, 1984 год



Ю.Б. Харитон с сестрой Анной Захаровской в гостиной



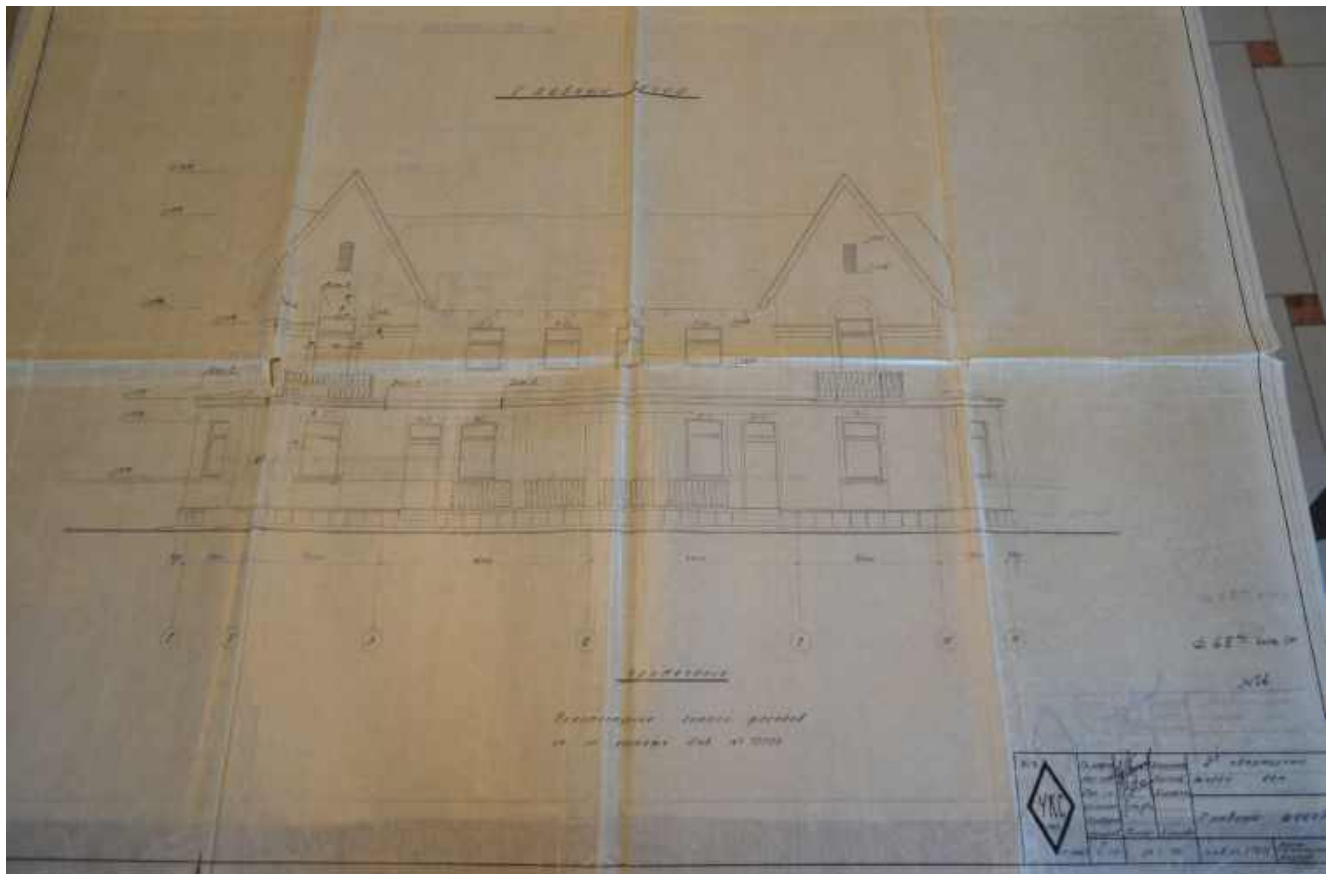
Ю.Б. Харитон со съемочной группой Я.К. Голованова, 90-е



ЮБ Харитон рядом со своим домом, 1980 год



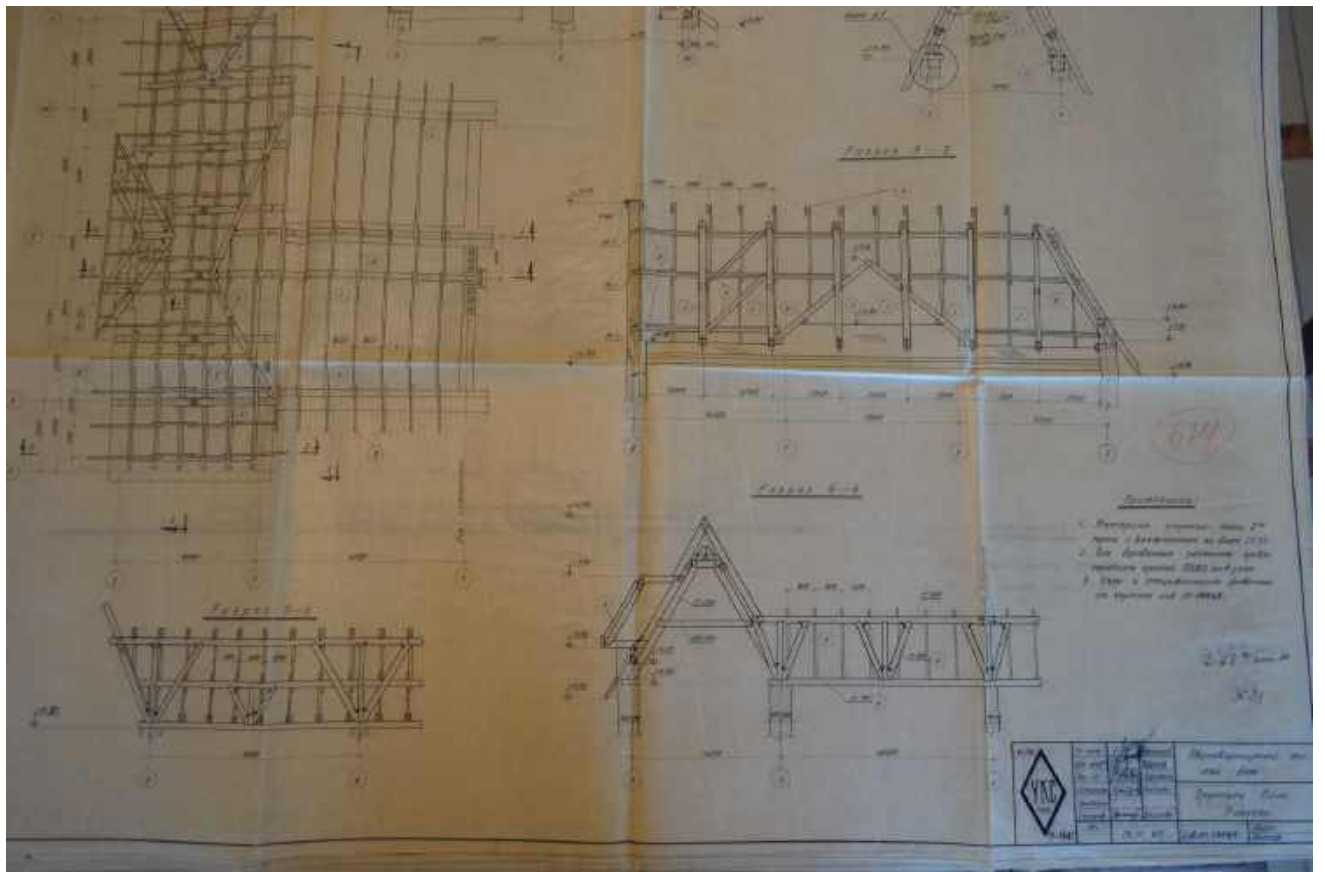
Я.К. Голованов и Ю.Б. Харитон, 90-е гг.



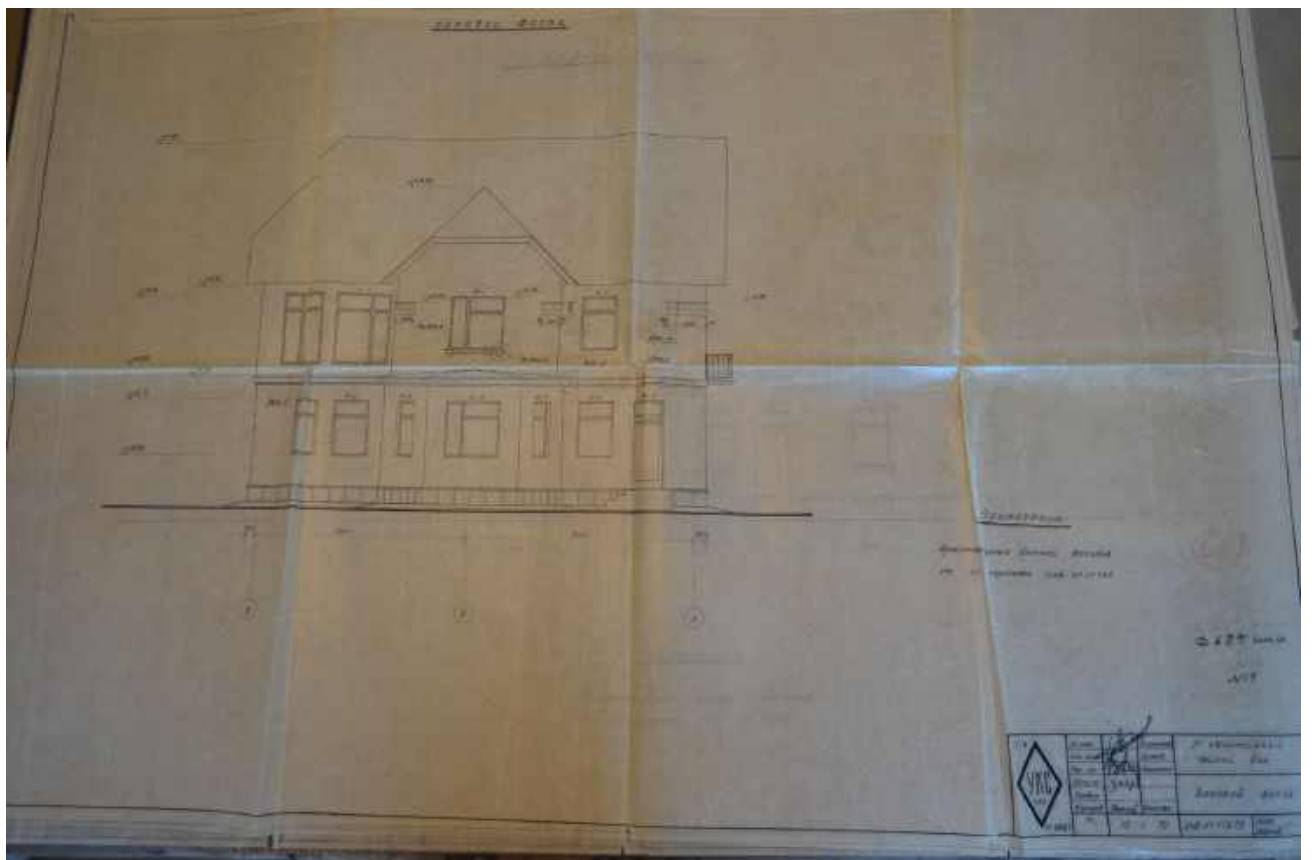
Главный фасад



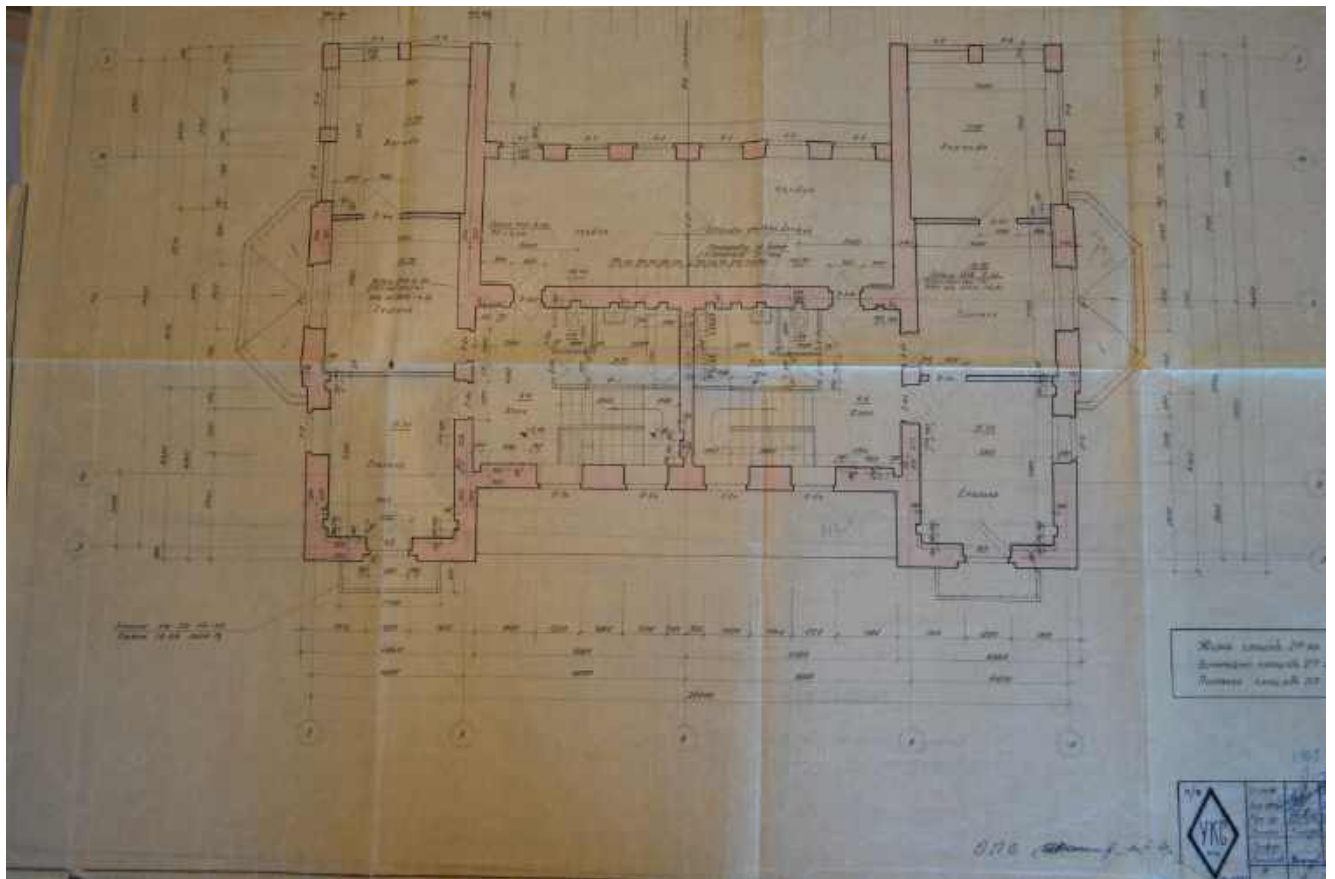
Задний фасад



Стропила. План. Разрезы

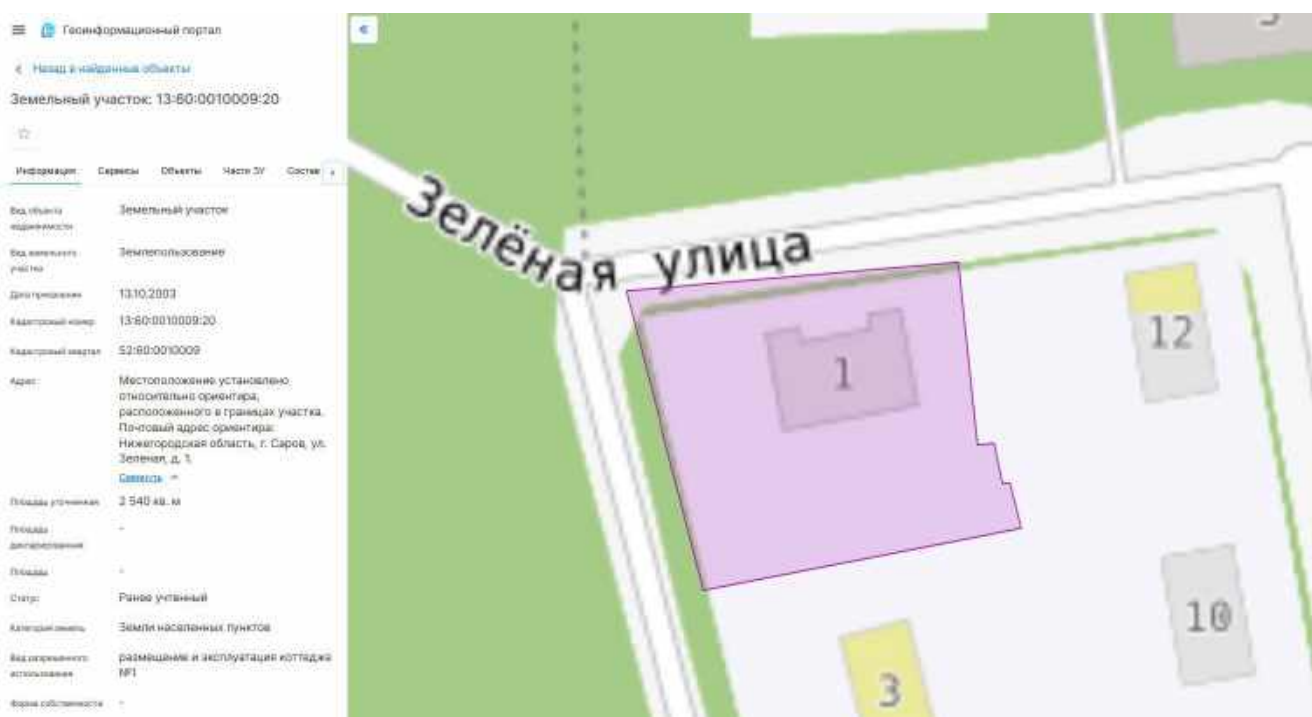


Боковой фасад



План второго этажа

Приложения № 4
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы



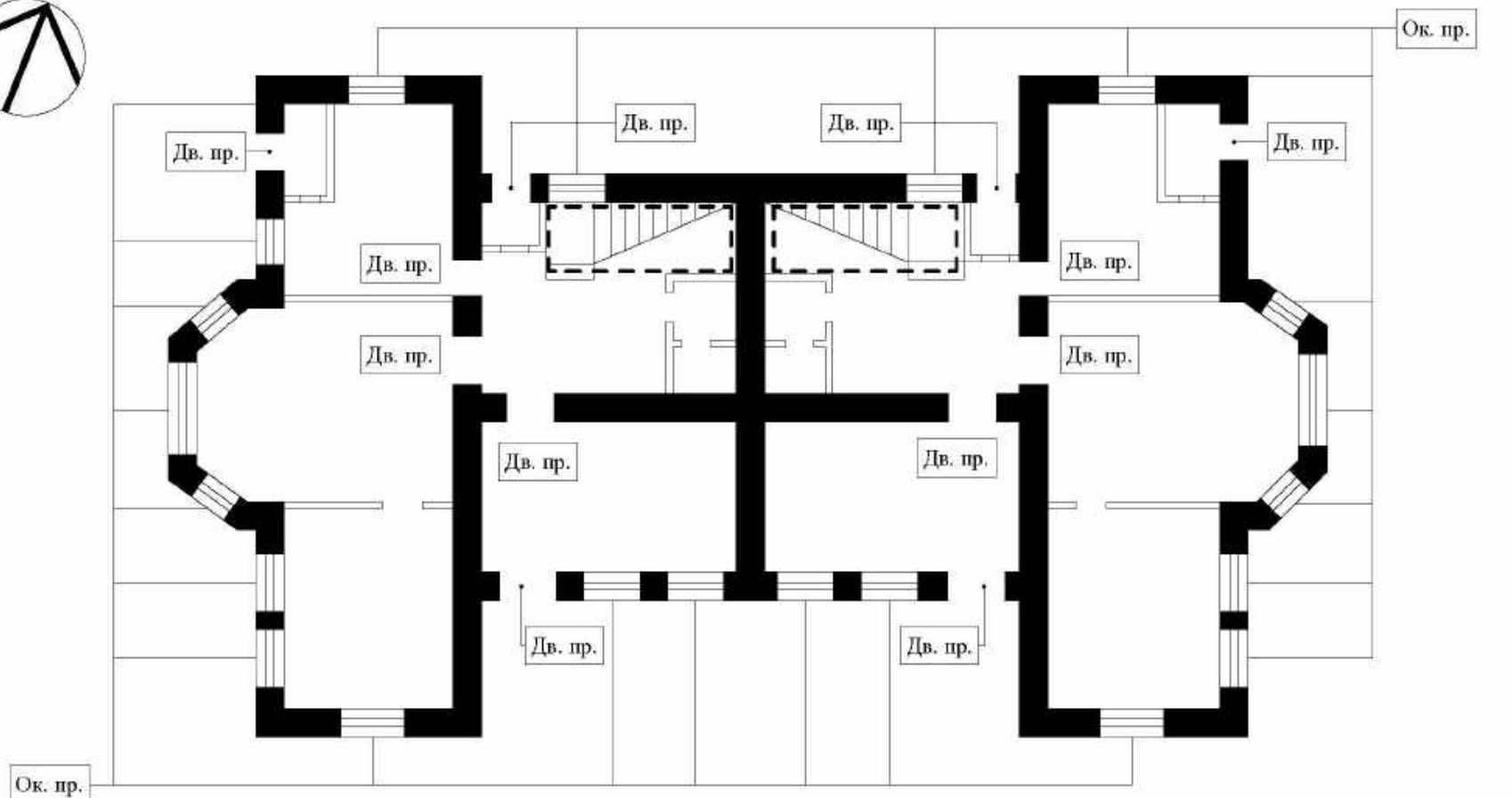
Интернет-источник:

https://nspd.gov.ru/map?zoom=20&coordinate_x=7804891.637510094&coordinate_y=8181287.398947453&theme_id=1&is_copy_url=true&theme_id=1&coordinate_x=4824346.475511642&coordinate_y=7348928.616680084&baseLayerId=235&is_copy_url=true&active_layers=36048

Схематическое представление предмета охраны


Объект культурного наследия регионального значения
 «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»
 (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)

План 1-го этажа




Условные обозначения:

Элементы предмета охраны


 кирпичные капитальные стены

 оконный проем

 дверной проем

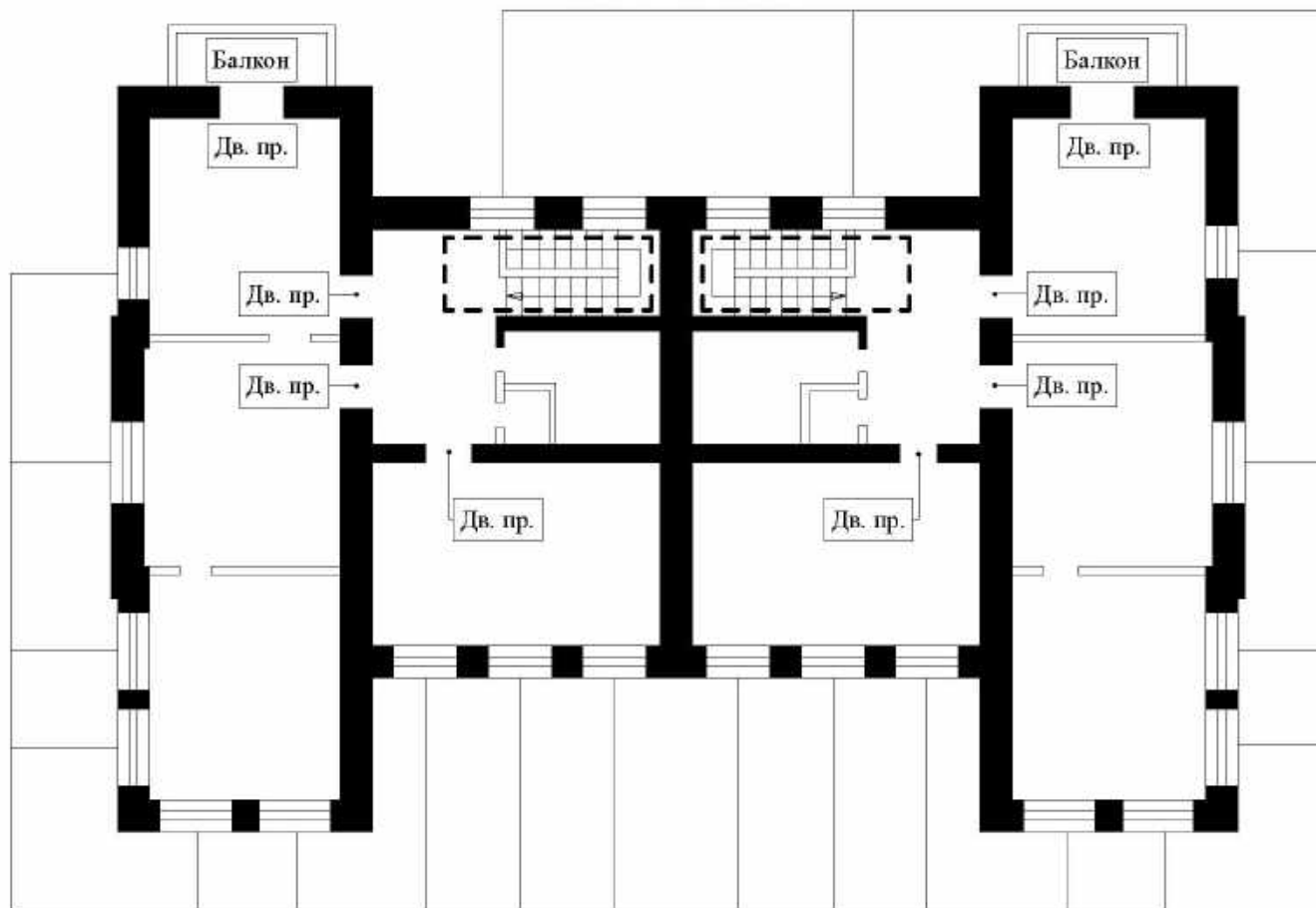
 местоположение, конфигурация и габариты внутренних трехмаршевых лестниц

1 м 0 5 м



Объект культурного наследия регионального значения
 «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»
 (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)

План 2-го этажа



Условные обозначения:

Элементы предмета охраны



кирпичные капитальные стены

Ок. пр.

оконный проем

Дв. пр.

дверной проем

Балкон

балкон



местоположение, конфигурация и габариты внутренних трехмаршевых лестниц

1 м 0 5 м

Объект культурного наследия регионального значения
 «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»
 (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)
Северный (главный) фасад

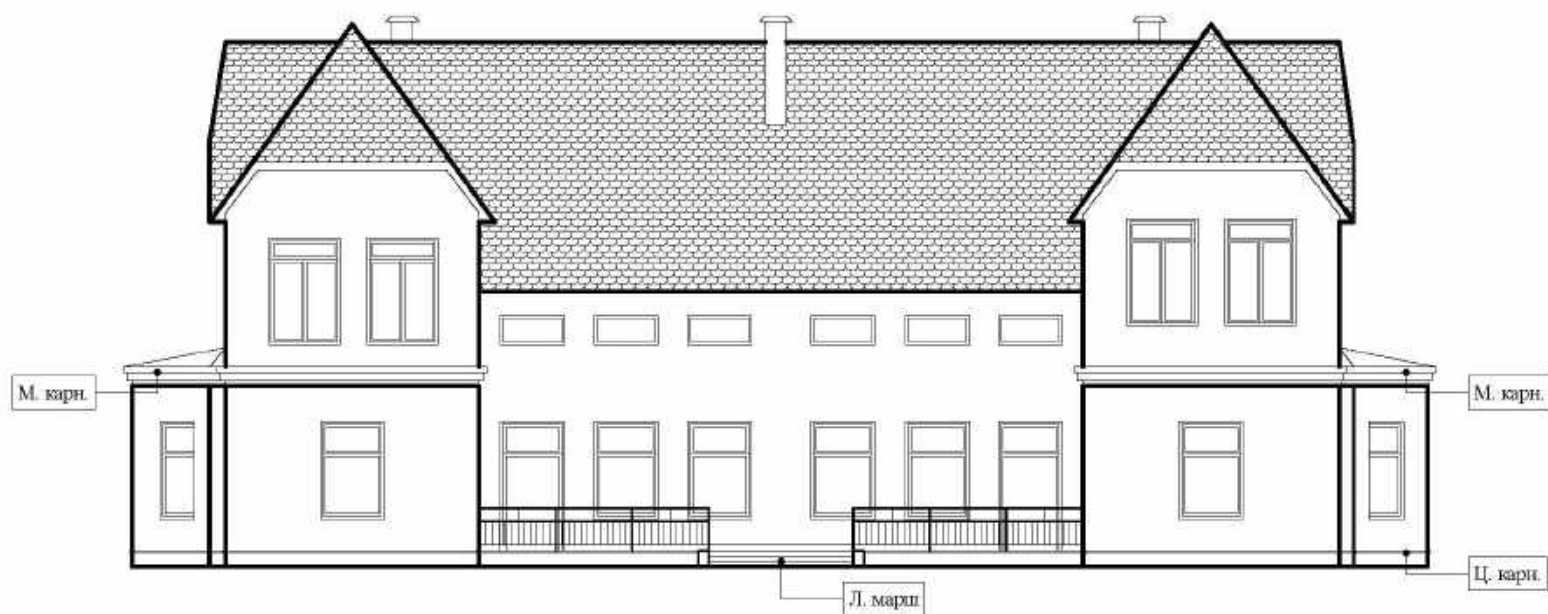


Условные обозначения:
 Элементы предмета охраны

Сл. окно	слуховое окно	Колонна	колонна	Лопатки	лопатки
Д. пояс	декоративный пояс	Д. ниша	декоративная ниша	Ц. карн.	цокольный карниз
Балкон	балкон проем	П. ниша	подоконная ниша	М. карниз	межэтажный карниз

1 м 0 5 м

Объект культурного наследия регионального значения
«Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»
(Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)
Южный фасад



Условные обозначения:
Элементы предмета охраны

М. карн. межэтажный карниз Ц. карн. цокольный карниз Л. марш лестничные марши

1 м 0 5 м

Объект культурного наследия регионального значения
 «Дом, в котором жили и работали выдающиеся ученые академики Ю.Б. Харитон и Е.А. Негин»
 (Нижегородская область, городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Зелёная, дом 1)

Восточный фасад

Западный фасад



Условные обозначения:
 Элементы предмета охраны

Д. пояс декоративный пояс	Л. марш лестничный марш	Ц. карни. цокольный карниз
Балкон балкон проем	М. карниз межэтажный карниз	

1 м 0 5 м