

ООО "ВИНКАЙТ"

Лицензия № МКРФ 00822 от 5 июня 2013 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов
культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
Российской Федерации

Член саморегулируемой организации АС "Объединение
проектировщиков "УниверсалПроект"
регистрационный номер СРО-П-179-12122012

Заказчик: Бюджетное учреждение Чувашской Республики
«Государственный центр по охране культурного наследия»
Министерства культуры, по делам национальностей и архивного
дела Чувашской Республики

Разработка научно-проектной документации с проведением
историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором
родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович,
1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин,
ул. Ленина, дом 18.

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

ДА-ЯРН-07/21-ЭП

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021 г.

ООО "ВИНКАЙТ"

Лицензия № МКРФ 00822 от 5 июня 2013 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Член саморегулируемой организации АС "Объединение проектировщиков "УниверсалПроект"
регистрационный номер СРО-П-179-12122012

Заказчик: Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Государственный центр по охране культурного наследия» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики

Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

ДА-ЯРН-07/21-ЭП

Том 1.

Руководитель проекта _____ Д.А. Михеев

Главный инженер проекта _____ Е.А. Михайленко

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

текстовая часть

1. Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях.
2. Описание существующего облика, технического состояния и использования объекта.
3. Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта.
4. Предлагаемые графические реконструкции.
5. Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации объекта.
6. Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров.
7. Предложения по реставрации монументальной живописи и предметов внутреннего убранства.
8. Решения по сохранению территории объекта культурного наследия.
9. Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории.
10. Перечень необходимых научных исследований в процессе проведения работ.
11. Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование.
12. Предложения по организации работ и их последовательности.
13. Основные технико-экономические показатели.

Взам. инв.							ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ			
Подп. и дата							ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ			
Инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Михеев					П	1	7
	Составил		Андреева					ООО «ВИНКАЙТ»		
	Н.контр		Михеев							

графическая часть

- лист 1. Ситуационный план
- лист 2. Схема генплана
- лист 3. Техничко-экономические показатели, ведомости, типы покрытий
- лист 4. План на отметке -3,000; Экспликация помещений
- лист 5. План на отм. 0,000 после реконструкции
- лист 6. План на отметке +3,300 после реконструкции
- лист 7. Фасад в осях Б-А
- лист 8. Фасад в осях А-Б
- лист 9. Фасад в осях 2-1
- лист 10. Фасад в осях 1-2
- лист 11. Цветовое решение фасада Б-А
- лист 12. Цветовое решение фасада А-Б
- лист 13. Цветовое решение фасада 2-1
- лист 14. Цветовое решение фасада 1-2
- лист 15. Разрез 1-1
- лист 16. Наличники окон

Индв. №	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ		2	

1. Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях.

Проектная документация на объект выполнена в соответствии с контрактом № 6/ЭА от 13 июля 2021 г. на разработку научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы объекта культурного наследия «Дом, в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, д. 18 ИКЗ 212212800705021300100100190017220244.

Объект расположен в исторической части города Ядрин Чувашской Республики. Здание двухэтажное, деревянное под металлической кровлей, на каменном подклете. Вход в здание организован «с улицы» через деревянный пристрой в северо-западной части здания. В задней части здания, так же с северо-западного фасада, имеется кирпичная одноэтажная пристройка, проход из пристройки в здание отсутствует. Здание обнесено забором из профилированного листа. Здание находится в аварийном состоянии.

В рамках научных исследований использовался материал ранее произведенных исследований, опрос населения. По результатам определено, что в виду того, что Николай Иванович провел в этом здании начальных 4 года своей жизни, а в дальнейшем в здании располагался режимный объект, документация отсутствует или скрыта для общего доступа. Характеристика объекта определялась по аналогии с доступными материалами зданий характерных для середины XIX века.

2. Описание существующего облика, технического состояния и использования объекта.

В настоящее время объект находится в аварийном состоянии. Здание сильно изменено в планировочных решениях и этажности. Адаптировано под нужды эксплуатации режимного объекта. В следствии устройства второго этажа, определить историческую суть организации кровли, так же не представляется возможным. К зданию произведен пристрой каменного сооружения и изменена входная группа, с выходом на улицу, что не свойственно жилым зданиям XIX века.

Сооружение каменной пристройки повлекло за собой заделку оконных проемов с северо-западной стороны и соответственно прорубку новых с северо-восточной (дворовой) и организацией новых оконных проемов, возведение которых, в свою очередь повлекло демонтаж входной группы в подвальную часть здания, так как навес над лестницей перекрывал вновь образованные окна.

Внутренние планировки изменены под нужды эксплуатации и организованы не над несущими стенами подвала, нарушена перевязка внутренних стен с наружными, ранее возведенными. При перестройке здания изменено и отопление, в подвальной части возведены основания печей, без организации перевязок с оригинальной каменной кладкой и с проекцией на углы помещений вновь образованной планировки.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Итого	
									Лист	3
<p style="text-align: center;">ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ</p>									Лист	
									3	

В пространстве первого и второго этажей печи, частично разрушены, внутренняя кладка печей не имеет каналов и элементов теплоотводов и аккумулирования тепла (прямоточная). В дальнейшем, при организации в городе системы центрального отопления, в здание было организовано радиаторное отопление.

В настоящий момент здание, после произошедшего пожара, не эксплуатируется.

3. Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта.

По исторической документации следует, что Отец Николая Ивановича Ашмарина приобрел скромное одноэтажное здание, которое в дальнейшем было расширено пристройкой во дворовой части. Проектом предложено восстановить здание в одноэтажном виде на каменном подклете путем перебора существующего деревянного сруба, наружную отделку восстановить из теса. Вход в здание ввести в часть левого дворового фасада. Организовать вход в подвал со стороны заднего двора. В рамках приспособления под современное использование в здании предусмотреть отопление, электроснабжение и охрано-пожарную сигнализации, иные инженерные системы и узлы управления свести в примыкающий каменный пристрой. Там же организовать технические и соответствующие эксплуатационные помещения.

Оформление и материал восстановления используется характерный для середины XIX века, для освещения и отопления принимаем изделия «под старину».

Планировка участка предполагается открытой без ограждений, для обеспечения обзора здания, и устройство благоприятной обстановки для прогулок и времяпровождения.

4. Предлагаемые графические реконструкции.

Предлагаемые графические реконструкции представлены в графической части данного эскизного проекта.

5. Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации объекта.

Здание расположено на участке площадью 975,89 кв.м, расположенном в городе Ядрин , Ядринского района, Чувашской Республики.

Здание прямоугольное в плане с размерами в осях 18.65 м x 13.30 м

В настоящее время Объект не эксплуатируется. По проекту предусматривается дальнейшее использование как Тематический музей выдающегося тюрколога и исследователя чувашского языка, члена-корреспондента Академии наук СССР Николая Ивановича Ашмарина.

Инженерные системы на проектируемом объекте отсутствуют, присутствуют следы наличия системы отопления и предполагается, как само собой разумеющееся-электрообеспечение.

К Объекту с правой стороны пристроено кирпичное одноэтажное здание, проектом ремонт и развитие данной пристройки не рассматривается, но настоящим эскизным

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ			4

проектом, подразумевается использовать его как инженерно-техническим вспомогательным объектом в котором будут расположены тепловой узел, электрощитовая, и санитарно-техническая зона, там же будут расположены помещения служебного персонала.

Объект выполнен из бревен диаметром 280-350 мм. В виде двухэтажного здания на каменном (кирпичном) подклете. Согласно архивным источникам дядя Николая Ивановича Ашмарина занимался торговлей бакалейных товаров, вина, в связи с чем в здании был предусмотрен винный подвал в каменном подклете. Зная улицу, по которой жил Ашмарин, нами обнаружен единственный дом, имеющий подходящий подвал. Данный факт позволяет нам достаточно точно отнести реставрируемое здание к родовому дому семьи Ашмариных.

В виду того, что исторически здание имело один этаж, проектом предусмотрено воссоздание путем перебора наличного бревенчатого материала одноэтажного здания. Воссоздание перегородок и внутренних стен в проекции на несущие стены подклета. Наружная отделка сруба выполнена из теса, внутренняя отделка полностью утрачена и изменена. По аналогии с объектами времени пребывания в этом доме Н.И. Ашмарина внутренняя отделка решена естественным видом шлифованного дерева. Крыльцо, пристроенное с улицы, расположение которого свойственно требованиям общественных зданий, или если принять во внимание свойственное расположение входов в жилые помещения финно-угорских наций, в границах города Ядрина не уместно, так как пути бытовых перемещений мордовских и марийских народов в сторону г. Ядрин ограничены крупными водными преградами в виде рек Волги и Суры. Кровля и стропильная система объекта сильно повреждены пожарами, славшимися при эксплуатации и утрачены в историческом виде в результате пристройки второго этажа. Проектом предусматривается устройство вальмовой крыши из оцинкованного материала с фальцевыми соединениями листов. Для декорирования фасадов применены деревянные элементы, форма которых повторяет элементы оформления частных домов, изображенных на сохранившихся фотографиях г. Ядрина, наиболее близких ко времени проживания Н.И. Ашмарина.

Проектом не предусмотрено ограждение территории для обеспечения выделения объекта из частной застройки, вокруг здания предусмотрено устройство тротуаров и отмостки и освещения. Рекомендуем ели, расположенные перед лицевым фасадом, оставить, обрезать нижние ветви на высоту примерно 1600мм от уровня земли для раскрытия фасада и акцентирования внимания на историчность и давность объекта. Подклет объекта выполнен из красного кирпича. Потолки местами сводчатые. В некоторых местах присутствуют двери. Дверные проемы арочные. Присутствуют основания для устройства на верхних этажах печей. Стены проектом предусматривается привести к историческому виду очистив их от штукатурки и краски. Существующие двери имеют характерный для конца девятнадцатого века вид, но размеры не соответствуют проемам, что предполагает или изменение первоначального расположения дверей или применение с других объектов. Проектом предусмотрено устройство отсечной и вертикальной гидроизоляции методом инъецирования.

Инав. №	Подп. и дата	Взам. инв.
---------	--------------	------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ



Полы в подвале бетонные без отделки, на первом этаже деревянные.
 Проектом предусмотрено заполнение дверных и оконных проемов из дерева лиственных пород. Входные двери Металлические под старину, эскиз согласовывается с Заказчиком.
 Оформление дворовой территории предусмотрено с применением столбов и светильников «под старину»



S-40W_B (h=4,03m)



OS-1 LED (монтаж вверх)



Комплект гаек для фундамента В-30, 40, 40В



Вводный щиток ТВ-1



Предохранитель 6А



Анкерног Z-40В



Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ

Лист

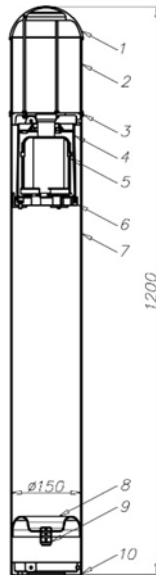
6



а так же 8-ю опорами SAM-1200:



SAM 1200



1. Крышка
2. Рассеиватель PC-UV
3. Разделяющий диск
4. Кожух электрической оснастки
5. Монтажная рама с электрической оснасткой
6. Изоляционная прокладка с диском для крепления монтажной рамы с оснасткой
7. Труба $\varnothing 150 \times 2,5$
8. Прокладка IP 65 do SA
9. Сальник PG13,5
10. Основание

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ

Лист

7

Внутреннее освещение выполнено с учетом необходимой освещенности с применением «Ретро» светильников.

Отопление и электроснабжение так же в ретро стилистике.

Вариант



Внутренние и внешние сети водопровода и канализации в существующем здании не предусмотрены.

Конструктивные элементы здания не изменялись, расчет не производился, программы не использовались.

6. Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров.

Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров представлены в графической части данного эскизного проекта.

7. Предложения по реставрации монументальной живописи и предметов внутреннего убранства.

В данном объекте предметов монументальной живописи не имеется. Реставрация предметов внутреннего убранства не предусматривается.

8. Решения по сохранению территории объекта культурного наследия.

Площадка работ находится по адресу: г. Ядрин, ул. Ленина, д. 18 и расположена на территории городской застройки. Территория находится вне зон вероятного подтопления водными объектами. На площадке выполнена планировка территории для организации поверхностного стока. Согласно геологическим изысканиям, территория не подвержена оползневым, термокарстовым процессам и термоэрозии.

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв.
Изм.	Кол.уч	Лист
№док.	Подпись	Дата

Предусматривается использование существующих подъездов к зданию, восстановление разрушенных участков и площадок с твердым покрытием.

9. Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории.

Предусматривается использование существующих подъездов к зданию, восстановление разрушенных участков и площадок с твердым покрытием.

10. Перечень необходимых научных исследований в процессе проведения работ.

- Сбор исходно-разрешительной документации
- Натурные обследования
- Историко-архивные и библиографические исследования
- Разработка проекта объекта культурного наследия

11. Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование.

- Реставрационные работы
- Работы по демонтажу и монтажу деревянных конструкций.
- Инъектирование цокольной части здания и стен подвала.
- Восстановление декоров здания.
- Наружная отделка здания (зашивка бревна тесом со стороны улицы).
- Внутренняя отделка (декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов)

Все технологии и строительные материалы, используемые на данном объекте культурного наследия, должны соответствовать ГОСТам, иметь сертификаты качества и возможность применения при реставрационных работах на объектах культурного наследия.

12. Предложения по организации работ и их последовательности.

- Получение разрешения на проведение работ на объекте культурного наследия.
- Разработка проекта объекта культурного наследия (сбор исходных данных, натурные обследования, ист-арх. и библиографические исследования)
- Демонтажные работы.
- Реставрационные работы.
- Благоустройство.

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ			9

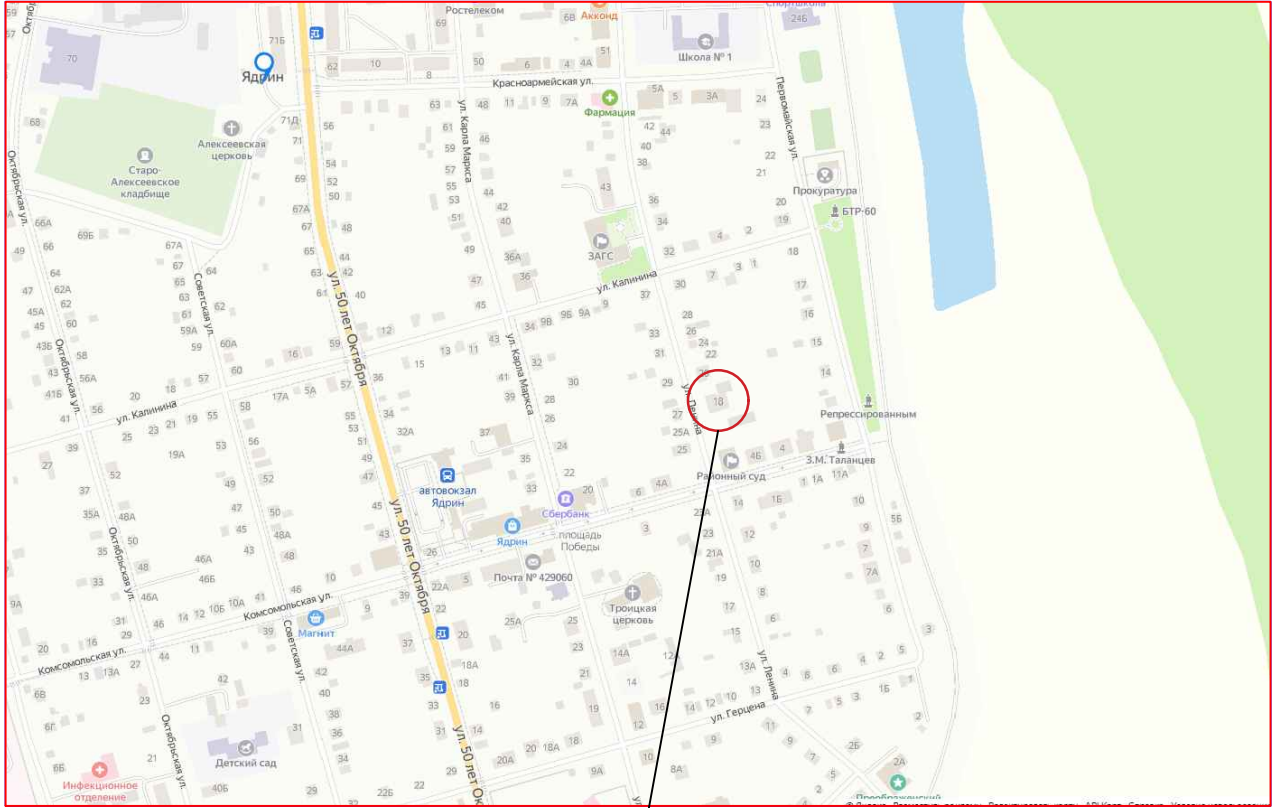
13. Основные технико-экономические показатели.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта.

№п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Площадь участка	м2	975,89
2	Площадь застройки новая/существующая	м2	311,1/183,17
3	Площадь проездов, площадок с твердым покрытием	м2	240,9
4	Площадь озеленения	м2	240,72
5	Этажность	этажей/ярусов	2
6	Общая площадь здания	м2	679,24
7	Полезная площадь здания	м2	581,3

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист	
										10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

ДА-ЯРН-07/21-ЭП-ПЗ













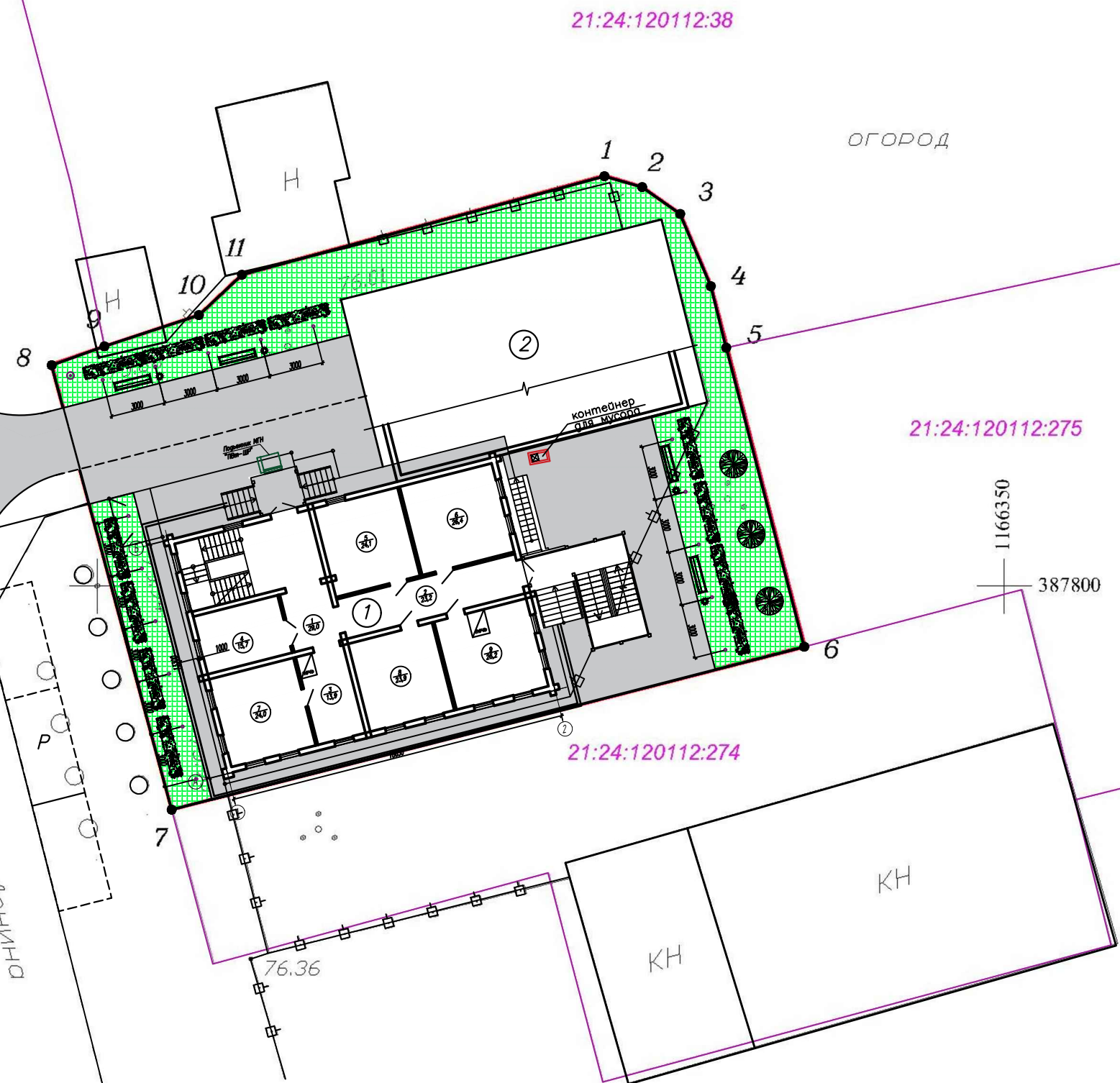
Проектируемый объект

Взам. инв. N							<i>ДА-ЯРН-07/21-ЭП</i>		
							<i>Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.</i>		
Подпись и дата	Изм.	К.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	1	
N подл.	ГИП		Михайленко				Ситуационный план ООО "ВИНКАЙТ"		
	Разработ.		Федорова						
		Н.контр.		Михеев					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – Брусчатка
-  – Газон
-  – Кустарник
-  – Туи декоративные
-  – условная граница участка
-  – условная граница дороги и обочины
-  – Забор
-  – Опора наружного освещения, h=4 м.
-  – Опора наружного освещения, h=1,2 м.
-  – Скамья и урна



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

номер по ген.	наименование	координаты
1	Дом Ашмарина	Реставрация
2	Здание	Существующие
М	Площадка для контейнеров	Проектируемая
Р	Гостевая парковка	

Изм.	Куч.	Лист	N док	Подпись	Дата
		ГИП	Михайленко		
		Архитектор	Андреева		
		Разработ.	Федорова		
		Н.контр.	Михеев		

ДА-ЯРН-07/21-ЭП					
Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.					
			Стадия	Лист	Листов
			ЭП	2	
Схема генплана				ООО "ВИНКАЙТ"	

N погр. Подпись и дата Взаминб. N

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N	наименование	ед. изм.	количество	
1	площадь территории (по кадастру)	м2	975,89	
2	площадь застройки новое/существующая	м2	311,1/183,17	
3	площадь покрытий	м2	240,9	
4	площадь озеленения	м2	240,72	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

поз	наименование породы или вида насаждения	возр. лет	кол.	примечание
1	Туи декоративные	1-3	3	саженцы
2	Кустарник	3	12	саженцы/3шт. на 1м2/
	Газонное покрытие		240,72м2	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

поз	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	МФ-1.2.06.00	скамья	4	
2	МФ-1.5.05.00	урна	4	
☒	готовые изделия	контейнер для мусора	1	

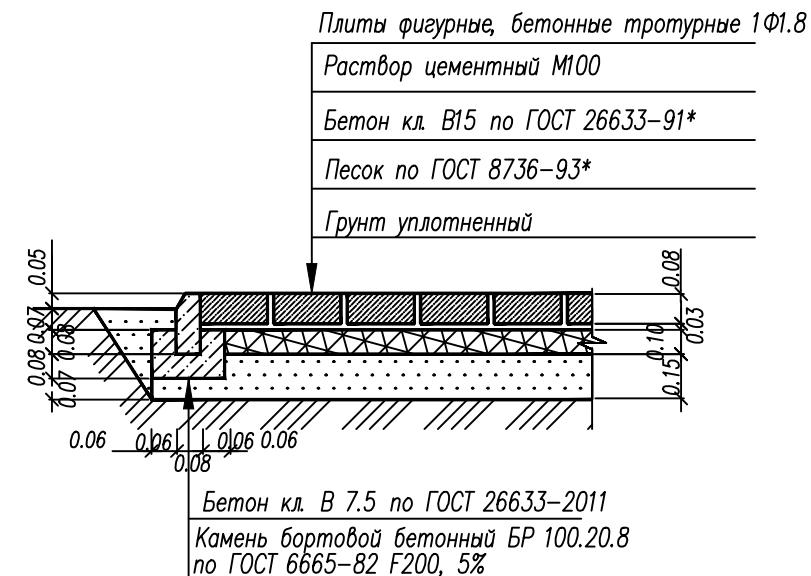
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

поз	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	SAL-4/B60	Алюминиевая опора анодированная, цвет нержавеющей сталь	2	
2	МФ-1.5.05.00			
3	SAM-1200	Алюминиевый столбик	16	
☒	готовые изделия	контейнер для мусора	1	

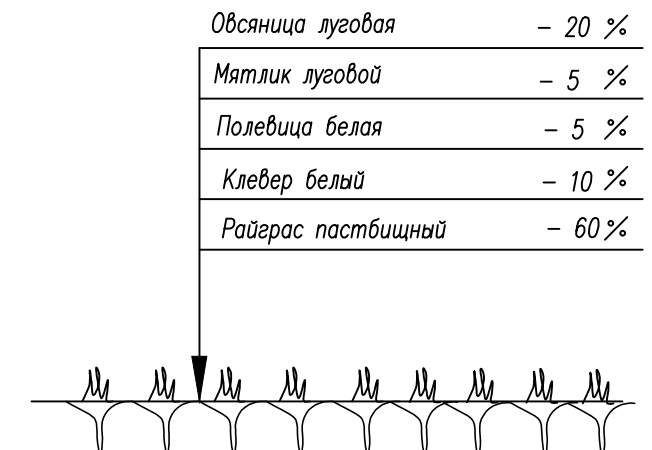
ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

поз	наименование	тип	площадь покрытия м2	примечание
	Плиточное покрытие /брусчатка/ с бордюром из бортового БР 100.20.8 Лобщ= 84 п.м.	1	240,9	
	Отмостка	2	57	
	Лоток водосточный 500*200*70 п.м.	3	57	

Плиточное покрытие тип 1 /брусчатка/



Газонное покрытие



Отмостка тип 2

/Плиточное покрытие тип 1 брусчатка/ тип 2



N подгр. Подпись и дата Взаминб. N

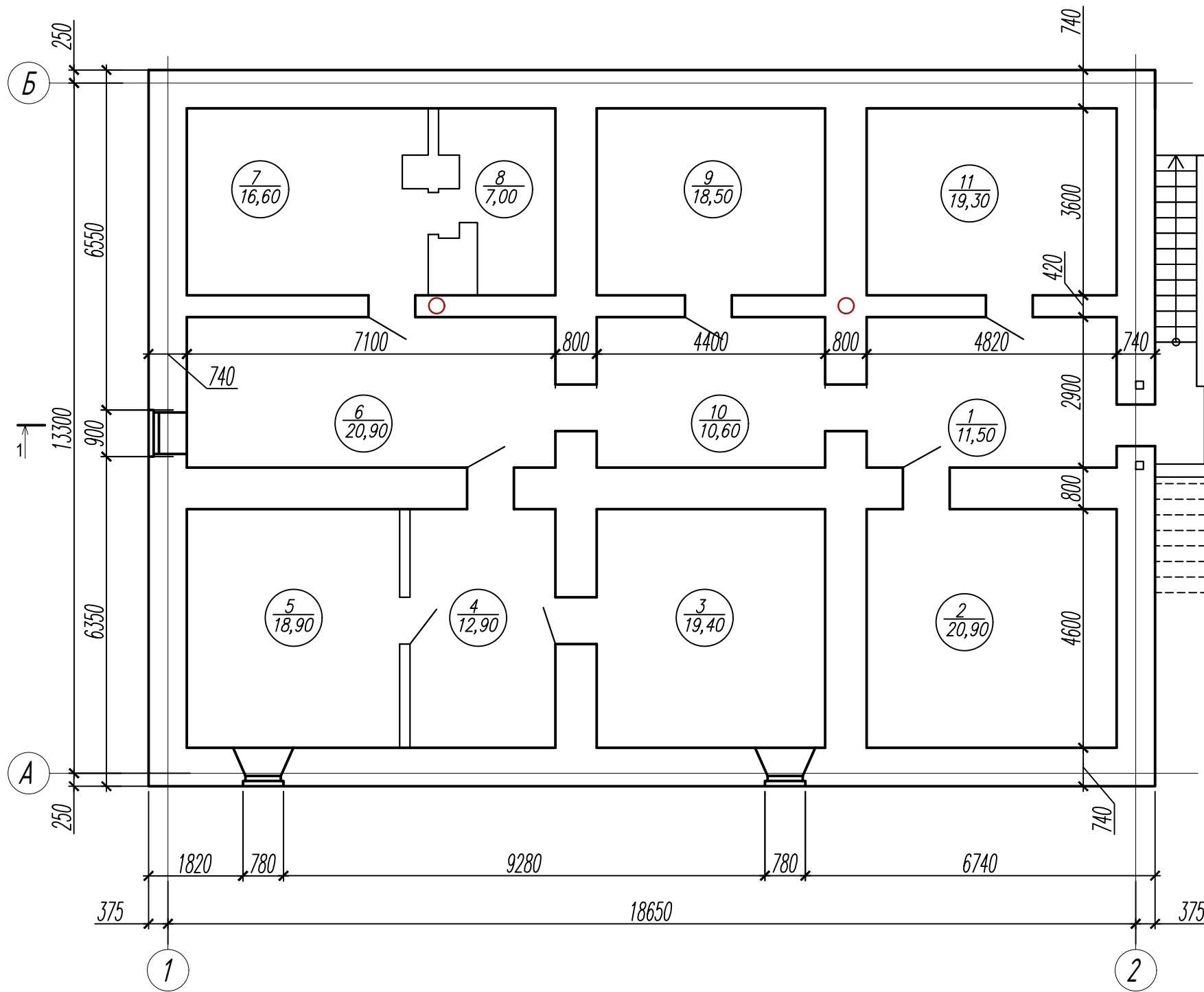
Изм.	Куч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ЭП	3	
ГИП Михайленко Архитектор Андреева Разработ. Федорова Н.контр. Михеев						Техничко-экономические показатели, Ведомости, Типы покрытий		

ДА-ЯРН-07/21-ЭП

Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.

ООО "ВИНКАЙТ"

План на отметке -3,000



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	2	3	4
1	Помещение	11,50	
2	Помещение	20,90	
3	Помещение	19,40	
4	Помещение	12,90	
5	Помещение	18,90	
6	Помещение	20,90	
7	Помещение	16,60	
8	Помещение	7,00	
9	Помещение	18,50	
10	Помещение	10,60	
11	Помещение	19,30	

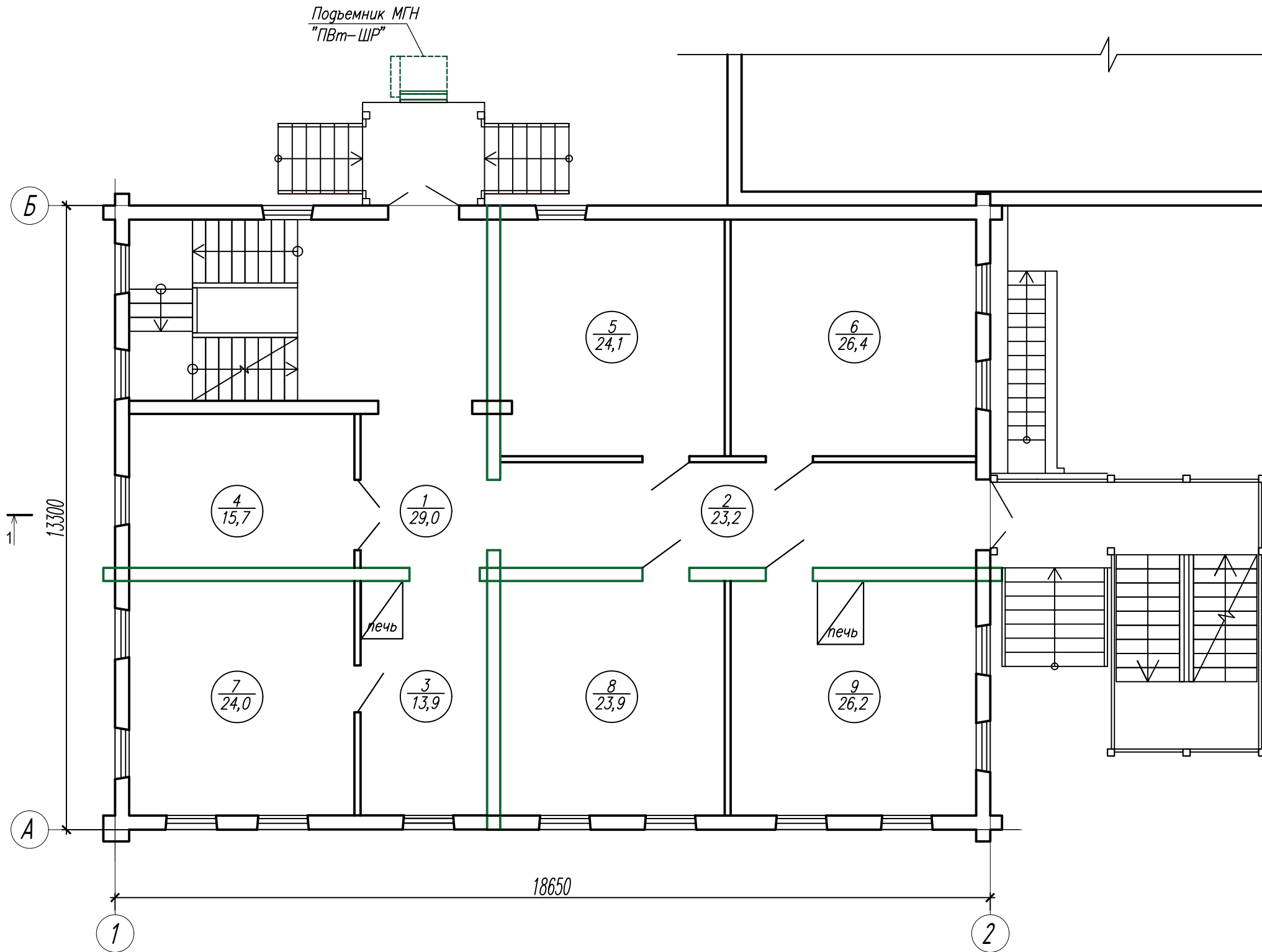
Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Условные обозначения:

- существующие кирпичные перегородки из керамического полнотелого кирпича - 120 мм.
- существующая несущая стена - 510 мм.

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ЭП	4	
ГИП		Михайленко					План на отметке -3,000; Экспликация помещений.		
Н.контр.		Михеев					ООО "ВИНКАЙТ"		
Архитектор		Андреева							
Разработ.		Федорова							

Подъемник МГН
"ПВм-ШР"



Экспликация помещений

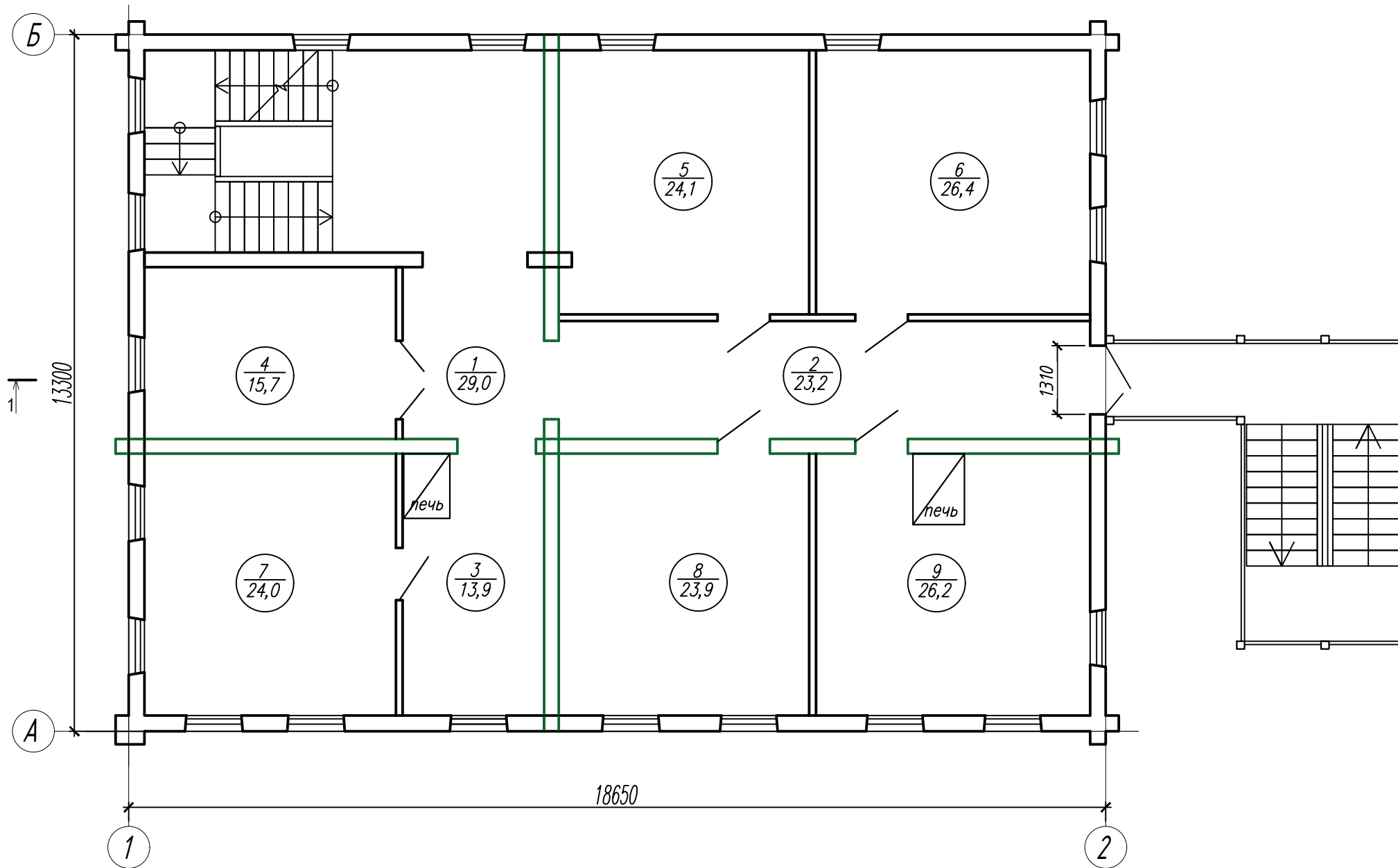
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	2	3	4
1	Холл	29,0	
2	Коридор	23,2	
3	Коридор	13,9	
4	Торговая лавка (сувенирная)	15,7	
5	Комната	24,1	
6	Комната	26,4	
7	Кабинет	24,0	
8	Детская	23,9	
9	Кухня	26,2	

Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
ГИП		Михайленко				Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Михеев				ЭП	5	
Архитектор		Андреева				План на отметке 0,000 после реконструкции.		ООО "ВИНКАЙТ"
Разработ.		Федорова						

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	2	3	4
1	Холл	29,0	
2	Коридор	23,2	
3	Коридор	13,9	
4	Комната	15,7	
5	Комната	24,1	
6	Комната	26,4	
7	Кабинет	24,0	
8	Кабинет	23,9	
9	Кухня	26,2	



Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ЭП	6	
ГИП	Михайленко					План на отметке +3,300 после реконструкции.		ООО "ВИНКАЙТ"	
Н.контр.	Михеев								
Архитектор	Андреева								
Разработ.	Федорова								
						ФОРМАТ А3			

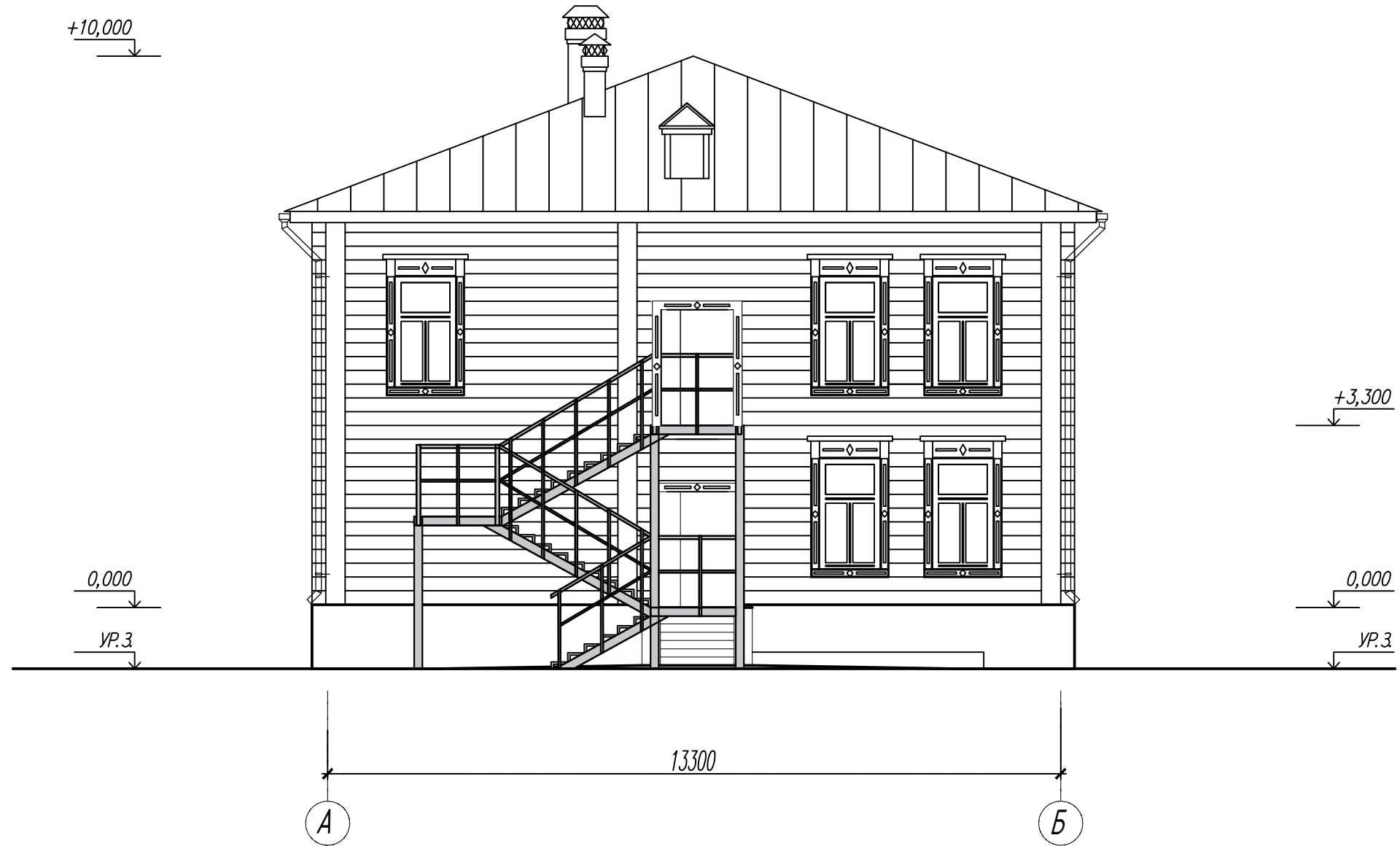
Фасад Б-А



Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ЭП	7	
ГИП						Михайленко			
Н.контр.						Михеев			
Разработ.						Федорова		Фасад Б-А	
								ООО "ВИНКАЙТ"	

Фасад А-Б



Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Михайленко			ЭП	8	
						Фасад А-Б		ООО "ВИНКАЙТ"
						ФОРМАТ А3		

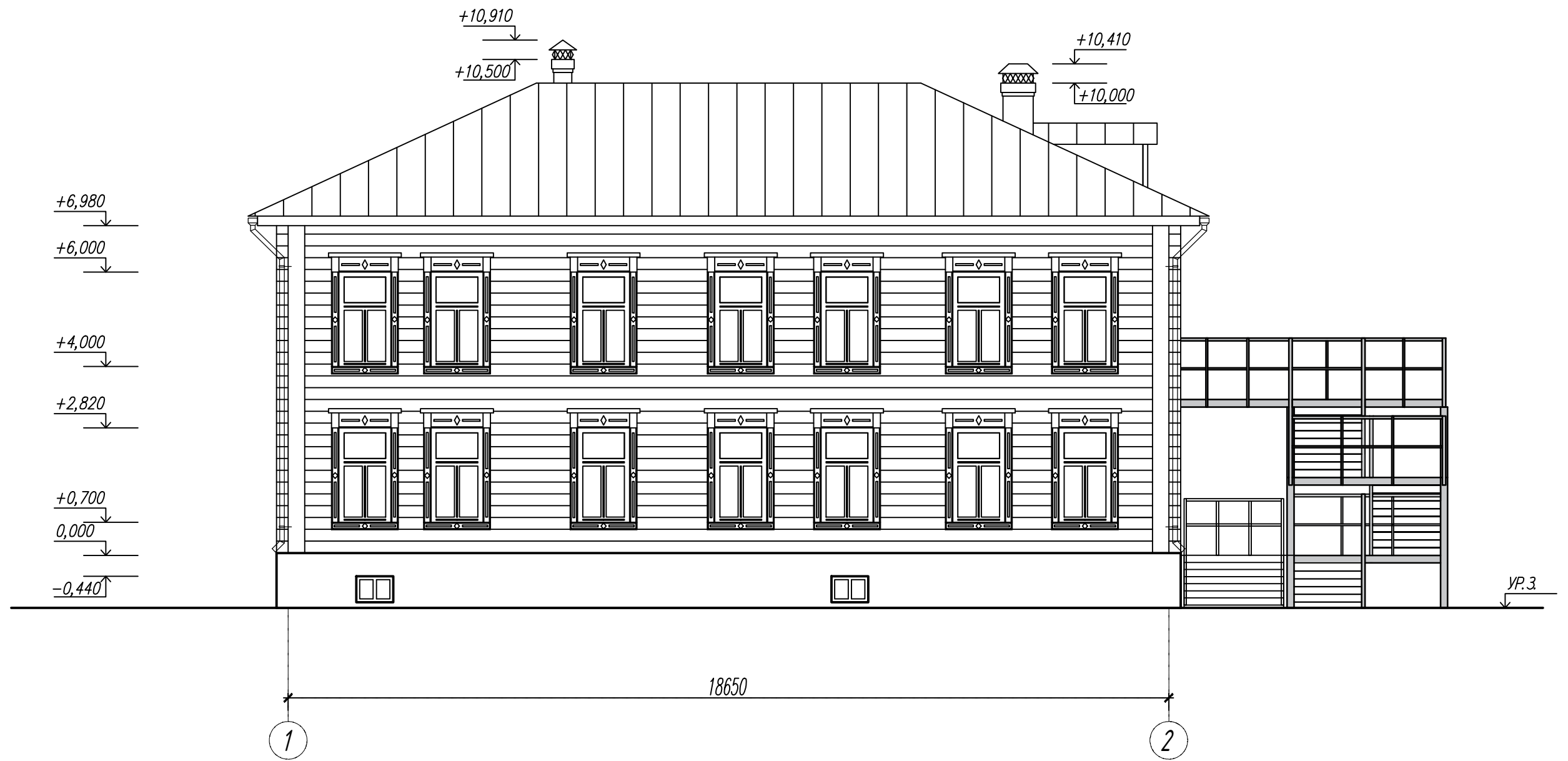
Фасад 2-1



Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ЭП	9	
ГИП		Михайленко				Фасад 2-1		
Н.контр.		Михеев				ООО "ВИНКАЙТ"		
Разработ.		Федорова				ФОРМАТ А3		

Фасад 1-2



Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайленко				ЭП	10	
Н.контр.		Михеев				Фасад 1-2		ООО "ВИНКАЙТ"
Разработ.		Федорова						

Фасад Б-А

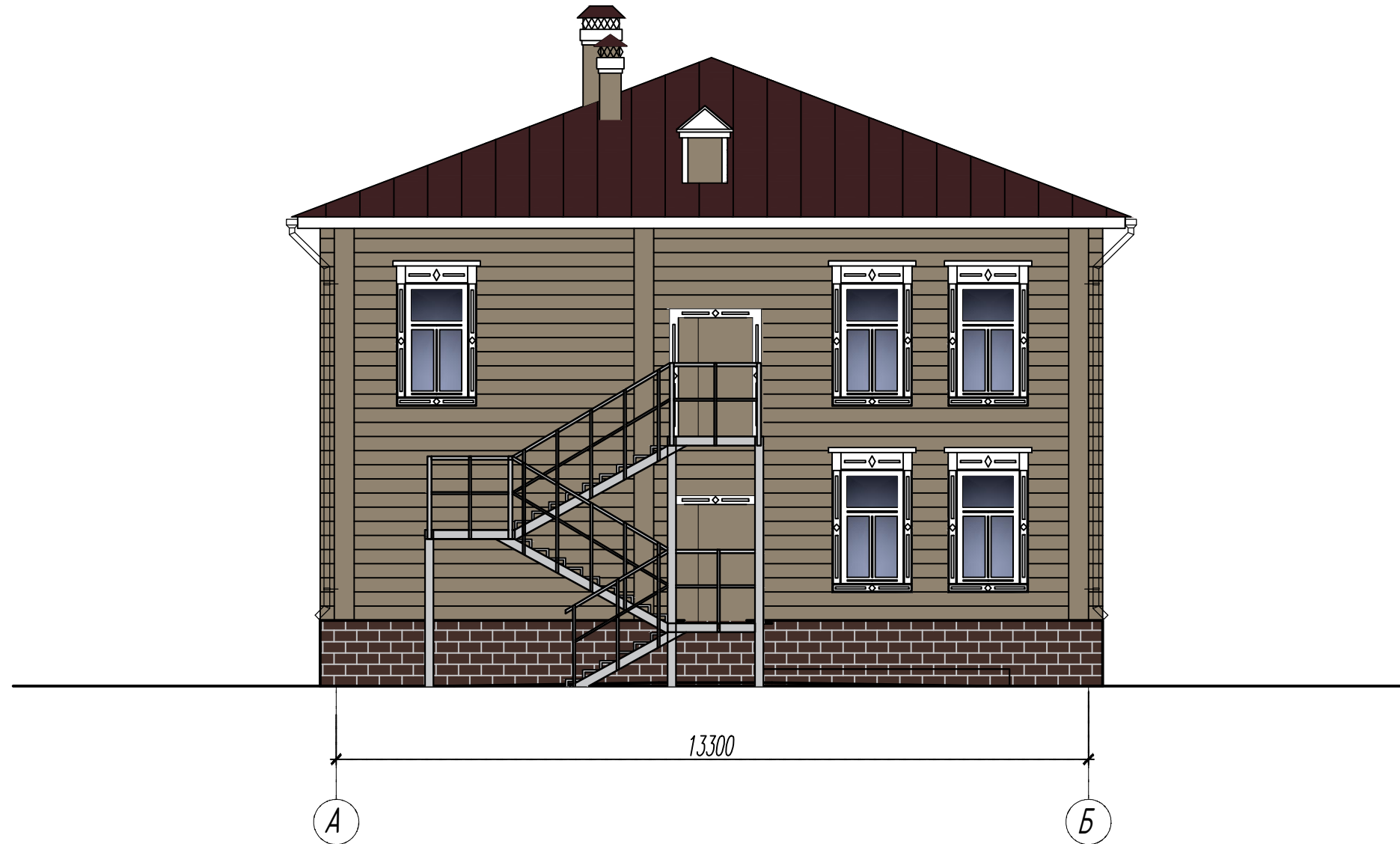





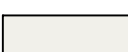
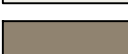
- RAL 1035 Стены наружные – тес, цвет натурального дерева
- RAL 8017 Цоколь – расцветка до естественного цвета кирпича
- RAL 3007 Фальцевая кровля
- RAL 9016 Окна, входная дверь – декор из твердых лиственных пород, окрашенный в белый цвет
- RAL 1035 Покрытие полов входных площадок – доски, цвет натурального дерева

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП				
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Попл.	Дата			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайленко						ЭП	11	
Н.контр.		Мухеев				Цветовое решение фасада Б-А		ООО "ВИНКАЙТ"		
Архитектор		Андреева								
Разработ.		Федорова								

Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Фасад А-Б



-  RAL 1035 Стены наружные – тес, цвет натурального дерева
-  RAL 8017 Цоколь – расцветка до естественного цвета кирпича
-  RAL 3007 Фальцевая кровля
-  RAL 9016 Окна, входная дверь – декор из твердых лиственных пород, окрашенный в белый цвет
-  RAL 1035 Покрытие полов входных площадок – доски, цвет натурального дерева

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Попл.	Дата			Стадия
								ЭП
ГИП						Михайленко		Лист
								12
Н.контр.						Мухеев		Листов
Архитектор						Андреева		
Разработ.						Федорова		
						Цветовое решение фасада А-Б		ООО "ВИНКАЙТ"




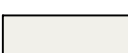
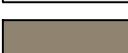
Инв. N подл. 1

Подпись и дата

Взам. инв. N

Фасад 2-1



-  RAL 1035 Стены наружные – тес, цвет натурального дерева
-  RAL 8017 Цоколь – расцветка до естественного цвета кирпича
-  RAL 3007 Фальцевая кровля
-  RAL 9016 Окна, входная дверь – декор из твердых лиственных пород, окрашенный в белый цвет
-  RAL 1035 Покрытие полов входных площадок – доски, цвет натурального дерева

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП		
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			Стадия
								ЭП
ГИП						Михайленко		Лист
								13
Н.контр.						Мухеев		Листов
Архитектор						Андреева		
Разработ.						Федорова		
						Цветовое решение фасада 2-1		ООО "ВИНКАЙТ"

Инв. N подл. 1

Подпись и дата

Взам. инв. N

Фасад 1-2



Инв. N подл. 1

Подпись и дата

Взам. инв. N

- RAL 1035 Стены наружные – тес, цвет натурального дерева
- RAL 8017 Цоколь – расцветка до естественного цвета кирпича
- RAL 3007 Фальцевая кровля
- RAL 9016 Окна, входная дверь – декор из твердых лиственных пород, окрашенный в белый цвет
- RAL 1035 Покрытие полов входных площадок – доски, цвет натурального дерева

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ЭП	14	
ГИП Михайленко									
Н.контр. Михеев									
Архитектор Андреева									
Разработ. Федорова									
						Цветовое решение фасада 1-2		ООО "ВИНКАЙТ"	

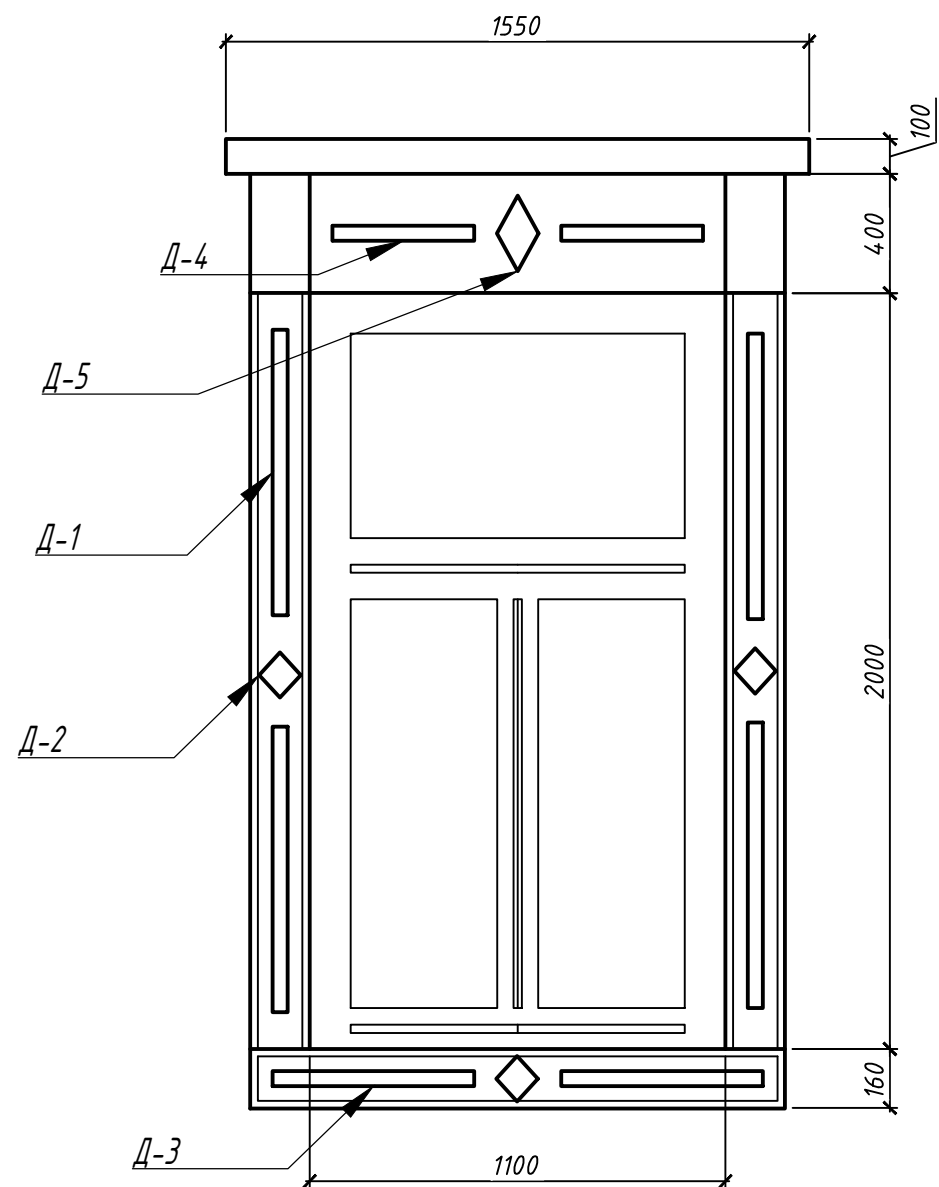


Инв. N подл.	1
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

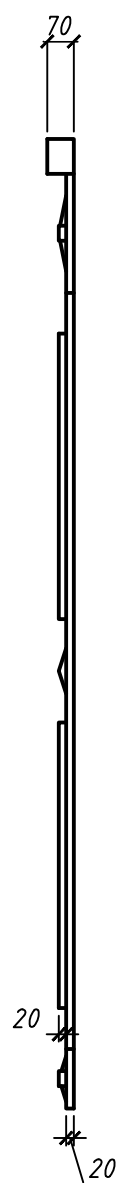
						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайленко					ЭП	15	
Н.контр.		Мухеев					Разрез 1-1		
Архитектор		Андреева							
Разработ.		Федорова							
							ООО "ВИНКАЙТ"		

H-1

Вид спереди



Вид с боку



Условные обозначения:

- D-1 декор деревянный накладной 755 x 40 x мм - 148 шт.
- D-2 декор деревянный накладной 80 x 80 x мм - 111 шт.
- D-3 декор деревянный накладной 535 x 40 x мм - 74 шт.
- D-4 декор деревянный накладной 375 x 40 x мм - 74 шт.
- D-5 декор деревянный h=200 x мм b=110* - 37 шт.

						ДА-ЯРН-07/21-ЭП			
						<small>Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.», расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ЭП	16	
ГИП						Михайленко			
Н.контр.						Мухеев			
Архитектор						Андреева			
Разработ.						Федорова			
Наличники окон							ООО "ВИНКАЙТ"		