000 "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 Республиа, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел ПД №3. Архитектурные решения
ДА-ЯРН-07/21-АР

Изм.	№док.	Подпись	Дата

000 "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 Республиа, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел ПД №3. Архитектурные решения

ДА-ЯРН-07/21-АР

Руководитель проекта	Д.А. Михеев
Главный инженер проекта	Е.А. Михайленко

Изм.	№док.	Подпись	Дата

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ДА-ЯРН-07/21-АР-С	Содержание тома	2
	Текстовая часть	
ДА-ЯРН-07/21-АР-ПЗ	Пояснительная записка	3-6
	Графическая часть	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 1	План на отметке -3,000 до реконструкции	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 2	План на отметке 0,000 до реконструкции	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 3	План на отметке +3,400 до реконструкции	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 4	План на отметке -3,000; Экспликация помещений.	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 5	План на отметке 0,000 после реконструкции.	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 6	План на отметке +3,300 после реконструкции.	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 7	Фасад Б-А	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 8	Фасад А-Б	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 9	Фасад 2-1	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 10	Фасад1-2	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 11	Цветовое решение фасада Б-А	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 12	Цветовое решение фасада А-Б	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 13	Цветовое решение фасада 2-1	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 14	Цветовое решение фасада 1-2	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 15	Разрез 1-1	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 16	Ведомость отделки помещений. Спецификация элементов заполнения проемов	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 17	Наличники окон, реконструкция центрального входа	
ДА-ЯРН-07/21-АР лист 18	План кровли	

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв. №	

Изм.

ГИП

Составил

Н.контр

Кол.уч

Лист №док.

Михайленко

Федорова

Михеев

Подпись

Дата

ДА-ЯРН-07/21-АР-С	1
-------------------	---

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО «ВИНКАЙТ»

Архитектурные решения.

а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

Реставрируемое здание - 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. Высота первого этажа центральной части здания — 3,3 м, высота остальных этажей различная.

- Уровень ответственности здания II.
- Степень огнестойкости здания IIIB степень огнестойкости п.6.5.1 табл. 6.8 СП 2.13130.2012.
- Класс здания по функциональному назначению Ф2.21 согласно ст. 32 Ф3-123 (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года)).
- Класс конструктивной пожарной опасности здания С1 п.6.5.1 табл. 6.8 СП 2.13130.2012.

Кровля – скатная, с наружным организованным водостоком.

Входные группы недоступны для маломобильных групп населения.

Форма обусловлена местом допустимого размещения всего здания, в соответствии с чертежом градостроительного плана.

б) Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

Объемно-пространственные решения, в частности, размещение основных входов, обусловлены ориентацией здания и историко-культурным исследованиям. Предельные параметры объекта рассчитаны из достаточности выделенного земельного участка, а также из условия обеспечения объекта парковками. Габариты и конфигурация здания учитывают границы разрешенного строительства в соответствии с чертежом градостроительного плана.

г. и дата										
Подп.	Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	ДА-ЯРН-07/2	1-AP-I	13	
	ГИП			і́ленко				Стадия	Лист	Листов
왕	Соста	вил	Федо	рова			Π 1	4		
Инв.	Н.кон	тр	Михо			Пояснительная записка		000	O «ВИНК	АЙТ»

Взам. инв.

Перечень восстановительных работ, предусмотренных проектом:

- Ремонт цоколя.
- Ремонт отмостки.
- Устройство гильз в местах прохода через фундамент.
- Гидроизоляция фундамента.
- Ремонт полов (полная замена пола и несущих конструкций, балок)
- Ремонт фасада и декора, полный демонтаж и монтаж сруба (по историческому принципу).
- Восстановление декора (по историческому принципу)
- Восстановление каменных печей (имитация)
- Ремонт стропильной системы (демонтаж и монтаж).
- Противопожарная и антисептическая обработка и очистка стропильной системы.
- Ремонт кровли в едином стиле с заменой обрешетки и профнастила на фальцевую кровлю.
- Замена утеплителя на чердаке.
- Демонтаж дымовой трубы.
- Замена утеплителя верхнего этажа, расчет утеплителя произвести по характерному участку существующего перекрытия.
- Воссоздание исторического центрального входа.
- Воссоздание исторического входа со двора.
- Воссоздание исторического входа в подвал с улицы.
- Замена окон на более современные (ПВХ).
- Замена всех электрических сетей.
- Благоустройство прилегающей территории.

б(1)) Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются).

Принятые архитектурно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают всем основным требованиям норм энергетической эффективности (см. раздел АР(графическая часть), и раздел ЭЭ).

б(2)) Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются).

IB. №	Подп. и дата	Взам

. ИНВ.

Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность здания:

- малое количество углов и выступающих элементов фасадов, геометрическая форма здания;
 - наличие тамбуров при входах в здание;
 - коридоры отапливаемые;
 - -ограждающие конструкции приняты с учётом требований энергоэффективности.

в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.

Здание является памятником.

Применяемые решения по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров в настоящем проекте не разрабатывались.

г) Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

Внутренняя отделка (декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации) запроектирована по следующим требованиям согласно табл. 28 ФЗ-123 (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года)):

- 1.1) Для покрытия полов Φ 1.3:
- общие коридоры, холлы, фойе с классом пожарной опасности материала не более КМ-2.
 - 1.2) Для стен и потолков Ф 1.3:
 - вестибюли с классом пожарной опасности материала не более КМ-0;
- общие коридоры, холлы, фойе с классом пожарной опасности материала не более КМ-1.

В цокольном этаже производится ремонт полов, разборка существующего пола и устройство нового.

д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Для помещений с постоянным пребыванием людей проектом предусмотрены световые проёмы в наружных стенах, выполненные с учётом внешнего облика здания и оптимизации тепловых потерь.

е) Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.

В районе строительства здания нет объектов, являющихся постоянными источниками шума, тем не менее, понижение уровня шума достигается за счет использования шумопоглощающих окон с использование двухкамерных стеклопакетов.

ı						
1		·			·	
	Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ДА-ЯРН-07/21-АР-ПЗ

Лист

3

Взам. инв.

Голп. и лал

Пош

При укреплении устройств и элементов инженерного оборудования к конструкциям здания осуществлено через вибро- и звукоизоляционные прокладки, препятствующих распространению вибрации и шумов по конструкциям.

Основные конструктивные методы:

- крепление механизмов через вибровставки и вибропрокладки;
- установка звукоизоляционных кожухов; облицовка моторных отделений звукопоглощающими материалами.
- ж) Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости).

Не требуется.

з) Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения.

В соответствии с заданием на проектирование решения по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров в настоящем проекте не разрабатывались.

Предусматривается выполнение указанного вида работ в составе дизайн-проекта по отдельному договору.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного

- 1. Площадь территории в условных границах благоустройства 975,89 м2
- 2. Площадь застройки новое/существующее 311,1/183,17 м2
- 3. Площадь проездов, площадок с твердым покрытием 240,9 м2
- 4. Площадь озеленения 240,72 м²

Технико-экономические показатели здания:

Этажность – 2 эт.

Площадь застройки – 311,1 м2

Общая площадь -679,24 м2

Полезная площадь - 581,3 м2

Строительный объем здания – 2800 м3

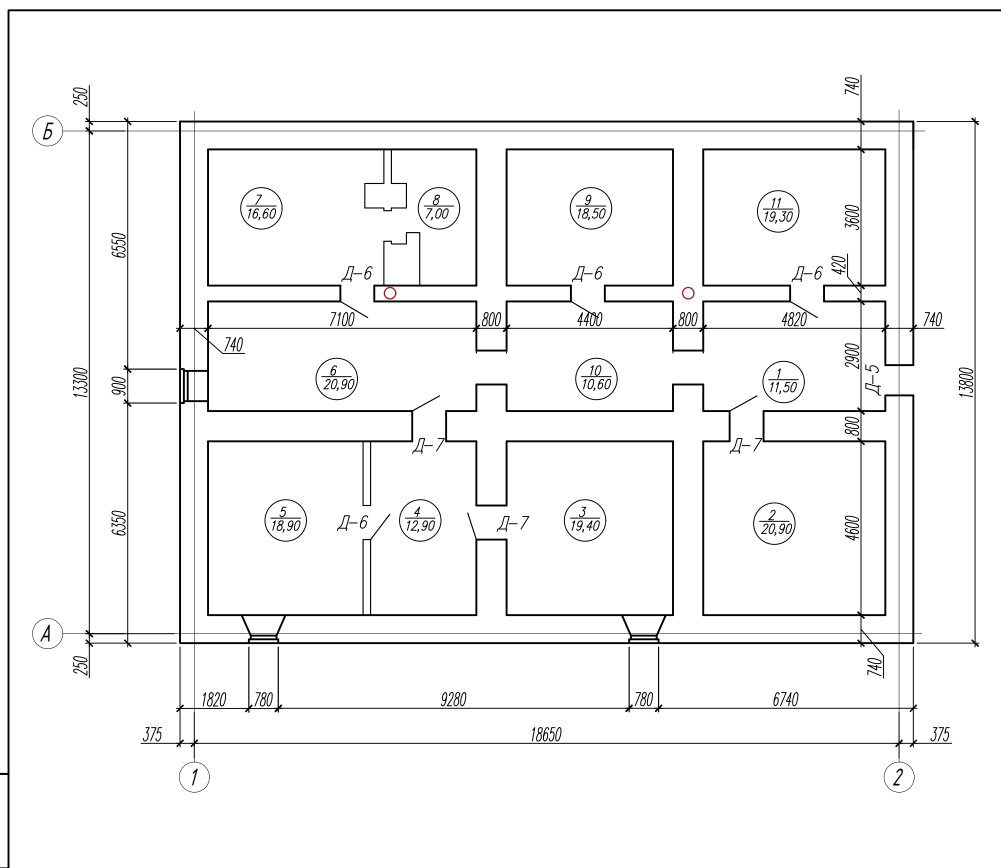
Инв. №	

Взам. инв.

Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ДА-ЯРН-07/21-АР-ПЗ

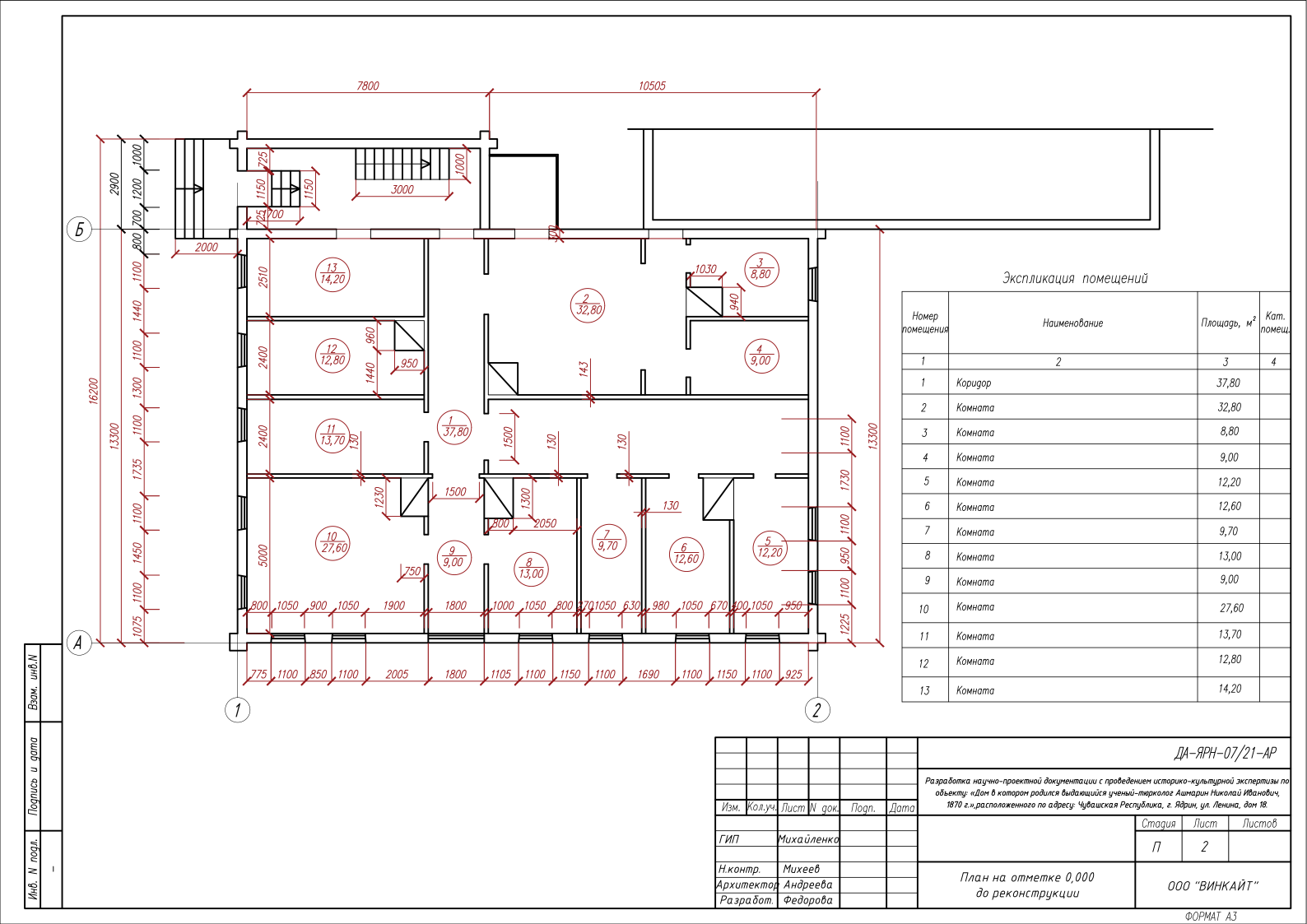
Лист



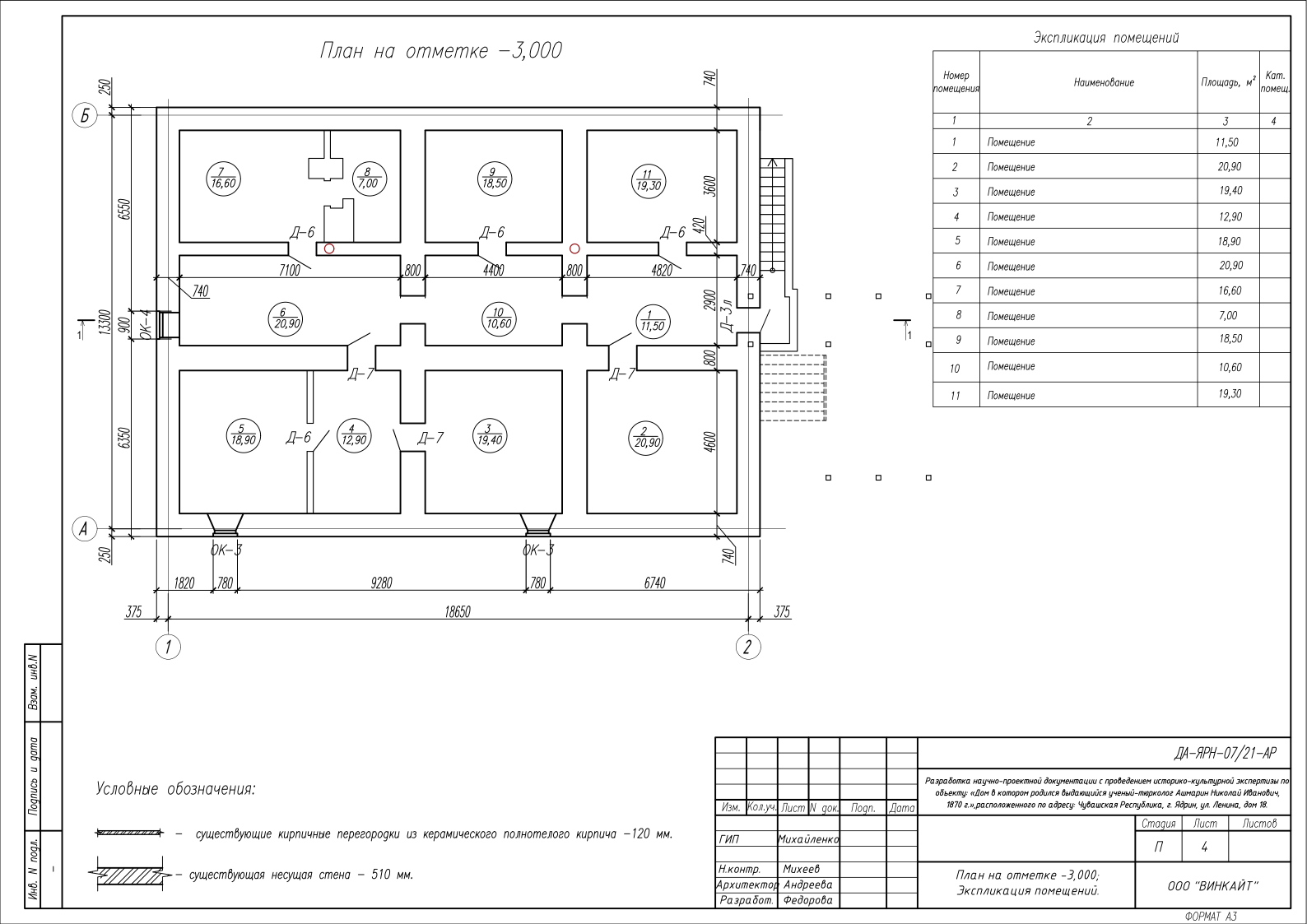
Экспликация помещений

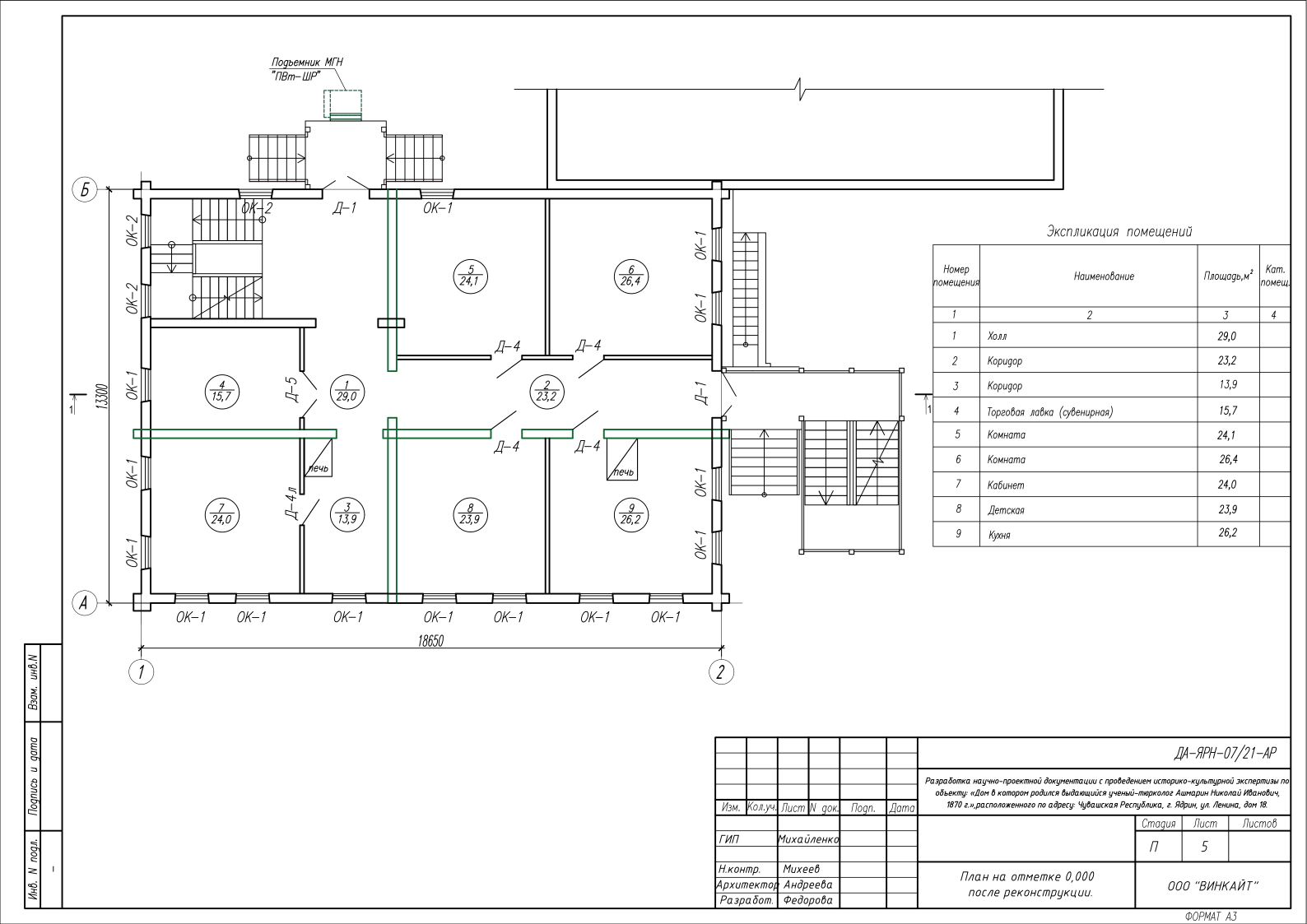
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1	2	3	4
1	Помещение	11,50	
2	Помещение	20,90	
3	Помещение	19,40	
4	Помещение	12,90	
5	Помещение	18,90	
6	Помещение	20,90	
7	Помещение	16,60	
8	Помещение	7,00	
9	Помещение	18,50	
10	Помещение	10,60	
11	Помещение	19,30	

						Д		17/21-AP
Изм. Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведе. объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Респ	-тюрколог A	имарин Нико.	лай Иванович,
·			-			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Μυχαί	іленко				П	1	
Н.контр. Разработ	Михе Феда	2eв рова			План на отметке -3,000 до реконструкции	00	0 "ВИНК	АЙТ"



Экспликация помещений 10550 $\left(\frac{12}{10,60}\right)$ Номер Kam. ,960 ,1100 Площадь, м² ,1100 . 1150 ,1100 1880 .1100 1225 Наименование помещения **[b**] 2 3 57,00 Kopugop 4930 3600 2200 1850 *3250* 1100 7,20 Комната $\frac{2}{7,20}$ $\left(\frac{3}{12,70}\right)$ 12,70 Комната 1440 Комната 6,90 2000 3163,68 130 1100 <u>7260</u> 5 Комната *38,70* 130 25,00 Комната <u>4</u> 6,90 *5230* 1300 11,00 Комната 8 26,50 Комната 130 12,70 9 Комната Комната 12,20 10 13,80 130 130 Комната 130 1100 10,60 Комната 1450 $\left(\frac{7}{11,00}\right)$ 1100 2200 4930 5230 300 5300 300 ,1100 1100 850 ,1100 1800 1105 1150 .1100 1690 1100 ,1150 ,1100 ,1225 18650 ДА-ЯРН-07/21-АР 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. Подп. Лист N док. Стадия Лист Листов ГИП Михайленка 3 Н.контр. Михеев План на отметке +3,400 Архитектор Андреева 000 "ВИНКАЙТ" до реконструкции Разработ. Федорова





Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	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	

1

b	0K-2	OK-1	0K-1	<i>C</i>	0K−1 === 1		
0K-2						0K-1	
0K-2			5 24,1		$\left(\frac{6}{26,4}\right)$	0K-1	
				Д-4			
13300 0K-1	15,7	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\$	_	$\left(\frac{2}{23,2}\right)$		1310	
0K-1		лечь		Д–4	Д—4		
	$\left(\frac{7}{24,0}\right)$	\frac{1}{7}\left(\frac{3}{13,9}\right)	<u>8</u> 23,5	9	9/26,2		
0K-1						0K-1	
A	OK-1 OK-1	OK-1	<i>OK-1</i> 18650	OK-1	0K-1 0)K-1	
1			10030			2	

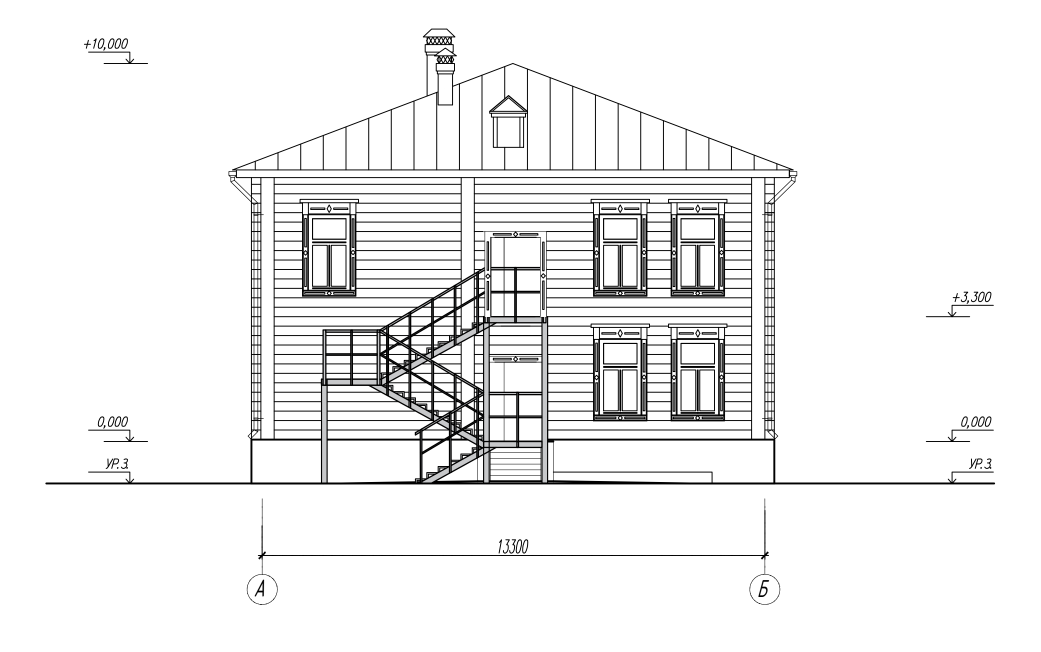
							Д	И-ЯРН-С	07/21-AP	
Изм.	Кол.уч.	Лист N да	DK.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведе объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Ресі	-тюрколог A	шмарин Нико	лай Иванович,	
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Михайлен	(0				П	6		
Н.кон	нтр.	Михеев			План на отметке +3,300					
Архиі	тектор	Андреево	Андреева			после реконструкции.	000 "ВИНКАЙТ"			
Разр	ρα δοπ.	Федорова	z [·		после реконструкции.				



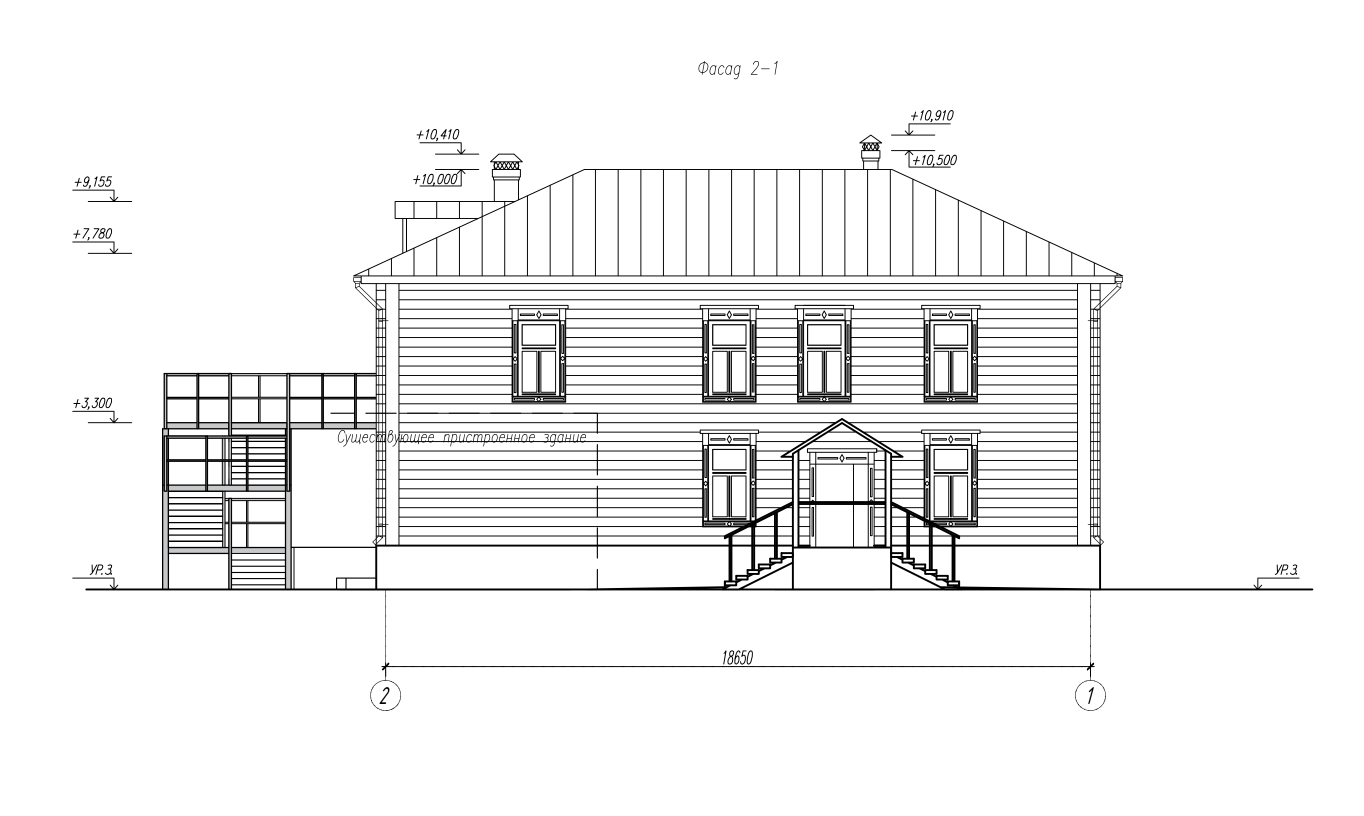


							Д	И-ЯРН-С	77/21-AP
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Раэработка научно-проектной документации с проведе объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Ресі	-тюрколог A	шмарин Нико.	лай Иванович,
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Μυχαί	іленко				П	7	
Н.кон		Muxe				Φαςαδ Б-Α	00	О "ВИНК	АЙТ"
Разр	αδοπ.	Ψedo	рова						



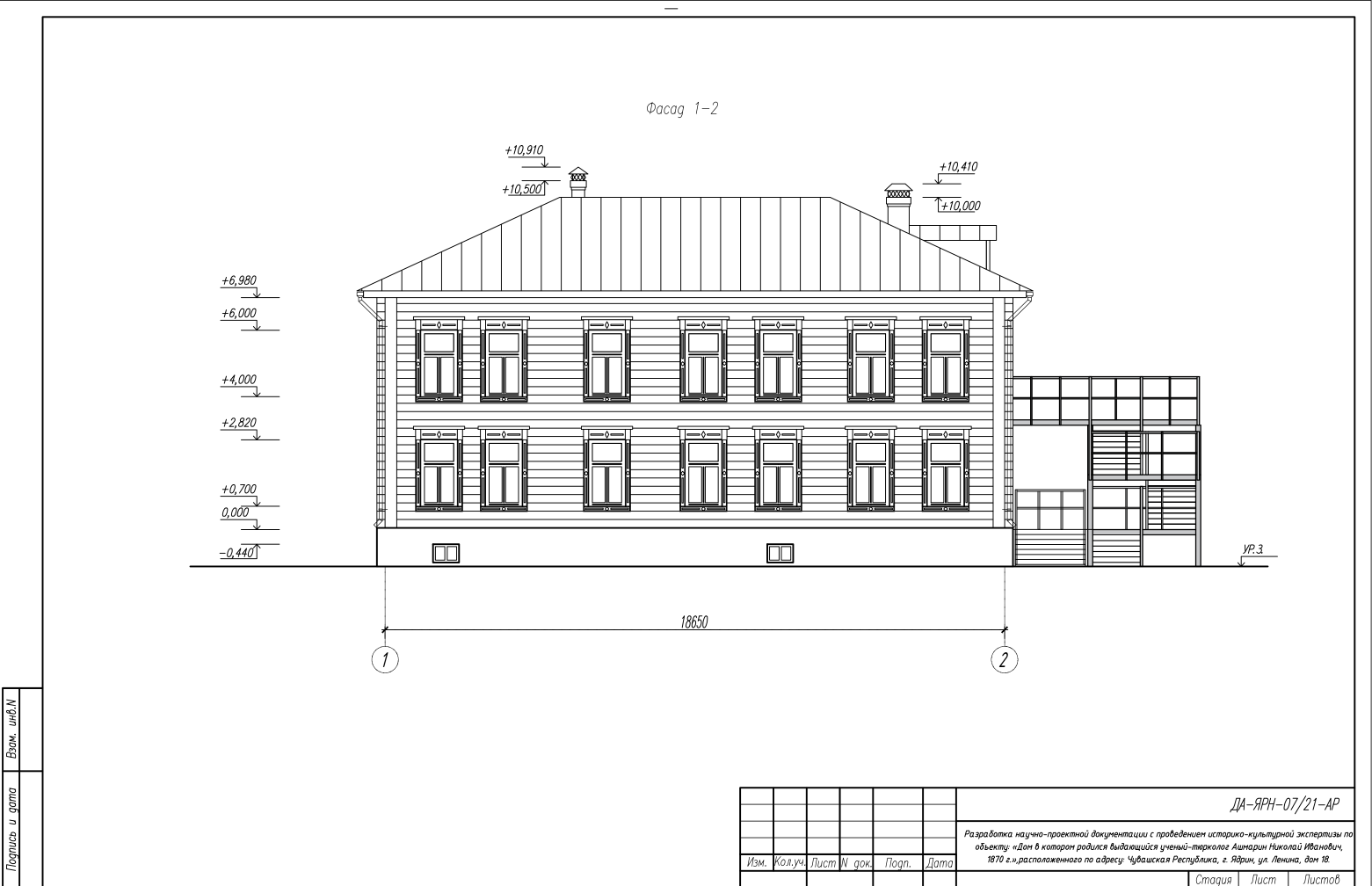


							Д	И-ЯРН-С	07/21-AP
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведе объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Респ	-тюрколог А	шмарин Нико.	лай Иванович,
	•			,			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Μυχαί	јленко				П	8	
Н.кон	нтр.	Михе	eeb			Φαςαδ Α-Β	00	о "ВИНК	ΆӢΤ"
Разр	·α δοπ.	Федо	рова						
				-		·	· ·	4.00LUT	



Подпись и дата Взам. инв.N

							Д	И-ЯРН-С	07/21-AP
Изм.	Кол.уч.	Лист I	N док.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведе объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Респ	і-тюрколог А	шмарин Нико	лай Иванович,
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Μυχαῦ	ленко				П	9	
Н.коі Разр		Михе Федор				Фасад 2-1	00	0 "ВИНК	ΆЙΤ"



ГИП

Н.контр.

Михайленко

Muxeeb

Разработ Федорова

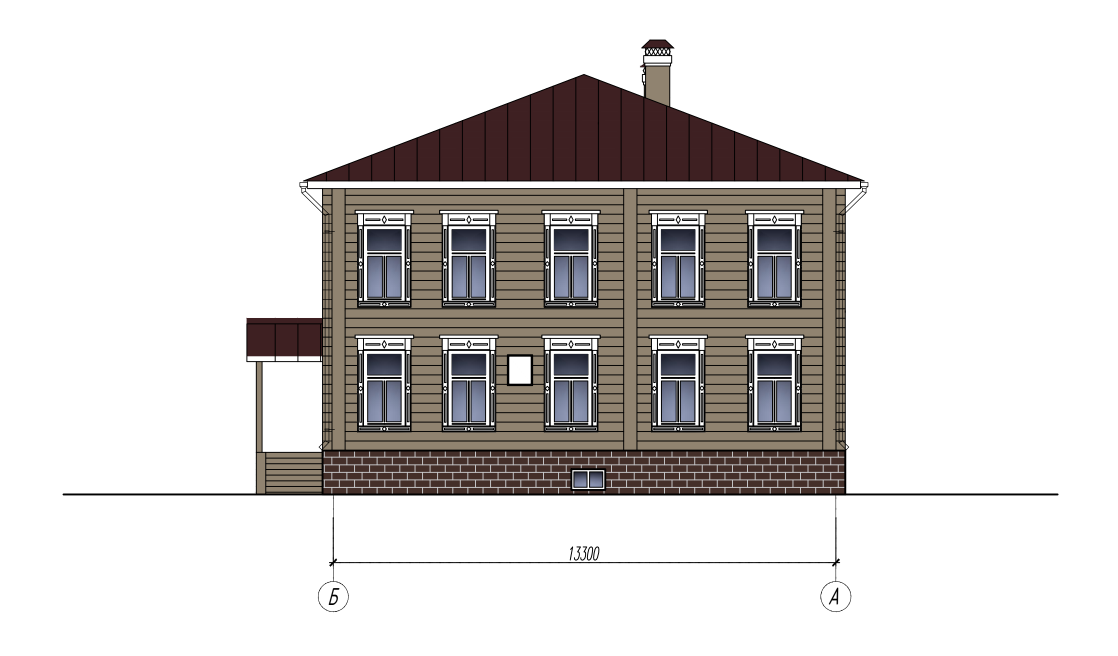
ФОРМАТ АЗ

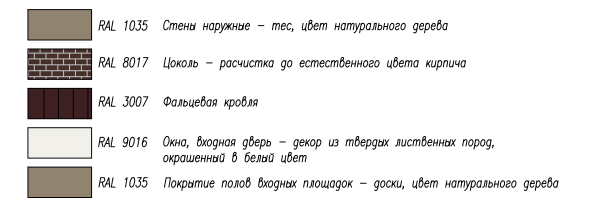
000 "ВИНКАЙТ"

Фасад 1-2

10

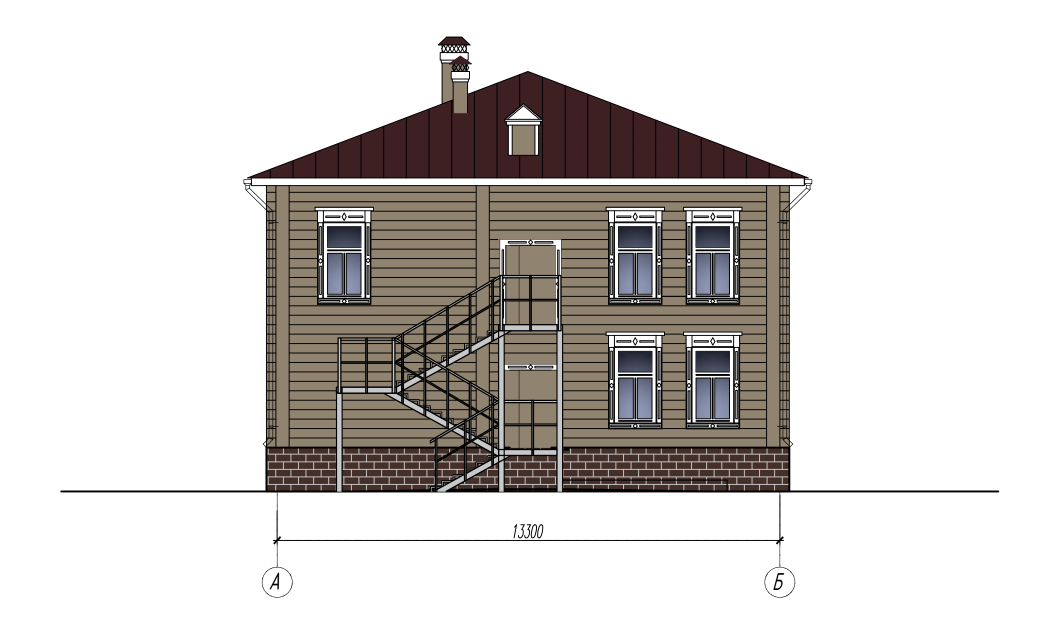
Фасад Б-А

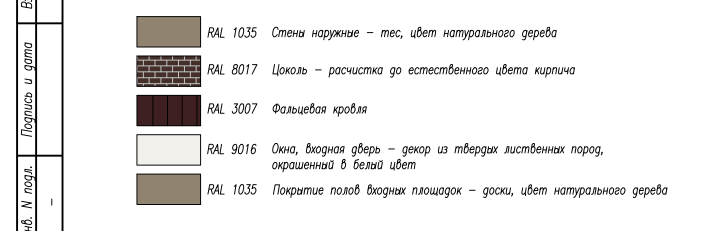




							Д	И-ЯРН-С	07/21-AP
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка рабочей документации архитектурно «Дом, в котором в 1870г. Родился выдающийся учен расположения объекта: ЧР, г. Ядрин, ул. Ленина, до	ный-тюрколо		
			zom rogn. A				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Μυχαί	<i>Лихайленко</i>				П	11	
Н.ког Разр		Михеев Федорова				Цветовое решение фасада Б-А	00	о "ВИНК	′АЙТ′′

Фасад А-Б

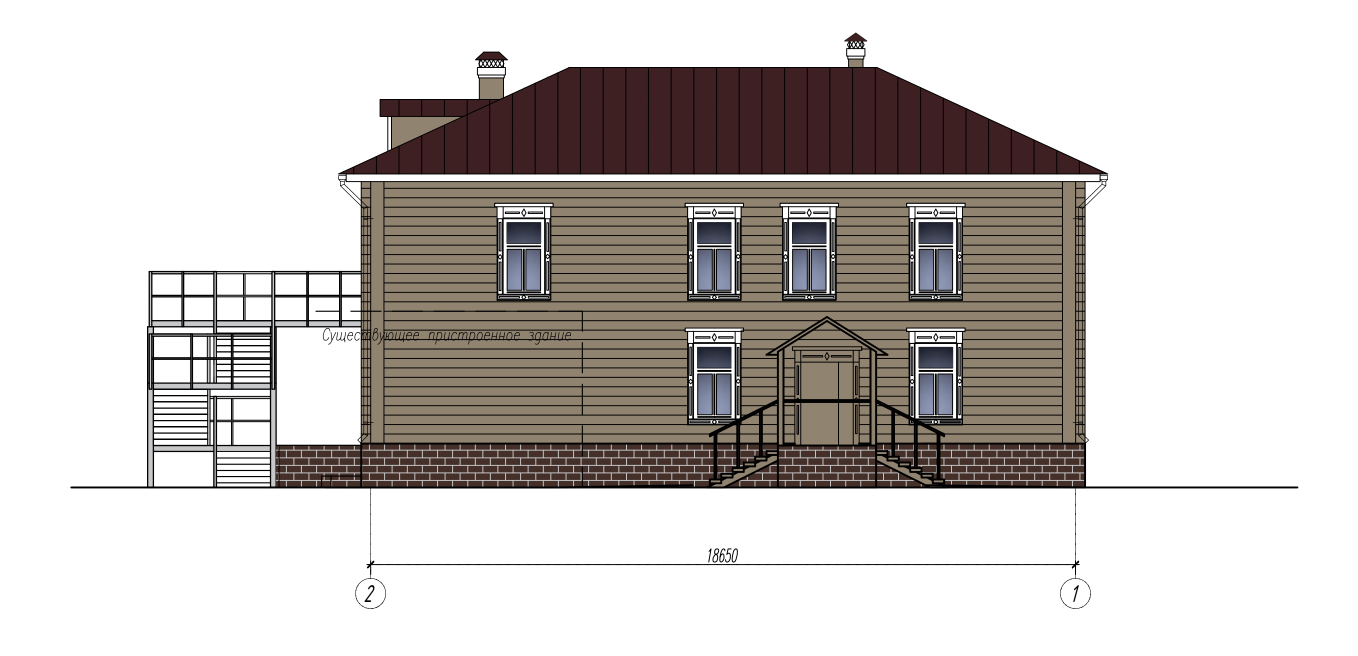




						Д	И-ЯРН-О	17/21-AP
Изм. Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка рабочей документации архитектурно «Дом, в котором в 1870г. Родился выдающийся учен расположения объекта: ЧР, г. Ядрин, ул. Ленина, до	ый-тюрколо		
·						Стадия	Лист	Листов
ΓИП	Μυχαῦ	ленко				П	12	
Н.контр. Разработ.	Михе Феда				Цветовое решение фасада А-Б	00	0 "ВИНК	АЙТ"

ΦΟΡΜΑΤ Α3

Фacag 2—1

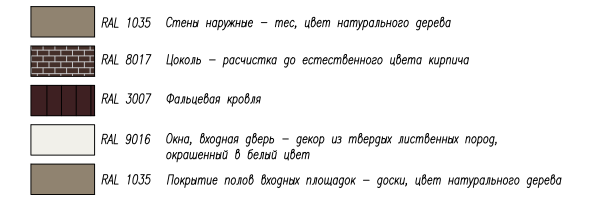


RAL 1035	Стены наружные — тес, цвет натурального дерева
RAL 8017	Цоколь — расчистка до естественного цвета кирпича
RAL 3007	Фальцевая кровля
RAL 9016	Окна, входная дверь— декор из твердых лиственных пород, окрашенный в белый цвет
RAL 1035	Покрытие полов входных площадок — доски, цвет натурального дерева

						ДА-ЯРН-07/21-АР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка рабочей документации архитектурно-строительных решений по объекту «Дом, в котором в 1870г. Родился выдающийся ученый-тюрколог Н.И. Ашмарин», адрес расположения объекта: ЧР, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18						
							Стадия	Лист	Листов			
ГИП		Μυχαι	јленко				П	13				
Н.кон		Мих				Цветовое решение фасада 2-1	00	0 "ВИНК	АЙТ"			
Разр	α δοπ.	Феда	рова									

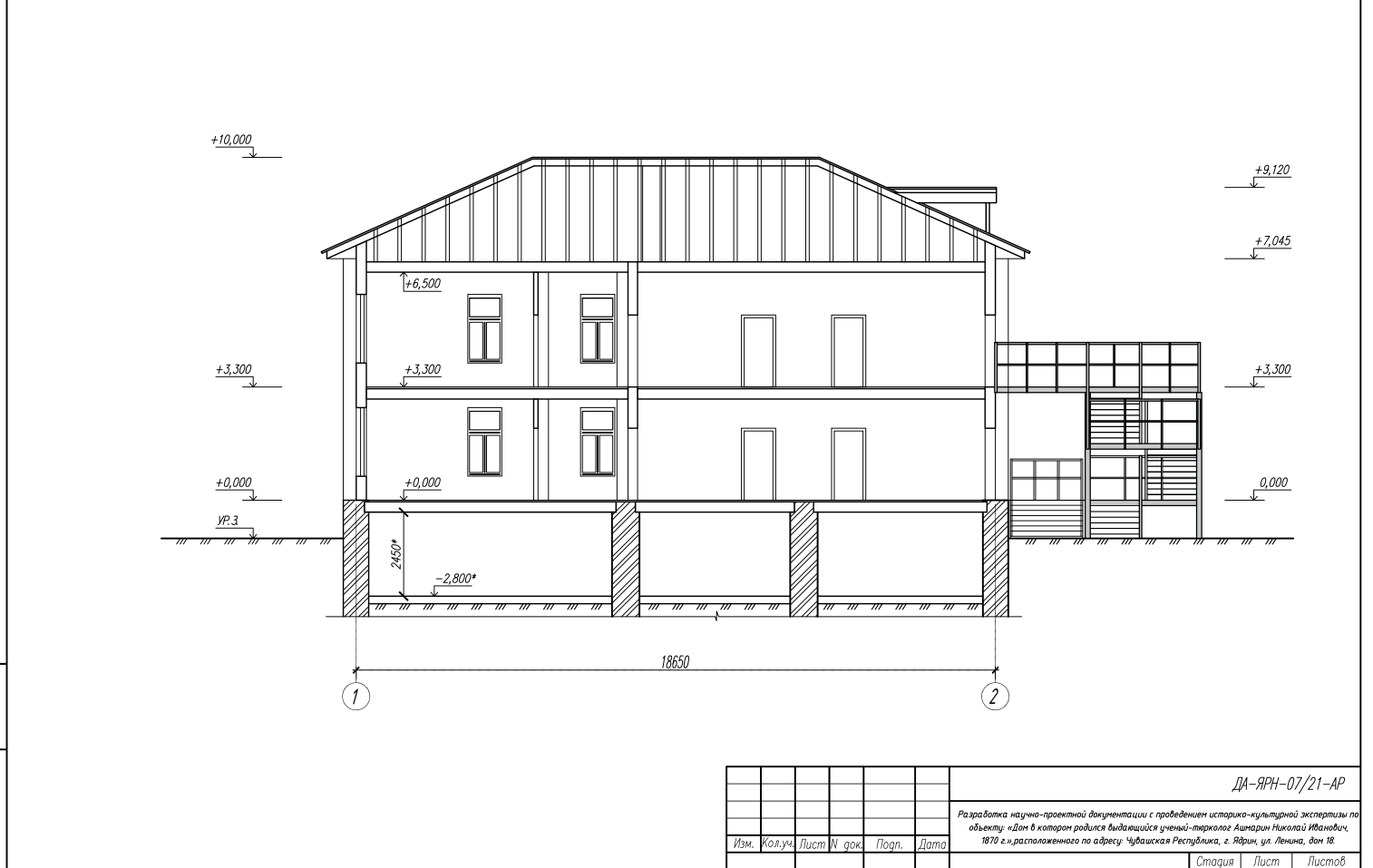
Фасад 1—2





							Д	И-ЯРН-С	17/21-AP
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка рабочей документации архитектурно «Дом, в котором в 1870г. Родился выдающийся учен расположения объекта: ЧР, г. Ядрин, ул. Ленина, до	ый-тюрколо	•	_
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Μυχαί	ленко				П	14	
Н.коі Разр	нтр. га бот.	Михе Федо				Цветовое решение фасада 1-2	00	0 "ВИНК	АЙТ"

ФОРМАТ АЗ



ГИП

Н.контр.

Михайленко

Михеев

Разработ Федорова

000 "ВИНКАЙТ"

Разрез 1-1

15

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Подвал	1 этаж	2 этаж	Всего Кол.	Примечание
		<u>Оконные блоки</u>					
0K-1	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	1100*-2000*	_	15	16	31	
0K-2	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	1100*-2000*	_	3	3	6	без открывания
0K-3	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	550*-900*	2	_	_	2	
0K-4	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	550*-780*	1	_	_	1	
		<u>Подоконные доски</u>					
ПД-1	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	34*x250*x1300*	_	18	19	37	
	Дверные бло	<u>ки наружные (металлические)</u>					
Д-1	Дверь металлическая, утепленная	2100x1510	-	2	_	2	
Д-2	ГОСТ 31173-2016	2100x1310	-	_	1	1	
Д-3		2100*x800*	1	_	_	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	локи внутренние (деревянные <u>)</u>					
Д-4	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	2100x1100	_	4	4	8	
Д-4л	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	л2100x1100	-	1	1	2	
Д-5	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	2100x1510	-	1	1	2	
Д-6	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	л1900*х900*	4	-	-	4	
Д-7	Индивидуальное изготовление по историческому образцу	1900*x900*	3	_	_	3	

Ведомость отделки помещений

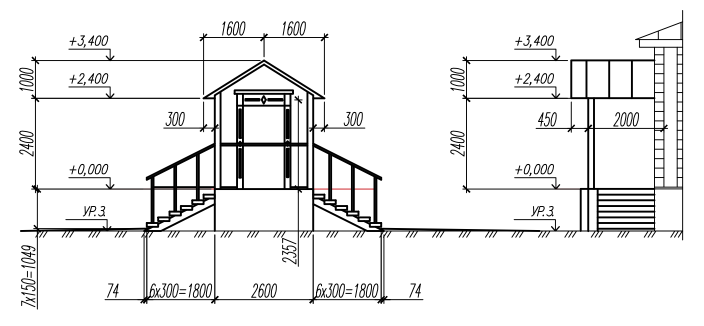
Наименование или номер	Потолок	•	Стены и перегородки		Полы					
помещения	Bug отделки	Площадь, м2	Bug отделки	Площадь, м2	Bug отделки	Площадь, м2	Примечание			
	План на отм. —3,000									
Помещения (1),(2),(3)(4),(5), (6),(7),(8),(9),(10), (11)	Покраска белой полуматовой лазурью— HUSKY Siberian	176,50			Шлифованный бетонный пол песчаному основанию	176,50	см. в разделе КР			
	План на отм. 0,000, +3.300									
Коридор (1),(2),(3) Помещения (4),(5),(6),(7),(8),(9)	Покраска белой полуматовой лазурью— HUSKY Siberian	434,60	Шлифовка наждачной бумагой, грунтовка, лакирование в 2 слоя	1006,58	Деревянные полы покрасить темным лаком в 2 слоя	434,60	развертку пола см. в разделе КР			

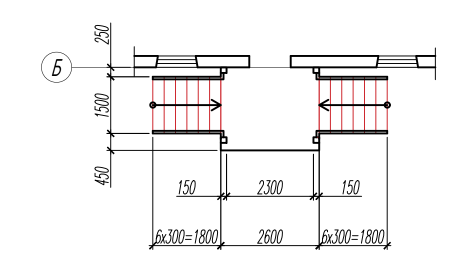
					ДА-ЯРН-07/21-АР					
Изм. Кол.уч.	Лист I	V док.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведением историко-культурной экспертизы по объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый-тюрколог Ашмарин Николай Иванович, 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Ядрин, ул. Ленина, дом 18.					
·			-			Стадия	Лист	Листов		
ГИП	Μυχαῦλ	ленко				П	16			
Н.контр. Разработ	Михе Федор				Ведомость отделки помещений. Спецификация элементов заполнения проемов	000 "ВИНКАЙТ"				

H-1

Bug cnepegu Bug с боку 1550 Д-5 20 Д-3 1100

Центральный вход

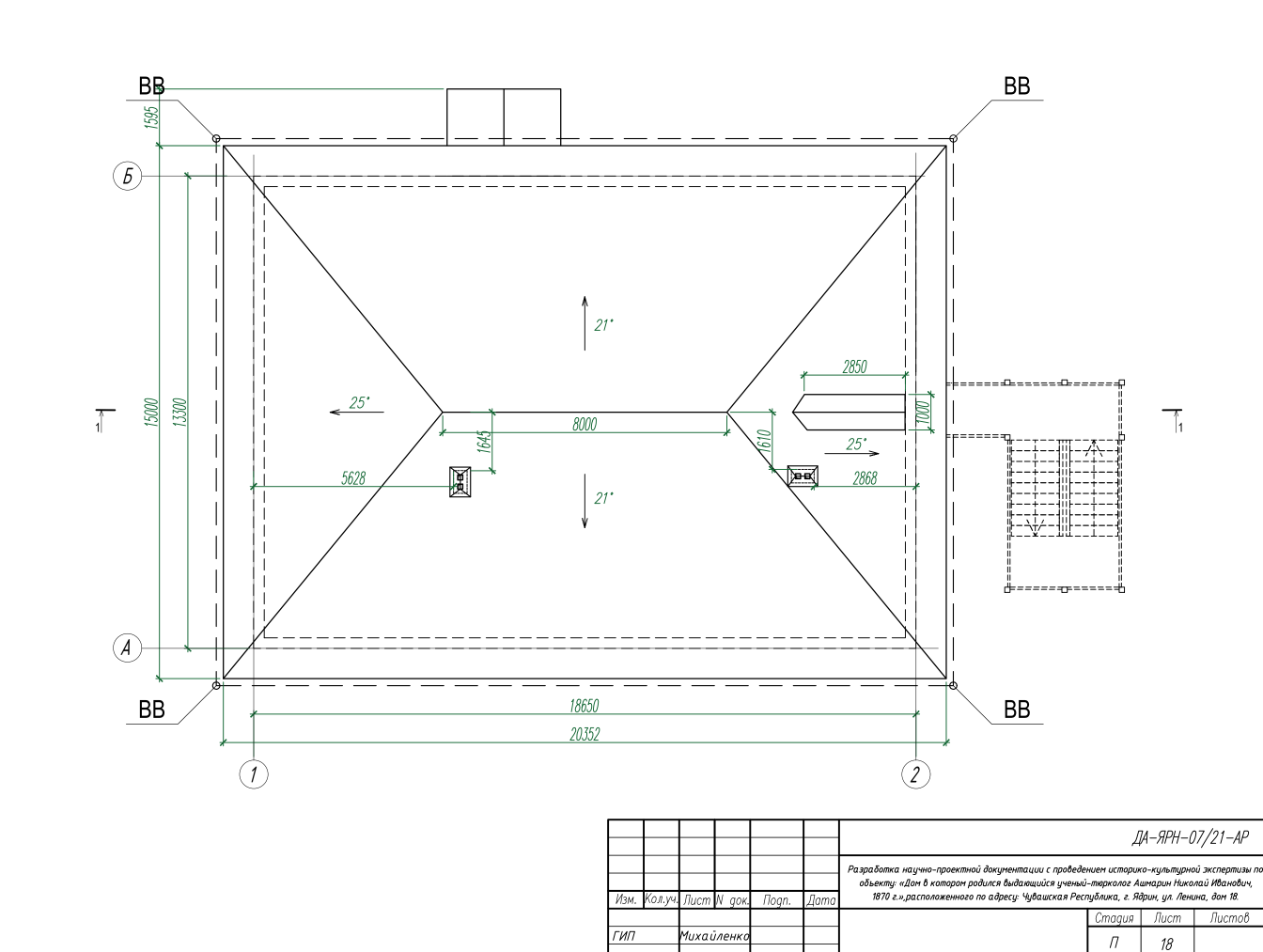




Условные обозначения:

- Д-1 декор деревянный накладной 755 × x40 × мм 148 шт.
- Д-2 декор деревянный накладной 80 ×x80 × мм 111 шт.
- Д-3 декор деревянный накладной 535 ×x40 × мм 74 шт.
- Д_4 декор деревянный накладной 375 × x40 × мм 74 шт.
- Д-5 декор деревянный h= 200 × мм b= 110* 37 шт.

						ДА-ЯРН-07/21-АР					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Разработка научно-проектной документации с проведе. объекту: «Дом в котором родился выдающийся ученый 1870 г.»,расположенного по адресу: Чувашская Респ	-тюрколог A	шмарин Нико	лай Иванович,		
							Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Μυχαι	јленко				П	17			
	нтр. работ.	Михі Феда				Наличники окон, реконструкция центрального входа	000 "ВИНКАЙТ"		ΆЙΤ"		



Н.контр.

Разработ.

Михеев

Федорова

Архитектор Андреева

000 "ВИНКАЙТ"

План кровли