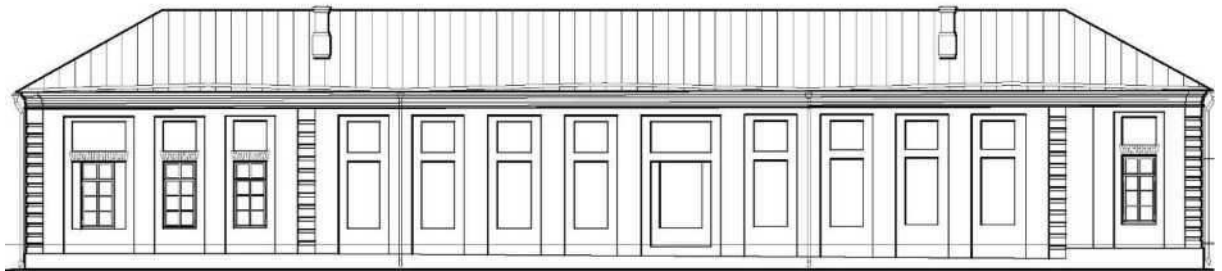


Общество с ограниченной ответственностью  
**«АРМ «Фаросъ»**

*Лицензия Министерства культуры Российской Федерации  
№ МКРФ 02742 от 28.07.2015 г.*

*Заказчик - Щербаков Ф.Н.*

**Объект культурного наследия регионального  
значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в.  
Адрес: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3**



**НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

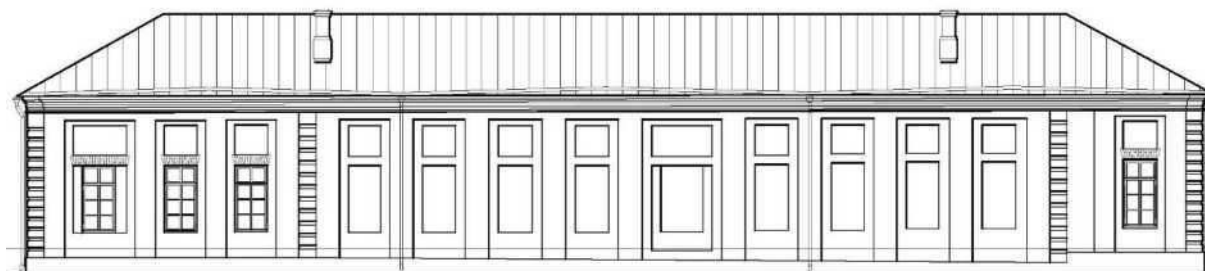
**2023(НПД)-П-ОВ**

Общество с ограниченной ответственностью  
**«АРМ «Фаросъ»**

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации  
№ МКРФ 02742 от 28.07.2015 г.

*Заказчик - Щербаков Ф.Н.*

**Объект культурного наследия регионального  
значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в.  
Адрес: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3**



## НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

**2023(НПД)-П-ОВ**

Генеральный директор

Руководитель мастерской  
Приказ МК РФ №416 от 11.04.2019 г.

ГАП  
Приказ МК РФ №818 от 13.04.2016 г.



Савин Б.В.

Горячев Г.А.

Шарибжанова Г.О.



Министерство культуры  
Российской Федерации

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 02742 от 28 июля 2015 г.

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

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская «Фарось»**

**ООО «АРМ «Фарось»**

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1157746152431**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7709450250**

007400

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**109028, г. Москва, Хохловский пер., д. 14, стр. 2, кв. 2**

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя), и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

**№2107 от 28 июля 2015 г.**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

**№2372 от 26 декабря 2018 г.**

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

**Заместитель Министра**

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

**С.Г.Обрывалин**

(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство культуры  
Российской Федерации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к лицензии № МКРФ 02742 от 28 июля 2015 г.

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

**Заместитель Министра**

(должность уполномоченного лица)



**С.Г.Обрывалин**

(ф.и.о. уполномоченного лица)



007386

**7709450250-20230425-1124**

(регистрационный номер выписки)

**25.04.2023**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

**Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская «Фарось»**  
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1157746152431**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7709450250
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская «Фарось»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «АРМ «Фарось»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	109028, Россия, Москва, г.Москва, Хохловский пер., дом 14, стр.2, кв.2
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (СРО-П-021-28082009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-021-007709450250-1329
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	17.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 17.08.2017	Нет	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	<b>Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)</b>
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	<b>Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)</b>
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	<b>Нет</b>
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	<b>Нет</b>
-----	--	------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский



## Состав проектной документации

«Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в

расположенный по адресу: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3

(адрес по приказу №6 от 21.01.2021 г. Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области - Калужская область, г. Таруса, ул. Боголюбская, д.3)

№ тома	Шифр	Наименование
1	<b>Раздел 1. Предварительные работы</b>	
1.1	2023(НПД)-ПР1	Часть 1. Исходная и разрешительная документация
1.2	2023(НПД)-ПР2	Часть 2. Предварительные исследования.
1.3	2023(НПД)-ПР3	Часть 3. Отчет по предварительным исследованиям.
1.4	2023(НПД)-ПР4	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния объекта до реставрации
2	<b>Раздел 2. Комплексные научные исследования.</b>	
2.1	2023(НПД)-КНИ-1	Кн 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.2	2023(НПД)-КНИ-2	Кн 2. Архитектурно-археологические обмеры.
2.3	2023(НПД)-КНИ-3	Кн 3. Зондажи, шурфы.
2.4	2023(НПД)-КНИ-4	Кн 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам
2.5	2023(НПД)-КНИ-5	Кн 5. Инженерно-технические исследования
3	<b>Раздел 3. Проект реставрации и приспособления</b>	
	<b>Подраздел I. Эскизный проект</b>	
3.1	2023(НПД)-ЭП,АР	Кн 1. Архитектурные решения (АР)
3.2	2023(НПД)-ЭП,КР	Кн 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения (КР)
	<b>Подраздел II. Проект</b>	
3.3	2023(НПД)-П,АР	Кн 1. Архитектурные решения (АР)
3.4	2023(НПД)-П,КР	Кн 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения (КР)
		Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения:
3.5	2023(НПД)-П,ЭОМ	Система электроснабжения
3.6	2023(НПД)-П,ВК	Система водоснабжения и канализации
3.7	2023(НПД)-П,ОВ	Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
3.8	2023(НПД)-П,АПС	Система автоматической пожарной сигнализации
3.9	2023(НПД)-П,СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.10	2023(НПД)-П,ТХ	Технологические решения
3.11	2023(НПД)-П,СКУД	Система контроля и управления доступом
3.12	2023(НПД)-П,ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.13	2023(НПД)-П,ПОР	Проект организации реставрации (строительства)
3.14	2023(НПД)-П,ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
4	<b>Раздел 4. Рабочая документация</b>	



**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

Разработка научно-проектной документации по объекту

**«Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в.**

расположенного по адресу: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3

<b>Фамилия</b>	<b>Должность</b>	<b>Степень участия</b>
Горячев Г.А. II категория архитектор Приказ МК РФ №416 от 11.04.2019 г.	Руководитель мастерской	Общее руководство
Шарибжанова Гюльшат Османовна I категория, архитектор Приказ МК РФ №818 от 13.04.2016 г.	ГАП	Участие в натурных исследованиях, руководство объектом. Автор проекта реставрации
Максименко Н.А. I категория, архитектор Приказ МК РФ №1177 от 08.07.2022 г.	ГАП	Участие в натурных исследованиях, руководство объектом.
Куликов Д.В II категория, инженер Приказ МК РФ №433 от 19.03.2015 г.	ГИП	Пожарная безопасность, инженерные сети, ПОР

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

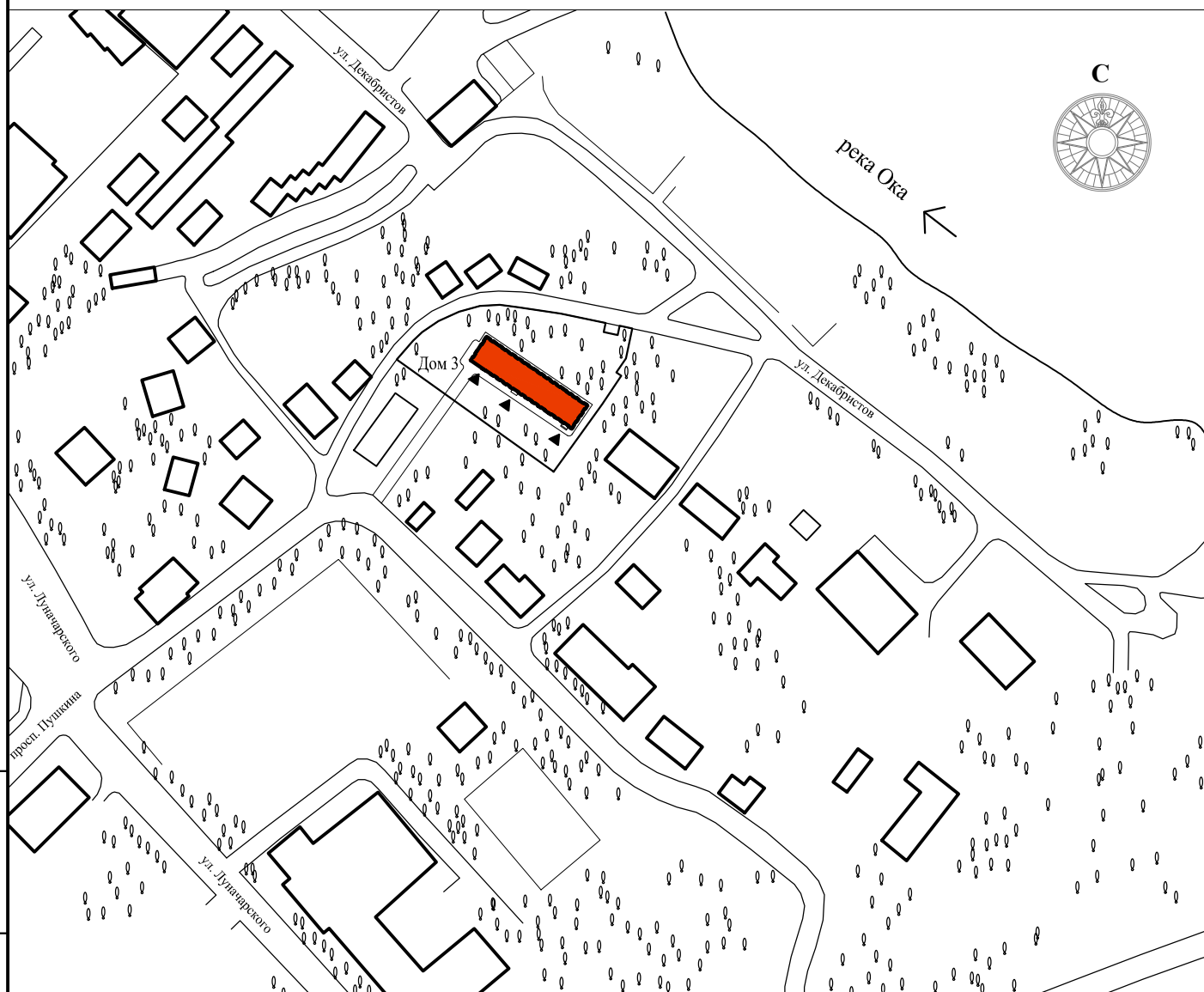
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

Лист

9

**Ситуационный план**  
 Объект культурного наследия регионального значения  
**"Соляной амбар", 1786 г., кон. XVIII в.**  
 расположенного по адресу: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

## Содержание

### Пояснительная записка:

1 Общие сведения.....	1
А. Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетные параметры наружного воздуха.....	2
Б. Сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции .....	2
В. Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений .....	2
Г. Обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха.....	3
Д. Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды.....	3
Характеристика ограждения.....	лист 15

### Графическая часть :




1. План 1-ого этажа.....	лист 16
2. Принципиальная схема.....	лист 17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**1. Общие сведения.**

Документация разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ №815 от 28.05.2021 об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, нормативными документами:

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СП 118.13330.2012\* «Общественные здания и сооружения»;
- СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Заказчик: Щербаков Ф.Н			2023 (НПД)-П-ОВ.ПЗ		
									Объект культурного наследия регионального значения "Соляной амбар", 1786 г., конXVIII в. Адрес: Калужская обл., г.Таруса, ул. Каляева, д.3					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект реставрации и приспособления			Стадия	Лист	Листов
			Рук. маст.	Горячев Г.А.								П	1	3
			Разработ.	Куликов Д.В.								Пояснительная записка		
			Н.контр.	Ужейко Т.Ю.					"АРМ "Фарось" 12					

**А. Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетные параметры наружного воздуха.**

Расчетные температуры наружного воздуха:  
Температура наиболее холодной пятидневки (параметр «Б») –25 °С;  
Температура в тёплый период (параметр «А») +22 °С;  
Температура для расчёта кондиционирования (параметр «Б») +26 °С;  
Средняя температура отопительного периода –2,5 °С;  
Средняя месячная относительная влажность воздуха:  
наиболее жаркого месяца – 75 %;  
наиболее холодного месяца – 85 %.  
Продолжительность отопительного периода – 208 суток.

**Б. Сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции.**

Источник теплоснабжения – электричество.

**В. Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений**

**Отопление.**

Система отопления здания выполнена двухтрубная, горизонтальная, с тупиковым движением теплоносителя.

В качестве нагревателя применяется электрический котёл со встроенным циркуляционным насосом, с расширительным баком.

Теплоноситель – раствор пропиленгликоля (50%), с параметрами 85–60 °С.

В качестве отопительных приборов к установке принимаются биметаллические секционные радиаторы. Подключение отопительных приборов – боковое.

Нагревательные приборы располагаются по периметру здания под световыми проёмами и вдоль стен.

Размещение отопительных приборов на путях эвакуации выполняется с учётом п.4.4.9 СП 1.13130.2020.

Подключение отопительных приборов – боковое.

К подающим трубопроводам отопления приборы подключаются с помощью автоматических терморегуляторов, к обратным трубопроводам – при помощи запорной арматуры.

Удаление воздуха из системы отопления осуществляется через краны Маевского, установленные в приборах отопления.

Система отопления монтируется из полипропиленовых труб, армированных стекловолокном (PN20). Трубопроводы прокладываются скрытно над полом (в коробах) и в конструкции пола под дверными проёмами.

Трубопроводы в местах пересечения внутренних стен и перегородок прокладываются в гильзах из негорючих материалов; заделка зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов предусматривается из негорючих материалов, обеспечивающих нормируемый передел огнестойкости не менее предела огнестойкости пересекаемых противопожарных перекрытий.

Инд. № подл.								Лист	
							2023 (НПД)-П-ОВ.ПЗ		2
	Взам. инв. №	Подпись и дата							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**Г. Обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха**

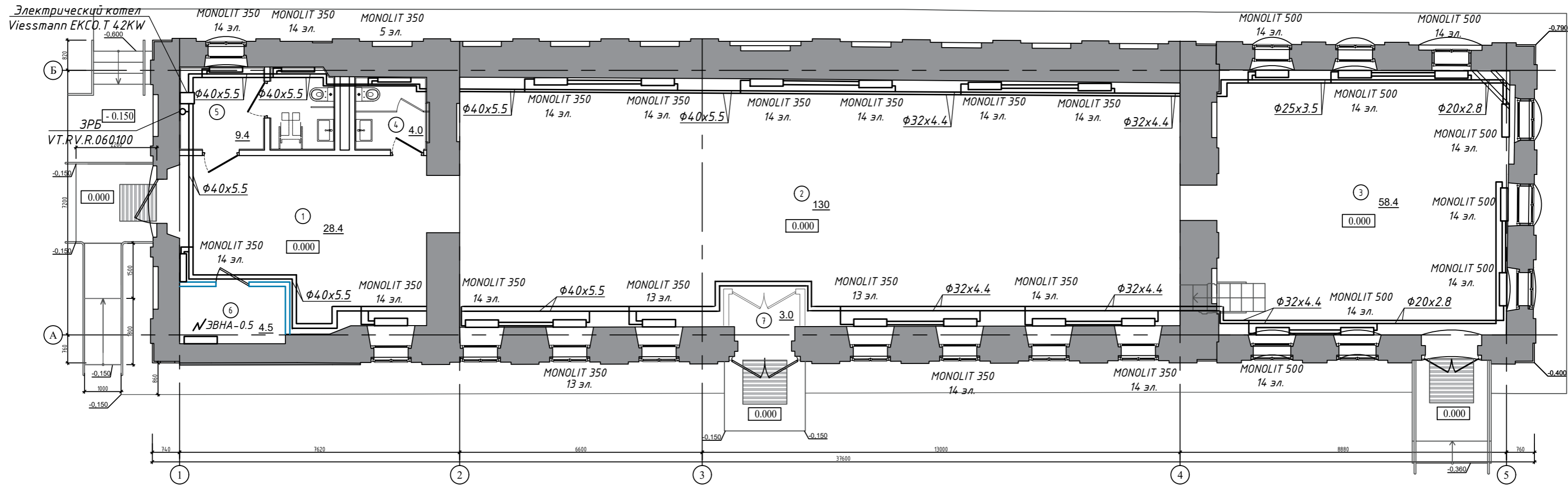
*Отопительные приборы расположены под окнами, не занимая полезной площади помещения. Трубопроводы системы отопления приняты из полипропиленовых труб, армированных стекловолокном (PN20). Удаление воздуха из системы отопления осуществляется через краны Маевского, установленные в приборах отопления.*

**Д. Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды**

*Потребляемая электрическая мощность на систему отопления составляет 36,4 кВт. Максимальная подключаемая мощность составляет 42 кВт. Номинальный ток I=63,9А.*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2023 (НПД)-П-ОВ.ПЗ			

№ пом.	Наименование помещения	Площадь	tв	tн	Характеристика ограждения			k	Δt = tв - tн, С	n	Qосн = FkΔtn, Вт	Добавочные теплопотери,			Q осн, основные теплопото	Q инф, потери тепла на	Q п, теплопотери	Q п * 10%
					F, м2	ориент	наим					стороны света	прочие	(1+Σβ)				
I этаж																		
1	Экспозиционный зал №1	32,9	18	-25	28,59	3	НС	0,977881953	43	1	1202,178736	0,05	0,05	1,1	1322,39661	3173,055322	3490,36085	
			18	-25	2,86	СЗ	ОК	2	43	1	245,96	0,1	1,1	270,556	170,682077			
			18	-25	5,6	ЮЗ	НД	0,74137931	43	1	178,5241379	0	1,364	2,364	422,031062			35,6304424
			18	-25	13,3	-	ПЛИ	0,476190476	43	1	272,3333333	0	1	1	272,333333			
			18	-25	14,6	-	ПЛИ2	0,263157895	43	1	165,2105263	0	1	1	165,210526			
			18	-25	39,53	-	ПОКР	0,302516941	43	1	514,2152711	0	1	1	514,215271			
2	Экспозиционный зал №2	133	18	-25	76,164	ЮЗ	НС2	0,787691904	43	1	2579,731945	0	0,05	1,05	2708,71854	14783,32135	16261,6535	
			18	-25	100,94	СВ	НС2	0,787691904	43	1	3418,913694	0,1	0,05	1,15	3931,75075			
			18	-25	20,02	-	ОК	2	43	1	1721,72	0	1	1	1721,72			1194,77454
			18	-25	4,756	-	НД	0,74137931	43	1	151,618	0	1,364	2,364	358,424952			30,2604257
			18	-25	66	-	ПЛИ	0,476190476	43	1	1351,428571	0	1	1	1351,42857			
			18	-25	67	-	ПЛИ2	0,263157895	43	1	758,1578947	0	1	1	758,157895			
			18	-25	209,72	-	ПОКР	0,302516941	43	1	2728,085673	0	1	1	2728,08567			
3	Экспозиционный зал №3	58,4	18	-25	107,36	В	НС	0,977881953	43	1	4514,372477	0,1	0,1	1,2	5417,24697	11616,31519	12777,9467	
			18	-25	22,88	В	ОК	2	43	1	1967,68	0,1	1,1	1,1	2164,448			1365,45662
			18	-25	4,76	ЮЗ	НД	0,74137931	43	1	151,7455172	0	1,364	2,364	358,726403			34,6561534
			18	-25	46,5	-	ПЛИ	0,476190476	43	1	952,1428571	0	1	1	952,142857			
			18	-25	19,8	-	ПЛИ2	0,263157895	43	1	224,0526316	0	1	1	224,052632			
			18	-25	84,53	-	ПОКР	0,302516941	43	1	1099,585552	0	1	1	1099,58555			
4	Санузел	4	20	-25	2,5	СВ	НС	0,977881953	45	1	110,0117197	0,1	1,1	1,1	121,012892	284,595038	313,054542	
			20	-25	5,72	-	ПОКР	0,302516941	45	1	77,8678606	0	1	1	77,8678606			
			20	-25	4	-	ПЛИ	0,476190476	45	1	85,71428571	0	1	1	85,7142857			
5	Санузел МГН	9,4	20	-25	37,32	С	НС	0,977881953	45	1	1642,254951	0,1	0,05	1,15	1888,59319	2618,15122	2879,96634	
			20	-25	2,86	СВ	ОК	2	45	1	257,4	0,1	1,1	1,1	283,14			
			20	-25	11,7	-	ПОКР	0,302516941	45	1	159,2751694	0	1	1	159,275169			
			20	-25	13,4	-	ПЛИ	0,476190476	45	1	287,1428571	0	1	1	287,142857			
7	Электрощитовая	4,7	16	-25	8,7	-	ПЛИ	0,476190476	41	1	169,8571429	0	1	1	169,857143	422,4440512	464,688456	
			16	-25	6	3	НС	0,977881953	41	1	240,5589603	0,05	1,05	1,05	252,586908			



### Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь в м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Экспозиционный зал №1	32,9	
2	Экспозиционный зал №2	130,0	
3	Экспозиционный зал №3	58,4	
4	Санузел	4,0	
5	Санузел МГН	9,4	
7	Тамбур	3,0	
	Итого:	237,7	

						Заказчик: Щербаков Ф.Н		2023 (НПД)-П-ОВ	
						Объект культурного наследия регионального значения "Соляной амбар", 1786 г., конца XVIII в, по адресу: Калужская обл., г. Таруса, ул. Каляева, д.3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект реставрации и приспособления			
Рук.мастерск.	Горячев Г.А.					Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Куликов Д.В.					П	1	2	
Н. контр.	Ужейко Т.Ю.					План 1-ого этажа			ООО "АРМ "Фарось" 16

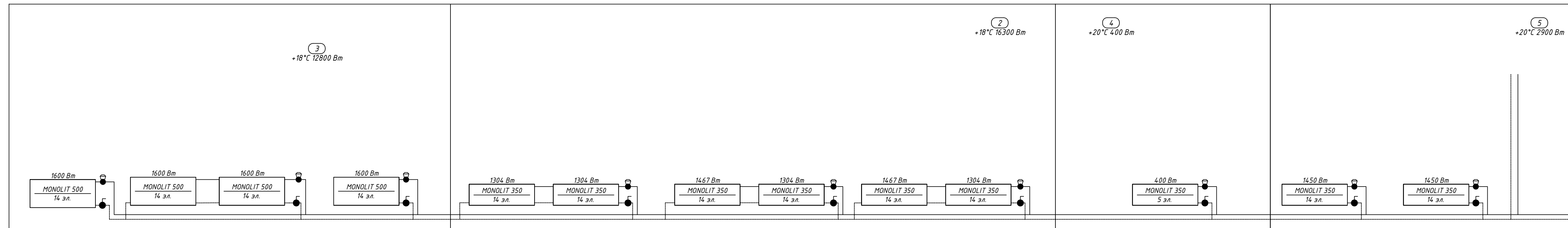
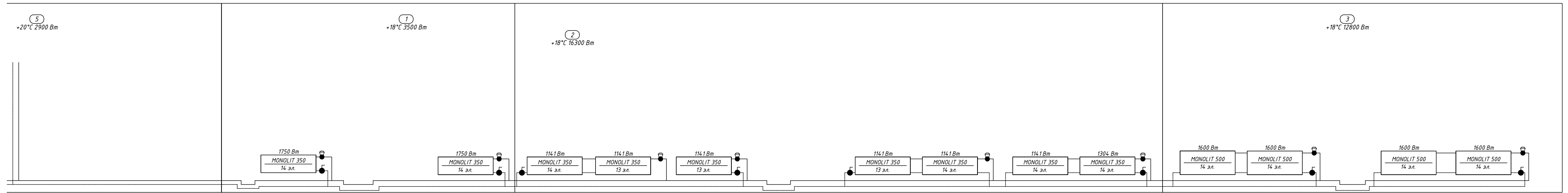
Согласовано

Взам инв №

Подп. и дата

Инв № подл.





Согласовано	
Изм № подл.	Взам инв №
Подп. и дата	

Заказчик: Щербаков Ф.Н		2023 НПДІ-П-ОВ	
Объект культурного наследия регионального значения "Соляной амбар", 1786 г., конца XVIII в, по адресу: Калужская обл., г. Таруса, ул. Каляева, д.3			
Изм	Кол.уч	Лист № док	Подпись
Рук.мастерск.	Гарячев Г.А.		
Разраб.	Куликов Д.В.		
Н. контр.	Ужейко Т.Ю.		
Проект реставрации и приспособления		Стадия	Лист
Принципиальная схема		П	2
		ООО "АРМ "Фарось" 17	