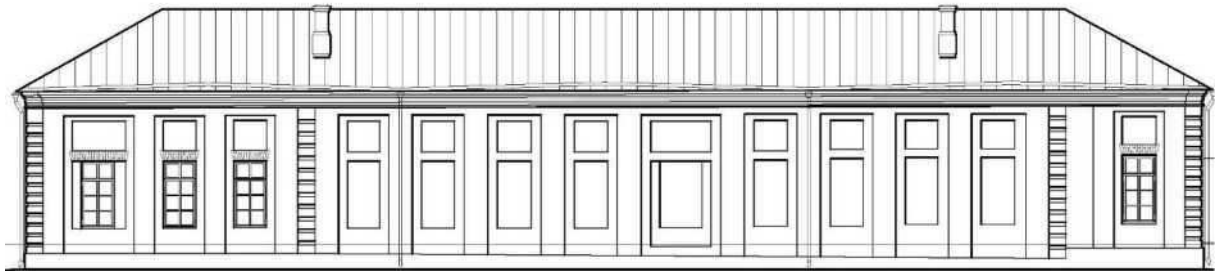


Общество с ограниченной ответственностью  
**«АРМ «Фарось»**

*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**

**Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов**

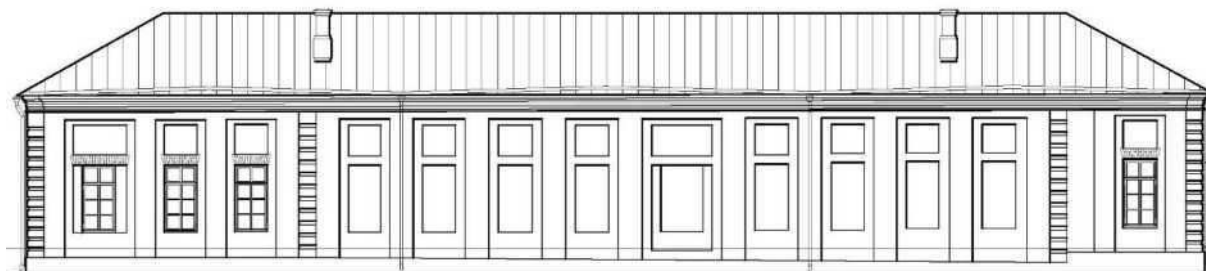
**2023(НПД)-П-ОДИ**

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

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**

**Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов**

**2023(НПД)-П-ОДИ**

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.**

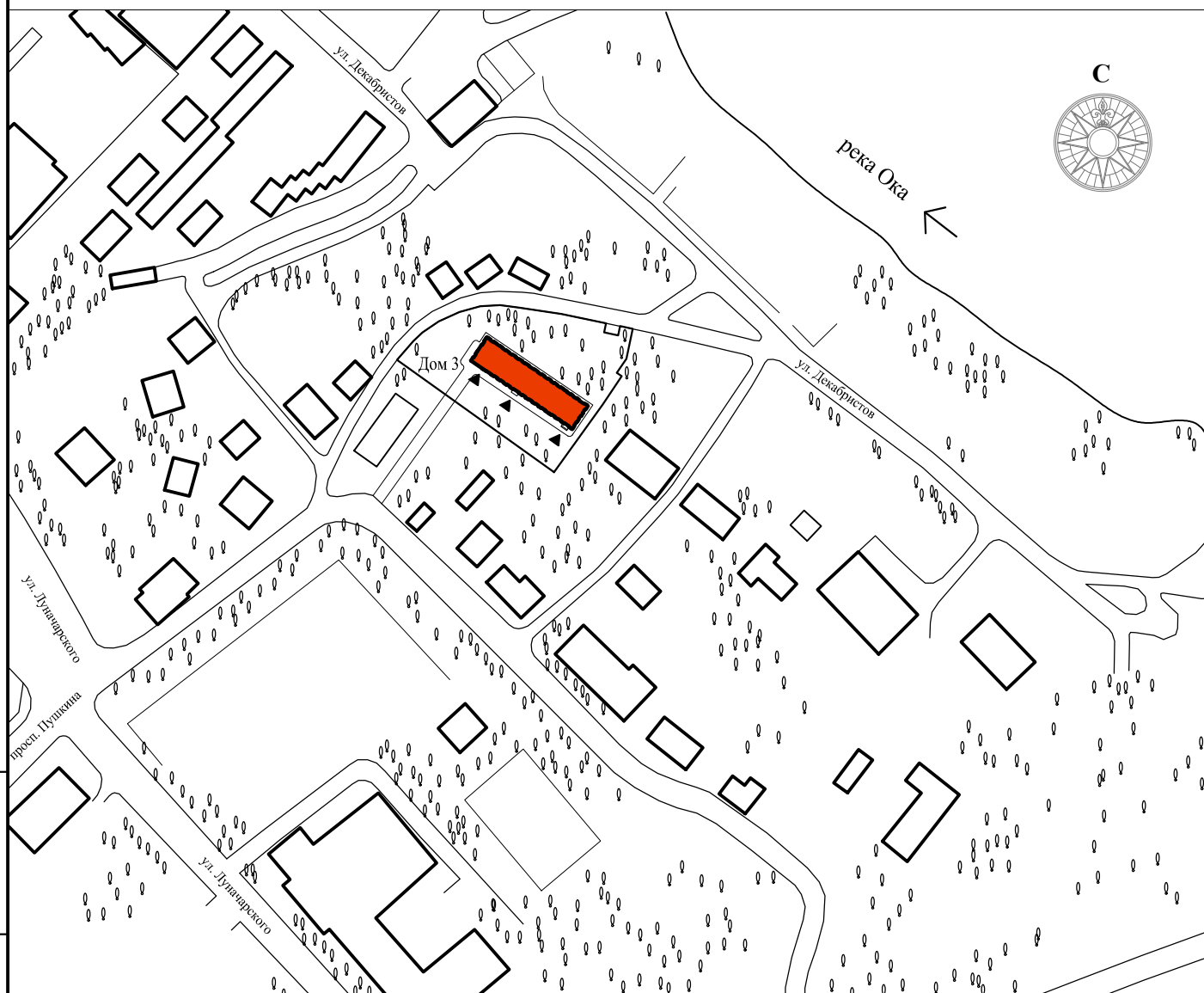
расположенного по адресу: Калужская область, г. Таруса, ул. Каляева, д.3

Фамилия	Должность	Степень участия
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.	

						АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ	Лист
							9
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**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



50 м

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

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




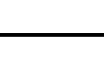
**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.**



## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2023(НПД)-П-ОДИ

№ п.п.	Наименование документа	Стр.
1	Титульные листы	1-2
2	Лицензия проектной организации	3-5
3	<b>ВЫПИСКА НОПРИЗ</b>	6-7
4	Состав научно-проектной документации	8
5	Авторский коллектив	9
6	Схема ситуационного плана	10
7	Содержание тома 2023(НПД)-П-ОДИ	11
8	Пояснительная записка	12-34
	1 этаж. Доступность общественных зон. М 1:50	35
1.	1 этаж. Схема эвакуации МГН. М 1:50	36
2.	1 этаж схема расположения информационно-тактильного обеспечения. М 1:50	37
3.		
4.	Спецификация материалов и оборудования	38
5.	Спецификация материалов и оборудования	39


СОГЛАСОВАНО		
ВЗАМ. ИНВ. №		
ПОДПИСЬ И ДАТА		
ИНВ. И ПОДЛ.		

						<b>2023(НПД)-П-ОДИ</b>			
						Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в. Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева , дом 3.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стадия	Лист	Листов
Рук.мастерск.		Горячев Г.А.					П	1	
ГАП		Шарибжанова Г.О.				Состав проекта	<b>ООО "АРМ "Фарось" 11</b>		
Выполнил		Куликов Д.В.							
Н. контр.		Ужейко Т.Ю.							


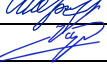

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## Содержание

1.	Соответствие нормативным документам.....	1
2.	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации .....	2
3.	Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объекте, а также их эвакуацию в случае пожара или стихийного бедствия.....	3-4
3.1.	Конструктивные и объемно-планировочные решения.....	5
3.2.	Благоустройство участка. Входы и пути движения по участку.....	6
3.3.	Вход в здание .....	7
3.4.	Пути движения в здании.....	8-9
3.5.	Санитарно-бытовые помещения.....	10-11
4.	Техническое оборудование.....	12
4.1.	Система Говорящий город.....	12-13
4.2.	Тактильно-звуковая мнемосхема для входной группы.....	14
4.3.	Визуальная система оповещения.....	14
4.4.	Индукционная стационарная система VERT-135 (или аналог).....	15-16
4.5.	Система вызова помощи (Кнопка и приемное устройство) для санузлов (или аналог).....	17
4.6.	Другое.....	18
5.	Мероприятия по эвакуации.....	19
6.	Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов.....	20
7.	Расчет инвалидов.....	21
8.	приложение (справочное) Термины и определения.....	22-23

Согласовано:			

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

2023(НПД)-П-ОДИ-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук.Маст.	Горячев А.				
ГАП	Максименко				
					
Пояснительная записка					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
			ООО "АРМ "Фаросъ"		
			12		

### 1. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Проект выполнен с соблюдением требований нормативных документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 21 декабря 2020 года)";
- Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 года N 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 года №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения";
- СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения";
- ГОСТ Р 52875-2018 "Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования";
- ГОСТ Р 51261-2017 "Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования";
- ГОСТ Р 52131-2020 "Средства отображения информации знаковые для инвалидов";
- ГОСТ Р 51671-2015 "Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования к доступности и безопасности".
- Технологического задания на проектирование, утвержденное Заказчиком;
- исходных данных, выданных Заказчиком;

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

							2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			2

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ К ОБЪЕКТАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ В ПУНКТЕ 10 ЧАСТИ 12 СТАТЬИ 48 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Проектные решения, принятые в данном разделе, обеспечивают для инвалидов в здании, а также на прилегающей территории:

- доступность здания по территории с учетом расстояний и параметров путей движения;
- безопасность путей движения, в том числе эвакуационных, мест целевого посещения и оказания услуги в здании для маломобильных посетителей группы мобильности М-1; М-2; М-3; М-4;
- условия для своевременной и беспрепятственной эвакуации из здания для маломобильных посетителей группы мобильности М-1; М-2; М-3; М-4;
- условия для своевременного получения полноценной и качественной информации, необходимой для движения к месту целевого посещения и при оказании услуги.

В здании обеспечены необходимые условия использования в рамках «разумного приспособления» и безопасного осуществления необходимой деятельности с помощью сопровождающего, а также для эвакуации в случае чрезвычайной ситуации.

Все принятые решения данного раздела не ограничивают условия жизнедеятельности и не ущемляют возможности других групп населения, находящихся в здании.

Объект предназначается, для проведения выставок, лекций, инсталляций.

Численность участников на проведении мероприятий и количество посетителей на объекте до 15 человек одновременно.

Доступ для инвалидов групп мобильности М-1; М-2; М-3; М-4, предполагается организовать в зоны экспозиционных залов, универсальную кабину санузла, все помещения расположены на 1 этаже в одном уровне. Для этого в проекте, в соответствии с нормативными и справочными документами, разработаны следующие мероприятия и технические решения по приспособлению здания для обеспечения доступа инвалидов, а именно:

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							3

Пути движения по территории для инвалидов групп мобильности М-1; М-2; М-3; М-4; по существующим дорогам и тротуарам к доступному входу;

Доступ инвалидов осуществляется во все помещения на объекте.

Используется оборудование доступности, с учетом физиологических возможностей каждой категории инвалидов в отдельности, а именно:

- установка у входа в здание и внутри здания (в универсальной кабине санузла) системы вызова помощи, с приемом сигнала в помещение охраны;
- установка тактильной мнемосхемы с дублированием информации шрифтом Брайля у входа в здание;
- зал оснастить индукционной системой;
- здание оснастить электронной системой информирования и ориентирования «Говорящий город»;
- на 1 этаже запроектирована универсальная кабина санузла;
- предусмотрены информационные устройства и средства, предназначенные для облегчения ориентации в здании маломобильных групп населения: цветовые и световые указатели и знаки; визуальные средства информации повышенной контрастности;
- предусмотреть возможность самостоятельной эвакуации инвалидов группы мобильности М-1 и эвакуации инвалидов группы мобильности М-2, М-3, М-4 с помощью сопровождающих лиц из здания по общим путям эвакуации по мобильным рулонным пандусам, непосредственно на улицу.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
								4
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.		Подп.

### 3. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ, ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ И ИНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИНВАЛИДОВ НА ОБЪЕКТЕ, А ТАКЖЕ ИХ ЭВАКУАЦИЮ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ СТИХИЙНОГО БЕДСТВИЯ

#### 3.1. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар» 1786г., кон. XVIII в. расположен в исторической части города Таруса, Калужской области. Прямоугольное, одноэтажное здание с вальмовой кровлей поставленное параллельно берегу р. Оки, участвует в формировании города. Особенности архитектуры позволяют в рамках реставрации и «разумного приспособления» приспособить его под выставочный зал, сделав «Соляной амбар» местом культурного притяжения доступным для людей, имеющих инвалидность: группы мобильности М-1; М-2; М-3; М-4.

Предложенные в проекте мероприятия возможны без нанесения ущерба для памятника.

Здание одноэтажное, прямоугольное в плане. Внутреннее пространство сформировано тремя построенными в разное время примыкающими к друг другу по продольной оси объемами. Пристройки соединяются разновеликими проемами, без дверей, образуя анфиладу. По периметру стены пронизывают узкие, прямоугольные окна с восьмичастной расстекловкой, пластическое решение фасада формирует кирпичный декор: лопатки в простенках, квадратные ниши над окнами и кирпичный венчающий карниз.

Отвод воды от дверей главного входа осуществляется с помощью водоприемной решетки, служащей так же тактильным предупреждением для слабовидящих посетителей. Перед каждой из трех дверей площадка (1-3 ступени), инвалиды колясочники попадают в здание через главный вход по металлическому пандусу, уклон пандуса не превышает 5%.

Ширина дверных проемов и высота переменная, но во всех случаях одна из створок двустворчатых дверей не менее 0,9 м. Двери с порогом 0.014м, на каждой двери П образная ручка, защитный отбойник из нержавеющей стали h 0.30м.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							5

### 3.2 Благоустройство участка. Входы и пути движения по участку.

Территория объекта, будет приспособляться в рамках отдельного проекта с учетом организации доступных путей движения к рассматриваемому зданию. В данном проекте описывается существующее положение. На путях движения МГН не применяются непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН. Пешеходные пути имеют непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках не менее 2,0 м. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%, поперечный - 2%. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустраивают съездами. Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не превышает 0,015 м.

Высота бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок принята не менее 0,05 м. Перепад высот бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц выполняется из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.

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

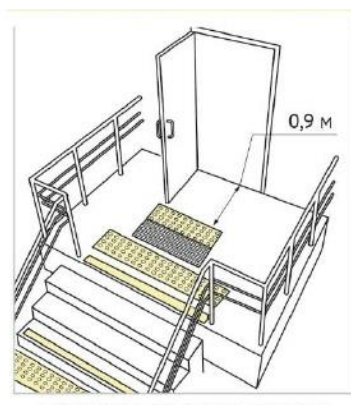
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ

### 3.3. Вход в здание.

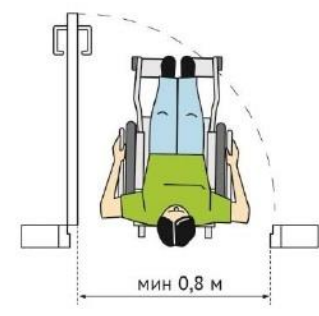
В здание организован доступный вход в осях А-Б/1, через дверной проем оснащенный системой автоматического открывания. На крыльцо входа размером 2,2х2,2м инвалиды попадают по металлическому пандусу. Вход на 1 этаж осуществляется через главный вход по пандусу: длина 1,8 м, ширина в свету 1,0м, перепад высот входной площадки 0,15 м, уклон пандуса 5%. Поверхность пандуса проектируется с нескользким покрытием. Конструкции пандуса выдерживают нагрузку не менее 250 кг/м<sup>2</sup>, с прогибом не более 5мм.

На 1 этаж инвалиды М-1; М-2; М-3; М-4 попадают через главный вход. Главный вход расположен на западе в торце здания в осях А-Б/1, так же как выходы на южном фасаде защищен от атмосферных осадков козырьками, по периметру вальмовой кровли организован наружный водоотвод с защитой от наледи.

Ширина дверных проемов и высота переменная, но во всех случаях одна из створок двустворчатых дверей не менее 0,9 м. Двери с порогом 0.014м, на каждой двери П образная ручка, нижняя часть дверей защищена противоударной полосой из нержавеющей стали h 0.30м.



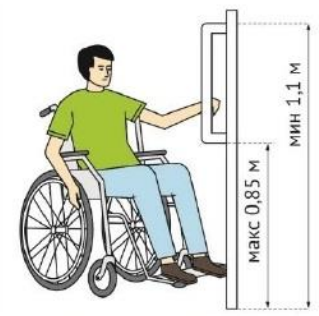
тактильные и контрастные указатели



при реконструкции и капитальном ремонте



порог



ручка двери П-образная

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

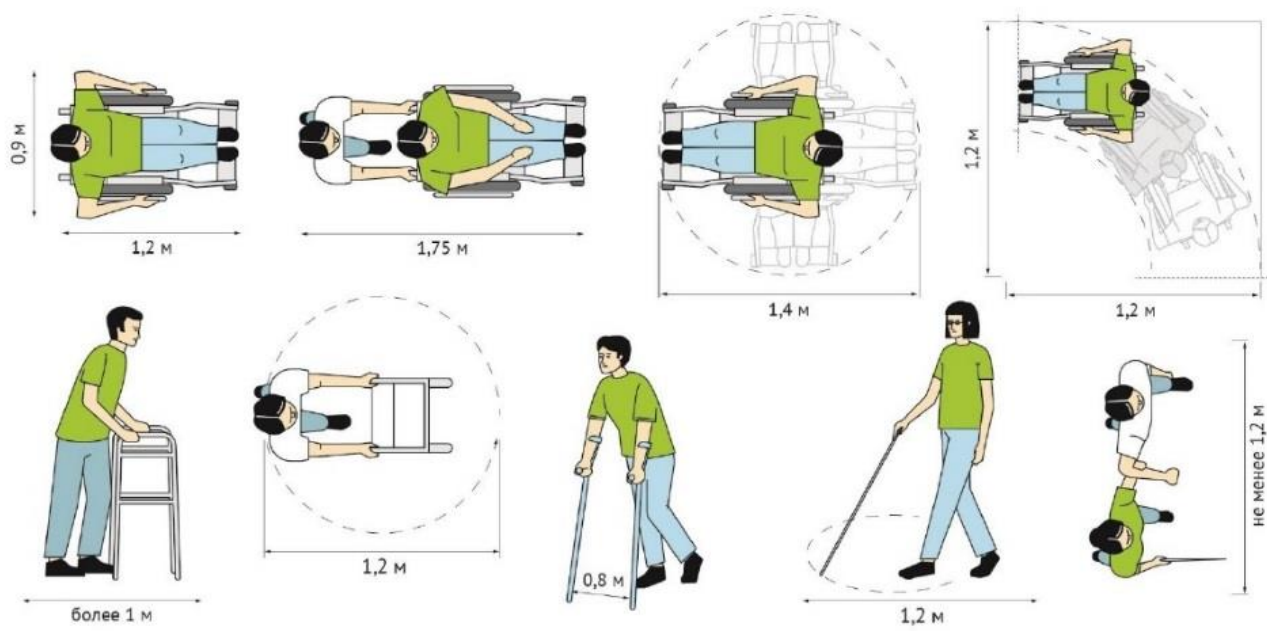
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



### 3.4 Пути движения в здании

Для инвалидов посетителей, указанных выше групп мобильности доступны выделенные в графической части данного раздела общественно доступные помещения 1 этажа, где посетители могут получить полноценную и качественную информацию, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги и участвовать в процессах, в здании. Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания сохраняются по существующему положению. Тупиковых коридоров в общественно доступных зонах нет.

#### ПАРАМЕТРЫ ЗОН ДВИЖЕНИЯ



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ

Высота проходов, составляет в свету не менее 2,1. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя не менее 1,2м, а при открывании к себе – не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5м.

Проходы к различному оборудованию и мебели по ширине не менее 0,9м, а при необходимости поворота кресла –коляски на 90°- не менее 1,2м.Диаметр зоны для самостоятельного разворота 180° инвалида на кресле-коляске принят не менее 1,4м.

Двери одностворчатые или двустворчатые, деревянные шириной в свету не менее 0,9м.Дверные проемы в помещениях, не имеют порогов и перепадов высот пола. Служебные и подсобные помещения маркированы табличками, адаптированными для инвалидов по зрению, а также с шрифтом Брайля.

Пути движения и пути эвакуации также выделены информационными табличками. Выступающие за площадь стен элементы(информационные стенды, афиши, выставочные стенды, и т.д), подвешенные на высоте от 07, до 2,1м, не выступают в проходах более, чем на 0,1м.

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

						2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							9
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

### 3.5. Санитарно-бытовые помещения

В здании в рамках приспособления предусмотрены санузлы для посетителей, в т.ч санузел для МГН.

Универсальная кабина санузла с левым расположением унитаза, расположенная на 1 этаже в осях Б-А/2-1, имеет размеры в плане 2,2х1,7м(пом.5).

Вход в санузел снабжен опознавательными знаками.

На дверных полотнах установлена D-образная ручка диаметром 100 мм, на расстоянии 500 мм от петель двери и на высоте не менее 1000 мм от пола, позволяющая инвалидам всех групп мобильности легко закрыть за собой дверь.

Двери оборудованы легко передвигаемыми задвижками, рассчитанными на людей с нарушенными моторными возможностями. Усилие открывания таких задвижек не превышает 20 N. Вся фурнитура, используемая для открывания двери, имеет цвет, контрастный по отношению к поверхности двери. Кабина санузла оборудована поручнями, расположенными по боковым сторонам, а также крючками для одежды, костылей и других принадлежностей.

Унитаз оснащен крышкой, которая фиксируется в положении с отклонением 10°—15° от вертикали и которая может использоваться в качестве опоры для спины. Кнопка смыва установлена на бачок слива.

Унитаз оснащен L-образным поручнем, состоящим из горизонтального и вертикального элементов длиной 750 мм, установленных с горизонтальным элементом на высоте 900 мм от уровня пола так, что вертикальный элемент располагается на расстоянии 150 мм перед сиденьем (рис.1).

Высота сиденья унитаза составляет 400 - 500 мм от отметки основания пола. Раздатчик туалетной бумаги легко доступен из сидячего положения. Высота установки на 50 -100 мм ниже средней точки бокового поручня, но не ниже 600 мм над полом. Раздатчики имеют контрастный цвет по отношению к стене. Кроме того, в санузле для инвалидов предусмотрен обычный открытый раздатчик рулонного типа, поскольку он требует минимальных моторных навыков для работы.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							10
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изнв. №					

Раздатчик туалетной бумаги легко доступен из сидячего положения. Высота установки на 50 -100 мм ниже средней точки бокового поручня, но не ниже 600 мм над полом. Раздатчики имеют контрастный цвет по отношению к стене. Кроме того, в санузле для инвалидов предусмотрен обычный открытый раздатчик рулонного типа, поскольку он требует минимальных моторных навыков для работы.

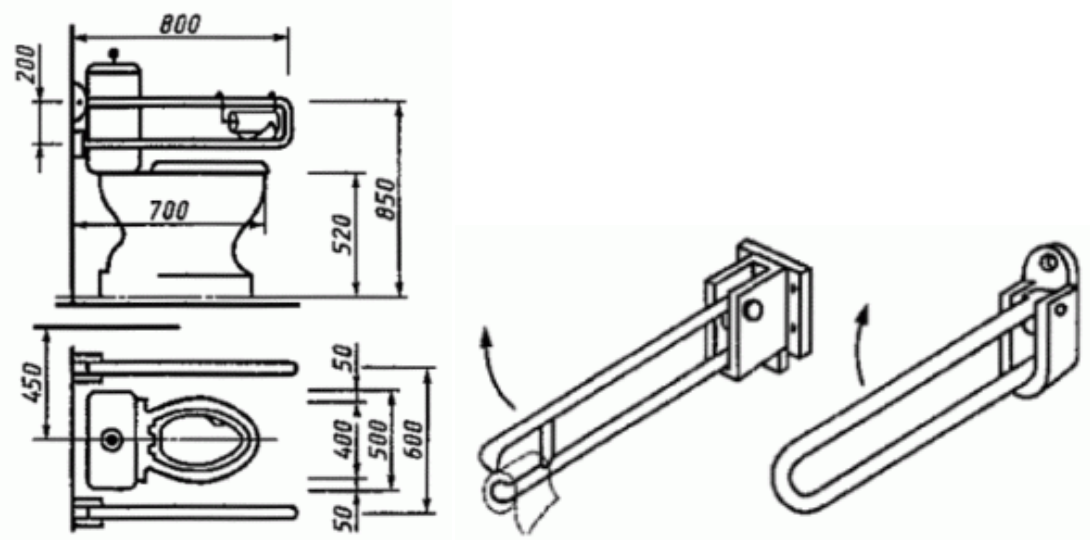


Рис.1. Устройство сиденья унитаза для инвалидов

Раковина умывальника оснащена расположенной рядом с ней полкой. Раковина оборудована смесителем с инфракрасным датчиком подачи воды, установленным на стене, на высоте не более 750 мм от пола и на расстоянии не более 750 мм от торцевой стены.

Раковина установлена на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м, нижний край зеркала, прибора для сушки рук и бокса для бумажного полотенца — на высоте не более 0,9 м от уровня пола. Мыльница расположена таким образом, чтобы к ней обеспечивался легкий доступ из сидячего положения.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические решения данного проекта призваны помочь маломобильным группам населения ориентироваться в пространстве помещений.

Системы средств информации и сигнализации об опасности запроектированы

Комплексными и предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию в обозначенных выше помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания инвалидов всех групп мобильности. Они соответствуют требованиям ГОСТ Р 51671-2020.

В спецификации данного раздела проекта приспособления заложены только оконечные устройства. Все оборудование и расходные материалы, необходимые для их функционирования, заложены в соответствующих разделах проекта (СС, ЭО, ППМ).

#### 4.1. Система Говорящий город



«Говорящий город» — система радиоинформирования и звукового ориентирования, повышающая доступность городской и транспортной инфраструктуры. С её помощью могут самостоятельно передвигаться в городской среде: незрячие и слабовидящие, люди с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе инвалиды-колясочники,

пожилые люди, представители других маломобильных групп населения и инватуристы (маломобильные туристы).

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							12

Если здание оборудовано системой:

Пользователь прослушивает на своем смартфоне или абонентском устройстве следующую информацию:

- наименование и адрес объекта;
- особенности подхода к объекту: наличие ступеней, пандусов, какоткрывается входная дверь, основные пути движения после входа и т. д.;
- режим работы;
- прочие сведения, вплоть до рекламной информации.
- Сигналы звуковых маяков, воспроизводимые по команде пользователя, помогают найти вход в нужное здание и выход из него.
- Аналогично пользователь получает информацию и звуковое ориентирование при перемещении внутри здания.
- С помощью своего устройства пользователь может вызвать для оказания ситуационной помощи ответственного сотрудника, для чего около этого сотрудника устанавливается дополнительный источник звукового сигнала. Это замена кнопки вызов.

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

							2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			13

## 4.2. Тактильно-звуковая мнемосхема для входной группы



Тактильно-звуковая мнемосхема для входной группы или аудио-тактильная мнемокарта в настоящее время является наиболее лучшим устройством, способным передавать информацию об окружающем пространстве. Запатентованную разработку Тифлоцентра «Вертикаль» по достоинству оценили многие незрячие России и ближнего зарубежья.

В отличие от обычных мнемосхем данным устройством с легкостью может пользоваться любой посетитель, который даже не владеет способами восприятия тактильной графики.

Мнемосхема оснащена знаками доступности здания, встроенной кнопкой вызова службы сопровождения. Выполняется индивидуально.

## 4.3. Визуальная система оповещения.

Применение визуальных систем оповещения дает возможность передавать информацию различного содержания для всех посетителей, включая слабослышащих, например о начале работы или закрытии, о действиях в экстренных ситуациях. Для инвалидов по слуху предусмотрена визуальная система пожарной сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой видимы в местах скопления людей (см. раздел СС и ППМ). Максимально допустимая частота следования стробоскопических импульсов составляет 1-3 Гц.

У выходов эвакуации установлены световые оповещатели –знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		

#### 4.4. Индукционная стационарная система VERT-135 (или аналог)



Стационарная индукционная система VERT-135 предназначена для применения в больших помещениях до 135 кв.м. усиливая восприятие информации людьми с нарушениями по слуху (использующих слуховые аппараты) в ограниченном пространстве и при большом скоплении людей, а также наличии посторонних звуков или преграды между собеседниками.

Общие характеристики:

Площадь покрытия: до 135 кв. м

Температурный диапазон эксплуатации - от 0°C до +35°C

Защита от перегрузок по току и температуре - есть

Световая индикация работоспособности - есть

Световая индикация мощности индукционного контура - есть

Габаритные размеры - 272x200x76 мм

Вес изделия - 3 кг

Комплектация оборудования:

Стационарная индукционная петля VERT-135 - 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Кабель индукционного контура (90м) - 1 шт.

Пиктограммы доступности - 2 шт.

Упаковка - 1 шт.

Паспорт изделия - 1 шт.

Технические характеристики:

Напряжение питания - 220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность - не более 50 Вт

Тип разъема - внутренний, клеммный блок

3 аудио входа - микрофон или линейный уровень, тип сигнала моно или аудио

Напряжение фантомного питания - +5/15 В, 5 мА

Чувствительность микрофона - 48 дБ

Чувствительность линейного сигнала - 10 дБ

Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.



Регулировка уровня - потенциометр

Тип подключения индукционного контура - внутренний, клеммный блок

Сопротивление контура - 1,0 - 2.0 Ом

Ток контура при сопротивлении 1,5 Ом - 1,9 ARMS (норм) - 4.9 ARMS пик (125мс)

Напряжение индукционной петли - 6.0 VRMS при сопротивлении 1,5 Ом

Площадь охвата - квадратное помещение с соотношением стен 1:1 - 70 кв. м

Площадь охвата - прямоугольное помещение с соотношением стен 1:2 - 135 кв.м

Частотный диапазон - от 50 Гц до 7 кГц

Диапазон температур для транспортировки - от -20°C до +70°C

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

							2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			16

#### 4.5. Система вызова помощи (Кнопка и приемное устройство) для санузлов (или аналог)



Проводная влагозащищенная кнопка вызова со шнуром устанавливается в универсальной кабине санузла. Система двусторонней связи снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи санузла над дверью предусматривается комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации (лампа сигнальная). Устройство вызова помощи располагается под потолком, оснащено шнуром вызова красного цвета с захватами красного цвета, расположенными на высоте 0,8 м над уровнем чистого пола. Сигнал вызова выводится в помещение охраны.

Вызов осуществляется нажатием и удержанием в течение 1-2 сек. кнопки вызова или натяжением шнура. Шнур 70 см, накладной монтаж, IP44, высота 12 мм, до 2-х кнопок в параллель к сигнальной лампе GC-0611W2. В комплект входит следующее оборудование:

- (263875) GC-0611W2, Лампа сигнальная
- (263874) GC-0421W1, Кнопка сброса
- (274915) MP-010B1, Табличка с пиктограммой
- (269429) GC-0012U3, Блок защиты
- (252215) БПС 12-0,35, Блок питания
- Дополнительно:
- (263011) GC-2001W3, Переговорное устройство
- (239126) GC-100-6DG(6 аб), Пульт

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.

#### 4.6. Другое

Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для инвалидов повышена на одну ступень, по сравнению с требованиями СНиП 23-05.

Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами, не превышает более 1:4.

Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
							18

### 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭВАКУАЦИИ

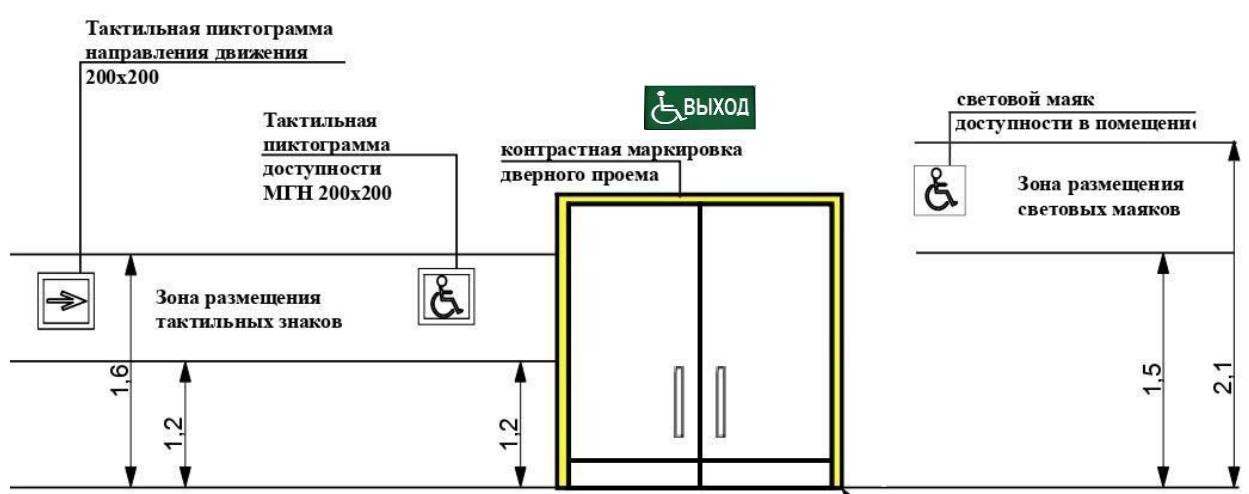
Из здания посетители со сниженной мобильностью эвакуируются по общим путям эвакуации через входные двери непосредственно наружу. Маломобильных посетителей сопровождают во все время прохождения экскурсии.

Информационные указатели и инструкции по действиям в чрезвычайных ситуациях для этих зон располагаются на небольшой высоте, выполнены высококонтрастными и отмечены рельефным шрифтом.

Все выходы обеспечиваются световым табло «Выход» (подключение и спецификацию см. том ППМ, ЭО).

Здание оснащено первичными средствами пожаротушения (огнетушители и пр.), а также пожарно-охранной сигнализацией, оповещением о пожаре.

Схема размещения тактильных и световых информационных знаков.



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ

### 6. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБУСТРОЙСТВУ РАБОЧИХ МЕСТ ИНВАЛИДОВ

В соответствии с Задаанием на проектирование, в здании не предполагается устройство рабочих мест для инвалидов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
			2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ						
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

## 7. РАСЧЕТ ИНВАЛИДОВ

Проектом запроектирована адаптация для посетителей групп мобильности М-4 в рамках «разумного приспособления» общедоступных помещений выставочных залов объекта культурного наследия.

В здании предполагается нахождение одновременно группы в составе 15 человек, из которых принимается 1 человек - люди, со сниженной мобильностью группа М-4(колясочники).

Разработал ГИП  Куликов Д.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ			

## 8. ПРИЛОЖЕНИЕ (СПРАВОЧНОЕ) ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В данном проекте применены следующие термины и определения:

«Инвалиды» – в соответствии с системой взглядов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), инвалидность определяется, как связь между органами и функциями тела, повседневной деятельностью и социальным участием с учетом роли факторов окружающей среды. В этой связи инвалиды определяются как люди, которые, по их сообщениям, испытывают трудности в повседневной жизнедеятельности, или чье физическое или умственное состояние и проблемы со здоровьем сужают виды или объем деятельности, которой они могут заниматься.

«Маломобильные группы населения (МГН)» - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.

Классификация МГН по группам мобильности (по Приложению Б СП59.13330.2020) :

Группы мобильности	Общие характеристики людей по группам мобильности
М-1	<p>Люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- люди старшего возраста</li> <li>- дети дошкольного возраста</li> <li>- люди с детьми дошкольного возраста</li> <li>- беременные женщины</li> <li>- глухие и слабослышащие</li> </ul>
М-2	Инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью
М-3	<p>Инвалиды использующие при движении дополнительные опоры (костыли, трости):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с одной опорой</li> <li>- с двумя опорами</li> </ul>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ

Лист

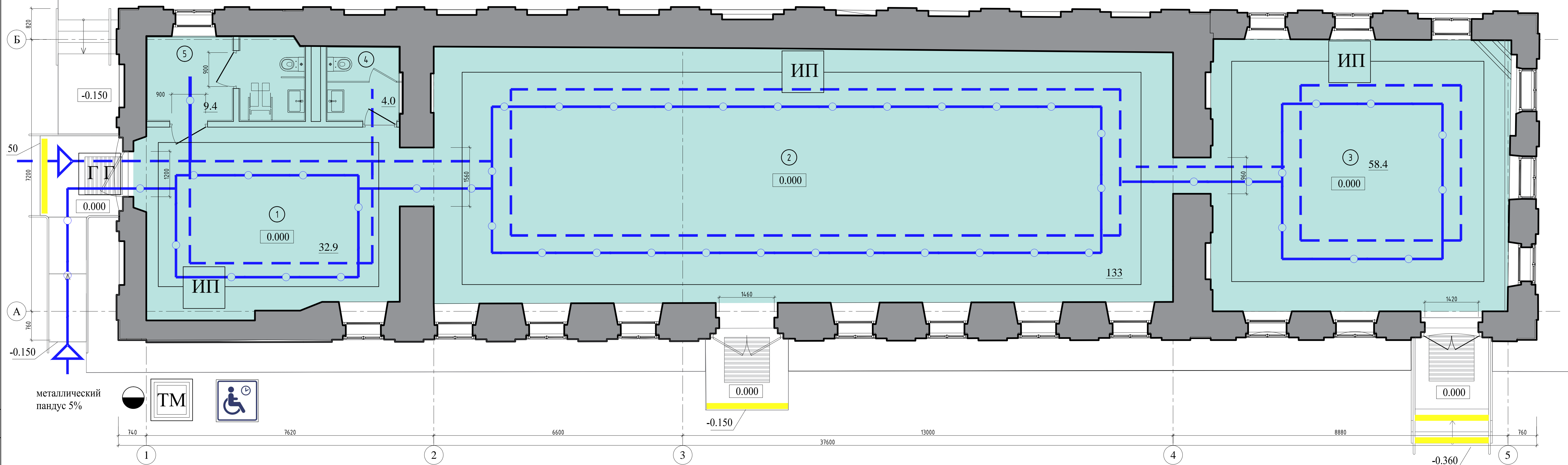
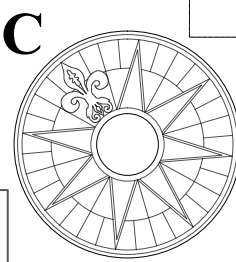
22

	- инвалиды на протезах
М-4	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

Мероприятия, предусмотренные данным проектом, отвечают потребностям всех перечисленных выше групп (в рамках «разумного приспособления»).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							2022(НПД)-П-ОДИ.ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23





металлический пандус 5%



Условные обозначения:

- 0.000 - отметка уровня чистого пола
- ⑤ - номер помещения
- вход в здание
- доступные места для инвалидов
- направление маршрута движения инвалидов группы мобильности М- 4.
- направление маршрута движения инвалидов группы мобильности М-1; М-2; М-3.
- контрастные накладки на ступени
- зона отдыха для инвалидов
- ГГ - Электронная система информирования и ориентирования "Говорящий город"
- ТМ - Тактильно-звуковая мнемосхема с дублированием информации шрифтом Брайля
- кнопка вызова помощи на металлической стойке
- ИП - система "Индукционная петля"

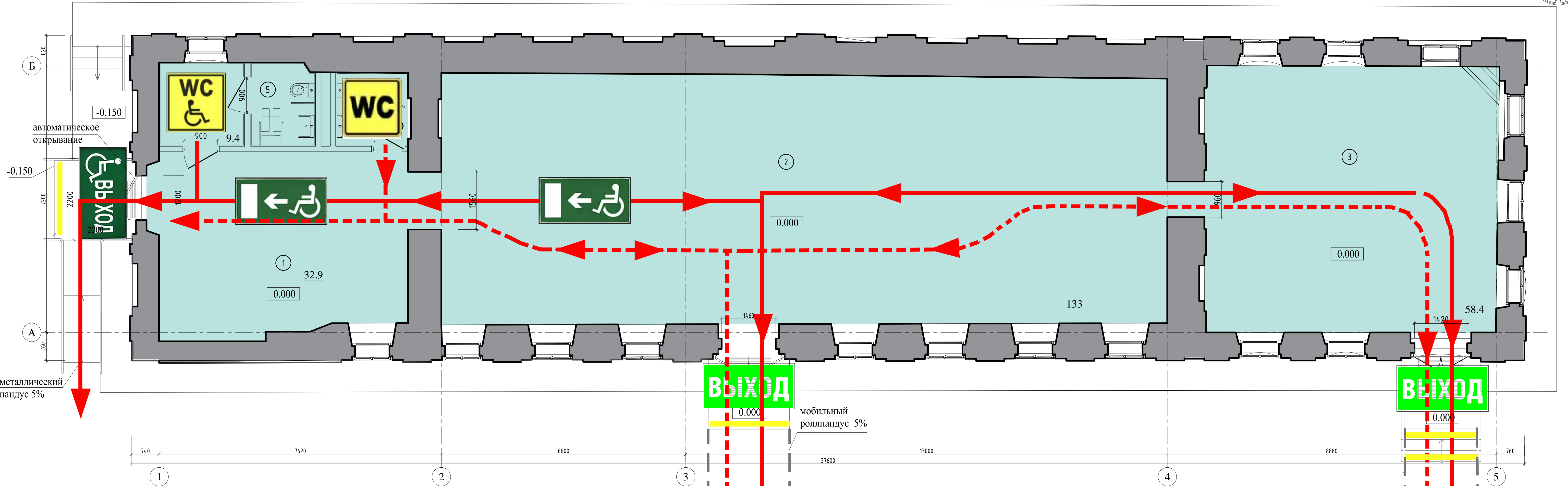
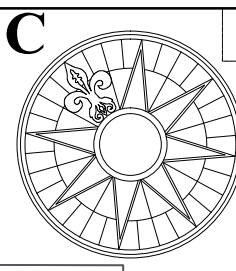
Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Экспозиционный зал №1	32,9	
2	Экспозиционный зал №2	133,0	
3	Экспозиционный зал №3	58,4	
4	Санузел	4,0	
5	Санузел МГН	9,4	
Итого:		237,7	

- Примечания:
- Размеры дверных проемов указаны в свету при открытом дверном полотне минимум 900 мм.
  - Все дверные полотна помещений доступных для инвалидов, должны быть контрастными относительно поверхности стены.
  - Ручки доступных дверей должны быть по форме буквы П.

2022(НПД)-П-ОДИ					
Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в. Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева, дом 3.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Максименко И.А.				
Выполнил	Ужейко Т.Ю.				
Н. контр.	Ужейко Т.Ю.				
1 этаж Доступность общественных зон.				ООО "АРМ "Фарось" 35	

План эвакуации МГН  
М 1:50



Условные обозначения:

- 0.000 - отметка уровня чистого пола
- 5 - номер помещения
- ▶ - вход в здание
- доступные места для инвалидов
- - направление движения МГН - 4 при эвакуации
- - направление движения МГН М-1; М-2; М-3 при эвакуации
- ← ♿ - световой указатель "направление движения к выходу" для инвалидов

- ← ♿ - световой указатель "Выход для инвалидов" конечная дверь на пути эвакуации
- Выход - световой указатель "Выход" конечная дверь на пути эвакуации
- ♿ WC - санузел МГН
- ♿ - санузел МГН

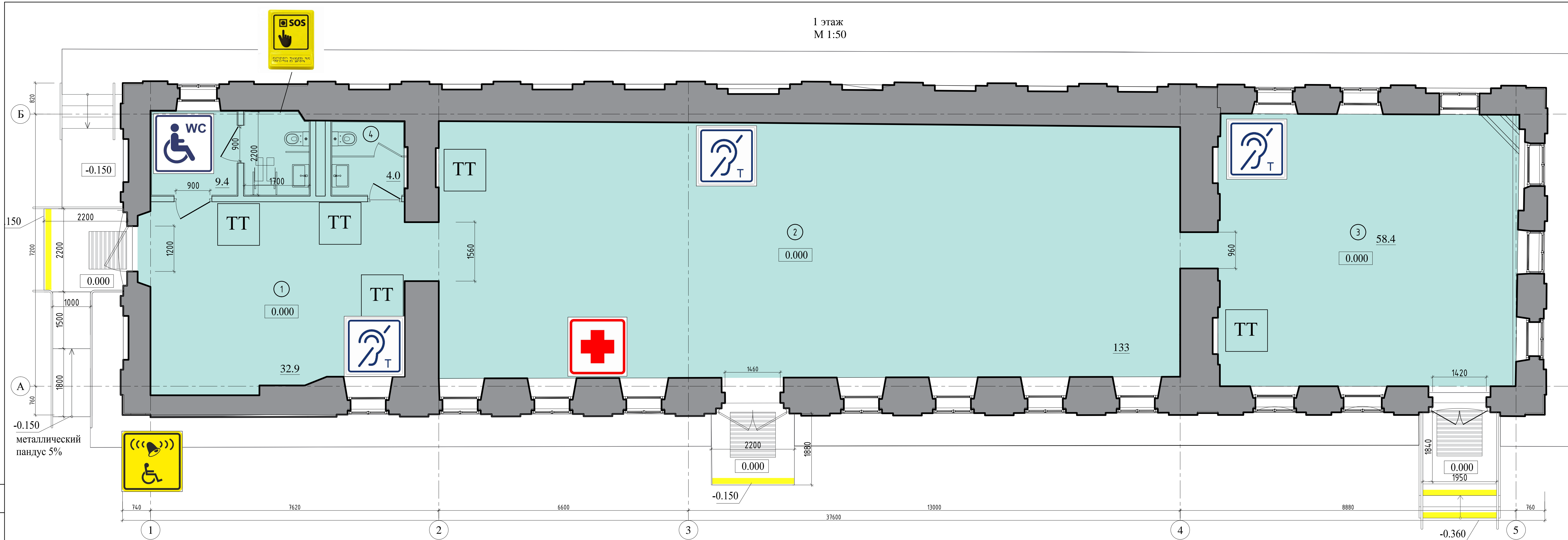
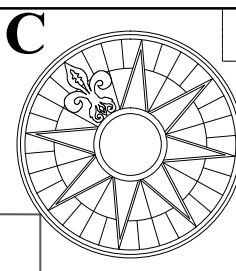
Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Экспозиционный зал №1	32,9	
2	Экспозиционный зал №2	133,0	
3	Экспозиционный зал №3	58,4	
4	Санузел	4,0	
5	Санузел МГН	9,4	
Итого:		237,7	

Примечания:

1. Размеры дверных проемов указаны в свету при открытом дверном полотне минимум 900 мм.
2. Все дверные полотна помещений доступных для инвалидов, должны быть контрастными относительно поверхности стены.
3. Ручки доступных дверей должны быть по форме буквы П.

2022(НПД)-П-ОДИ					
Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в.					
Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева, дом 3.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рук.мастерск.	Горячев Г.А.			<i>[Signature]</i>	
ГАП	Максименко И.А.			<i>[Signature]</i>	
Выполнил	Ужейко Т.Ю.			<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Ужейко Т.Ю.			<i>[Signature]</i>	
1 этаж Схема эвакуации МГН				Стация П	Лист 2
ООО "АРМ "Фарось"				Листов 36	



Условные обозначения:

- 0.000 - отметка уровня чистого пола
- 5 - номер помещения
- доступные места для инвалидов
- кнопка вызова персонала
- кнопка вызова экстренной помощи
- туалет для инвалида в кресло-коляске
- аптечка

Условные обозначения:  
ГОСТ 52131-2019

- доступно инвалидам на креслах-колясках
  - доступно инвалидам по зрению
  - доступно инвалидам по слуху
  - помещение оборудовано индукционной петлей для инвалидов по слуху
  - TT - тактильная табличка с плоско - выпуклыми из металлизированного пластика
- } знаки нанесены на тактильно - звуковой мнемосхеме

Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
1	Экспозиционный зал №1	32,9	
2	Экспозиционный зал №2	133,0	
3	Экспозиционный зал №3	58,4	
4	Санузел	4,0	
5	Санузел МГН	9,4	
Итого:		237,7	

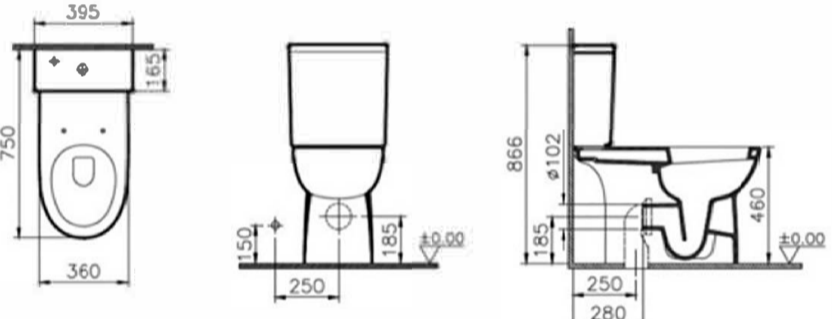
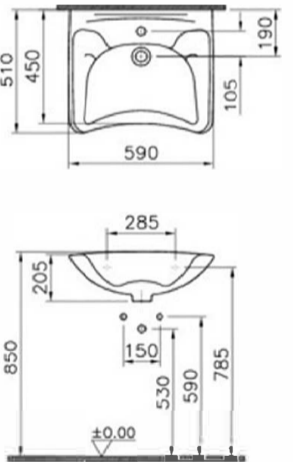
Примечания:


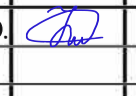
1. Размеры дверных проемов указаны в свету при открытом дверном полотне минимум 900 мм.
2. Все дверные полотна помещений доступных для инвалидов, должны быть контрастными относительно поверхности стены.
3. Ручки доступных дверей должны быть по форме буквы П.

2022(НПД)-П-ОДИ					
Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в. Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева, дом 3.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рук.мастерск.	Горячев Г.А.				
ГАП	Максименко И.А.				
Выполнил	Ужейко Т.Ю.				
Н. контр.	Ужейко Т.Ю.				
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				Стация	Лист
1 этаж схема расположения информационно - тактильного обеспечения				П	3
ООО "АРМ "Фарось" 37					
















**Спецификация материалов и оборудования**

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель/ поставщик	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>4. Оборудование для санузла</b>							
18	Опорный поручень для ванны, туалета, цвет металл, 800мм		Артикул: 80010-4	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	на дверь
19	Поручень для унитаза (откидной с фиксатором) 840 x 190 x 142мм Материал: Труба D38, нерж. сталь AISI 304 Цвет: зеркальная поверхность		Артикул: 80019-1	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
20	Опорный поручень для ванны, туалета, цвет металл, 900мм		Артикул: 80010-2	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	2	
21	Универсальные крючки для трости и костылей, нержавеющая сталь		Артикул: 50274-3	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1	
22	Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар), левый		Артикул: 80018L	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1	
23	Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар), правый		Артикул: 80018P	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1	
24	Травмобезопасное поворотное зеркало для инвалидов 680 x 680мм		Артикул: 80035	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1	
25	Унитаз напольный (компакт   моноблок) Vitra 5816B003-0087 из серии Comforta - высокий унитаз для инвалидов (ИЛИ АНАЛОГ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: 		<i>учтено в ВК</i>		шт	1	
26	Сушилка для рук автоматическая в универсальной кабине санузла		<i>учтено в ТХ</i>		шт	1	
27	Раковина для ванной комнаты 59*51 см, без пьедестала, высота 85-90см от уровня чистого пола - VITRA Arkitekt 6147B003-0001 (ИЛИ АНАЛОГ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: 		<i>учтено в ВК</i>		шт	1	
28	Сенсорный смеситель для людей с ограниченными возможностями.		<i>учтено в ВК</i>		шт	1	
29	Сенсорный дозатор мыла		<i>учтено в ТХ</i>		шт	1	

						2023(НПД)-П-ОДИ			
						Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в. Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева дом 3.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Рук.маст.	Горячев	Куликов Д.В.				Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	4	
Н.Контр.	Ужейко Т.Ю.					Спецификация материалов и оборудования	ООО «АРМ Фарось»		

**Спецификация материалов и оборудования**

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель/поставщик	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Таблички и пиктограммы</b>							
1	Тактильная комплексная табличка на основе оргстекла. Размер 150x300x8 мм		Артикул: 906-2-ORG8-150x300	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	5	изготовить индивидуально по аналогу из негорючих сертифицированных материалов
2	Пиктограмма «Зона, оборудованная индукционной петлей»			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	3	
3	Пиктограмма «Место отдыха/ожидания для инвалидов»			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
4	Пиктограмма с дублированием информации по системе Брайля на наклонной площадке «Кнопка вызова персонала», 240x180x30 мм		Артикул: 902-0-NGB-G1-ZH	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
5	Пиктограмма с дублированием информации по системе Брайля на специальной наклонной площадке «Кнопка вызова экстренной помощи» 240x180x30 мм		Артикул: 902-0-NGB-G2-ZH	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
6	Пиктограмма Аптечка. Тип: тактильный. Размер: 300 x 300. Пленка		<a href="https://mospraz.ru/informacionny-e-znaki/piktogrammy-dlya-obshhestvennogo-transporta/znak-aptechka-o-07/">https://mospraz.ru/informacionny-e-znaki/piktogrammy-dlya-obshhestvennogo-transporta/znak-aptechka-o-07/</a>	МегаАрт	шт.	1	
7	Пиктограмма "Туалет, доступный для инвалидов на кресле-коляске"			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
<b>2. Знаки эвакуации.</b>							
8	Световой указатель "Направление движение к выходу для инвалидов". Размер 150x300мм*			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	3	подключение к электросети бесперебойного питания
9	Световой указатель "Выход для инвалидов" (конечная дверь на пути эвакуации). Размер 150x450мм*			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
10	Световой указатель "Выход" (конечная дверь на пути эвакуации). Размер 150x450мм*			Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	2	
<b>3. Спецификация оборудования для входной группы и помещений</b>							
11	Стойка - крепление для антивандальной кнопки вызова, материал - труба D50 нержавеющая сталь AISI 304, высота 920мм		Артикул: 80041	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт.	1	
12	Система вызова персонала (одна при входе, одна в санузле)		система - см. том СС		шт.	2	подключение к электросети
13	Пандус металлический, длина 3,3 м, с бортами, уклон 5%. Поверхность покрыта нескользящим резиновым материалом.			<a href="https://pandus.su/">https://pandus.su/</a>	шт	1	перед заказом уточнить размеры по месту
13.1	Рулонный пандус РОЛЛО конструкция из анодированного алюминия, не требует монтажа, имеет ребристые ячейки на поверхности для противоскольжения. Для использования на наружных лестницах.			<a href="http://роллопандус.ру">роллопандус.ру</a>	шт.	2	
14	Электронная система информирования и ориентирования "Говорящий город"			ООО "Говорящий город"			подключение к электросети
15	Система "Индукционная петля" VERT-135 на площадь 133 м2 Система "Индукционная петля" VERT-80 на площадь 33;58 м2		Артикул: 10104	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1 2	подключение к электросети
16	Тактильно-звуковая мнемосхема для входной группы Материал: сталь с порошковой покраской 2мм.		Артикул: 10360	Тифлоцентр "Вертикаль"	шт	1	
17	Накладка на ступень противоскользкая, в антивандальном алюм профиле шириной 92мм, с двумя резиновыми вставками шириной 29мм, ж, смк		Артикул: 10190-YY-SK	Тифлоцентр "Вертикаль"	м. поз.	8,7	

Тактильно-звуковая мнемосхема у входа



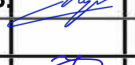


Пандус металлический



Рулонный пандус



						2023(НПД)-П-ОДИ			
						Объект культурного наследия регионального значения «Соляной амбар», 1786 г., кон. XVIII в. Адрес: Калужская об., г. Таруса, ул. Каляева, дом 3.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	Стация	Лист	Листов
Рук.маст.	Горячев						П	5	
ГИП	Куликов Д.В.								
Н.Контр.	Ужейко Т.Ю.					Спецификация материалов и оборудования	ООО «АРМ Фарось»		
									39