



ООО «Инженерные системы»  
СРО АПК «Межрегиональная ассоциация проектировщиков»  
СРО-П-027-18092009

ЗАКАЗЧИК: САУНИН А.Н.

ХРАМ ПО АДРЕСУ: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН,  
РАЗВЕТЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Д.КЛИШИНО, КВАРТАЛ "ЛЕСНОЕ  
ОЗЕРО", УЧАСТОК №61

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

59/20 - ОДИ

Курск 2022 г.

ЗАКАЗЧИК: САУНИН А.Н.

ХРАМ ПО АДРЕСУ: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН,  
РАЗВЕТЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Д.КЛИШИНО, КВАРТАЛ "ЛЕСНОЕ  
ОЗЕРО", УЧАСТОК №61

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

59/20 - ОДИ

Директор

Главный инженер проекта



В.И. Литвинов

В.И. Литвинов

Курск 2022 г.

Содержание

2

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Текстовая часть</u>		
59/20-ОДИ.С	Содержание	
59/20-ОДИ.СП	Состав проекта	
59/20-ОДИ.ПЗ	Пояснительная записка	
<u>Графическая часть</u>		
59/20-ОДИ Лист 1	Схема планировочной организации земельного участка с путями движения мгн. М 1:500	
59/20-ОДИ Лист 2	План эвакуации инвалидов из помещений на отм. 0.000	

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта В.И. Литвинов



59/20-ОДИ.С

Инв. № подл.	Подпись и дата						Взаим. инв. №														
	<p>Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.</p> <p>Главный инженер проекта <u>В. И. Литвинов</u></p> <div><p>Инженерные системы» 59-20-ОДИ.С</p></div>																				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															
	Разраб.		Литвинов Р.				<p>Содержание</p> <div><table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="3">ООО "Инженерные системы"</td></tr></table></div>						Стадия	Лист	Листов	П	1	1	ООО "Инженерные системы"		
	Стадия	Лист	Листов																		
	П	1	1																		
ООО "Инженерные системы"																					
ГИП		Литвинов В.																			
Н.контр.		Литвинов Р.																			

Состав проекта




3

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	59/20-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	59/20-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	59/20-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	59/20-КР	Раздел 4. Конструктивные и объёмно -планировочные решения	
6	59/20-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства .	
10	59/20-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Литвинов Р.			
ГИП		Литвинов В.			
Н.контр.		Литвинов Р.			

59/20-ОДИ.СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО"Инженерные системы"		

## РАЗДЕЛ 10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Проектные решения, содержащиеся в документации на строительство объекта, разработаны в соответствии с техническими требованиями действующих нормативных документов: СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».

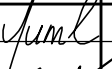

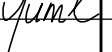
1.2. В соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 и утвержденным заданием на проектирование в рабочих чертежах запроектированного объекта предусмотрены мероприятия, обеспечивающие равные условия жизнедеятельности

1.3. Согласно рекомендациям СП 59.13330.2020 при разработке проектных решений, обеспечивающих равные условия жизнедеятельности для маломобильных групп населения, принят комплекс мероприятий, предусматривающий равные условия жизнедеятельности для МГН, а именно:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

## МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ НА УЧАСТКЕ (ТЕРРИТОРИИ) СТРОИТЕЛЬСТВА

1. В проекте предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданиям с учетом требований градостроительных норм. Систем средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации;
2. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%;
3. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м;
4. Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов применяется асфальтобетон. Покрытие запроектировано ровным;
5. На путях движения МГН не применяются непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты;
6. Устройства и оборудование (укрытия таксофонов, информационные щиты и т. п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не сокращают нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски;
7. Места для личного автотранспорта инвалидов размещаются вблизи главного входа, доступного для инвалидов, в пределах 20-30 м от главных входов. Эти места обозначены знаками, принятыми в международной практике. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида составляет 3,5 м.

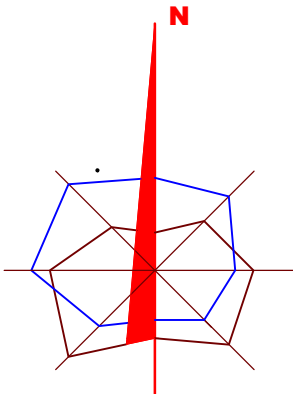
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №						
			59/20-ОДИ.ПЗ					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Разраб.		Литвинов Р.			
			ГИП		Литвинов В.			
			Н.контр.		Литвинов Р.			
			Пояснительная записка					
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
			ООО "Инженерные системы"					

## МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ЗДАНИИ .

1. В здание с поверхности земли предусмотрен вход , приспособленный для МГН .
2. Входные двери имеют ширину в свету не менее 1,2 м. Дверные проемы, как правило, не имеют порогов и перепадов высот пола . При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не превышают 0,014 м. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. На путях движения МГН применить двери обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей , продолжительностью не менее 5 секунд.
- Следует применять дверные ручки , запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму , позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье .
3. Применены дверные ручки , запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей , которые должны иметь форму , позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующие применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье .
4. Участки пола на путях движения маломобильных групп населения (МГН) на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность .
5. На путях движения МГН не применяются вращающиеся двери и турникеты .
6. Освещенность помещений и коммуникаций , доступных для МГН , повышена на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП 23-05. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не более 1:4.
7. Приборы для открывания и закрытия дверей , горизонтальные поручни , а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов и прочие устройства , которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, установлены на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости .
8. Выключатели и розетки в помещениях предусмотрены на высоте 0,8 м от уровня пола.
9. На входных дверях в помещения , в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, установлены запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения .
10. Применяемые в проектах материалы , оснащение, оборудование, изделия, приборы, используемые инвалидами или контактирующие с ними , имеют гигиенические сертификаты органов государственной санитарно-эпидемиологической службы .
11. Эвакуационные пути и выходы запроектированы с учетом необходимости эвакуации маломобильных групп населения из здания с учетом СП 59.133302.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения ».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам .инв. №							Лист	
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	59/20- ОДИ				2

Ситуационный план



Участок проектирования

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

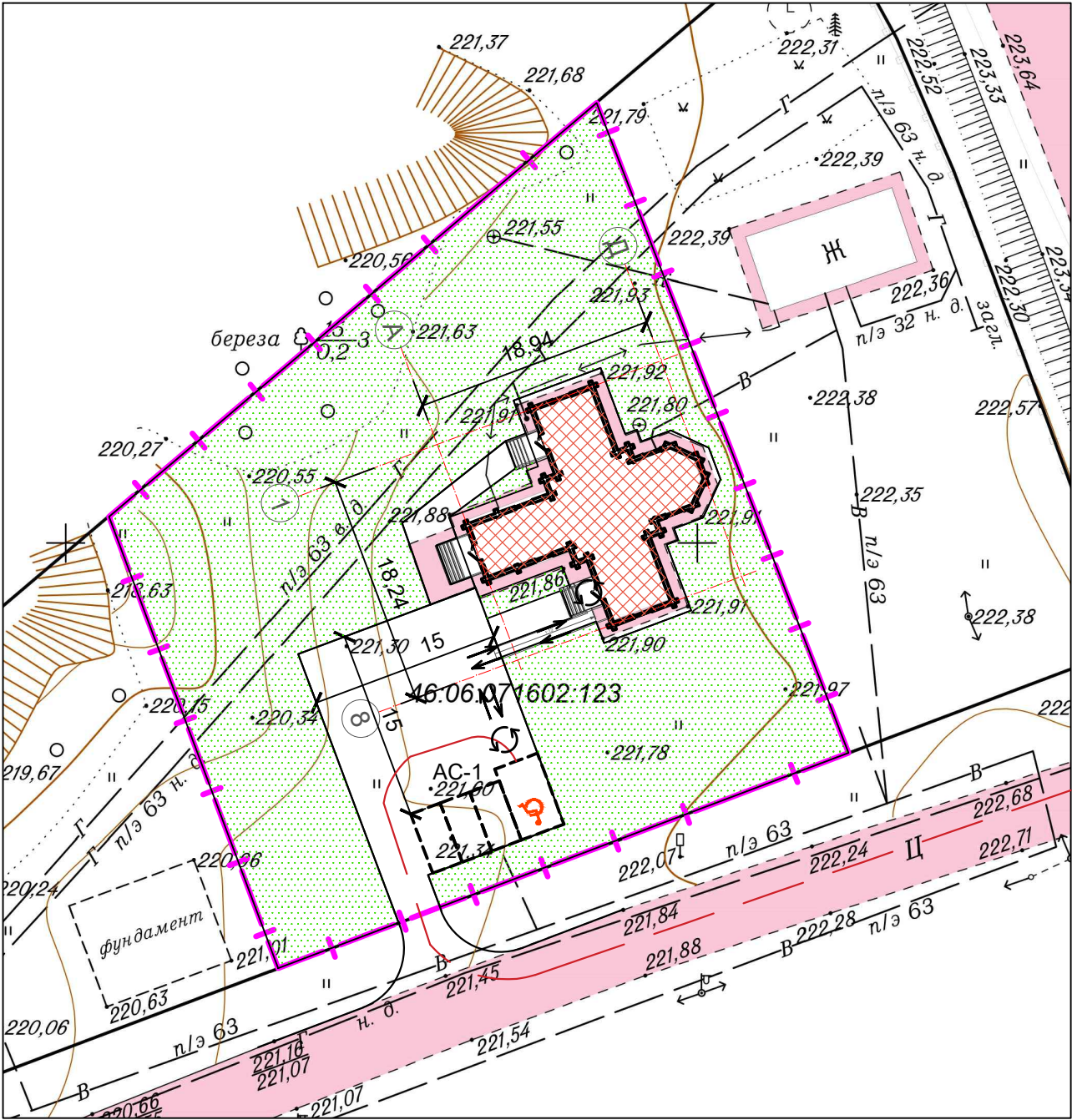
Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество			Площадь, м²				Строительный объем, м³	
			Зданий (секций)	Квартир		Застройки		Общая площадь здания		Здания	Всего
				Секции	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Нежилое здание	1	1			201,90	201,90	148,80	148,80	788,00	788,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Номер п/п	Наименование	Един. измер.	Количество
1	Площадь участка земли	га	0,2245
2	Площадь застройки	м²	201,90
3	Площадь твердого покрытия	м²	444,0
4	Площадь озеленения	м²	1599,10

ВЕДОМОСТЬ ПЛОЩАДОК

Позиц.	Наименование	Един. измер.	Кол-во
АС-1	Автостоянка на 4 м/места	м²	61,30

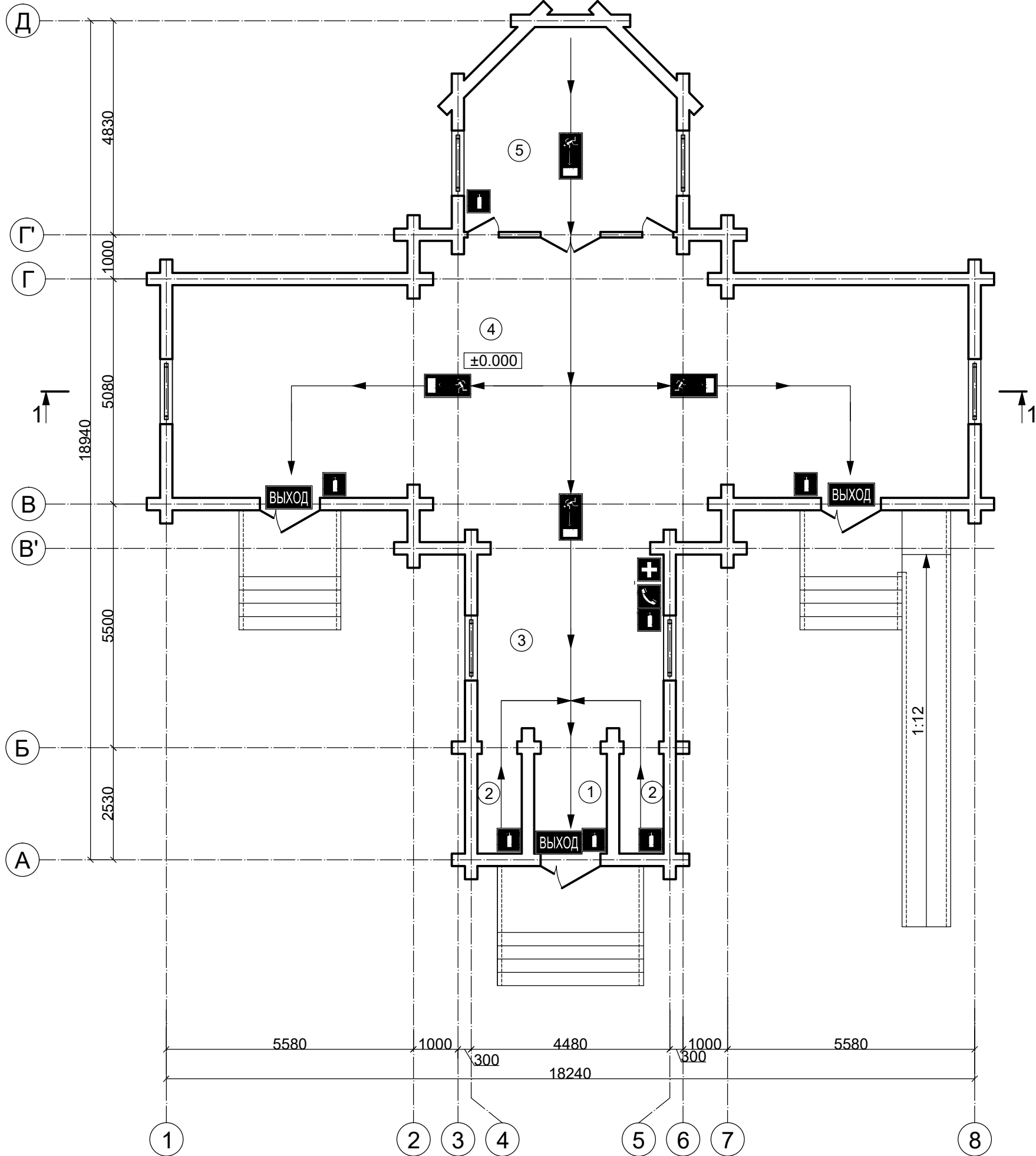


- Граница участка
- Проектируемое здание
- Газон
- направление движения МГН
- направление движение транспорта МГН

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

						59/20-ОДИ			
						ХРАМ ПО АДРЕСУ: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН, РАЗВЕТЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ДЕРЕВНЯ КЛИШИНО, КВАРТАЛ "ЛЕС- НОЕ ОЗЕРО", УЧАСТОК № 61			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Нежилое здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Литвинов					П	1	
Разраб.		Залевский				Схема планировочной организации земельного участка с путями движения МГН М 1:500.	ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"		

План эвакуации инвалидов из помещения на отм. 0.000



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ  
СОХРАНЯЙТЕ СПОКОЙСТВИЕ!

1		СООБЩИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01: · АДРЕС ОБЪЕКТА · МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА · СВОЮ ФАМИЛИЮ
2		ОПОВЕСТИТЕ ЛЮДЕЙ · НАЖМИТЕ КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ · ПОДАЙТЕ СИГНАЛ ГОЛОСОМ
3		ЭВАКУИРУЙТЕ ЛЮДЕЙ · ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ ПО ЗНАКАМ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ · ОКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ
4		ПО ВОЗМОЖНОСТИ, ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА · ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ
	ПОЖАРНЫЙ КРАН
	ТЕЛЕФОН
	АПТЕЧКА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
	ЭЛЕКТРОЩИТ
	НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ
	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
	ПУТЬ К ОСНОВНОМУ ЭВАКУАЦИОНН. ВЫХОДУ ИНВАЛИДОВ

Экспликация помещений

Номер помещ ения	Наименование	Площадь , м²
1	Тамбур	3,70
2	Свечные ящики	2,30
3	Притвор	17,70
4	Средняя часть храма	98,80
5	Алтарь	19,30

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Литвинов Р.И.			
ГИП		Литвинов В.И.			
Н. контр		Литвинов Р.И.			

59/20- ОДИ		
ХРАМ ПО АДРЕСУ: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН, РАЗВЕТЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Д.КЛИШИНО, КВАРТАЛ "ЛЕСНОЕ ОЗЕРО", УЧАСТОК №61		
Стадия	Лист	Листов
П	2	
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ИНВАЛИДОВ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОТМ. 0.000		ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"