



Общество с ограниченной ответственностью
«ТерраПроект»
СРО-П-182-02042013

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО
ЗДАНИЯ ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН, ИГЛИНСКИЙ РАЙОН,
С. БАЛТИКА, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, Д. 1**

89/а-П-2022-ОДИ

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Том 5

Изм.	№док.	Подп.	Дата

г. Уфа – 2022 г.

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«10» июня 2021 г.

№ 000000000000000000002212

**Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций
«ЭкспертПроект»
(Ассоциация СРО «ЭкспертПроект»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 4, этаж 2, помещение 1, комната 7., <http://сропроект.рф>, sro299@mail.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-182-02042013

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ТЕРРАПРОЕКТ»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРАПРОЕКТ» (ООО «ТЕРРАПРОЕКТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0276962615
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1210200029390
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	450104, респ. Башкортостан, г.о.г. Уфа, г. Уфа, ул. Российская, д. 149, каб. 7А
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2319
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10 июня 2021 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	10 июня 2021 г., №1001
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10 июня 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
10 июня 2021 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---



Генеральный директор


 (подпись)

М.Ф. Гамов

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

К объектам нормирования архитектурной среды для маломобильных лиц в общественных зданиях и сооружениях следует относить:

- благоустройство и озеленение участка;
- объемные элементы входов и выступающих частей;
- планировочное решение, в том числе коммуникационные пути;
- планировку групп помещений и отдельных помещений;
- устройство мест обслуживания и мест отдыха;
- устройство и планировку мест сопутствующего обслуживания.

Проектные решения общественных и жилых зданий и сооружений должны соответствовать возможностям всех категорий населения. Под этим подразумевается повышение качеств архитектурной среды по критериям доступности, безопасности, удобства и информативности для нужд инвалидов и других маломобильных групп населения без ущемления соответствующих возможностей остальных граждан.

По степени значимости критерии имеют следующий порядок приоритетов:

- 1) доступность, 2) безопасность, 3) информативность, 4) комфортность (удобство).

1) Критерий доступности содержит требования:

возможности беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием;

беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам;

возможности своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

2) Под безопасностью понимается возможность посещения места обслуживания без риска быть травмированным каким-либо образом или причинить вред своему имуществу или нанести вред другим людям, зданию или сооружению, оборудованию.

Основными требованиями критерия безопасности являются:

возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т.п. из-за свойств архитектурной среды зданий;

возможность своевременного опознавания и реагирования на места и зоны риска;

избежание плохо воспринимаемых мест пересечения путей движения;

предупреждение потребителей о зонах, представляющих потенциальную опасность;

исключение ложных эффектов восприятия среды, провоцирующих ситуации риска.

3) Информативность обеспечивает возможность своевременного получения, осознания информации и соответствующего реагирования на нее.

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Федотов			09.22.	Стадия	Лист	Листов
						П	1	9
Разработал		Рахматуллин			09.22.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ ООО «ТерраПроект» г. Уфа-2022 г.		
Н.контр		Федотов			09.22.			

Требования критерия информативности включают в себя:
своевременное распознавание ориентиров в архитектурной среде общественных и жилых зданий;
точную идентификацию своего места нахождения и мест, являющихся целью посещения;
использование средств информирования, соответствующих особенностям различных групп потребителей;
возможность эффективной ориентации посетителей (жителей) как в светлое, так и в темное время суток;
сокращение времени и усилий на получение необходимой информации;
возможность иметь непрерывную информационную поддержку на всем пути следования по зданию.

Размещение и характер исполнения элементов информационного обеспечения должны учитывать:

расстояние, с которого сообщение может быть эффективно воспринято;
углы поля наблюдения, удобные для восприятия зрительной информации;
ясное начертание и контрастность, а при необходимости - рельефность изображения;
соответствие применяемых символов или пластических приемов общепринятому значению;
исключение помех восприятию информационных средств.

Информационные устройства, средства и их системы.

Информационные устройства, средства и их системы в общественных и жилых зданиях и сооружениях предназначены для облегчения посетителям (жителям) ориентации в зданиях и сооружениях.

Целесообразность применения и набор конкретных средств информации, приведенных ниже, устанавливается проектом или в задании на проектирование.

Рекомендуется избегать информационных приемов и ситуаций, способных дезинформировать пользователя и тем самым нанести ему моральный, физический и (или) материальный ущерб.

Элементы информационной системы для маломобильных посетителей (жителей) рекомендуется формировать в виде:

единичных информационных устройств или средств, размещаемых у входов в помещения, на ответственных участках путей движения, в зонах нерегулируемого движения;

линейных систем, состоящих из нескольких средств или устройств, размещаемых на протяженных участках путей движения, в крупномасштабных пространствах и помещениях с направленным движением посетителей (жителей); в зонах участков, не имеющих выраженного планировочного решения;

информационных узлов (компактно размещенные комплексные ориентиры и хранители информации), размещаемых у входов в здания, сооружения, комплексы, в вестибюлях и конкорсах, в холлах пересекающихся путей движения, в специально отведенных зонах и помещениях зданий и сооружений, а также на участках.

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		2

Визуальные устройства и средства информации.

К визуальным устройствам и средствам информации, используемым для вспомогательного управления движением и поведением посетителей (жителей), относятся:

разметка и цвет элементов оборудования;
цветовые указатели и знаки;
щиты, стенды, табло;
световые маяки.

Для формирования визуальной информации рекомендуется использовать общепотребительные символы и пиктограммы. Шрифт и начертание символов рекомендуется принимать по ГОСТ 10807, а также принимать по нему дорожные знаки и указатели.

Световые маяки рекомендуется выполнять в виде небольших светофоров или сигнальных светильников, излучающих импульсы света с относительно небольшой яркостью.

Допускается применять маяки с постоянным светом. Цвет маяков должен быть на путях безопасного движения - зеленым, в зонах повышенного внимания - желтым, а в опасных зонах или где доступность ограничена - красным.

Рекомендуется размещать световые маяки по оси полосы движения в помещениях на высоте не менее 2,1 м или сбоку от пути на стенах на высоте от 1,5 до 2,1 м.

Рекомендуется визуальную информацию размещать:

вне здания - на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от поверхности движения; при этом знаки и указатели для тактильного контакта допускается размещать в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м;

внутри здания - информация о назначении помещения - рядом с дверью на высоте от 1,4 до 1,6 м со стороны дверной ручки; знаки и указатели визуальные - на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.

Ширину полос разметки на полах помещений рекомендуется выполнять не уже 150 мм, если она не является элементом орнаментального фриза.

На путях движения рекомендуется применять направляющие символы и ограничительную (латеральную) разметку:

1) по ходу внутрь здания или сооружения (к месту получения услуги):

справа: на белом или светлом фоне - темные символы, разметка на темном фоне - белая (светлая), на светлом - черная или темная;

слева: на темном фоне - белые символы, разметка - темная. Контрастность тонов - не менее 1:8;

2) по оси движения белая или черная (контрастная к фону) пунктирная полоса - прерывистая разметка.

Рекомендуется высоту разметки на стенах принимать на уровне глаз пользователя - от 1,2 до 1,6 м.

Разметку на стенах рекомендуется выполнять шириной не менее 150 мм и иметь на путях, ведущих к выходу слева, - светлый фон с темными буквами и символами, а справа - темный фон со светлыми буквами и символами. Контраст тонов не менее 1:4. Высота размещения полос разметки - от 0,9 до 1,6 м.

Желательно выделять на полу и на стенах зоны риска (например, открывания полотна двери).

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
							3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Рекомендуется реабилитационные опоры, поручни, стойки окрашивать в контрастные по отношению к фону цвета и тона.

Экраны телемониторов, проекторов следует располагать в затененных местах для обеспечения необходимой контрастности изображения. Не следует размещать экраны со стороны оконных проемов.

Текстовые табло с переменным содержанием (матричные, бегущая строка) должны иметь символы по ГОСТу.

Малые формы благоустройства рекомендуется применять контрастных цветов и тонов по отношению к фону.

Внутренние знаки и указатели (в том числе тактильные) следует размещать у дверных проемов со стороны ручки.

Акустические устройства и средства информации.

Акустические устройства и средства информации предназначены для оказания помощи лицам с дефектами зрения, а также для дублирования визуальной информации в наиболее ответственных местах. К ним относятся: звуковые маячки; шумовые индикаторы; средства звуковоспроизведения, речевые синтезаторы; индукционная петля в зрительном зале и т.п.

Звуковые маячки (электрические, механические или электронные, с приводами в виде выключателей, фотоэлементов, сенсорных выключателей, концевых электровыключателей и т.п.) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Приводы их действия должны находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.

Шумовые индикаторы рекомендуется использовать в помещениях с хорошей звукоизоляцией или при наличии значительных уровней шумов из искусственно синтезированных звуков.

Рекомендуется применять шумовые индикаторы с датчиками, реагирующими на движение по полосам движения.

Звуковоспроизводящая техника должна соответствовать требованиям ГОСТ 24214 и иметь возможность воспроизводить в автоматизированном режиме музыкальные, шумовые и речевые сообщения. Приводы рекомендуется устраивать аналогично 11.42 и 11.43.

Устройства звукового дублирования могут выполняться как автоматизированные системы звукозаписи и воспроизведения, а также как звуковые маячки - зуммеры (ГОСТ 21786). Длительность передачи сигнала рекомендуется не менее 5 с, интервал между сигналами - 2 с. Рекомендуется применение устройств автоматического включения и выключения сигналов, в том числе фотоэлементов, концевых выключателей, сенсорных выключателей.

Сила звукового сигнала предупреждения, тревоги или опасности должна превышать расчетный уровень естественного звукового фона в помещении или другом месте как минимум на 15 дБ или на 5 дБ, если звуковой сигнал длится 30 с и более. Сила звукового сигнала не должна превышать 120 дБ.

Не рекомендуется размещать акустические устройства так, чтобы зоны их действия перекрывали друг друга, создавая звуковые помехи. Ограничение зон действия может выполняться путем помещения устройств в ниши или за экраны, препятствующие распространению воспроизводимых звуков в нежелательном направлении.

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		4

Тактильные средства информации.

Тактильные средства информации предназначены для лиц с дефектами зрения и частично слуха. Они представляют собой фактурные поверхности, рельефные указатели, табло со шрифтом Брайля и должны находиться в зоне непосредственного контакта на путях движения.

Для предупредительных целей рекомендуется применять:

изменение рельефа пола на пересечениях путей;

изменение фактуры пола (материала покрытия, ковровых покрытий из рельефных материалов);

фактурные указатели на вертикальных ограждениях и рельефные указатели.

Предупредительные тактильные средства рекомендуется размещать не ближе 0,8 м от зоны изменения пути.

Не рекомендуется применять рельефное покрытие на путях движения, за исключением мозаичных или плиточных полов в вестибюлях, на площадках лифтов, лестниц и пандусов.

Тактильные поверхности покрытий полов должны обеспечивать возможность их быстрого распознавания, а также уборки (очистки). Они не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задирааться обувью или средствами реабилитации.

На поручнях вдоль путей движения и на их концах следует устанавливать рельефные тактильные указатели с рельефным шрифтом высотой не менее 15 мм или знаками шрифта Брайля (ГОСТ Р 50918).

Тактильные поверхности должны быть безопасны для рук и не должны усложнять условия движения в зонах их применения людьми, которые в них не нуждаются.

Оптимальная высота размещения тактильной информации - 0,6 - 1,1 м.

Рекомендуется применение ручек дверей, рычагов управления, выключателей различных пластических форм и фактур, позволяющих легко различать их на ощупь.

Кнопочные выключатели и клавиши выключателей или регулировочных устройств должны быть различной рельефности, иметь рельефные цифры или символы. Размер символов - не менее 5 мм, а глубина - 0,8 мм. Поля клавиш и кнопок - не менее чем 20 x 20 мм.

Рычаги управления, кнопки, вентили на устройствах для подачи холодной и горячей воды должны иметь различную форму или указывающую поверхность с рельефом или шрифтом Брайля и иметь контрастные различия в цвете.

4) Уровень комфортности архитектурной среды рекомендуется оценивать как с физической, так и с психологической позиции маломобильных групп населения.

Критерий комфортности (удобства) содержит основные требования:

создание условий для минимальных затрат и усилий потребителя на удовлетворение своих нужд;

обеспечение своевременной возможности отдыха, ожидания и дополнительного обслуживания, обеспечение условий для компенсации усилий, затраченных на движение и получение услуги;

повышение качества обслуживания через его концентрацию в пространстве здания, увеличение ассортимента услуг с учетом состояния здоровья потребителей за счет создания дополнительных условий, помогающих потребителю в получении необходимых услуг.

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		5

Нижним пределом комфортности (удобства) следует считать созданный уровень условий, при которых получение и оказание услуги не может быть признано дискомфортным (неудобным).

Повышение комфортности рекомендуется осуществлять путем: сокращения необходимого пути и времени для получения на одном месте нескольких услуг, приближения к местам обслуживания и увеличения числа мест отдыха, получения заблаговременно нужной информации, применения необходимого и эргономичного оборудования и др.

Открытые индивидуальные автостоянки и закрытые автопарковки

Организация мест парковки для автотранспорта, находящегося в пользовании инвалидов.

1.1. Обеспечение 10% мест.

1.2. Ширина зоны парковки - не менее 3,5 м.

1.3. Расстояние до входа в здание не более 50 м.

При пересечении пешеходных путей транспортными средствами запроектированы элементы заблаговременного предупреждения мест пересечения с соблюдением мер безопасности движения вплоть до его регулирования.

Пути движения на участке, прилегающем к зданию

Устройство беспрепятственного пути движения до входа в здание и к площадкам участка, доступным для посетителей (жителей).

2.1. Продольный уклон пути движения не более 5% (в затесненных местах - до 10%); поперечный уклон пути движения-1-2%.

2.2. Высота бортового камня в местах пересечения с проезжей частью не превышает 0,04 м.

2.3. Покрытие пешеходных дорожек - твердое.

2.4. Выполнение требований к освещению.

В темное время суток применены световые или подсвеченные знаки и указатели, в том числе рекламные. На пешеходных путях разметка из светоотражающих знаков, вмонтированных в покрытие (типа "кошачьи глаза").

Светильники на стойках в общей пешеходной зоне ограждены декоративными защитными барьерами высотой не менее 0,65 м или размещены в составе малых архитектурных форм (ограждений, на тумбах) на высоте не менее 0,65 м.

Светильники, устанавливаемые в зоне интенсивного пешеходного движения или специальной полосы пешеходного движения ниже 2,1 м от уровня находящейся под ними горизонтальной или наклонной площадки, следует заделывать заподлицо в вертикальные, горизонтальные или наклонные поверхности стационарных конструкций зданий или сооружений или в элементы стационарного оборудования (в поручни или участок стены за поручнем, в подступенки лестниц, в плоскость стен, в покрытие горизонтального или наклонного пола).

Световой поток осветительных приборов и рекламных огней на путях движения должен обеспечивать освещенность в уровне полос движения 20 люкс при лампах накаливания и 40 люкс при люминесцентных лампах. При этом он не должен ослеплять пешеходов и засвечивать знаки, указатели.

Не рекомендуется направлять световые маячки импульсных ламп вспышек в лицо движущимся пешеходам и водителям.

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		6

2.5. Выполнение требований к информационному оснащению.

К информационным средствам, используемым инвалидами, следует относить: рельефные, фактурные и иные виды тактильных поверхностей путей движения на участках, дорогах и пешеходных трассах; ограждения опасных участков; разметку путей движения на участках и знаки дорожного движения, указатели; информационные сооружения (стенды, щиты и объемные рекламные устройства); светофоры и световые указатели, устройства звукового дублирования сигналов движения.

Информирующие искусственные плавные подъемы поверхностей пути рекомендуется устраивать:

на пешеходных путях перед входами в здания и сооружения;

на пересечении пешеходных переходов с проезжей частью;

на путях движения инвалидов на мотоколясках для выделения пересечения с пешеходным переходом.

Продольный уклон подъема не должен превышать разрешенный для пандусов.

На путях движения тактильные указатели устанавливаются:

на внешних, выпуклых углах зданий и сооружений;

на столбах и ограждениях;

на рычагах автоматов для продажи товаров и напитков;

на кабинах таксофонов.

Входная зона: наружное крыльцо и тамбура входов в здание

Обустройство и оснащение техническими средствами безопасного подъема на уровень площадки входа в здание и беспрепятственного передвижения для инвалидов.

3.1. Ограждение с поручнями (при высоте крыльца более 0,45 м) площадок крыльца, лестниц и пандусов с двух сторон; все поручни располагать на высоте 0,7 м и 0,9 м. Применение дверных устройств, рассчитанных на максимальное усилие при открывании вручную, не более 2,5 кг.

3.2. Поверхность крыльца и ступеней должна быть твердой; не допускать скольжения при намокании.

3.3. Выполнение требований к освещению.

Подсветка лестниц и пандусов, входов в темное время суток.

3.4. Выполнение требований к информационному оснащению.

Подсветка входов в темное время суток. Устройство маркировки входов, включение в архитектуру входов знаков, пиктограмм или указателей. Размещение тактильных указателей на неподвижных элементах.

3.5. Варианты средств обеспечения подъема инвалидов на креслах-колясках:

1) наружный пандус: уклон 8%, ширина 1 м (при высоте крыльца более 0,04 м).

3.6. Ширина дверных проемов не менее 0,9 м, порогов не более 0,025 м дополнительные требования к дверям в зависимости от назначения здания.

Горизонтальные коммуникации (коридоры, холлы)

4.1. Ширина всех дверных и открытых проемов не менее 0,9 м; порогов не более 0,025 м

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	лист
							7
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

4.2. Участки пола на путях движения должны иметь предупредительную рифленую поверхность и (или) контрастно окрашенную поверхность в случаях, предусмотренных СНиП 35-01 и СНиП 35-101

4.3. Выполнение требований к освещению

4.4. Выполнение требований к информационному обеспечению

Таблица. Требования к основным функциональным помещениям

Объект	Требования по критериям			
	доступности	безопасности	информативности	комфортности
1	2	3	4	5
1 Входы	1. Наличие не менее одного входа в помещение, доступного по габаритам и оборудованию для инвалидов и маломобильных категорий	1. Обозначение зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна	1. Наличие предупреждающей информации о размещении входа в искомое помещение на подходе к нему. 2. Выделение дверного проема за счет пластических, графических и световых средств информации. 3. Предупредительная световая и (или) звуковая информация о возможности войти в помещение (при индивидуальном обслуживании по очереди)	1. Наличие информации о режиме обслуживания: составе и размещении специальных устройств и приспособлений в целом для зоны и в месте обслуживания
2 Зоны движения в функциональных помещениях		1. Отсутствие препятствий в габаритах полосы движения: выступающих частей мебели и оборудования, перепадов в уровне пола, покрытий (ковров и т.п.)	1. Выявление информационными средствами, в том числе архитектурными, ориентиров движения к месту обслуживания в зальных помещениях	1. Автоматическое включение, отключение и регулирование осветительных приборов, гарантирующих достаточный уровень освещенности

3. Зоны и мест обслуживания		<p>1. Размещение опорных поручней в кабинах с учетом удобства пользования (самими поручнями и другими устройствами и приспособлениями), при наличии стационарных элементов, их совмещение с поручнями (встраивание).</p> <p>2. Предупреждающая контрастная маркировка выступающих консолей (ручек, рычагов, крючков, торцов горизонтальных панелей и т.д.), размещение, исключающее их случайное задевание.</p> <p>3. Устойчивость к сдвигу и опрокидыванию стационарного оборудования и мебели.</p> <p>4. Отсутствие травмоопасных элементов (фурнитуры, выступов и фактуры контактных поверхностей) мебели и стационарного оборудования.</p>	<p>1. Наличие функциональной маркировки зон и мест обслуживания (объектов и процессов).</p> <p>2. Размещение визуальной и тактильной функциональной информации (указателей и инструкций) в диапазоне высот от 1,2 до 1,6 м от уровня пола.</p> <p>3. Контрастная маркировка контактных деталей функционального оборудования.</p> <p>4. Информация о наличии и размещении адаптационных устройств и приспособлений.</p> <p>5. Наличие маркировки покрытия пола по границам зон обслуживания.</p> <p>6. Размещение тактильной информации в зоне оптимальной досягаемости от рабочих поверхностей мест обслуживания</p>	
-----------------------------	--	--	--	--

Пути эвакуации

Обустройство путей эвакуации и пожаробезопасных зон с учетом мобильности инвалидов и других маломобильных групп населения.

11.11.1. Из мест обслуживания маломобильных групп населения должна быть обеспечена эвакуация в соответствии с требованиями СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004 и СНиП 35-01, раздел "Пути эвакуации".

						89/а-П-2022-ОДИ.ПЗ.	ЛИСТ
							9
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА М 1:100	
3	ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА М 1:100	
4	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Федеральный закон 123-ФЗ	Федеральный закон от 22 июня 2008 года 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
Постановление 87	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года 87 "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию"	
СП 52.13.330.2011	Естественное и искусственное освещение	
СНиП 23-03-2003	Защита от шума	
СНиП 2.03.13-88	Полы	
СНиП II-26-76	Кровли	
ГОСТ 30674-99	Окна пластиковые	
СП 59.13.330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	

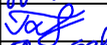
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Все авторские права защищены законом РФ "Об авторском праве и смежных правах". Воспроизведение, изменение данного комплекта или любой его части, а также передача другим организациям и лицам запрещается без письменного разрешения автора. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

Проект соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер  Федотов

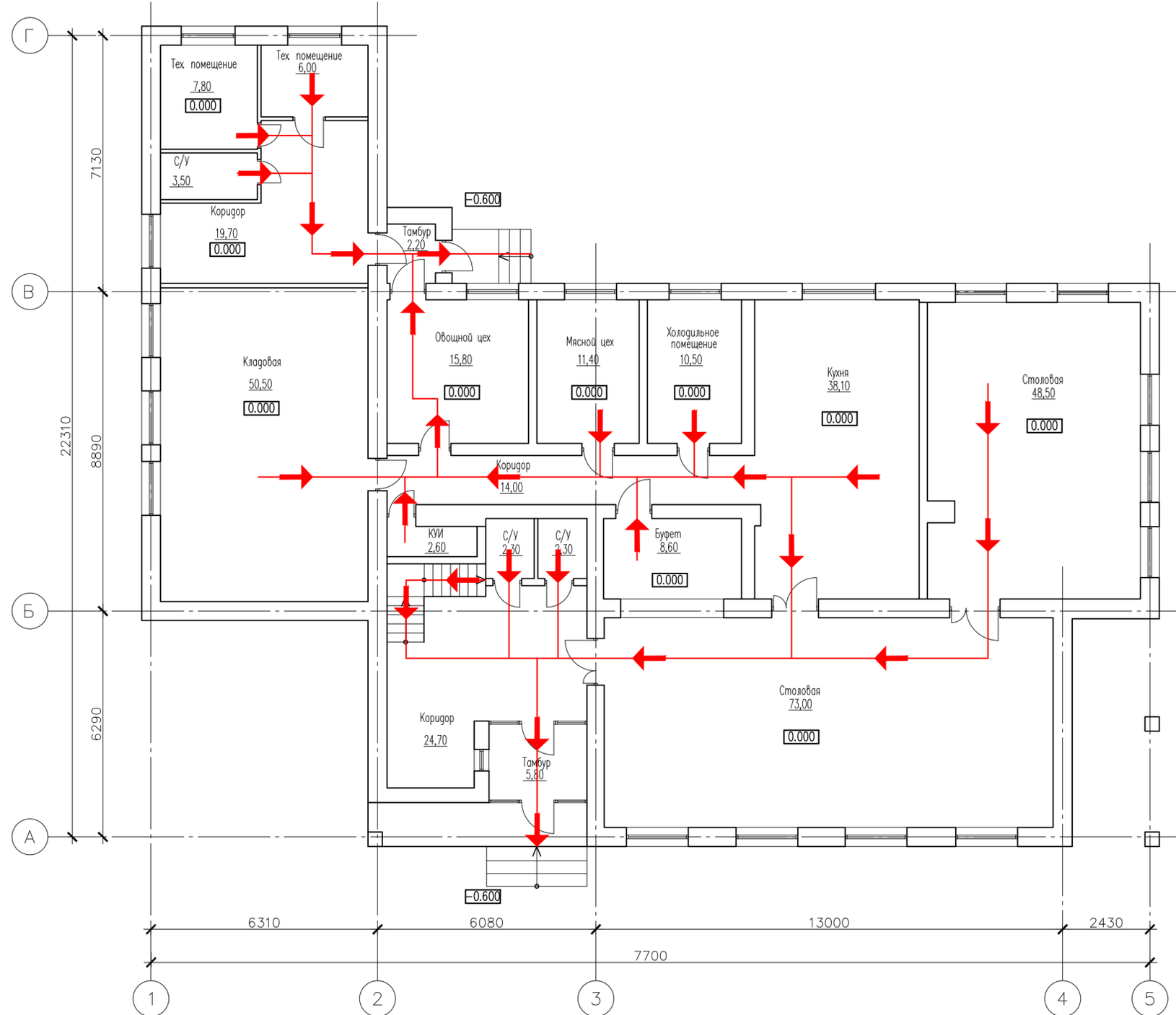
Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ООО "ТерраПроект"

89/а-П-2022-ОДИ					
Реконструкция административного здания по адресу: Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Балтика, ул. Зеленая, д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подп.	Дата
ГИП		Федотов			09.22.
Разраб.		Рахматуллин			09.22.
Проверил		Федотов			09.22.
Н. контр.		Федотов			09.22.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стадия	Лист	Листов
	П	1	4

Общие данные	ООО "ТерраПроект" г. Уфа-2022 г.
--------------	-------------------------------------

План первого этажа М 1:100
 Площадь первого этажа = 347,30 м.кв.



Условные обозначения:

→ - пути движения, эвакуации

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ООО "ТерраПроект"

						89/а-П-2022-ОДИ			
						Реконструкция административного здания по адресу: Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Балтика, ул. Зеленая, д. 1			
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стадия	Лист	Листов
							п	2	
						План первого этажа М 1:100			
Н. контр.		Федотов			09.22.	ООО "ТерраПроект" г. Уфа-2022 г.			

План второго этажа М 1:100
 Площадь второго этажа = 371,60 м.кв.



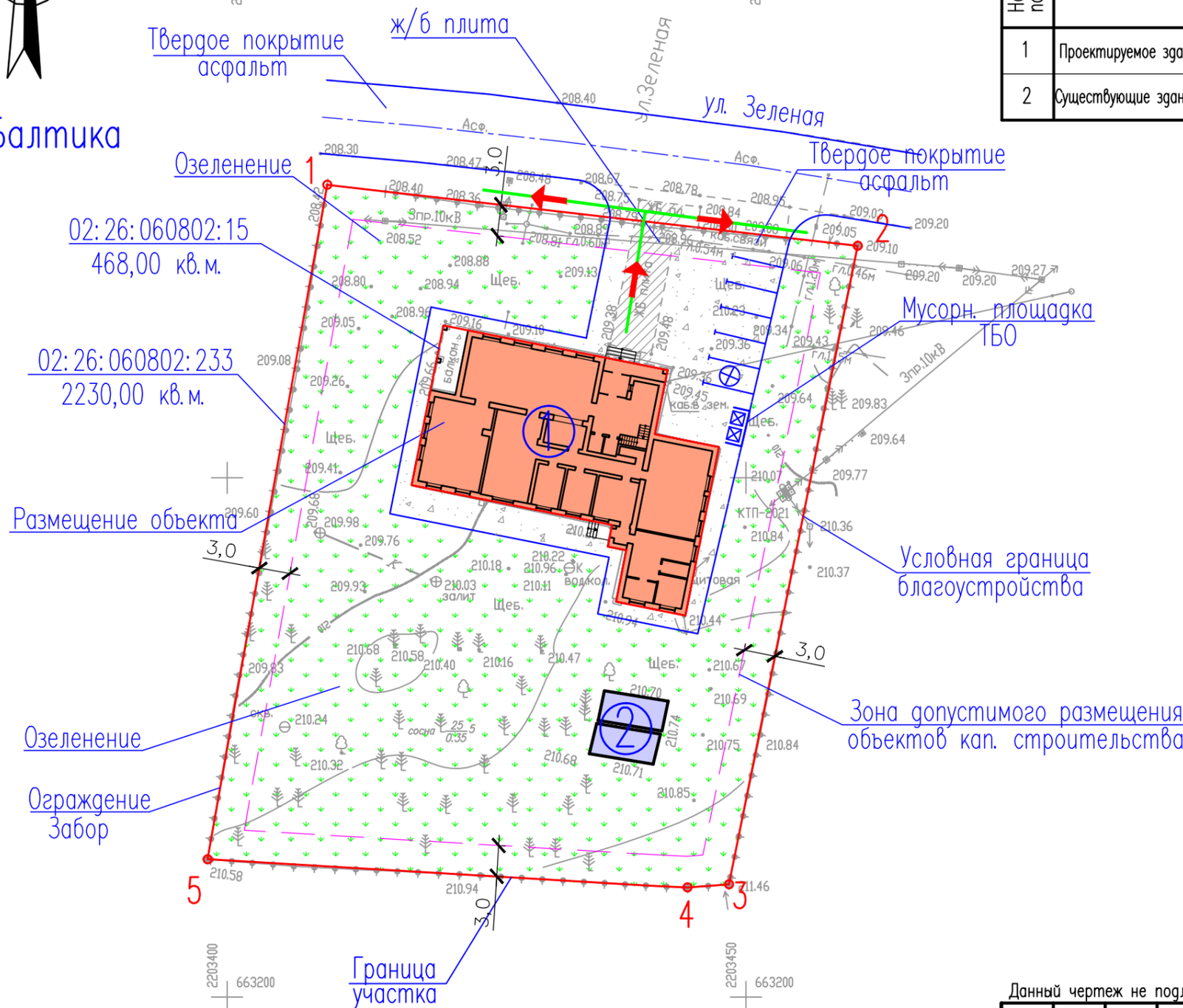
Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ООО "ТерраПроект"

						89/а-П-2022-ОДИ			
						Реконструкция административного здания по адресу: Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Балтика, ул. Зеленая, д. 1			
Изм.	Кодич.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стадия	Лист	Листов
							п	3	
						План второго этажа М 1:100		ООО "ТерраПроект" г. Уфа-2022 г.	
Н. контр.		Федотов			09.22.				



Номер по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, кв. м				Строительный объем, куб. м		
			Зданий	Квартир	Застройки		Общая		Здания	Всего	
					Пристрой	Всего	Здания	Всего			
1	Проектируемое здание	2	1	-	-	-	457,46	718,90	718,90	3760,32	3760,32
2	Существующие здания (гаражи)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-

с. Балтика



Условные обозначения:

- Газон (озеленение)
- Проектируемое здание
- Твердое покрытие (асфальт)
- Ж/б покрытие
- Граница участка, согласно ГПЗУ
- Граница благоустройства
- Зона допустимого размещения здания
- Кадастровый номер участка
- Мусорн. площадка ТБО
- Пути движения, эвакуации

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ООО "ТерраПроект"

						89/а-П-2022-ОДИ			
						Реконструкция административного здания по адресу: Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Балтика, ул. Зеленая, д. 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Федотов			09.22.		П	4	
Разраб.		Рахматуллин			09.22.				
Проверил		Федотов			09.22.				
						000 "ТерраПроект" г. Уфа-2022 г.			
Н.контр.		Федотов			09.22.	Схема планировочной организации земельного участка М 1:500			