

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2012-80-ПЗ	Раздел 1. «Общая пояснительная записка».	
6	2012-80-ПОС	Раздел 6. «Проект организации строительства».	
8	2012-80-ООС	Раздел 8. «Охрана окружающей среды».	
9	2012-80-ПБ	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».	
10	2012-80-ОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	
11	2012-80-СМ	Раздел 11. «Сводный сметный расчет».	

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

053001

2012-80-ПЗ ОДИ

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Пояснительная записка
Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	

 **Энергострой**
проектирование и монтаж
электросетевых объектов

СПРАВКА

о соответствии действующим нормам и правилам

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами на использование земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений, безопасному использованию прилегающих к участку территорий.

При разработке Проектной документации выполнены технические условия на проектирование, применены согласованные технические решения, конструкции и материалы.

Главный инженер проекта

А.П. Быкова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2012-80-ОДИ	Лист 2

Изм. № подл.

053001

Подп. и дата

Взам. инв. №

Копировал:

Формат А4

Содержание тома

1	Общие данные	4
2	Доступность элементов здания для различных категорий инвалидов и иных маломобильных категорий граждан	4
	2.1 Входная группа	4
	2.2 Пути движения	5
	2.3 Зона обслуживания	5
	2.4 Санитарно-гигиенические помещения	5
	2.5 Средства информации и телекоммуникации	5
	2.6 Прилегающая территория объекта	6

Инв. № подл.	053001	Подп. и дата	Взам. инв. №							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2012-80-ОДИ				Лист
										3

1. Общие данные.

Проектируемый объект «Капитальный ремонт молочной кухни МБУЗ «Детская городская поликлиника №10» г. Перми по ул. Солдатова, 34» был разработан в соответствии с СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения».

Проектом были максимально обеспечены условия беспрепятственного и удобного доступа в детскую молочную кухню маломобильных групп населения:

- главный вход в здание оборудован пандусом с ограждением, длина которого не превышает 9,0м., уклон составляет 1:20 (5%) и 1:25 (4%);
- по краям маршей пандусов предусмотрен колесоотбойник высотой 50 мм (см. узел 2 лист 2 2012-80-КР);
- размеры входной площадки не менее 2,2х2,2м.;
- установка входных дверей с минимальными порогами - не более 14 мм.;
- ширина дверных проёмов входов запроектирована не менее 0,9 м.;
- пути движения в зону оказания услуг не менее 1200 мм.;
- зона обслуживания оборудована через окно/прилавок на высоте 750 мм от пола;
- наличие визуальных средств информации.

В виду того что проект предусматривает капитальный ремонт существующего здания детской молочной кухни, то в ряде случаев нет технической возможности выполнения всех требований СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

2. Доступность элементов здания для различных категорий инвалидов и иных маломобильных категорий граждан.

2.1. Входная группа.

Входная площадка с наружной лестницей имеют нескользящее покрытие и оснащены поручнями с двух сторон с высотой на двух уровнях 900мм и 700мм. Наружный пандус, шириной 1000 мм, имеет нескользящее покрытие. Уклон пандуса 1:20 (5%) и 1:25 (4%).

Вдоль лестниц и пандуса, а также у всех перепадов высот более 0,45 м установлены ограждения с поручнями. Поручни у пандуса с двух сторон на высоте 900 мм. Поручень перил с внутренней стороны непрерывный по всей высоте. Завершающие части поручня длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2012-80-ОДИ	Лист
							4

Ширина проступей лестниц не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней – не более 0,15м. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью.

Ширина дверных проёмов тамбура главного входа запроектирована не менее 900 мм. Входные двери с минимальными порогами – не более 14 мм.

Выполненные мероприятия повышают доступность в здание инвалидов на кресле-коляске, категории граждан с поражением опорно-двигательного аппарата, с поражением зрения и слуха.

2.2. Пути движения.

Вестибюлю детской молочной кухни, где ведется выдача продукции, имеет достаточную ширину полосы движения. Имеется место для разворота инвалида на кресле-коляске, не менее 1500х1500 мм.

Лестничные марши в зоне оказания услуг отсутствуют.

Лифты в помещении детской молочной кухни отсутствуют.

2.3. Зона обслуживания.

Обслуживание посетителей ведется через окно/прилавок. Высота рабочей поверхности 750 мм от пола, это позволяет пользоваться услугами детской молочной кухни инвалидам на кресле-коляске.

2.4. Санитарно-гигиенические помещения.

Санитарно-гигиенические помещения детской молочной кухни не предназначены для пользования посетителями. Санузлы оборудованы для пользования персоналом и находятся в производственной зоне.

2.5. Средства информации и телекоммуникации.

В вестибюле детской молочной кухни предусмотрены визуальные средства информации о предоставляемых услугах. Информационные стенды находятся на стенах вестибюля. Помещение хорошо освещено. Визуальные средства информации повышают уровень осведомленности граждан с поражением зрения и слуха.

В качестве информирования людей о пожаре на путях эвакуации устанавливаются светозвуковые указатели с надписью «ВЫХОД».

Световые текстовые табло для вывода оперативной информации, речевые информаторы проектом не предусмотрены.

Инв. № подл.	053001	Подп. и дата	Взам. инв. №							2012-80-ОДИ	Лист
											5
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.6. Прилегающая территория объекта.

Проектом предусмотрен капитальный ремонт молочной кухни. Обустройство прилегающей территории объекта не было предусмотрено техническим заданием.

Инв. № подл.	053001	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата	2012-80-ОДИ	
			Лист
			6