



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

Свидетельство СРО-П-148-09032010 №10 от 25.10.2009г.

Заказчик — ООО «СДС-Строй»

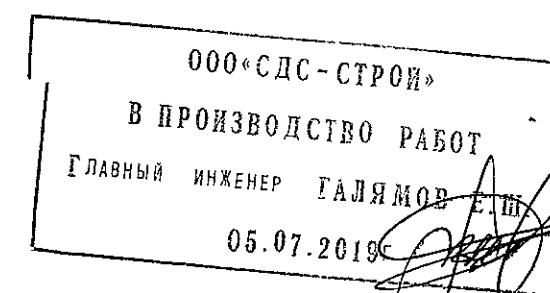
**г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а
со встроенно-пристроенной детской поликлиникой**

Этап 2- Встроенно - пристроенная детская поликлиника

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6600/2-АР





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

Свидетельство СРО-П-148-09032010 №10 от 25.10.2009г.

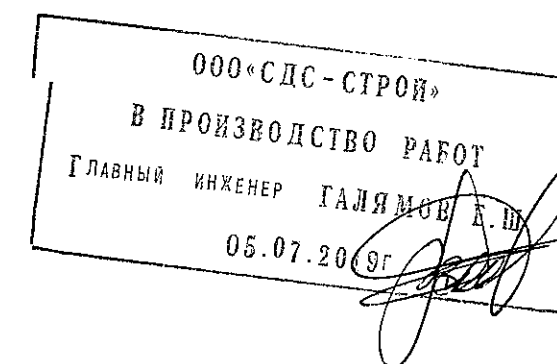
Заказчик — ООО «СДС-Строй»

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а
со встроенно-пристроенной детской поликлиникой

Этап 2- Встроенно - пристроенная детская поликлиника

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел 3. Архитектурные решения

6600/2-АР



Главный инженер

Главный инженер проекта



А. А. Алимов

М. Ю. Красильников

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Согласовано			Согласовано		
			Рук. гр. ЭО	Смоленчук		Рук. гр. АС	Захарова	
			Рук. гр. ОБ	Иванова				
			Рук. гр. ВК	Голодочева				

Ведомость чертежей основного комплекта АР		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	1 (зам)
2	Общие данные (окончание)	1 (зам)
3	План подвала, в осях "8-12". М 1:150	1 (зам)
4	Строительный план подвала, в осях "8-12". М 1:150	1 (зам)
5	План 1-го этажа, в осях "5-12". М 1:150.	1 (зам)
6	Строительный план 1-го этажа, в осях "5-12". М 1:150.	1 (зам)
7	План 2-го этажа, в осях "5-12". М 1:150.	1 (зам)
8	Строительный план 1-го этажа, в осях "5-12". М 1:150.	1 (зам)
9	План кровли, в осях "8-12". М 1:150.	1 (зам)
10	Разрез 1-1. М 1:150.	1 (зам)
11	Разрез 2-2. М 1:150.	1 (зам)
12	Фасад в осях "6-12". Фасад в осях "12-5". М 1:200.	1 (зам)
13	Фасад в осях "А/1-М". Фасад в осях "М-А/1". М 1:150.	1 (зам)
14	Экспликация полов	1 (зам)
15	Ведомость заполнения проемов (начало)	1 (зам)
16	Ведомость заполнения проемов (продолжение)	1 (зам)
17	Ведомость заполнения проемов (окончание)	1 (нов)
18	Ведомость отделки помещений (начало)	1 (зам)
19	Ведомость отделки помещений (окончание)	1 (нов)
20	Ограждение ОГ-1,2,3,4,5	1 (нов)
21	Ограждение ОГ-6,7,8,9	1 (нов)
22	Ограждение ОГ-10,11,12,13	1 (нов)
23	Ограждение ОГ-14,15,16,17,18,19,20	1 (нов)
24	Узлы 1, 2	1 (нов)
25	Узлы 3, 4, 5	1 (нов)
26	Крыльцо 1	1 (нов)
27	Крыльцо 2	1 (нов)
28	Навес прямка	1 (нов)
29	Стремянка кровли 1, 2	1 (нов)
30	Навес над спуском в подвал (начало)	1 (нов)
31	Навес над спуском в подвал (окончание)	1 (нов)
32	Разрез 3-3. М 1:50. Узел 6. М 1:20.	2 (нов)

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
АР. ПВО	Паспорт внешней отделки	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Внутренние системы водоснабжения и сигнализации	
ЭО	Электрическое освещение (внутреннее)	
ПС	Пожарная сигнализация	
СС	Связь и сигнализация	

ООО «СДС-СТРОЙ»
 В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ГАЛЯМОВ Е. П. //

Обозначение	Наименование	Примечание
6600/2-AP	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №76. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой	1 этап
СП 158.1333.2014	Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования.	
СП 118.13330.2012*	Общественные здания и сооружения.	
Федеральный закон №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.	
ГОСТ 30970-2014	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ. Общие технические условия.	
ГОСТ 23747-2015	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ. Технические условия.	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
Серия 1.036.2-3.02	Противопожарные двери и люки.	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit"	
Шифр М 8.22-2 / 2018 (Часть 1)	«ВОЛМА-плиты» КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ. Материалы для проектирования и строительства	Москва-2018
СанПиН 2.6.1.1192-03.	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.	с изменениями на 14 февраля 2006 года

Технические решения принятые в проекте соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

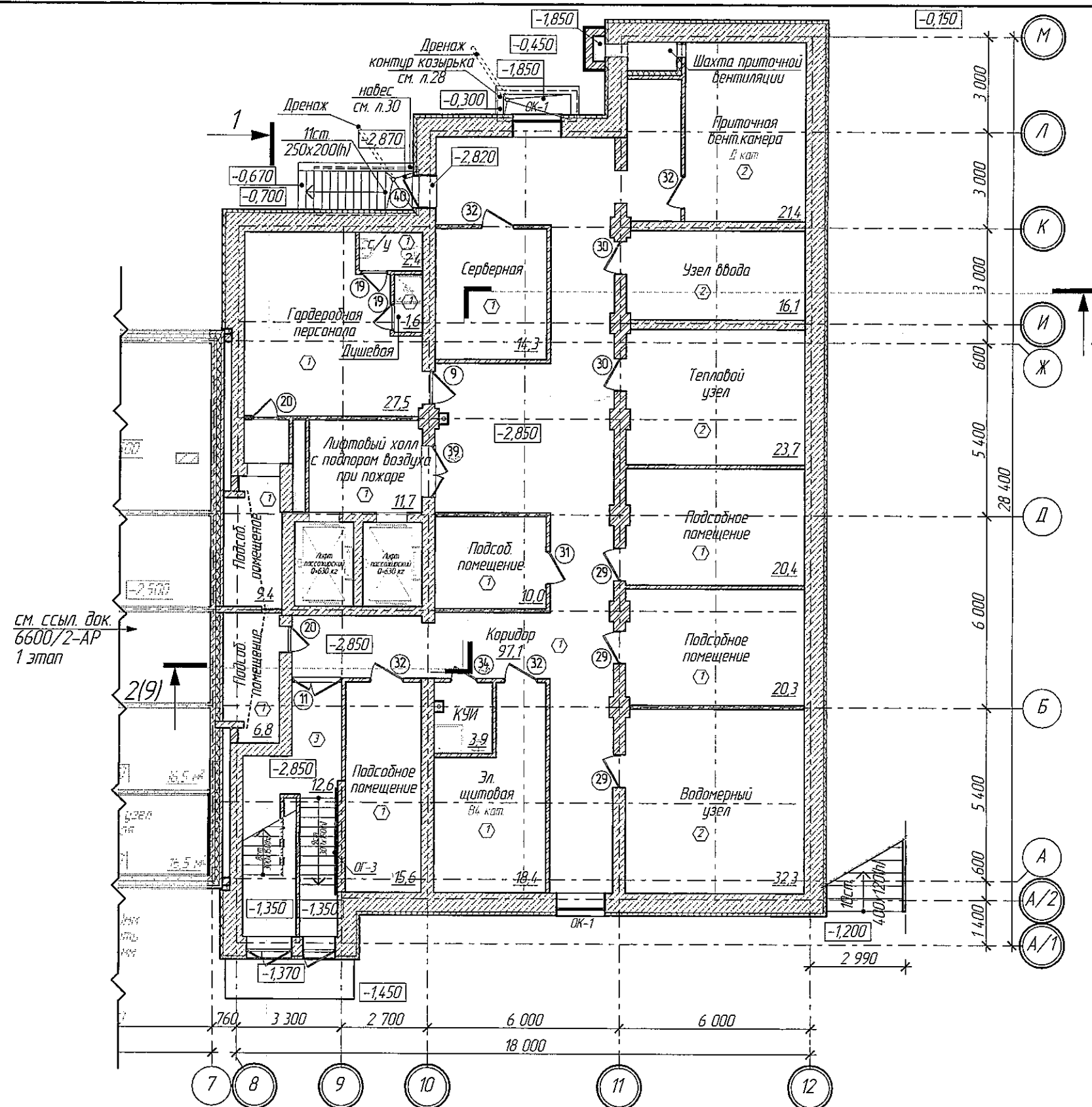
Главный инженер проекта

М.Ю. Красильников

					2019	6600/2-AP			
2	1	Зач.			17.09.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
1	1	Зач.	362-2		05.08.19				
Изм.	Колуч.	Лист	№	Лист	Дата				
Разраб.	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Матвеев						Р	1	32
Рук.гр.	Копцева					Общие данные (начало)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Гл.спец.	Соломахин								
ГИП	Красильников								
Начальн.	Дюкова								

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

План подвала,
в осях "8-12"



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инд. N

1. Условные обозначения см. лист 2

2019	6600/2-AP		
1	1	Зач.	367-19
Изм.	Колуч.	Лист	N°Док.
Разраб.	Попов	Попов	05.08.19
Проб.	Матвеев	Матвеев	
Рук.гр.	Копцева	Копцева	
Гл. спец.арх.	Соломахи	Соломахи	
ГИП	Красильников	Красильников	
Н.контр.	Криволапов	Криволапов	
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника			
План подвала, в осях "8-12". М1:150			
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			

Строительный план подвала,
в осях "8-12". М 1:150

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса, кг	Примечание
1	ГСТ 948-2016	116 10-1	4	20,0	
2	ГСТ 948-2016	216 13-1	5	54,0	
3	ГСТ 948-2016	216 19-3	1	81,0	

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	
ПР-2	
ПР-3	

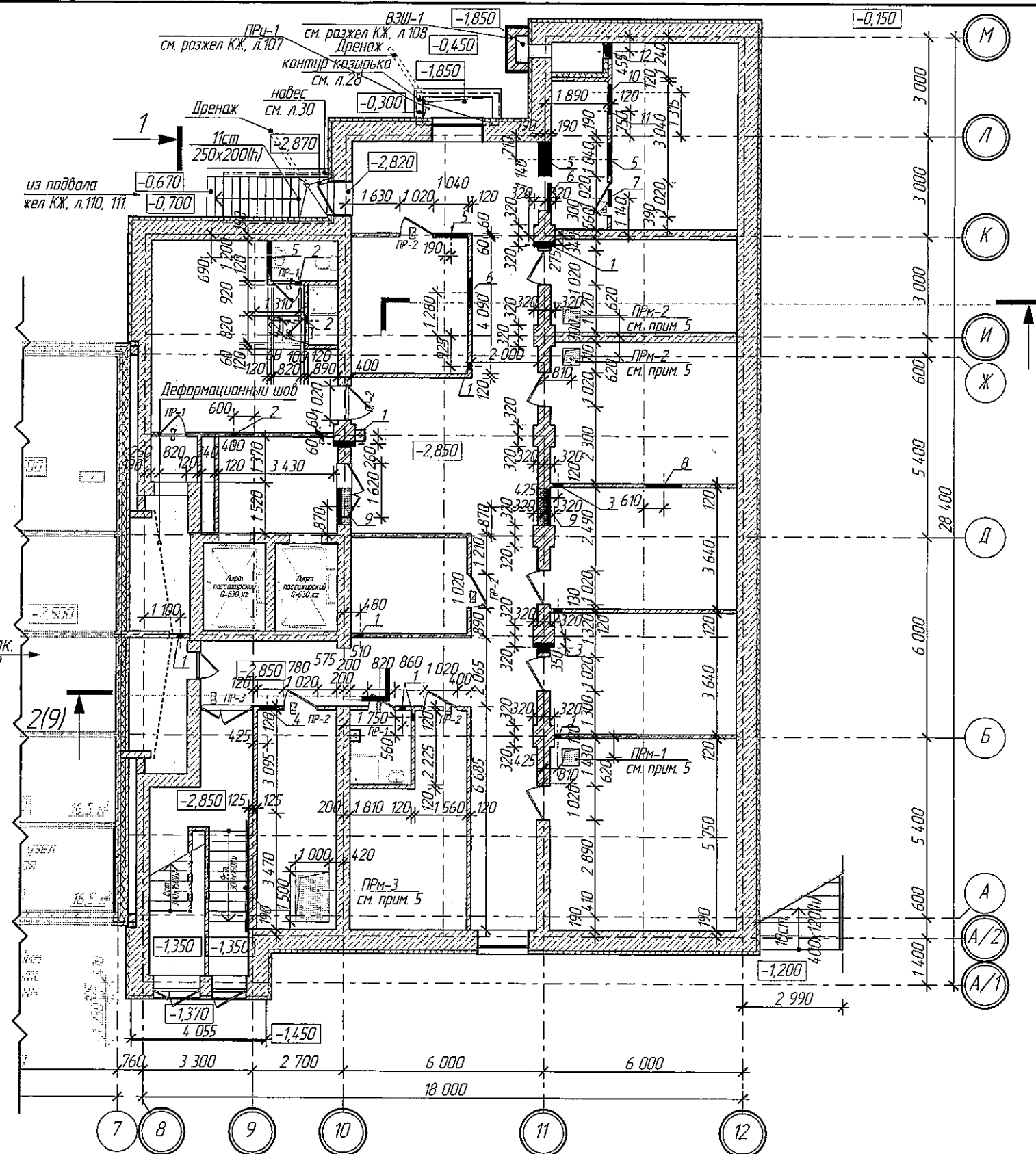
Ведомость проемов

№ п. п.	Ширина	Высота
1	820	2 100
2	1020	2 100
3	1540	2 100

Ведомость отверстий

№	Ширина	Высота	Отм. пола
1	200	200	-0,850
2	200	200	-0,550
3	300	200	-0,850
4	500	300	-0,550
5	1000	240	-0,850
6	900	240	-0,850
7	500	400	-0,750
8	1100	240	-0,550
9	1100	240	-0,850
10	500	850	-1,400
11	200	200	-0,750
12	400	1500	-1,800

см. ссыл. док.
6600/2-AP
1 этап



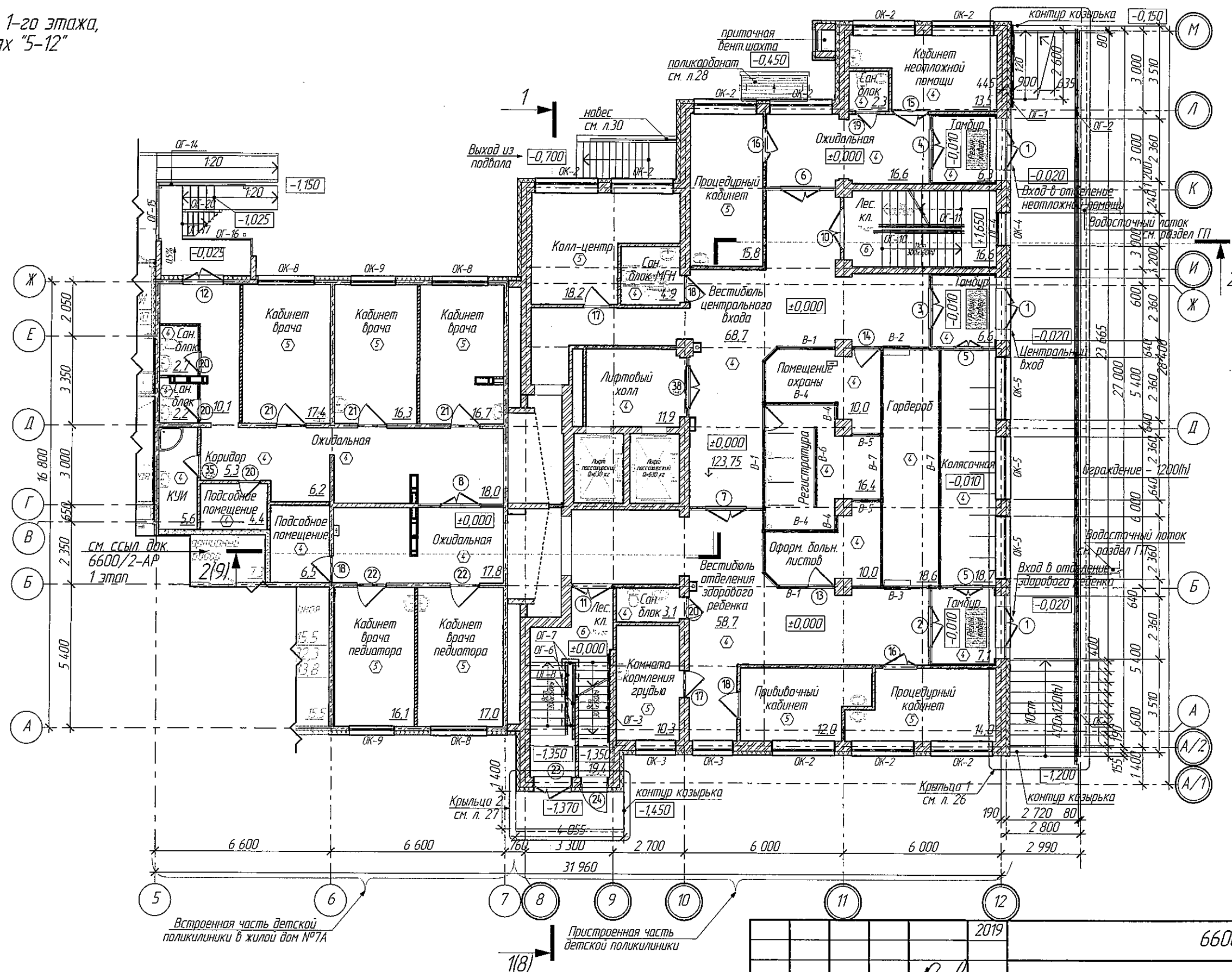
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

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

- Условные обозначения см. лист 2.
- Раскладку блоков ФБС см. раздел КЖ 0, шифр 6600/2, 2 этап.
- Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные.
- Отверстия в плитах перекрытия, покрытия, в стенах ФБС, монолитных участках см. раздел КЖ 0, шифр 6600/2, 2 этап.
- Расположение и конструктив прямых см. раздел КЖ, лист 104-111.

1	1	Зач.	367-19	05.08.19	2019	6600/2-AP
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Проп.	Дата	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №75. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой
Разраб.	Попов	Матвеев	Копцева	Соломахи	Красильникова	Крибалапов
Проб.	Матвеев	Копцева	Соломахи	Красильникова	Крибалапов	Крибалапов
Рук.гр.	Копцева	Соломахи	Красильникова	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов
Гл. спец.арх.	Соломахи	Красильникова	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов
ГИП	Красильникова	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов
Н.контр.	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов	Крибалапов
Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника						Статус
Строительный план подвала, в осях "8-12". М 1:150						Лист
						Листов
						Р
						4
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

План 1-го этажа,
в осях "5-12"



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

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

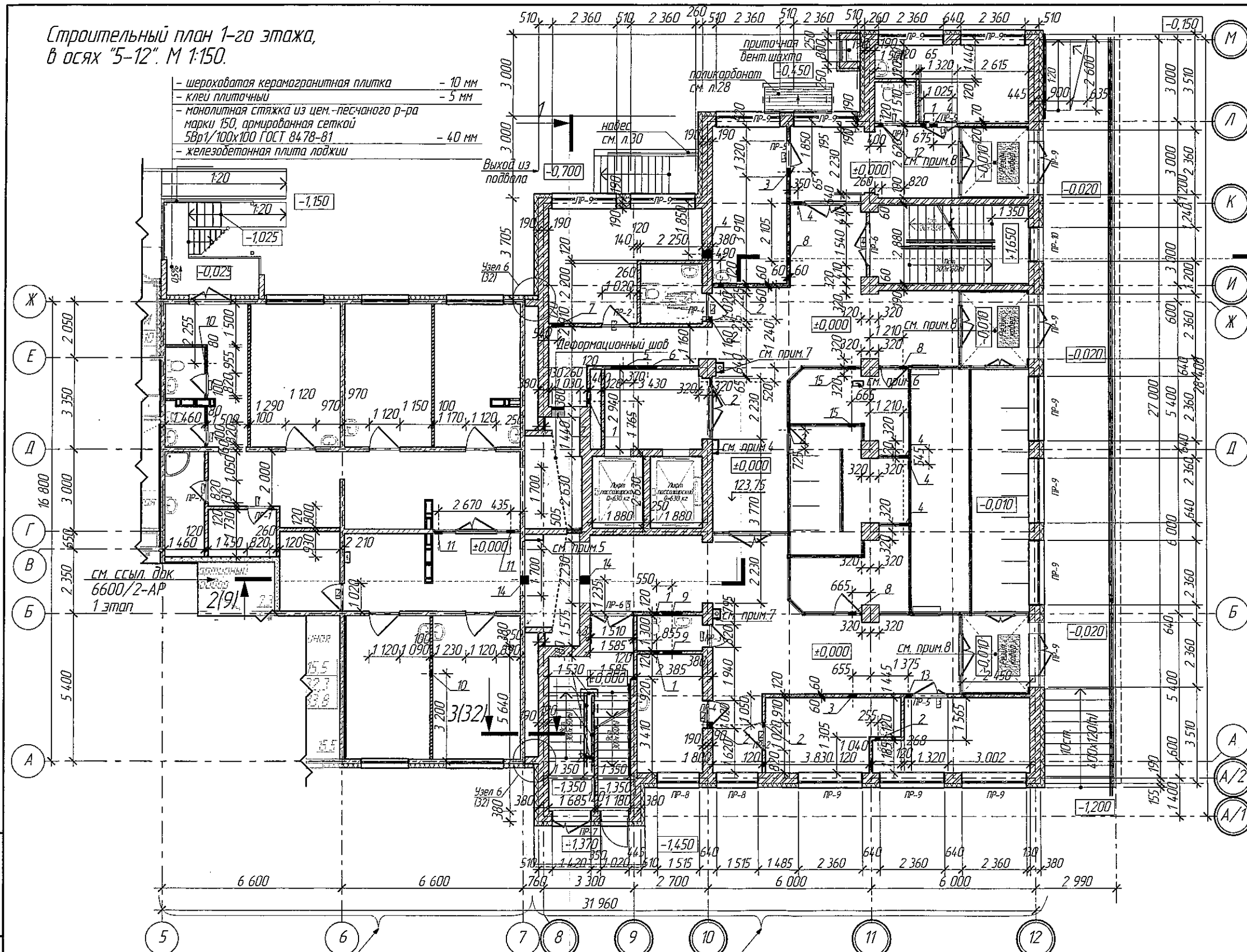
1. Условные обозначения см. лист 2

1	1	Зач.	367-19	05.08.19
Изм.	Колуч.	Лист	№ докум.	Дата
Разраб.	Попов			
Пров.	Матвеев			
Рук.гр.	Катцева			
Гл. спец. арх.	Соломахи			
ГИП	Красильников			
Нконтр.	Криболопов			

6600/2-AP	2019
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №75. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой	
Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия
	Лист
	Листов
План 1-го этажа, в осях "5-12". М1:150	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Строительный план 1-го этажа,
в осях "5-12". М 1:150.

- шероховатая керамогранитная плитка - 10 мм
- клеи плиточный - 5 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 40 мм
- железобетонная плита лоджии



Ведомость отверстий				Ведомость проемов		
№	Ширина	Высота	Отм. низа	№ п.п.	Ширина	Высота
1	200	200	+2,800	1	820	2 100
2	200	200	+2,500	2	1020	2 100
3	300	200	+2,800	3	1020	2 100
4	300	200	+2,500	4	1540	2 100
5	900	550	+2,450	5	1510	2 100
6	700	300	+2,700			
7	500	500	+2,500			
8	300	300	+2,500			
9	700	700	+2,300			
10	200	200	+2,600			
11	300	300	+2,500			
12	200	200	+2,450			
13	200	200	+2,500			
14	300	300	+1,900			
15	450	200	+2,500			

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.И.
18.09.2019

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса, кг
			1 этаж	
1	ГОСТ 948-2016	116 10-1	3	20,0
2	ГОСТ 948-2016	216 13-1	2	54,0
3	ГОСТ 948-2016	216 10-1 (шт.)	1	129,0
4	ГОСТ 948-2016	216 13-1 (шт.)	2	162,0
5	ГОСТ 948-2016	216 16-2	3	65,0
6	ГОСТ 948-2016	216 19-3	2	81,0
7	ГОСТ 948-2016	316 34-20 (шт.)	1	463,0
8	ГОСТ 948-2016	316 34-4 (шт.)	2	222,0
9	ГОСТ 948-2016	316 21-8 (шт.)	2	137,0
10	ГОСТ 948-2016	316 30-37 (шт.)	5	410,0
11	ГОСТ 948-2016	316 30-8 (шт.)	1	197,0
12	ГОСТ 948-2016	216 16-2 (шт.)	1	65,0

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения	Марка поз.	Схема сечения
ПР-1		ПР-6	
ПР-2		ПР-7	
ПР-3		ПР-8	
ПР-4		ПР-9	
ПР-5		ПР-10	

- Встроенная часть детской поликлиники в жилой дом №7А
- Пристроенная часть детской поликлиники
- Условные обозначения см. лист 2.
 - Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные.
 - Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: ООО "ВОЛМА" М 8.22-2 / 2018 (Часть 1).
 - Шкаф пож.крана, верх и низ зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 2,3м²
 - Шкаф пож.крана, верх и низ зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 1,8м²
 - Стойки зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 3,6м²
 - Стойки дождеприемника зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 6,0м²
 - В данных помещениях утеплить потолок Техноблок Стандарт (ТехноНиколь)ТУ 5762-010-74182181-2012 с γ=45 кг/м³ δ=50мм.

2	1	Зам.	2019
1	1	Зам.	2019
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.
Разраб.	Попов		
Пров.	Матвеев		
Рукзр.	Копцева		
Гл. спец.арх.	Соломахи		
ГИП	Красильников		
Н.контр.	Криболопов		

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7А со встроенно-пристроенной детской поликлиникой

Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника

Строительный план 1-го этажа, в осях "5-12". М 1:150.

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

2-20 этажа,
х "5-12"

1

Ж
Е
Д
Г
В
Б
А

М
Л
К
И
Ж
Д
Б
А
А/2
А/1

2

Встроенная часть детской
поликлиники в жилой дом №7А

Пристроенная часть
детской поликлиники



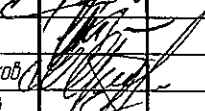
1(8)

2019

6600

24. 

1/8/

					2019	6600/2-AP					
1	1	Зам.	367-19		05.08.19	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов		
Проб.	Матвеев						Р	7			
Рук.гр.	Копцева								План 2-го этажа, в осях "5-12". М1:50	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Гл. спец. арх.	Соломахин										
ГИП	Красильников										
Н.контр.	Криболопов										

Строительный план 2-го этажа,
в осях "5-12". М 1:150.

- шероховатая керамогранитная плитка - 10 мм
- клей плиточный - 5 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 40 мм
- железобетонная плита лоджии

Ведомость отверстий			Ведомость проем		
№	Ширина	Высота	Отм. низа	№ п. п.	Ширина
1	200	200	+5,700	1	820
2	200	200	+5,800	2	1020
3	200	200	+5,100	3	1120
4	300	200	+6,100	4	1220
5	300	200	+5,800		
6	450	300	+5,100		
7	900	550	+5,750		
8	500	500	+5,800		
9	500	300	+5,700		
10	300	300	+5,100		
11	300	300	+5,700		
12	700	700	+5,500		
13	200	200	+5,590		

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса, кг
1	ГОСТ 948-2016	116 10-1	4	20,0
2	ГОСТ 948-2016	216 13-1	8	54,0
3	ГОСТ 948-2016	216 10-1 (шт.)	2	129,0
4	ГОСТ 948-2016	216 13-1 (шт.)	4	162,0
5	ГОСТ 948-2016	216 16-2	3	65,0
6	ГОСТ 948-2016	216 19-3	3	81,0
7	ГОСТ 948-2016	516 30-37 (шт.)	15	410,0
8	ГОСТ 948-2016	316 30-8 (шт.)	1	197,0
9	ГОСТ 948-2016	516 34-20 (шт.)	1	463,0
		316 34-4 (шт.)		222,0

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения	Марка поз.	Схема сечения
пр-1		пр-6	
пр-2		пр-7	
пр-3		пр-8	
пр-4		пр-9	
пр-5			

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Щ.
13.08.2019

Встроенная часть детской
поликлиники в жилой дом №7А

Пристроенная часть
детской поликлиники

- Условные обозначения см. лист 1.
- Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные.
- Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22-2 / 2018 (Часть 1).
- Шкаф пож.крана. верх и низ зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 2,3м2
- Шкаф пож.крана. верх и низ зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 1,8м2
- Стойки дождеприемника зашить ГКЛВ по мет.каркасу. Расход: 6,0м2

1	1	Зам.	367-19	05.08.19
Изм.	Колуч	Лист	№100	Дата
Разраб.	Попов			
Проб.	Матвеев			
Рук.гр.	Копцева			
Гл. спец.арх.	Соломахи			
ГИП	Красильников			
Н.контр.	Криболопов			

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом
№7А со встроенно-пристроенной детской поликлиникой

Этап 2 - Встроенно-пристроенная
детская поликлиника

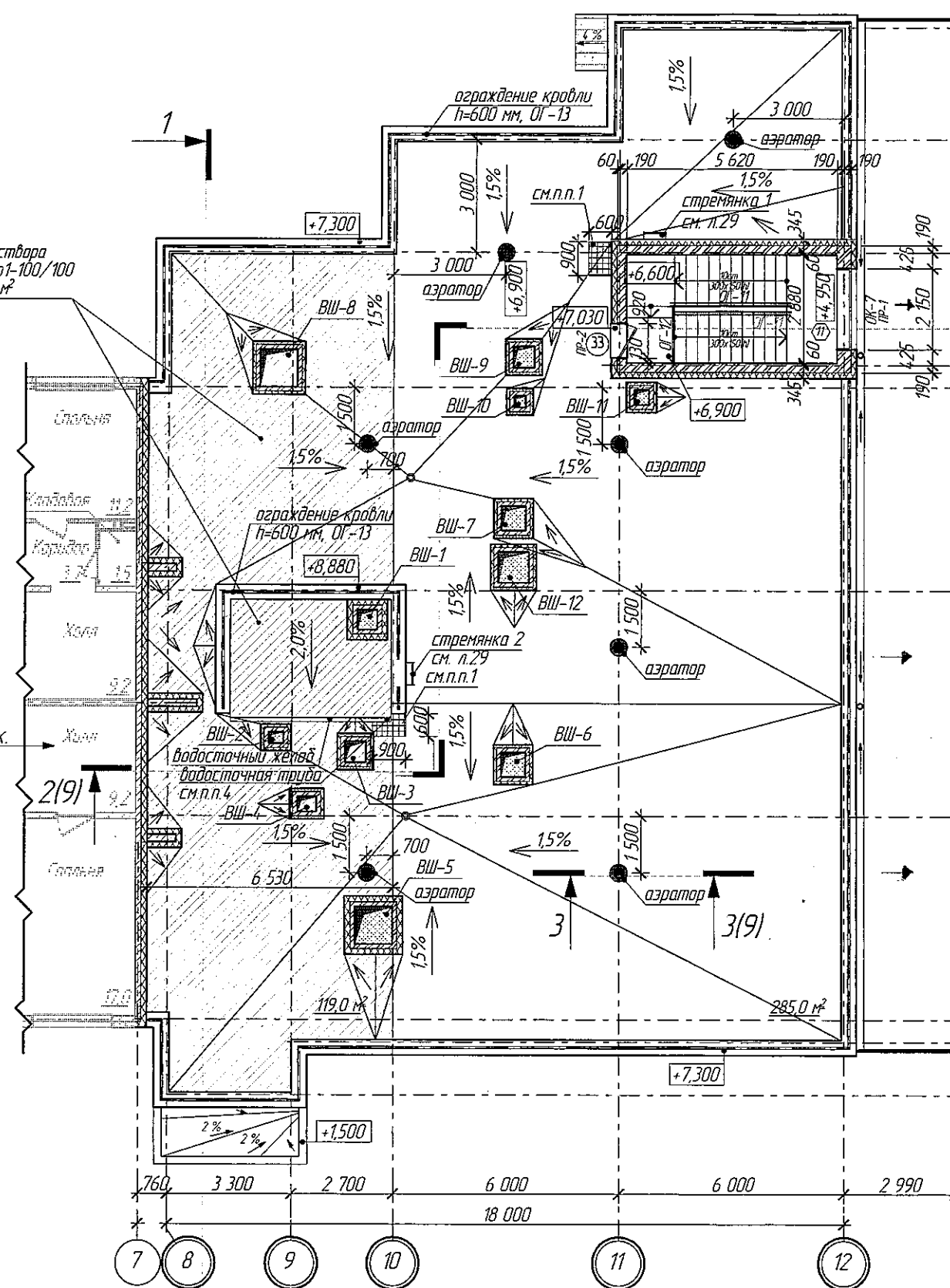
Строительный план 2-го этажа,
в осях "5-12". М 1:150.

Стадия	Лист	Листов
Р	8	
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

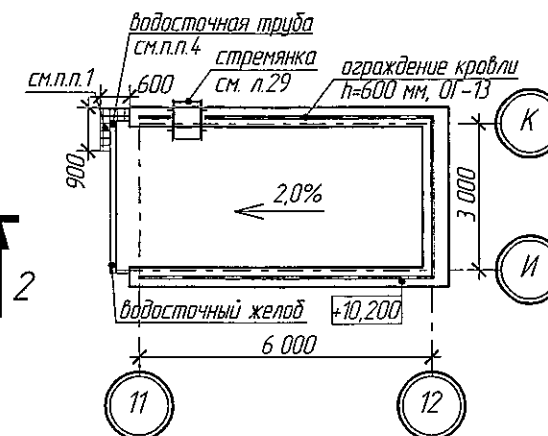
План кровли,
в осях "8-12"

-Стяжка из цементно-песч. раствора
М150 армировать сеткой $\phi 5$ Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм. S=136,0 м²

см. ссыл. док.
6600/2-AP
1 этап



План кровли,
в осях "11-12"-К-И"



Спецификация перемычек

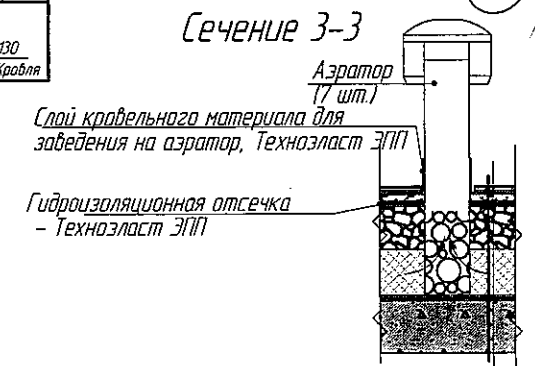
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса, кг
1	ГОСТ 948-2016	216 25-3 (шт.)	1	103,0
2	ГОСТ 948-2016	116 19-1	1	25,0

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
пр-1	
пр-2	

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ТАЛЕЖОВ Е.Ш.
13.08.2019

Сечение 3-3



- слой Техноласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- облицовка паркетом дубовым Технониколь №1 - 1мм
- стяжка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой 5Вр 1 100х100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
- теплоизоляционный слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм
- минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В ОПТИМА" ТУ 5762-005-45757203-99 - 240 мм
- пароизоляция - Унифлекс П - 2,8 мм
- железобетонная плита перекрытия многопустотная - 220 мм

1. Участок усиления кровельного ковра выполнить из проточной плитки 300х300 мм толщиной 30 мм по цементно-песчанному раствору.
2. Площадь кровли по внутреннему обрису парапета равна 400,0 м². Площадь кровли выступающей лестн.клетки и маш. отделения лифта равна 33,6 м².
3. Расположение, конструктив вентиляционных шахт см. раздел 6600/2-КЖ л.112-117.
4. Узлы крепления, установку наружных водосточных систем см. "Альбом технических решений по кровельной системе МеталлПрофиль".
5. Узлы крепления, установку внутренних водосточных систем см. "Альбом технических решений по кровельной системе Технониколь" и узел 3, лист 25.

1	1	Зам.	367-18	05.08.19
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Дата
Разраб.	Попов			
Пров.	Матвеев			
Рук.гр.	Копцева			
Гл. спец.арх.	Соломахи			
ГИП	Красильников			
Нконтр.	Криволапов			

6600/2-AP

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой

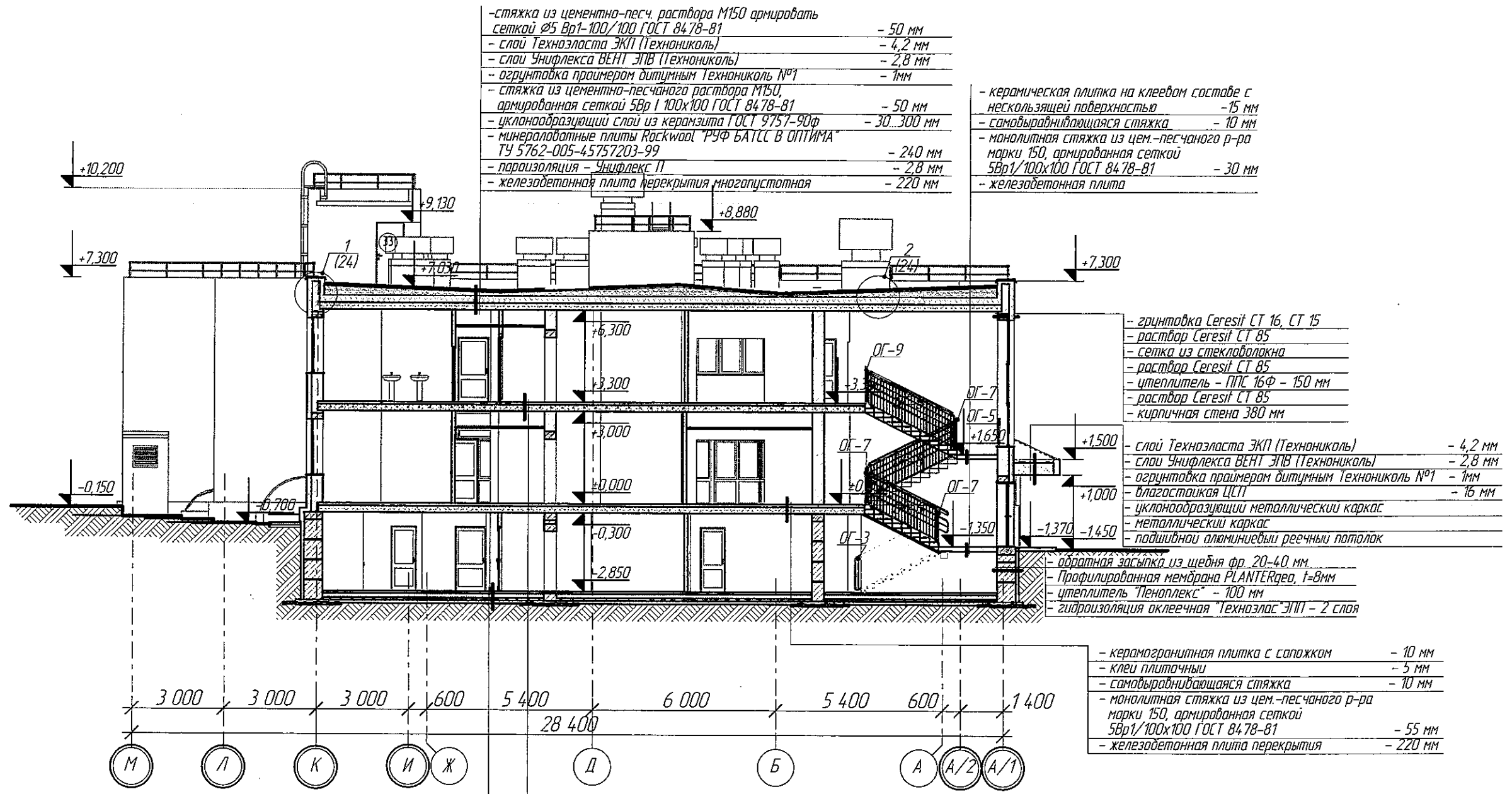
Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника

Стадия	Лист	Листов
Р	9	

План кровли,
в осях "8-12". М1:50

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

Разрез 1-1

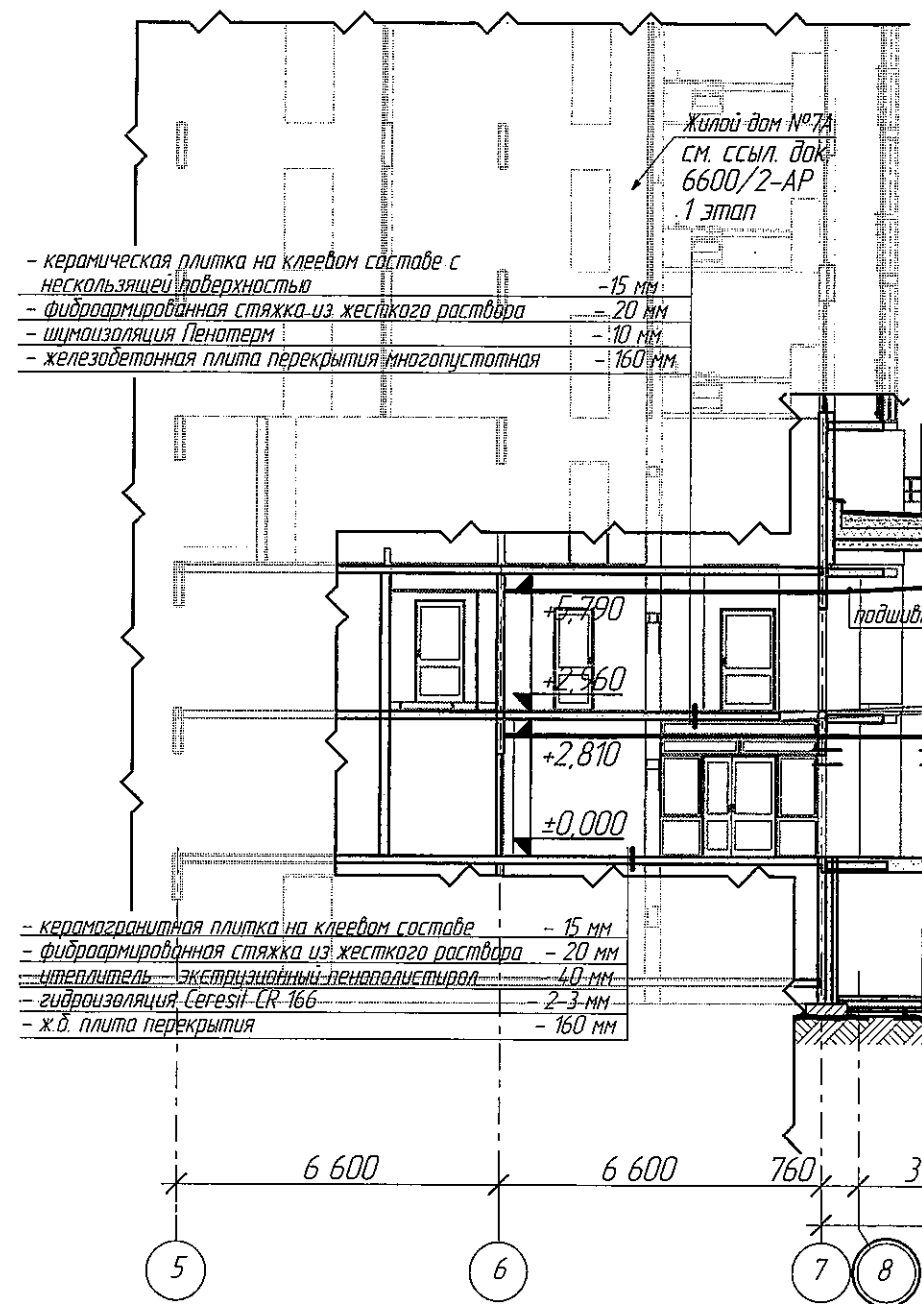


ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Взят из инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

				2019	6600/2-AP		
1	1	Зам.	367-19	05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №76. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Разраб.	Полов	Проб.	Матвеев	Рук.гр.	Копцева	Гл. спец. арх.	Соломахи
Пил.	Красильников	Н.контр.	Кридалапов	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника		Стадия	Лист
Разрез 1-1. М1-150		Р		10		Листов	
				ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			

Взятен инд. N
Подпись и дата
Инд. N подл.



- керамическая плитка на клеевом составе с нескользящей поверхностью - 15 мм
- фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 20 мм
- шумоизоляция Пенотерм - 10 мм
- железобетонная плита перекрытия многопустотная - 160 мм

- керамогранитная плитка на клеевом составе - 15 мм
- фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 20 мм
- утеплитель - экструзионный пенополистирол - 40 мм
- гидроизоляция Ceresit CR-166 - 2-3 мм
- ж.б. плита перекрытия - 160 мм

- керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм
- клей плиточный - 5 мм
- самовыравнивающаяся стяжка - 5 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 30 мм
- гидроизоляция Изоспан А с (Q3D) - 30 мм
- утеплитель экструзионный пенополистирол - 80 мм
- щебеночное-песчанная смесь фракции 40-70 - 150 мм
- уплотненный грунт основания

Разрез 2-2

- стяжка из цементно-песч. раствора М150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
- слой Техноэласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- оштукатурка примером битумным Технониколь №1 - 1 мм
- стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
- уклонообразующий слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм
- минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В ОПТИМА" ТУ 5762-005-45757203-99 - 240 мм
- пароизоляция - Унифлекс П - 2,8 мм
- железобетонная плита перекрытия многопустотная - 220 мм

- слой Техноэласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- оштукатурка примером битумным Технониколь №1 - 1 мм
- стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
- уклонообразующий слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм
- минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В ОПТИМА" ТУ 5762-005-45757203-99 - 240 мм
- пароизоляция - Унифлекс П - 2,8 мм
- железобетонная плита перекрытия многопустотная - 220 мм

- керамическая плитка на клеевом составе с нескользящей поверхностью - 15 мм
- самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 30 мм
- железобетонная плита

- грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
- раствор Ceresit CT 85
- сетка из стекловолоконная
- раствор Ceresit CT 85
- утеплитель - ППС 16Ф - 150 мм
- раствор Ceresit CT 85
- кирпичная стена 380 мм

- слой Техноэласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- оштукатурка примером битумным Технониколь №1 - 1 мм
- влагозащитная ЦПТ - 16 мм
- уклонообразующий металлический каркас
- металлический каркас
- подшивной алюминиевый реечный потолок

- обратная засыпка из щебня фр. 20-40 мм
- профилированная мембрана PLANTERgeo, 1-8 мм
- утеплитель Пеноплекс - 100 мм
- гидроизоляция оклеечная "Техноэласт" ЭПВ - 2 слоя

- керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм
- клей плиточный - 5 мм
- самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 55 мм
- железобетонная плита перекрытия - 220 мм

- керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм
- клей плиточный - 5 мм
- самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм
- монолитная стяжка из цем.-песчаного р-ра марки 150, армированная сеткой 5Вр1/100х100 ГОСТ 8478-81 - 55 мм
- железобетонная плита перекрытия - 220 мм

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

				2019	6600/2-АР		
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Разраб.	Попов	Проф.	Матвеев	Рук.гр.	Копцева	Гл. спец. арх.	Соломахи
Пил	Красильников	Н.контр.	Крилатов	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника			
Разрез 2-2. М1:150						Стадия	Лист
						Р	11
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

Architectural floor plan of the first floor of a residential building and an attached children's polyclinic. The plan shows various rooms, corridors, and structural elements with dimensions and elevations. Key features include a large residential section on the left and a smaller, more complex section on the right labeled "Встроенно-пристроенная детская поликлиника". The plan is divided into sections by grid lines 1 through 12. Elevations are marked throughout, and a car is shown parked on the right side.




Architectural floor plan of the ground floor of a residential building with an attached children's polyclinic. The plan shows various rooms, corridors, and elevations. Key features include a car on the left, a staircase, and a dashed line indicating the boundary of the attached part. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

Labels and dimensions include:

- Elevations: +10.700, +10.200, +7.800, +7.300, +6.750, +3.900, +3.300, +1.180, -0.026, -0.150, -0.900, +0.000, -0.450, -0.300, -0.650, -0.300, -1.150, -1.025, -0.025, +4.210, +2.925, +5.370, +3.200, +0.370, +0.200, +8.880, +7.920, +9.790, +10.770.
- Dimensions: 2 990, 6 000, 6 000, 6 000, 760, 13 200, 19 800.
- Room numbers: 12, 11, 10, 8, 7, 5, 1.
- Text labels: "Встроенно-пристроенная детская поликлиника", "Жилой дом №7А, см. ссыл. док. 6600/2-АР, 1 этаж", "граница встроенной части детской поликлиники", "Спрингера 1 см. л.29", "Спрингера 2 см. л.29", "шахта ОВ", "ОГ привода см. л.28", "мадес см. л.30", "ОГ-12", "ОГ-13", "ОГ-2", "ОГ-1", "ОГ-11", "ОГ-12", "ОГ-13", "ОГ-14", "ОГ-15", "ОГ-16", "ОГ-17", "ОГ-18", "ОГ-19", "ОГ-20", "ОГ-21", "ОГ-22", "ОГ-23", "ОГ-24", "ОГ-25", "ОГ-26", "ОГ-27", "ОГ-28", "ОГ-29", "ОГ-30", "ОГ-31", "ОГ-32", "ОГ-33", "ОГ-34", "ОГ-35", "ОГ-36", "ОГ-37", "ОГ-38", "ОГ-39", "ОГ-40", "ОГ-41", "ОГ-42", "ОГ-43", "ОГ-44", "ОГ-45", "ОГ-46", "ОГ-47", "ОГ-48", "ОГ-49", "ОГ-50", "ОГ-51", "ОГ-52", "ОГ-53", "ОГ-54", "ОГ-55", "ОГ-56", "ОГ-57", "ОГ-58", "ОГ-59", "ОГ-60", "ОГ-61", "ОГ-62", "ОГ-63", "ОГ-64", "ОГ-65", "ОГ-66", "ОГ-67", "ОГ-68", "ОГ-69", "ОГ-70", "ОГ-71", "ОГ-72", "ОГ-73", "ОГ-74", "ОГ-75", "ОГ-76", "ОГ-77", "ОГ-78", "ОГ-79", "ОГ-80", "ОГ-81", "ОГ-82", "ОГ-83", "ОГ-84", "ОГ-85", "ОГ-86", "ОГ-87", "ОГ-88", "ОГ-89", "ОГ-90", "ОГ-91", "ОГ-92", "ОГ-93", "ОГ-94", "ОГ-95", "ОГ-96", "ОГ-97", "ОГ-98", "ОГ-99", "ОГ-100".

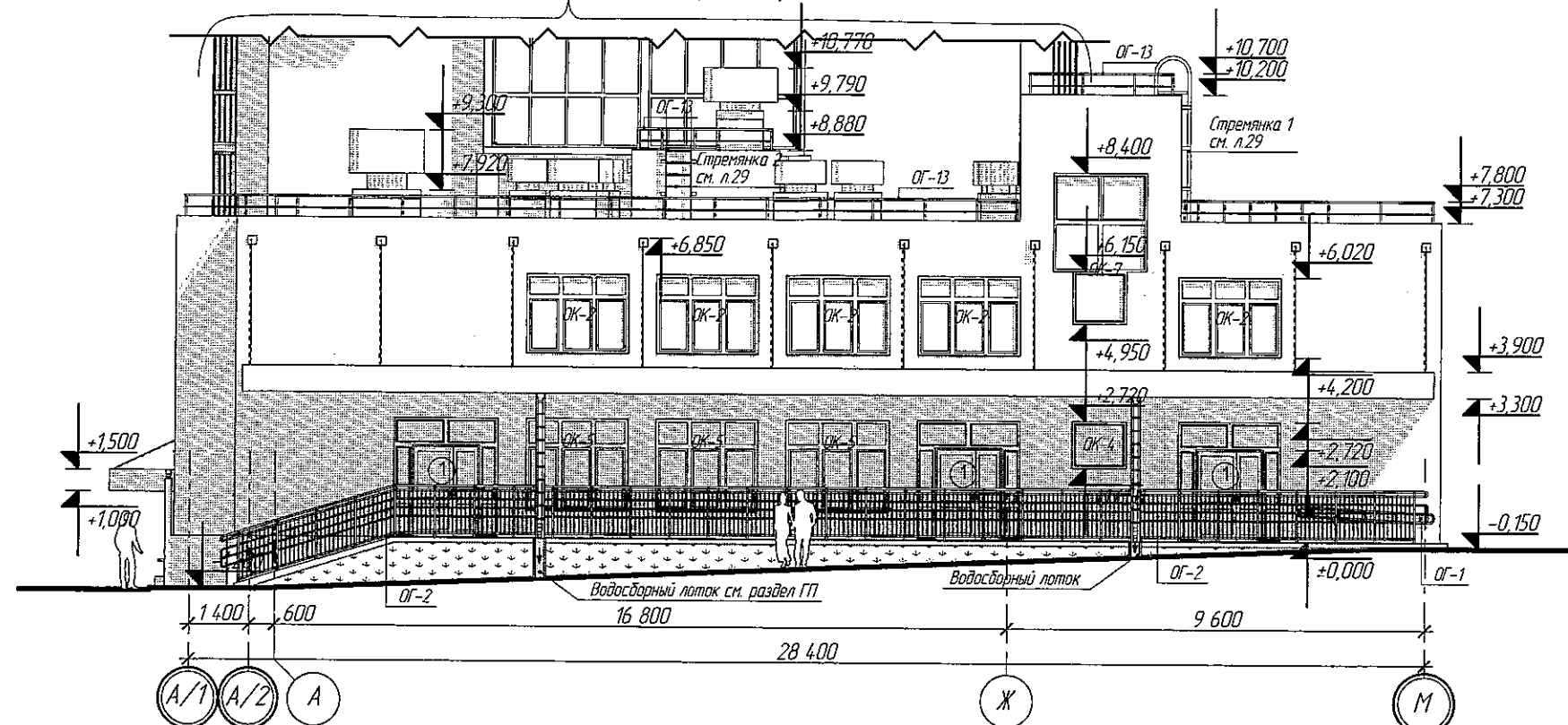
24

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взамен инф. N

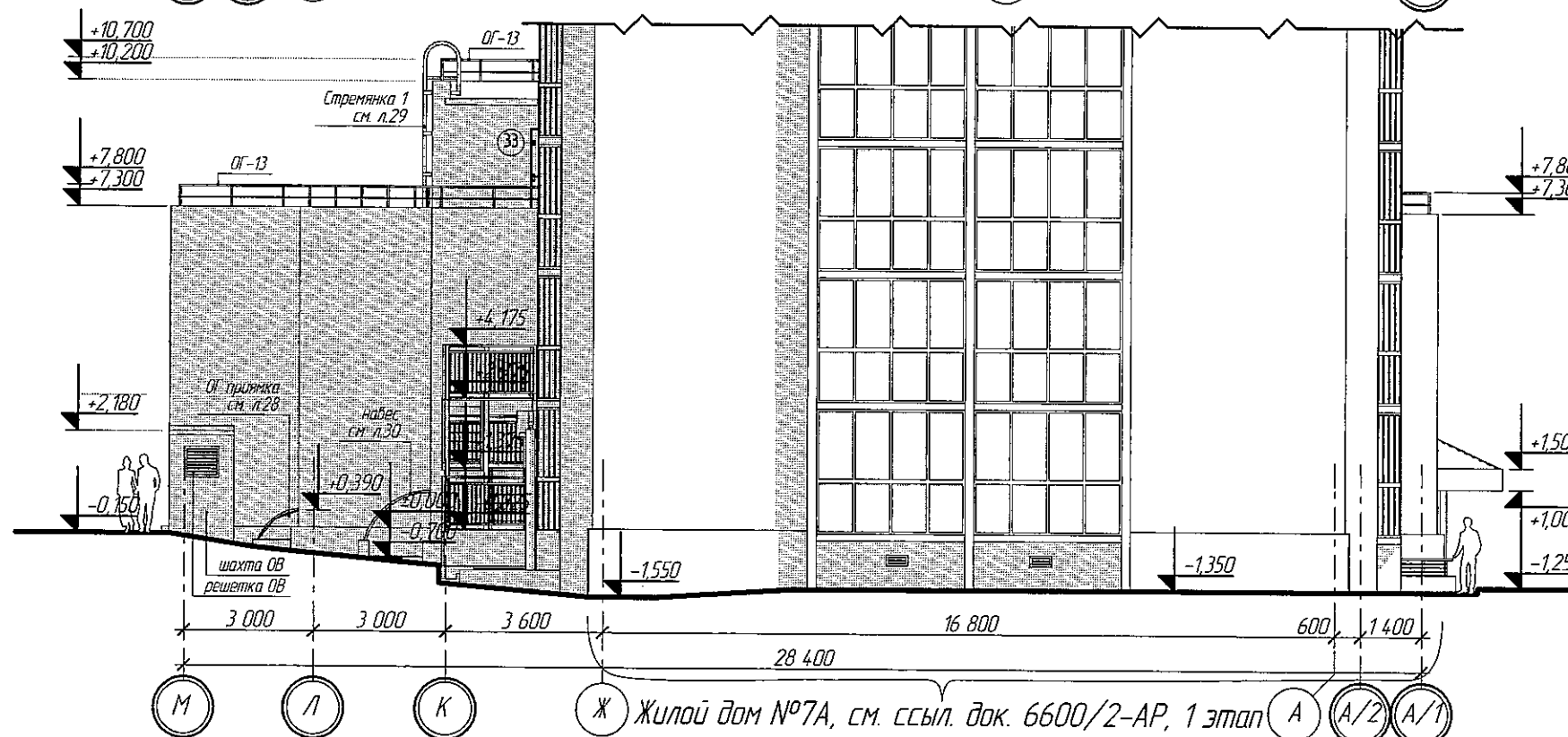
					2019	6600/2-AP			
1	1	Зам.	367-19		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Полов					Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Матвеев						Р	12	
Рук.гр.	Колцева								
Гл. спец. арх.	Соломахин								
ПИП	Красильников								
Исполн.	Крибалапов								

Фасад в осях "А/1-М"

Жилой дом №7А, см. ссыл. док. 6600/2-АР, 1 этап



Фасад в осях "М-А/1"



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕЖОВ Е.Ш.
13.08.2019

Инд. и подл.	Подпись и дата	Взам. инд. и подл.

2019						6600/2-АР		
1	1	Зам.	367.49	05.08.19	05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист
Разраб.	Попов						Р	13
Проб.	Матвеев							
Рук.гр.	Копцева							
Гл. спец.арх.	Соломахин							
ГИП	Красильников					Фасад в осях "А/1-М". Фасад в осях "М-А/1". М1:150		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"
Н.контр.	Криболопов							

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь пола, м2
Подвал				
Коридор, КУИ, серверная, гардеробная персонала, душ, с/у, лифтовый холл, эл. щитовая, подсобные помещения	1		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 - 30 мм 4. бетон монолитный, класса В15, армированный сеткой Ø5Вр1/150х150 - 80 мм 5. гидроизоляция - Техноэласт ЭПП 6. подстилающий слой из бетона кл.В12,5 - 100 мм 7. щебень пропитанный битумом - 300 мм 8. уплотненный грунт основания	259,4
Приточная вент. камера, узел ввода, тепловой узел, водонагревательный узел	2*		1. бетон монолитный, класса В15, армированный сеткой Ø5Вр1/150х150 - 80 мм 2. гидроизоляция - Техноэласт ЭПП 3. подстилающий слой из бетона кл.В12,5 - 100 мм 4. щебень пропитанный битумом - 300 мм 5. уплотненный грунт основания	93,5
Лестничная клетка	3		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 5 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 25 мм 5. монолит	12,6
Первый этаж				
Тамбур, ожидальная, коридор, вестибюль, колясочная, гардероб, регистратура, пом. охраны, оформ. больн. листов, лифт. холл, каб. неотл. пом., сан. блок/МГН, КУИ, подсоб. пом.	4		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 5 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 35 мм 5. гидроизоляция Изоспан А с (ОЗЛ) 6. утеплитель экструзионный пенополистерол - 30 мм 7. ж/б плита перекрытия	352,2
Процедурный каб., холл-центр, комн. корм. гр., прилив. каб., каб. врача педиатра, каб. врача	5		1. линолеум Г2 - 5 мм 2. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 3. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 35 мм 4. утеплитель экструзионный пенополистерол - 30 мм 5. ж/б плита перекрытия	153,8
Лестничная клетка (межэтажные площадки)	6		1. керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 55 мм 5. ж/б плита перекрытия	36,0

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь пола, м2
Второй этаж				
Холл ожидальная, ожидальная, коридор, лифт. холл, пом. для хр. инд. и без. средств, кам. хр. отходов класса "Б", "Г", хр. мед. преп., подсоб. пом., каб. забора кр., кам. забора бакт. анализов, каб. приема кала и мочи, раздильная, ожидальная, операторская, каб. вр.	7		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 60 мм 5. ж/б плита перекрытия	303,6
рентген кабинет	7**		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. стяжка А/Ь-ФАПОЛ М-БАРИТ - 20 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 50 мм 5. ж/б плита перекрытия	29,6
Каб. электролечения, каб. светолечения, подсоб. пом. ФТО, прием врача, каб. врача ФТО.	8		1. линолеум Г2 - 5 мм 2. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 3. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 65 мм 4. ж/б плита перекрытия	111,6
Ординаторская, каб. заведующего.	9		1. коммерческий ламинат 33 класс (Г2) - 5 мм 2. подложка под ламинат 3. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 65 мм 5. ж/б плита перекрытия	33,5
Сан. блок/МГН, КУИ, с/у.	10		1. рифленая керамогранитная плитка - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 60 мм 5. гидроизоляция Изоспан А 6. ж/б плита перекрытия	19,7
Лестничная клетка (межэтажные площадки)	11		1. рифленая керамогранитная плитка с сапожком - 10 мм 2. клей плиточный 3. самовыравнивающаяся стяжка - 10 мм 4. монолитная стяжка из цем.-песчаного раствора марки 150 армированная сеткой Ø5Вр1/100х100 - 55 мм 5. монолит	35,5

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

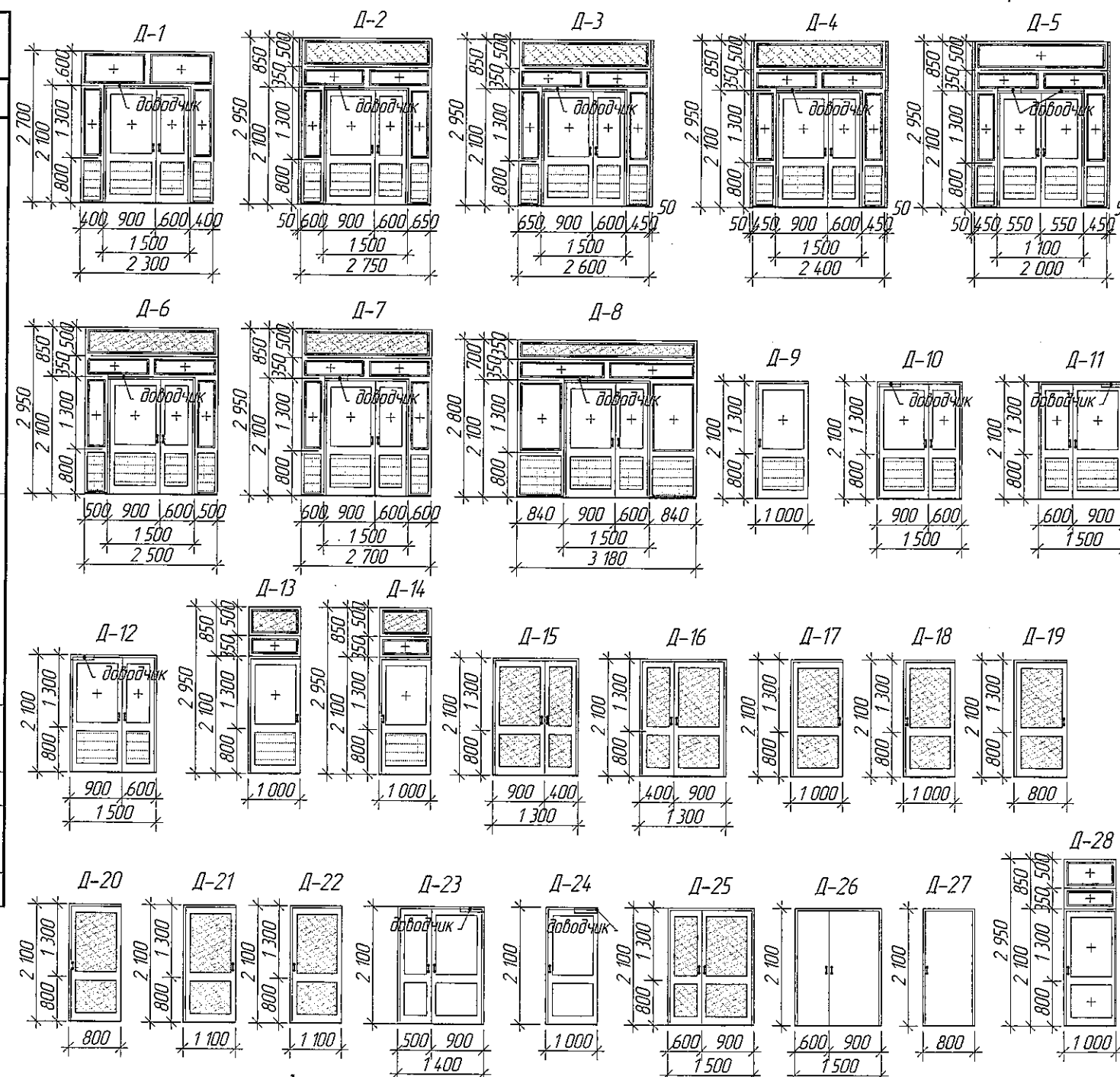
- Данный лист см. с л. АР-3, 5, 7, 9
 - В конструкции полов использован линолеум на теплозвукоизолирующей основе (войлочной или синтетической вспененной) ГОСТ 18108-80.
 - Работы производить в соответствии со СП 71.13330.2011 "Изоляционные и отделочные покрытия" и СП 29.13330.2011 "Полы".
 - В помещениях электролечения и светолечения уложить специальный линолеум не образующий статическое электричество.
- *Бетонный пол покрыть антипылевой пропиткой "Протексил".
** А/Ь-ФАПОЛ М-БАРИТ: радиационно-защитная баритовая стяжка пола.

1	1	Зам.	367-12	05.08.19	2019	6600/2-АР
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата		г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой
Разраб.	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника
Проб.	Матвеев					Стадия
Рук.гр.	Копцева					Лист
Гл. спец.	Соломахи					Листов
ГИП	Красильников					Р
Нконтр.	Криволапов					14
Экспликация полов						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Ведомость заполнения проемов (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			подвал	1 эт.	2 эт.	крыша		
Дверные блоки								
1	ГОСТ 23747-2014	ДАН О П Ф ДВ Л Р 2 700x2 300	-	3	-	-	3	Дверь оборудовать доборчиком, см. схему
2		ДАН О П Ф ДВ Л Р 2 950x2 750	-	1	-	-	1	
3		ДАН О П Ф ДВ Л Р 2 950x2 600	-	1	-	-	1	
4		ДАН О П Ф ДВ Л Р 2 950x2 400	-	1	-	-	1	
5		ДАН О П Ф ДВ Р 2 950x2 000	-	2	-	-	2	
6		ДАВ О П Ф ДВ Л Р 2 950x2 500	-	1	-	-	1	
7		ДАВ О П Ф ДВ Л Р 2 950x2 700	-	1	-	-	1	
8		ДАВ О П Ф ДВ Л Р 2 800x3 180	-	1	-	-	1	
9		ДАВ О П Ф П Р Пр 2 100x1 000	1	-	-	-	1	
10		ДАВ О П ДВ Р Л 2 100x1 500	-	1	1	-	2	
11		ДАВ О П ДВ Р Пр 2 100x1 500	1	1	1	-	3	
12		ДАН О П ДВ Р Л 2 100x1 500	-	1	1	-	2	
13		ДАВ О П Ф Ф П Р Л 2 950x1 000	-	1	-	-	1	
14		ДАВ О П Ф Ф П Р Пр 2 950x1 000	-	1	-	-	1	
15	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г П Дн Л Р 2 100x1 300	-	1	-	-	1	
16		ДПВ Г П Дн Пр Р 2 100x1 300	-	2	-	-	2	
17		ДПВ Г П Ф П Л Р 2 100x1 000	-	2	2	-	4	
18		ДПВ Г П Ф П Пр Р 2 100x1 000	-	3	9	-	12	
19		ДПВ Г П Ф П Л Р 2 100x800	2	1	-	-	3	
20		ДПВ Г П Ф П Пр Р 2 100x800	2	4	5	-	11	
21		ДПВ Г П Ф П Л Р 2 100x1 100	-	3	3	-	6	
22		ДПВ Г П Ф П Пр Р 2 100x1 100	-	2	2	-	4	
23	ГОСТ 31173-2016	ДСУЗ Дн Прз Пр Н Псп УЗ 2 100x1 400	-	1	-	-	1	Дверь оборудовать доборчиком, см. схему
24		ДСУЗ Фн Прз Пр Н Псп УЗ 2 100x1 000	-	1	-	-	1	
25	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г П Дн Пр Р 2 100x1 500	-	-	1	-	1	
26	СанПиН 2.6.1.1192-03.	2 100x1 500	-	-	1	-	1	см. прим.2
27		2 100x800	-	-	2	-	2	
28	ГОСТ 23747-2014	ДАВ О П Ф Ф П Р Р 2 950x1 000	-	-	1	-	1	

Схемы заполнения проемов



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Условные обозначения



- Перед заказом окон и дверей, размеры проемов уточнить по месту. Размеры окон и дверей даны с учетом монтажного зазора (20-50 мм). Монтажные зазоры определяются производителем после замеров проемов.
- Двери рентгенозащитные. Необходимы для защиты персонала и посетителей медицинских учреждений от вредного воздействия рентгеновского излучения во время проведения различных медицинских исследований. Защитный эквивалент 2,0 Рв согласно СанПиН 2.6.1192-03. Тип-фирма производитель: ООО «ТТФ «Полюс» г.Екатеринбург.

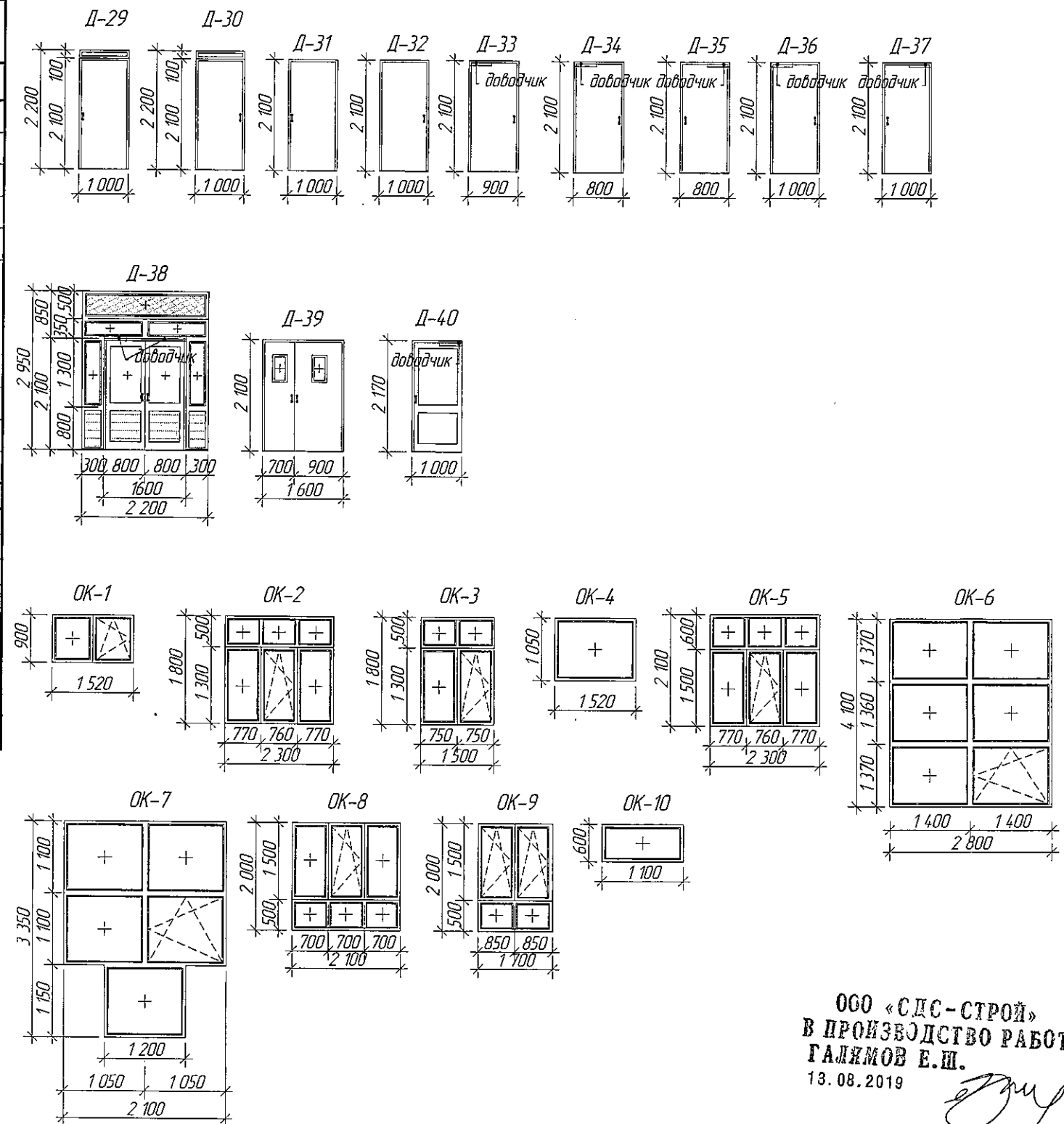
1	1	Зам.	367-19	05.08.19	2019	6600/2-AP
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Доп.	Дата	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой
Разраб.	Попов	Проб.	Матвеев	Рук.гр.	Капцова	Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника
Гл.спец.	Соломахи	Гл.инж.	Красильников	Н.контр.	Криболопов	Ведомость заполнения проемов (начало)
						Стация Р
						Лист 15
						Листов
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Ведомость заполнения проемов (продолжение)

Схемы заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			подпол	1 эт.	2 эт.	крыша		
Дверные блоки								
29	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Прг Пр Н П2лс 2 200х1 000	3	-	-	-	3	
30		ДСВ Оп Прг Л Н П2лс 2 200х1 000	2	-	-	-	2	
31		ДСВ Оп Прг Пр Н П2лс 2 100х1 000	1	-	-	-	1	
32		ДСВ Оп Прг Л Н П2лс 2 100х1 000	4	-	-	-	4	
33		ДСУЗ Оп Прг Л Вн Псп УЗ 2 100х900	-	-	-	1	1	Дверь оборудовать доводчиком, см. схему
34	НПО "ПУЛЬС" Серия 1.036.2-3.02	ДПМ-ПУЛЬС-01/30 2 100х800 (Е1-30)/Л	1	-	-	-	1	Дверь оборудовать доводчиком, см. схему
35		ДПМ-ПУЛЬС-01/30 2 100х800 (Е1-30)/Пр	-	1	2	-	3	
36		ДПМ-ПУЛЬС-01/30 2 100х1 000 (Е1-30)/Л	-	-	1	-	1	
37		ДПМ-ПУЛЬС-01/30 2 100х1 000 (Е1-30)/Пр	-	-	1	-	1	
38			ДПМ-ПУЛЬС-02/45 2 950х2 200 (Е1-45)	-	1	1	-	2
39		ДПМО-ПУЛЬС-02/30 2 100х1 600 (Е1-30)/Пр	1	-	-	-	1	Дверь оборудовать доводчиком, см. схему
40	ГОСТ 31173-2016	ДСУЗ Оп Прг Пр Н Псп УЗ 2 170х1 000	1	-	-	-	1	
Оконные блоки								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	1 500-900(н)	2	-	-	-	2	* см. прим. 4
ОК-2*		2 300-1 800(н)	-	9	15	-	24	
ОК-3		1 500-1 800(н)	-	2	1	-	3	
ОК-4		1 200-1 050(н)	-	1	-	-	1	
ОК-5		2 300-2 100(н)	-	3	-	-	3	
ОК-6		2 800-4 100(н)	-	-	1	-	1	см. схему
ОК-7		2 100-3 350(н)	-	-	1	-	1	
ОК-8		2 100-2 000(н)	-	3	3	-	6	
ОК-9		1 700-2 000(н)	-	2	2	-	4	
ОК-10	СанПиН 2.6.1.1192-03.	1 070-570(н) ОРЗ-1	-	-	1	-	1	см. прим. 5

Условные обозначения



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

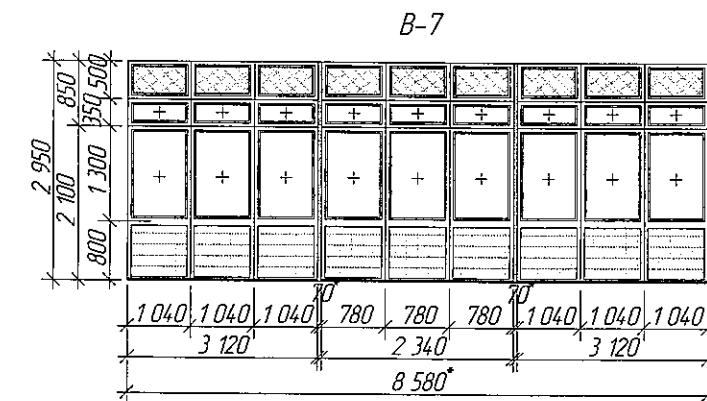
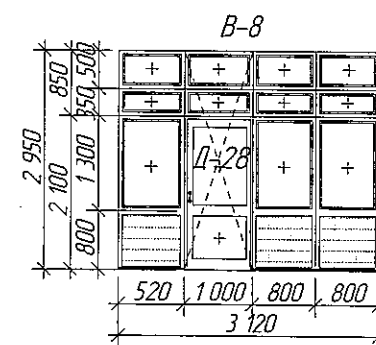
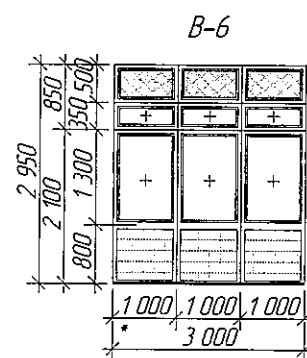
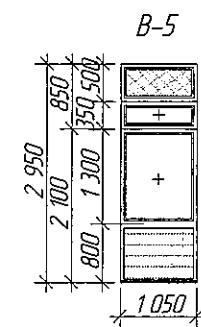
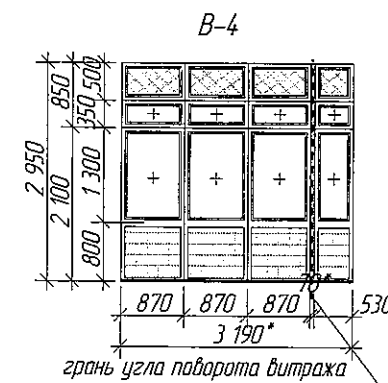
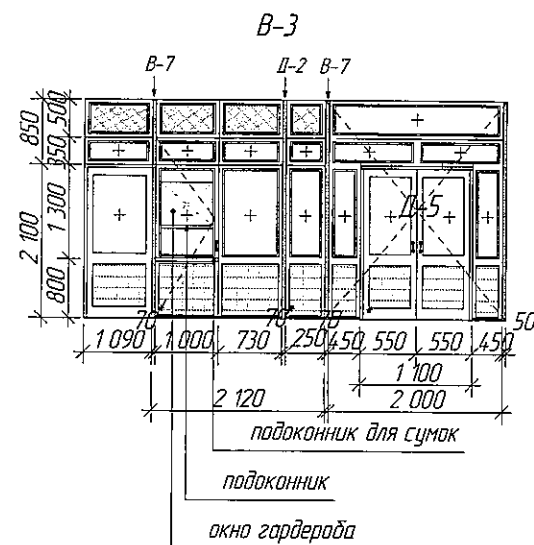
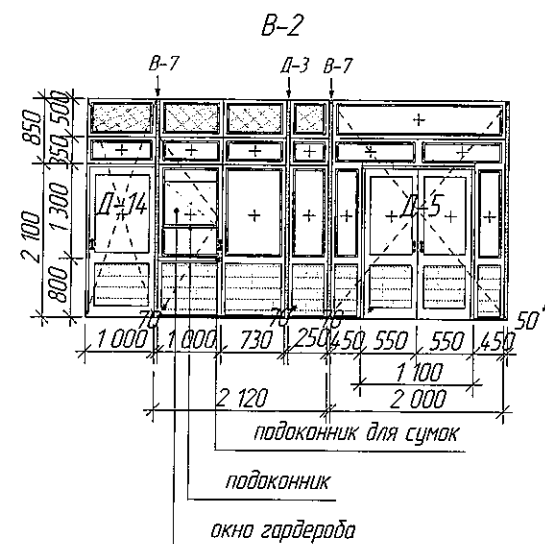
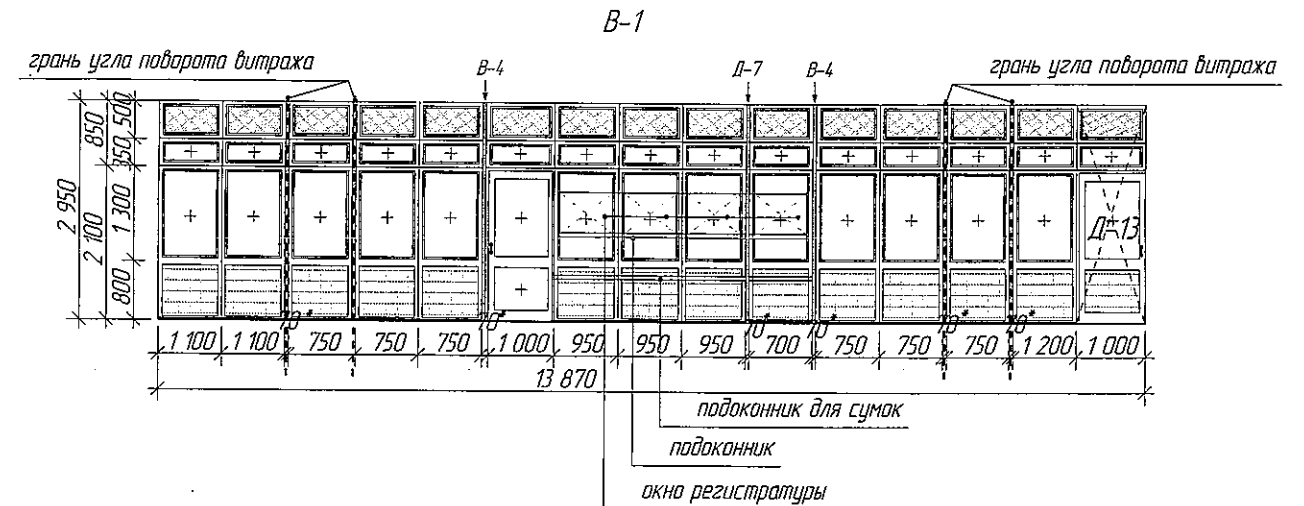
- Перед заказом окон и дверей, размеры проемов уточнить по месту. Размеры окон и дверей даны с учетом монтажного зазора (20-50 мм). Монтажные зазоры определяются производителем после замеров проемов.
- Спецификация на подоконные доски, слобы и откосы разрабатывает фирма - изготовитель оконных блоков.
- Оконные блоки из ПВХ профиля с трехкамерными профилями коробок и двухкамерным стеклопакетом, с теплоотражающим покрытием по ГОСТ 30674-99, ОП В1 4М1-14-4М1-14-4И (приведенное сопротивление теплопередаче принято не ниже 0,74 м² С/Вт), наружное стекло толщиной 4 мм марки М, межстекольное расстояние 14 мм, внутреннее стекло толщиной 4 мм марки М. Окна оборудованы поворотноматкидным механизмом для проветривания помещений, укомплектованы замками безопасности в нижний брусок створки со стороны ручки, обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения.
- В рентгенокабинете предусмотреть рентгенозащитные ставни на окна, складного типа, складываются в глубину оконного проема, защитный эквивалент 1,0 Рв согласно СанПиН 2.6.1.1192-03. Тип-фирма производитель: ООО «ТТФ «Полюс» г.Екатеринбург.
- Окно рентгенозащитное. Предназначено для установки между внутренними помещениями: процедурной и комнатой управления. Необходимы для защиты персонала от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгеноскопии и рентгенографии. Защитный эквивалент 2,5 Рв согласно СанПиН 2.6.1.1192-03. Тип-фирма производитель: ООО «ТТФ «Полюс» г.Екатеринбург.

				2019	6600/2-AP		
1	1	Зам.	367-19	05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Разраб.	Попов	Проб.	Матвеев	Рук.гр.	Копцева	Гл.спец.	Саламакин
Гл.спец.	Саламакин	Гл.пр.	Красильников	Н.кантр.	Кридалова	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	
Ведомость заполнения проемов (продолжение)						Стадия	Лист
						P	16
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

Ведомость заполнения проемов (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			подвал	1 эт.	2 эт.	крыша		
Витражи								
В-1	ГОСТ 23747-2014	2 100-2 950(h)	-	1	-	-	1	
В-2		2 120-2 950(h)	-	1	-	-	1	
В-3			-	1	-	-	1	
В-4		3 190-2 950(h)	-	2	-	-	2	
В-5		1 050-2 950(h)	-	2	-	-	2	
В-6		3 000-2 950(h)	-	1	-	-	1	
В-7		8 580-2 950(h)	-	2	-	-	2	
В-8		3 120-2 950(h)	-	-	1	-	1	

Схемы заполнения проемов

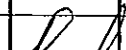


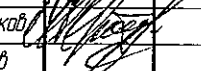


ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕЖОВ Е.Ш.
13.08.2019

Условные обозначения

	Армированное остекление тонированное		Утепленный импост
	Утепленный сэндвич ПВХ		ПВХ

1. Перед заказом окон и дверей, размеры проемов уточнить по месту. Размеры окон и дверей даны с учетом монтажного зазора (20-50 мм). Монтажные зазоры определяются производителем после замеров проемов.

					2019	6600/2-AP			
1	1	Ндб	367-12		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №76. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Допл	Дата				
Разраб	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Матвеев						Р	17	
Рук.гр.	Копцева					Ведомость заполнения проемов (окончание)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Гл.спец.	Соломахин								
ГИП	Красильников								
Нконтр.	Крибалапов								

Ведомость отделки помещений (начало)

Наименование или номер помещений	Потолок		Стены или перегородки (кирпич, блоки ФБС)		Стены или перегородки (Ж.б.)		Отделка по утеплителю		Перегородки (газогребневые блоки, ГК/ЛВ)		Низ стен или перегородок (панель)					
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	Площадь	Вид отделки	Высота, мм
Подвал																
Коридор, гардеробная персонала, лифтовый холл	136,3	потолок подвесной "Armstrong Ultra"	265,3	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	2,6	затирка, окраска водоэмульсионной краской	16,6	керамогранитная плитка	0,15	-	-	-
Водомерный узел, тепловой узел, узел ввода, приточная вентиляция, камера, эл. щит.	111,9	поделка известью	242,3	штукатурка, поделка известью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подсобные помещения	82,5	затирка, окраска водоэмульсионной краской	213,6	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	25,2	штукатурка, поделка известью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серверная	14,3	затирка, окраска краской КМО (НОРТ)	36,7	затирка, окраска краской КМО (НОРТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С\у, КУИ	7,9	потолок подвесной реечный, металл	45,9	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	2,6	затирка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-
Лестничная клетка	12,6	затирка, окраска водоэмульсионной краской	64,1	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	4,9	керамогранитная плитка	0,15	-	-	-
1 - ый этаж																
Тандур	20,0	окраска водоэмульсионной краской, штукатурка "короед", грунтовка Ceresit CT 16, раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190	-	-	-	-	28,0	окраска краской, штукатурка "короед", грунтовка Ceresit CT 16, раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190	-	-	1,4	керамогранитная плитка	0,15	-	-	-
Вестибюль, ожидальня, охрана, оформление, регистр., гардероб, лифт. холл	270,8	потолок подвесной "Armstrong Ultra"	332,3	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	116,2	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	13,2	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	27,2	затирка, окраска водоэмульсионной краской	24,4	керамогранитная плитка	0,15	48,9	отбойная панель 0,80 м от ур. пола	0,30
Кабинет врача, колл-центр	101,7	затирка, окраска водоэмульсионной краской	48,4	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	120,8	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	15,6	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	77,2	затирка, окраска водоэмульсионной краской	13,4	керамогранитная плитка	0,15	8,0	керамическая плитка	1,6
Комната кормления грудью, прибоочный каб., процедурный каб., неотлож. пом.	65,6	затирка, окраска водоэмульсионной краской	198,9	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сан.блок, КУИ	20,8	потолок подвесной реечный, металл	72,7	штукатурка, керамическая плитка	38,1	штукатурка, керамическая плитка	-	-	2,2	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-
Подсобные помещения, колясочная	29,6	затирка, окраска водоэмульсионной краской	48,6	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	13,2	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лестничная клетка	36,0	затирка, окраска водоэмульсионной краской	115,8	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	5,8	керамогранитная плитка	0,15	-	-	-

ООО «СДС-СТРОЙ»
в производство работ
ГАЛЖМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Взамен инд. №
Подпись и дата
Инд. № подл.

					2019	6600/2-AP		
1	1	Зам	367-19	05.08.19		г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Доп.	Дата	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника		
Разраб.	Гайфулин					Ведомость отделки помещений (начало)	Стадия	Лист
Проб.	Попов						Р	18
Рук.гр.	Капцева							
Гл.спец.	Соломахи							
ГИП	Красильников							
Н.контр.	Криболопов					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

Ведомость отделки помещений (окончание)

Наименование или номер помещений	Потолок		Стены или перегородки (кирпич, блоки ФБС)		Стены или перегородки (Ж.б.)		Отделка по утеплителю		Перегородки (назозребные блоки, ГК/ЛВ)		Низ стен или перегородок (панель)					
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	Площадь	Вид отделки	Высота, мм
2 – этаж																
Холл, ожидальня, охрана, оформление, лифт.холл, раздевал.	206,1	потолок подвесной "Armstrong Ultra"	375,5	штукатурка, окраска водозмусьсионной краской	137,2	штукатурка, окраска водозмусьсионной краской	17,0	окраска краской штукатурка "короед" грунтовка Ceresit CT 16 раствор Ceresit CT 190 сетка из стекловолокну раствор Ceresit CT 190	40,3	затирка, окраска водозмусьсионной краской	28,5	керамогранитная плитка	0,15	57,0	отбойная панель 0,80 м от ур. пола	0,30
Кабинет, приемная врача, подсобное помещение, операторская	138,5	затирка, окраска водозмусьсионной краской	237,9	штукатурка, окраска водозмусьсионной краской	86,7	штукатурка, окраска водозмусьсионной краской	-	-	45,8	затирка, окраска водозмусьсионной краской	18,5	керамогранитная плитка	0,15	11,2	керамическая плитка	1,6
Ординаторская, кабинет заведующего	33,5	потолок подвесной "Armstrong Ultra"	-	-	40,6	штукатурка, обои, окраска водозмусьсионной краской	15,6	обои, окраска краской штукатурка грунтовка Ceresit CT 16 раствор Ceresit CT 190 сетка из стекловолокну раствор Ceresit CT 190	27,5	затирка, обои, окраска водозмусьсионной краской	4,2	керамогранитная плитка	0,15	3,2	керамическая плитка	1,6
Рентген кабинет	33,5	баритовая штукатурка, затирка, окраска водозмусьсионной краской	60,0	баритовая штукатурка, затирка, окраска водозмусьсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет забора крови, бакт. анализов кала и мочи	47,4	затирка, окраска водозмусьсионной краской	133,8	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сан.блок, КУИ, хранение мед. преп., комната хранения отходов	35,9	потолок подвесной реечный, металл	94,0	штукатурка, керамическая плитка	65,4	штукатурка, керамическая плитка	-	-	27,5	штукатурка, керамическая плитка	-	-	-	-	-	-
Лестничная клетка	35,5	затирка, окраска водозмусьсионной краской	127,2	штукатурка, окраска водозмусьсионной краской	-	-	-	-	-	-	6,7	керамогранитная плитка	0,15	-	-	-

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

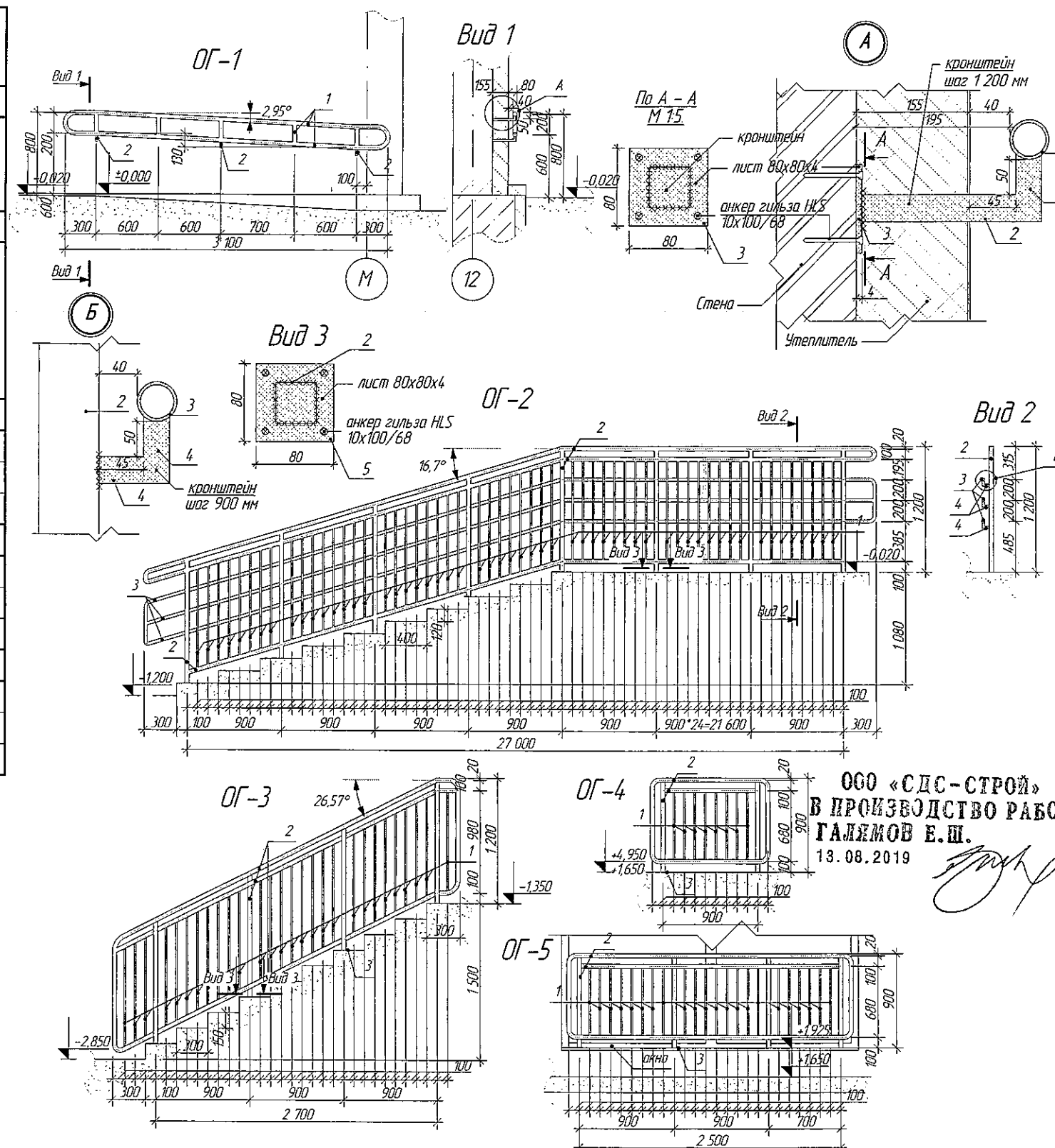
Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					2019	6600/2-AP		
1	1	Зам.	367-19		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №76. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч	Лист	№ Док.	Год	Дата	Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника		Стадия
Разраб.	Гаифулин							Лист
Проб.	Попов							Листов
Рук.гр.	Колцева							P
Гл. спец.	Соломахин							19
ГИП	Красильников							
Н.контр.	Криболопов					Ведомость отделки помещений (окончание)		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Спецификация расхода материалов на ограждения

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
ОГ-1			1		
1	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба $\varnothing 30 \times 4$ L= 7,6 м	1	21,3	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 20x20x1 L= 0,27 м	6	0,9	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80x80x4 мм	6	4,8 1,0	
ОГ-2			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,94 м	240	97,0	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L= 118,6 м	1	398,5	
3	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба $\varnothing 30 \times 4$ L= 85 м	1	238	
4	ГОСТ 8639 - 82	□ 20x20x1 L=1 0,6 м	1	8,5	
5	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80x80x4 мм	31	24,8 6,2	
ОГ-3			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,94 м	28	12,0	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L= 18,2 м	1	61,1	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80x80x4 мм	4	7,2 0,8	
ОГ-4			2		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,64 м	8	2,2	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L= 5,0 м 1, 1 м	1	16,8	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80x80x4 мм	2	1,6 0,4	
ОГ-5			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,64 м	22	6,0	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L= 20,0 м	1	23,36	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80x80x4 мм	4	3,2	

Схема ограждений



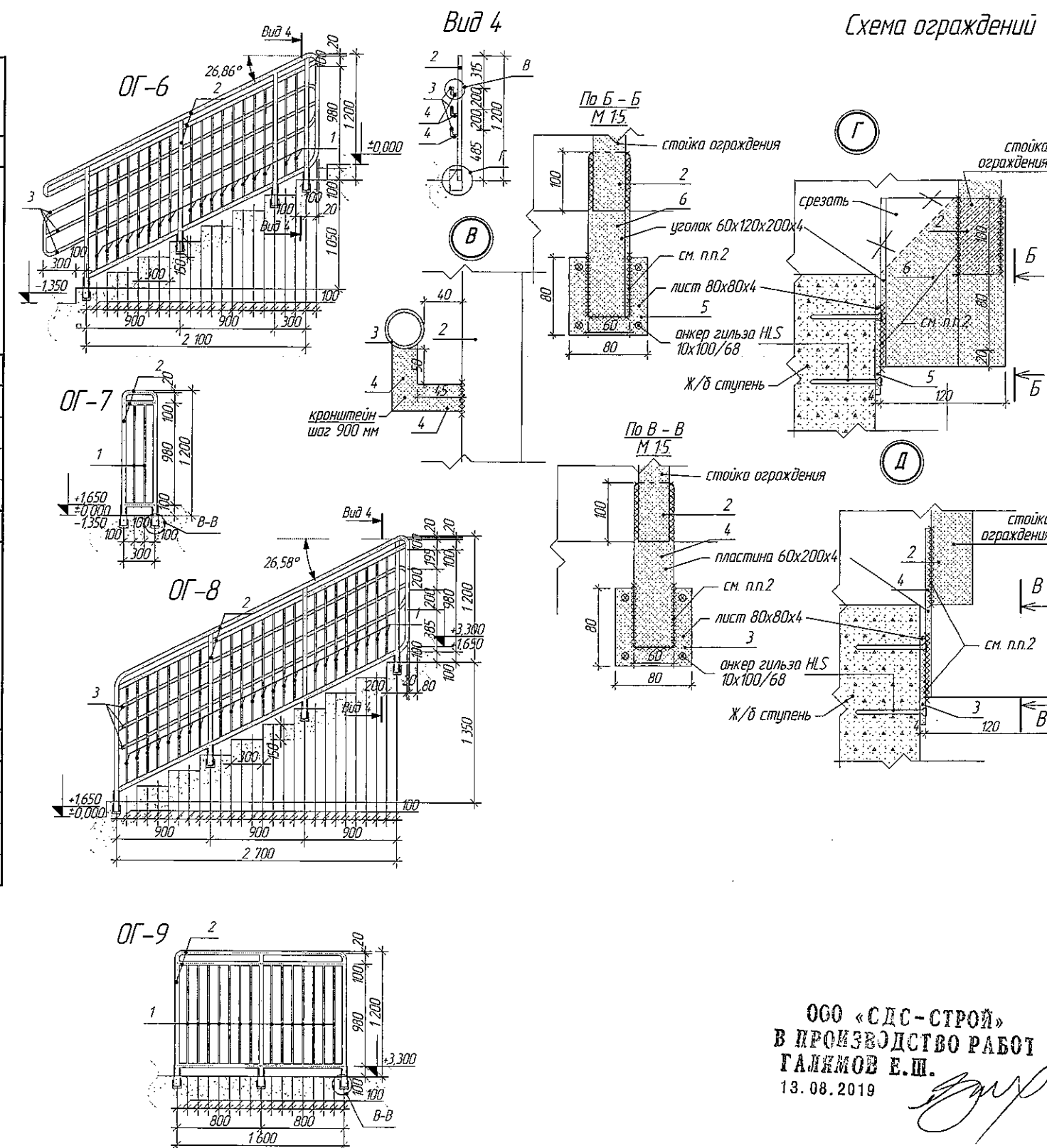
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕМОВ Е.Ш.
13.08.2019

1. Место размещения ограждений см. листы 3, 5, 7, 9
2. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет принять равным минимальной толщине свариваемых деталей.
3. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.

2019					6600/2-AP		
1	1	Нов	367-19	05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №75. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Дата			
Разраб.	Попов						
Проб.	Матвеев						
Рук.гр.	Копцева						
Гл. спец.арх.	Соломахи						
ГИП	Красильников						
Н.контр.	Крибалапов						
					Ограждение ОГ-1,2,3,4,5		
					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника		
					Стадия	Лист	Листов
					P	20	
					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

Спецификация расхода материалов на ограждения

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
ОГ-6			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	18	7,28	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L = 12,4 м	1	41,7	
3	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба Ø 30х4 L = 9,9 м	1	27,7	
4	ГОСТ 8639 - 82	□ 20х20х1 L = 0,12 м	9	0,6	
5	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	4	3,2	
6	ГОСТ 103 - 2006	└ Уголок, 60х120х4 мм L = 0,2 м	4	5,2	
ОГ-7			3		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	2	0,8	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L = 3,3	1	11,1	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	2	5,6	
4	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 60х200х4 мм	2	6,0	
ОГ-8			2		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	24	9,7	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L = 15,6 м	1	52,4	
3	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба Ø 30х4 L = 10,2 м	1	28,6	
4	ГОСТ 8639 - 82	□ 20х20х1 L = 0,12 м	12	0,8	
5	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	4	3,2	
6	ГОСТ 103 - 2006	└ Уголок, 60х120х4 мм L = 0,2 м	4	5,2	
ОГ-9			3		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	14	5,6	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L = 8,3	1	27,8	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	3	8,4	
4	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 60х200х4 мм	3	9,0	



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

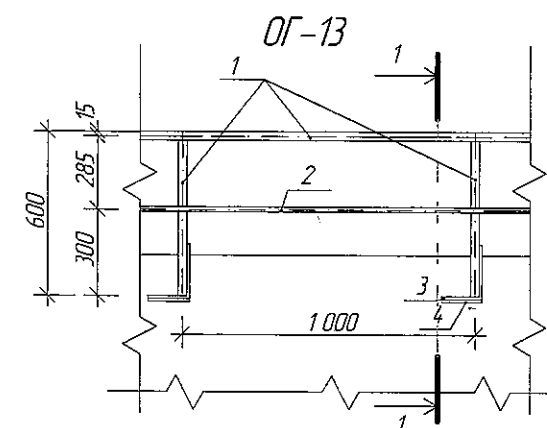
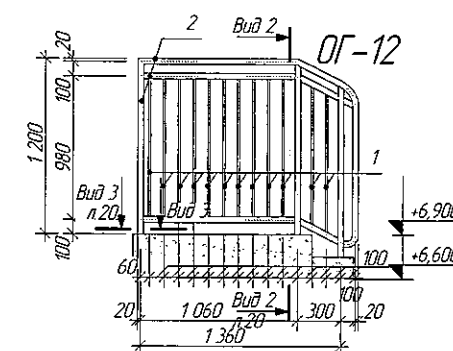
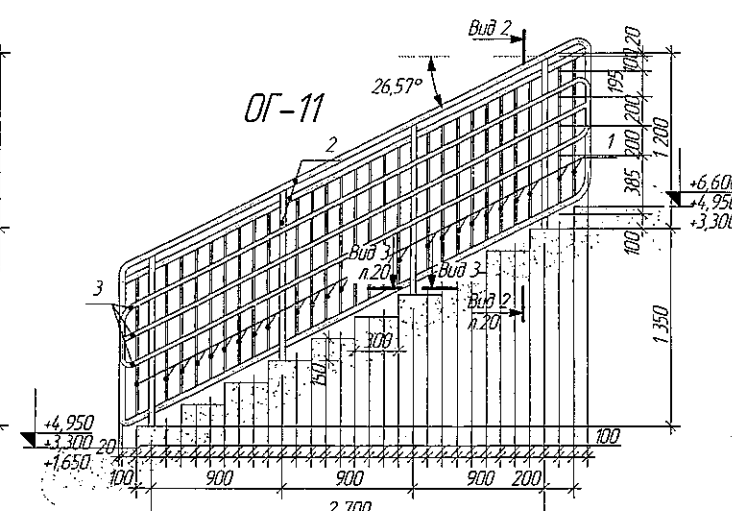
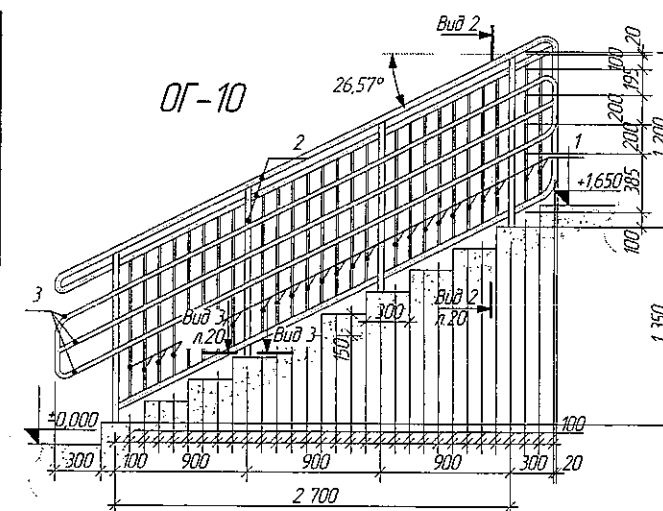
Взвешен инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

1. Место размещения ограждений см. листы 3, 5, 7, 9
2. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет принять равным минимальной толщине свариваемых деталей.
3. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.

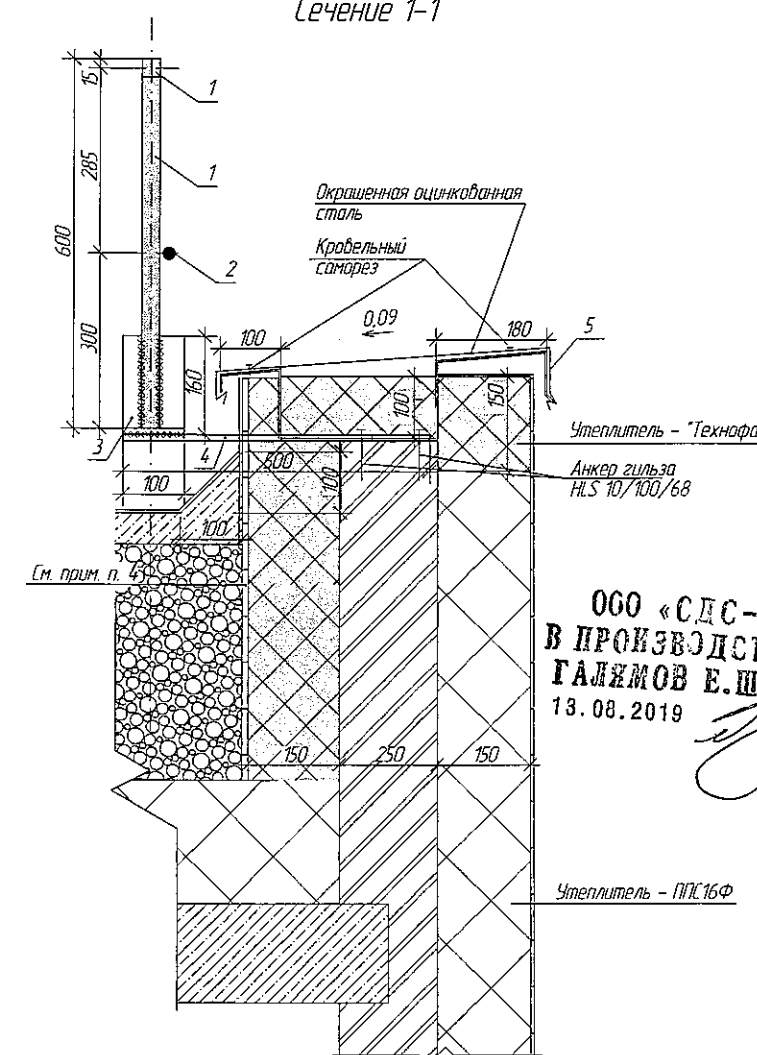
2019	6600/2-AP		
1	1	Ноб.	367-12
Изм	Колуч	Лист	№12
Разраб.	Попов	Дата	05.08.19
Проб.	Матвеев		
Рук.гр.	Копцева		
Гл. спец.арх.	Соломахин		
ГИП	Красильников		
Н.контр.	Криболопов		
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №75. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника
Ограждение ОГ-6,7,8,9			Стадия Р
			Лист 21
			Листов
			ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Спецификация расхода материалов на ограждения

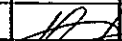




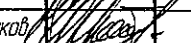

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
ОГ-10			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	26	10,5	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L= 13,2 м	1	44,3	
3	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба Ø 30х4 L= 12,0 м	1	33,6	
4	ГОСТ 8639 - 82	□ 20х20х1 L= 0,12 м	12	0,8	
5	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	4	3,2	
ОГ-11			3		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	27	10,9	ГОСТ Р 51261-99
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L= 18,0 м	1	60,5	
3	ГОСТ 8732 - 78	○ Труба Ø 30х4 L= 11,1 м	1	31,1	
4	ГОСТ 8639 - 82	□ 20х20х1 L= 0,12 м	12	0,8	
5	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	4	3,2	
ОГ-12			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15х15х1 L = 0,94 м	12	4,9	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40х40х3 L= 9,6 м	1	32,3	
3	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 80х80х4 мм	3	2,4	
ОГ-13			1		
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 30х30х3 L = 154,6 м	1	374,1	ГОСТ 25772-83
2	ГОСТ 5781-82	• арматурная сталь Ø12 L = 98,8 м	1	87,7	
3	ГОСТ 8510-86	□ уголок неравнополочный 160х100х10мм, L=100 мм	93 шт.	176,7	
4	ГОСТ 103 - 2006	□ Пластина, 500х100х10 мм	93 шт.	269,7	
Паранет					
5	ГОСТ 103-2006	полоса 2 500х690х1 мм, шт.	40 шт.	-	RAL см. АР(ЦР)



Сечение 1-1



ООО «СДС-СТРОИ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБО
ГАЛЕЖОВ Е.Ш.
13.08.2019

					2019	6600/2-AP			
1	1	Наб.	367-19		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Попов					Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Матвеев						P	22	
Рук.гр.	Кацева								
Гл. спец.арх.	Соломахин					Ограждение ОГ-10,11,12,13	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
ПМП	Красильников								
Нконтр.	Крылатов								

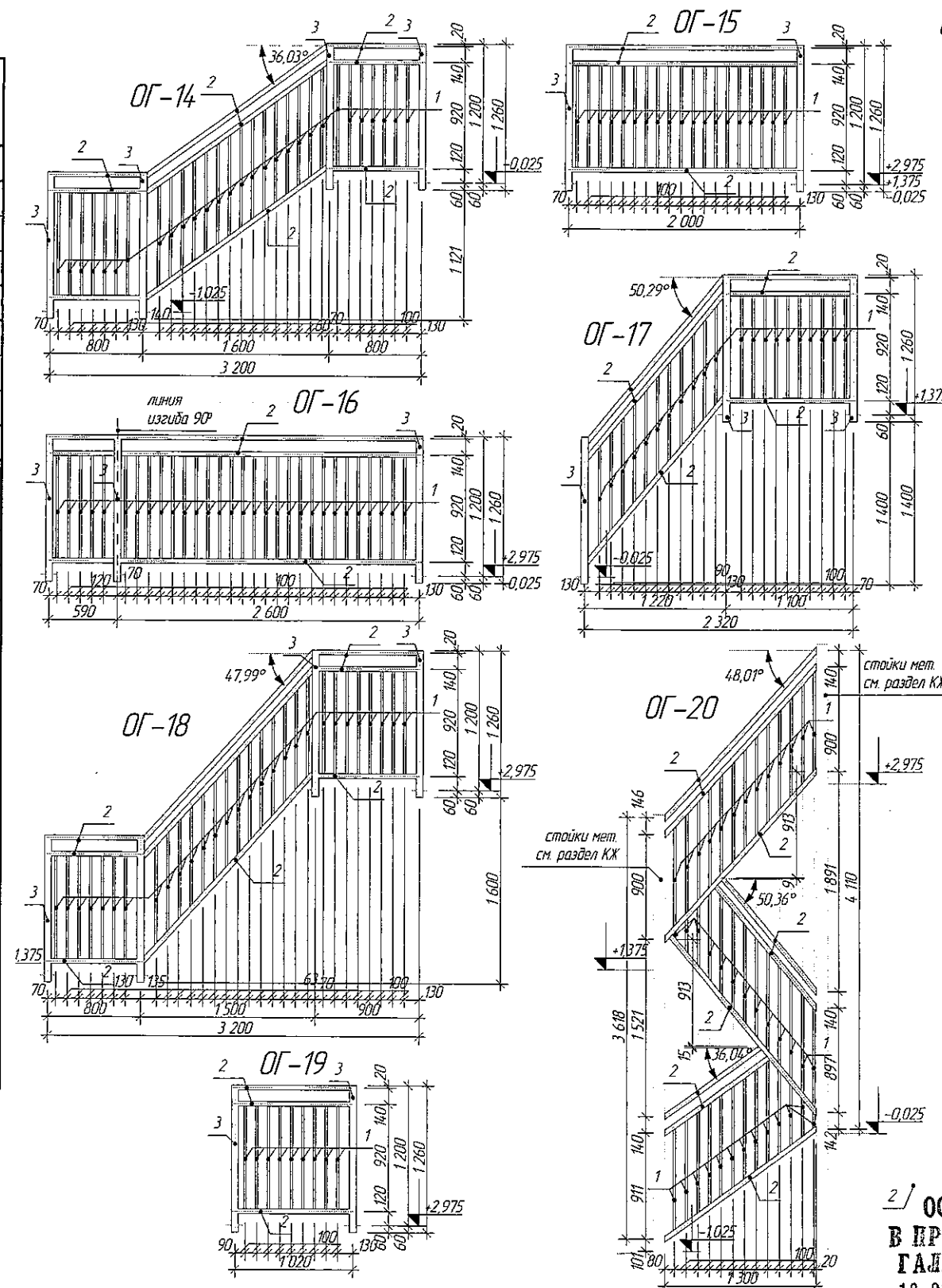
1. Место размещения ограждений см. листы 3, 5, 7, 9
2. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет принять равным минимальной толщине свариваемых деталей.
3. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
4. Шифер плоский ГОСТ 18124-2012 - 8 мм, крепить дюбель-зонтами для утеплителя. Площадь шифера по паранету - 67,2 м².

Инд. N подл.
Подпись и дата
Взамен инд. N

Спецификация расхода материалов на ограждения

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
ОГ-14					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	29	11,0	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 10,5 м	1	35,3	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	4	26,5	
ОГ-15					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	19	7,2	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 1,94 м	3	19,6	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	2	13,2	
ОГ-16					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	30	11,4	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 9,39 м	1	31,6	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	3	19,8	
ОГ-17					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	21	10,9	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 8,82 м	1	29,6	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	3	19,8	
ОГ-18					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	30	11,4	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 11,58 м	1	38,9	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	4	26,5	
ОГ-19					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	9	3,4	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 0,96 м	3	9,7	
3	ГОСТ 8639 - 82	□ 60x60x3 L = 1,26 м	2	13,2	
ОГ-20					
1	ГОСТ 8639 - 82	□ 15x15x1 L = 0,88 м	36	13,6	
2	ГОСТ 8639 - 82	□ 40x40x3 L = 14,3 м	1	48,2	

Схема ограждений

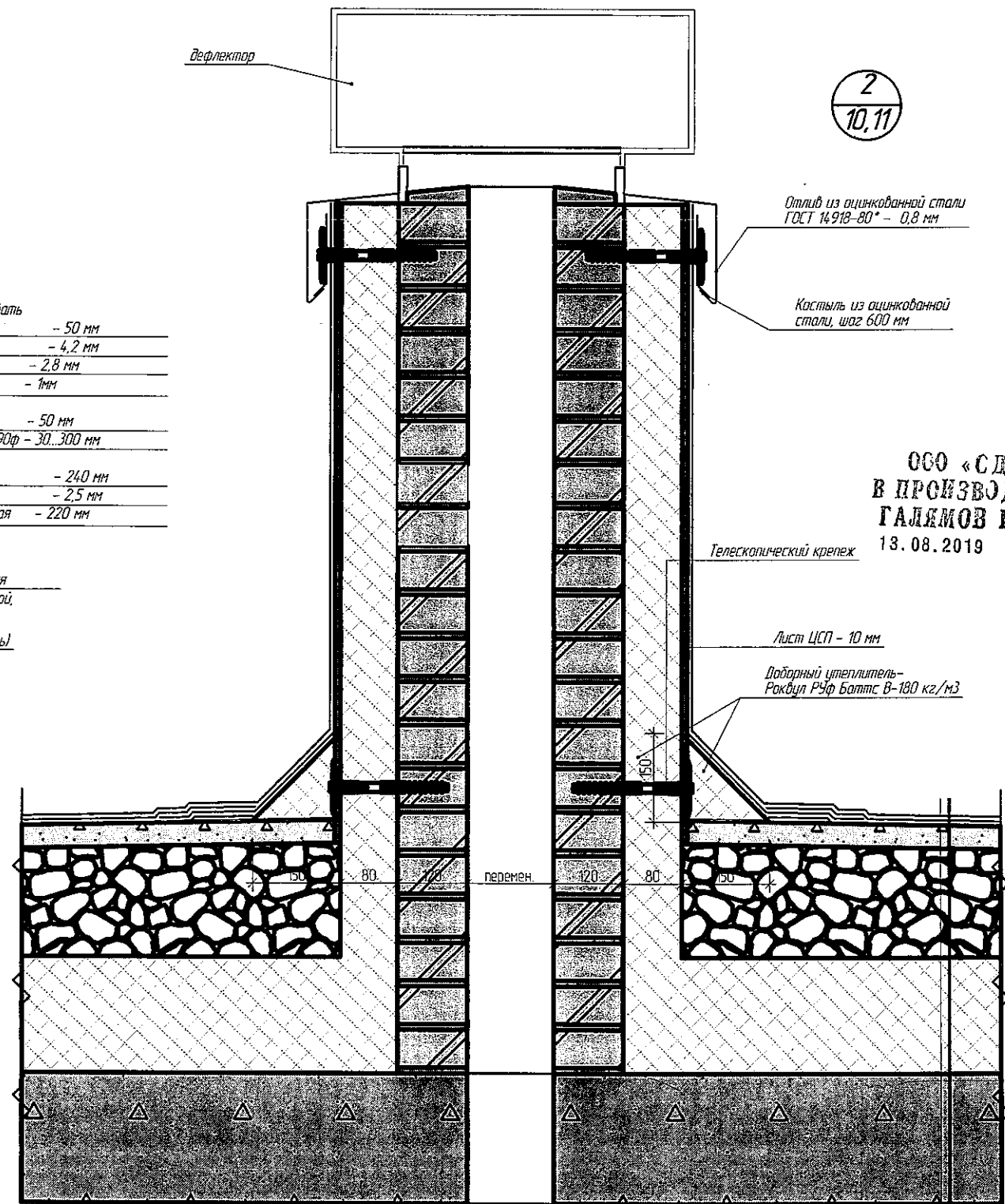
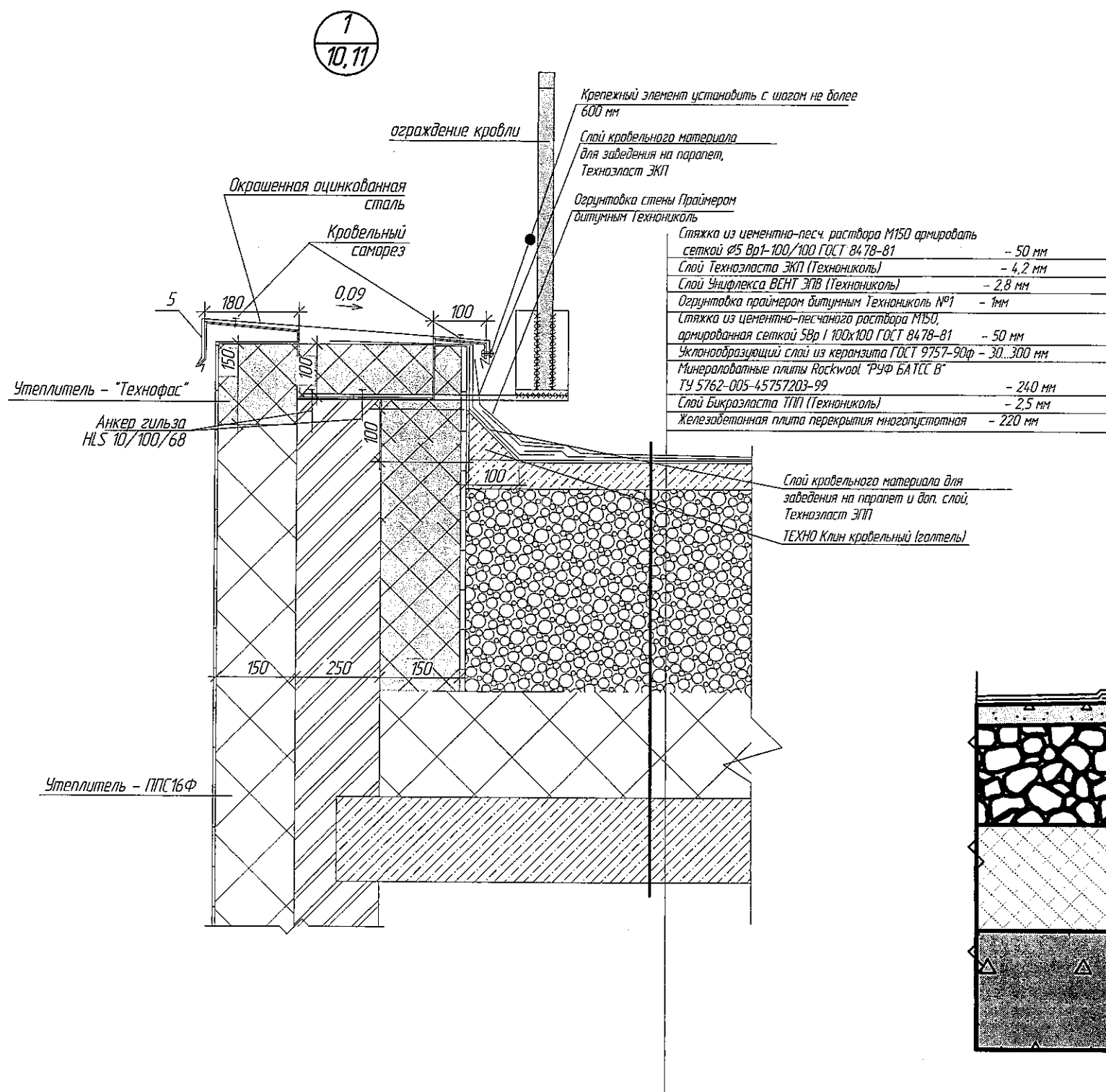


2/ ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Взамен инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

1. Место размещения ограждений см. листы 3, 5, 7, 9
2. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет принять равным минимальной толщине свариваемых деталей.
3. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
4. Ограждения приварить с торца ж/б ступеней к закладным, на высоту 60 мм.

2019						6600/2-AP		
1	1	Наб.	367-49	05.08.19		г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч	Лист	№128	Подп.	Дата	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист
Разраб.	Попов						P	23
Пров.	Матвеев							
Рук.гр.	Копцева							
Гл. спец.арх.	Соломахи							
ГИП	Красильников					Ограждение ОГ-14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н.контр.	Криболопов							



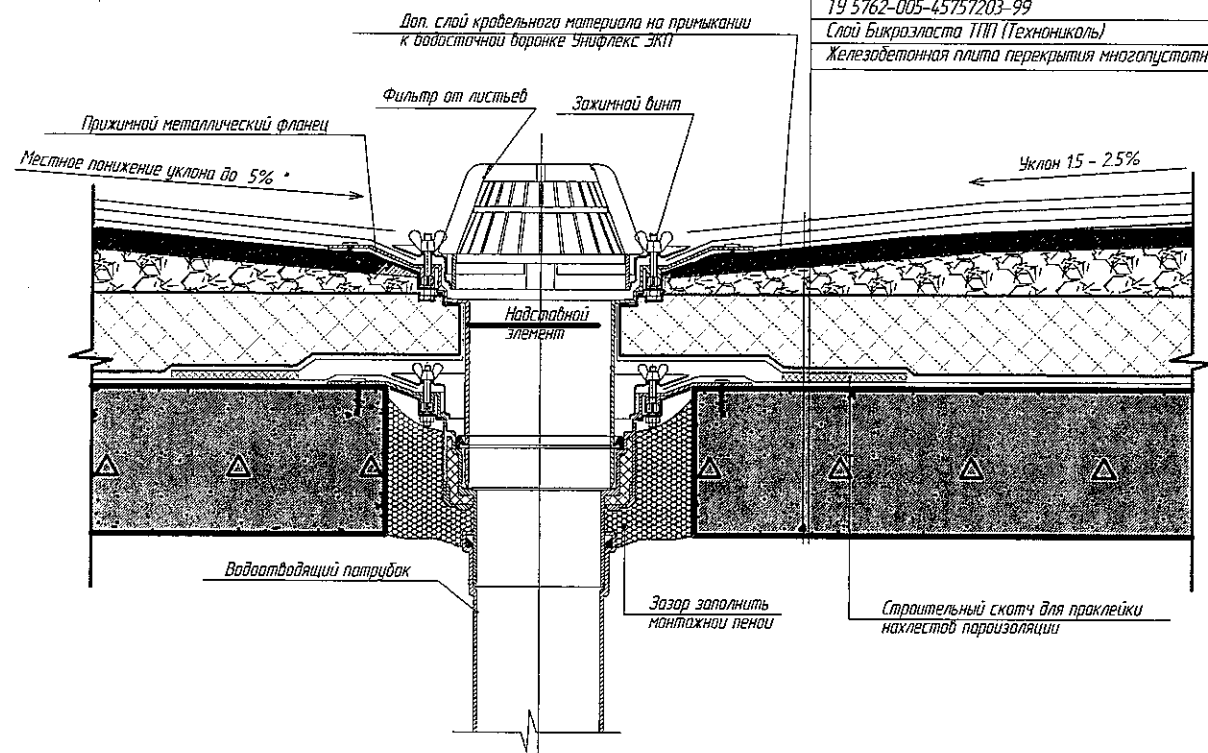
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

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

1. Узлы, детали по кровле выполнять согласно Руководства по устройству кровель из битумно-полимерных материалов кровельной компании "ТехноНИКОЛЬ".

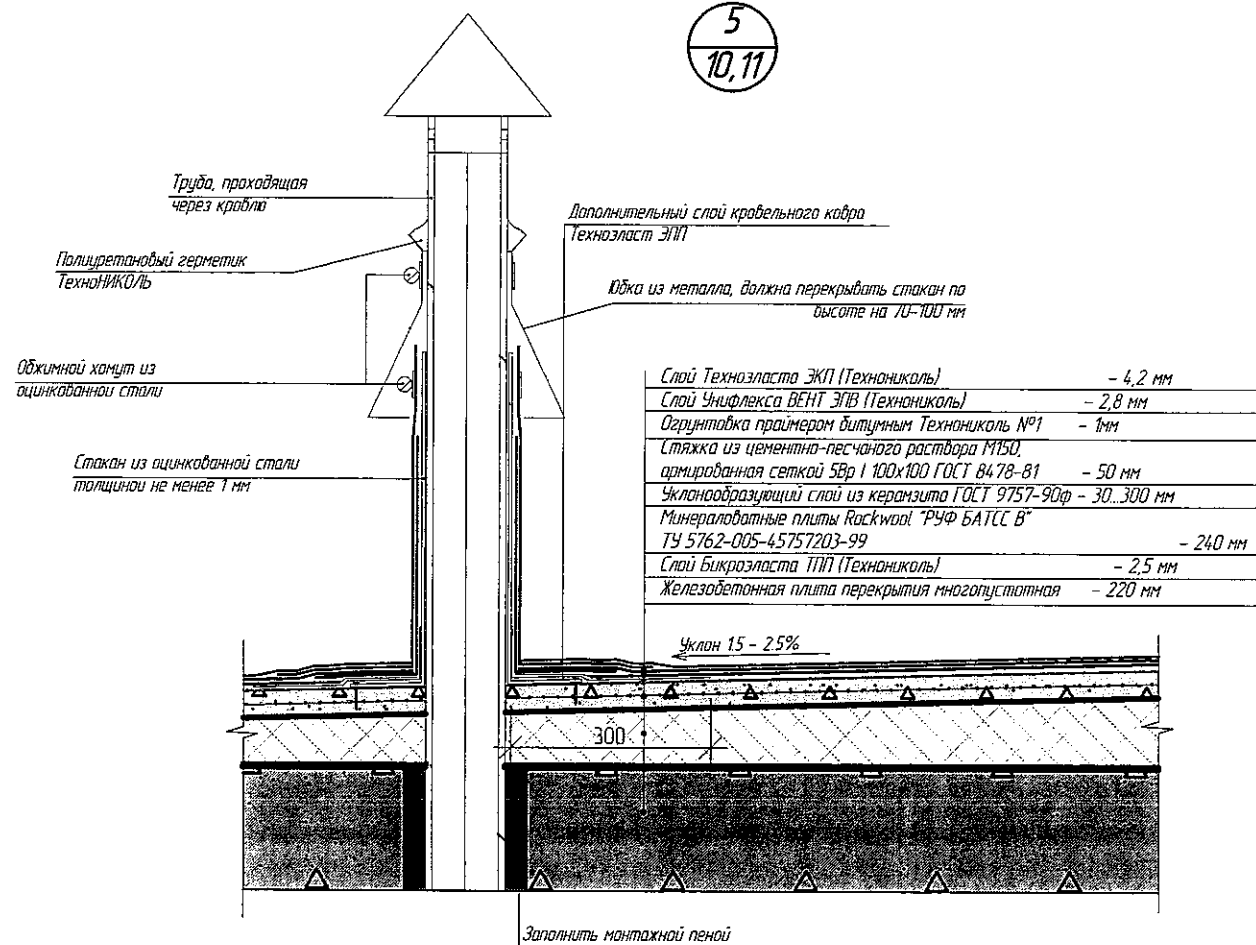
					2019	6600/2-AP		
1	1	Нод.	367-29	05.08.19		г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата				
Разраб.	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист
Проб.	Матвеев						P	24
Рук.гр.	Капцева							
Гл. спец.	Саламахин							
ГИП	Красильников							
Н.контр.	Крибалапов					Узлы 1,2	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

3
10,11



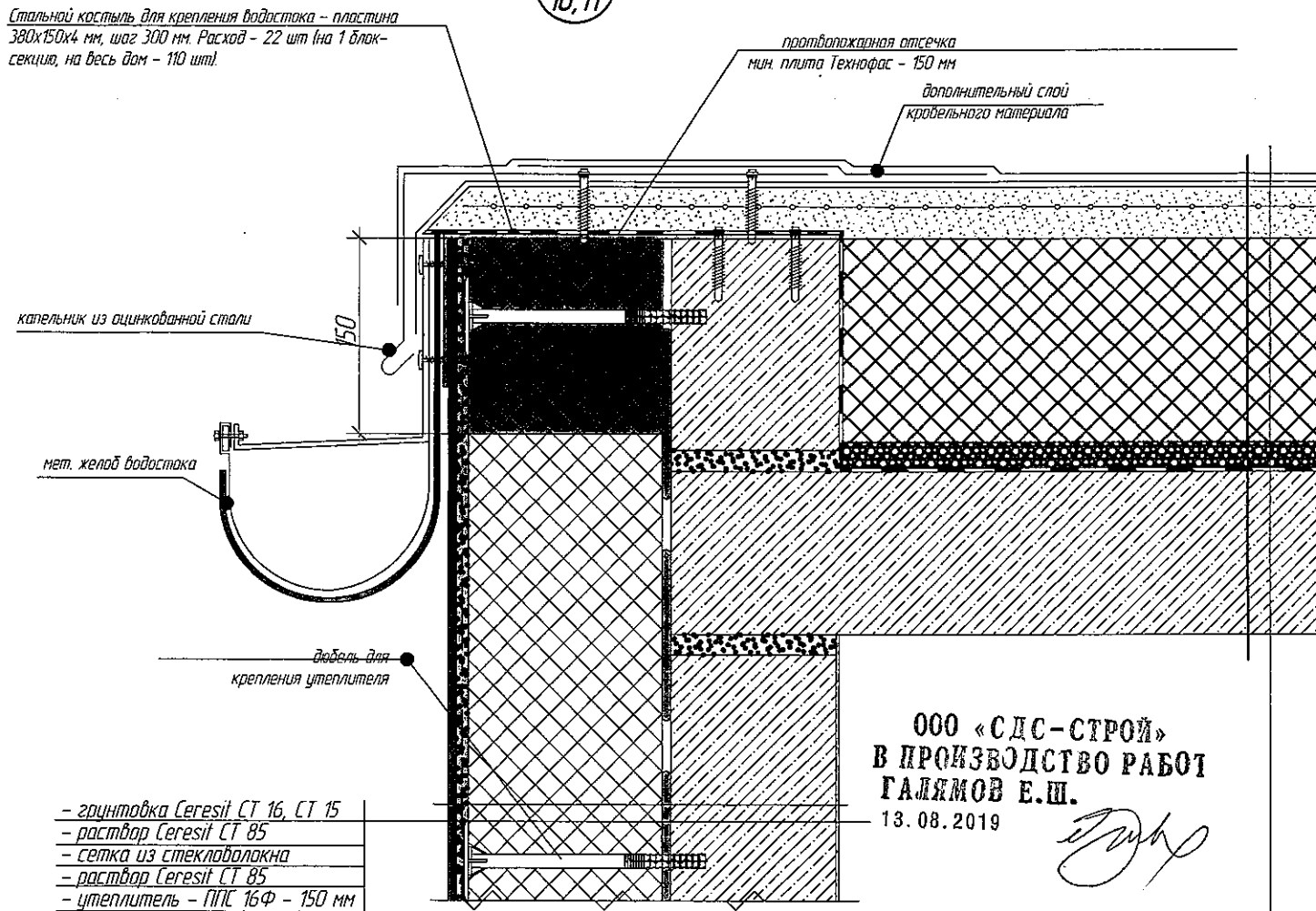
Слой Техноласта ЭКП (Технониколь)	- 4,2 мм
Слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь)	- 2,8 мм
Основа праймером битумным Технониколь №1	- 1мм
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 58р I 100х100 ГОСТ 8478-81	- 50 мм
Уклонообразующий слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм	
Минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В" ТУ 5762-005-45757203-99	- 240 мм
Слой Бикроста ТПП (Технониколь)	- 2,5 мм
Железобетонная плита перекрытия многослойная	- 220 мм

5
10,11



Слой Техноласта ЭКП (Технониколь)	- 4,2 мм
Слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь)	- 2,8 мм
Основа праймером битумным Технониколь №1	- 1мм
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 58р I 100х100 ГОСТ 8478-81	- 50 мм
Уклонообразующий слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм	
Минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В" ТУ 5762-005-45757203-99	- 240 мм
Слой Бикроста ТПП (Технониколь)	- 2,5 мм
Железобетонная плита перекрытия многослойная	- 220 мм

4
10,11



- грунтотка Ceresit CT 16, CT 15
- раствор Ceresit CT 85
- сетка из стекловолокна
- раствор Ceresit CT 85
- утеплитель - ППС 16Ф - 150 мм
- раствор Ceresit CT 85
- кирпичная стена 380 мм

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

Слой Техноласта ЭКП (Технониколь)	- 4,2 мм
Слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь)	- 2,8 мм
Основа праймером битумным Технониколь №1	- 1мм
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 58р I 100х100 ГОСТ 8478-81	- 50 мм
Уклонообразующий слой из керамзита ГОСТ 9757-90ф - 30...300 мм	
Минераловатные плиты Rockwool "РУФ БАТТС В" ТУ 5762-005-45757203-99	- 240 мм
Слой Бикроста ТПП (Технониколь)	- 2,5 мм
Железобетонная плита перекрытия многослойная	- 220 мм

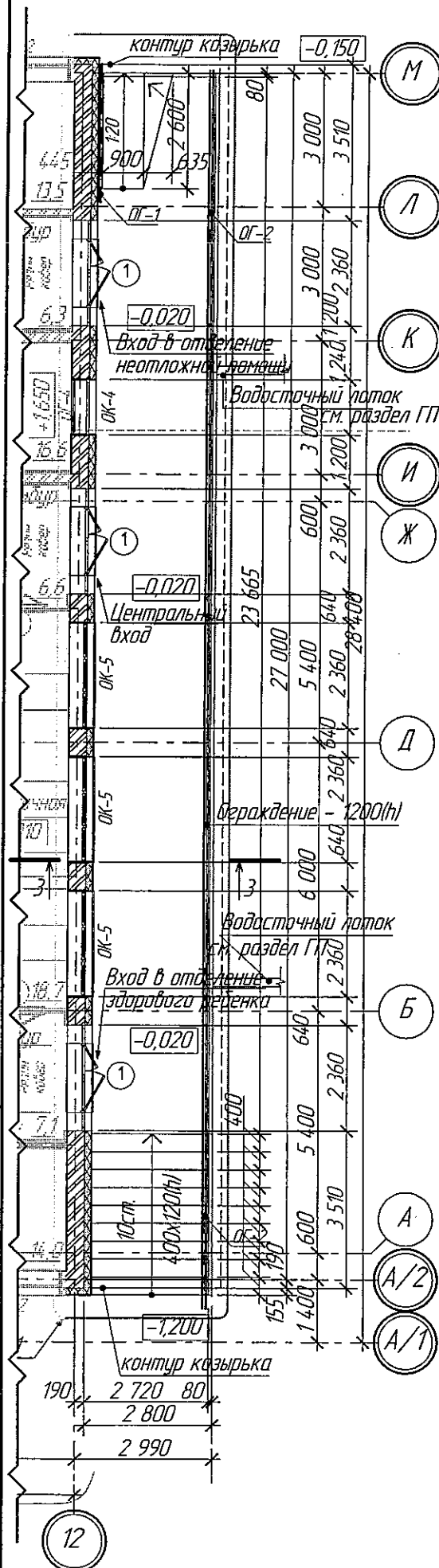
Взамен инд. N
Подпись и дата
Инд. N подл.

1. Узлы, детали по кровле выполнять согласно Руководства по устройству кровель из битумно-полимерных материалов кровельной компании "ТехноНИКОЛЬ".

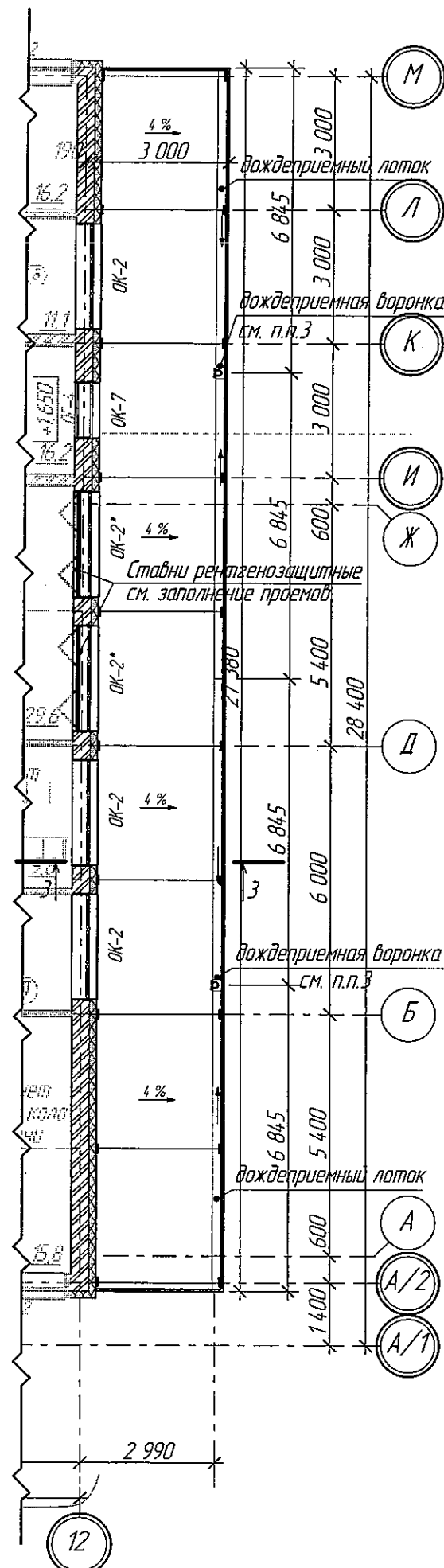
1	1	Наб.	367-19	05.08.19	2019	6600/2-AP	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №76. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой	Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Вед.	Дата				P	25	
Разраб.	Попов										
Проб.	Матвеев										
Рук.гр.	Копцева										
Гл.спец.	Соломахин										
ГИП	Красильников										
Н.контр.	Криболопов										
							Узлы 3,4,5				

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

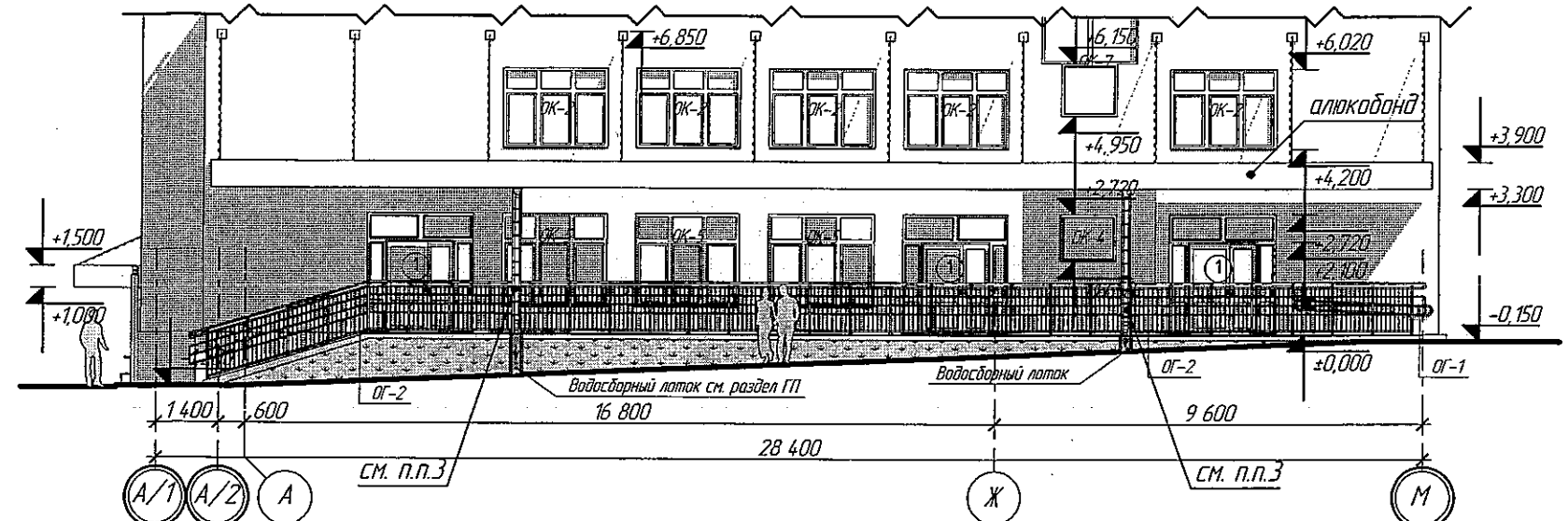
План крыльца 1



План козырька

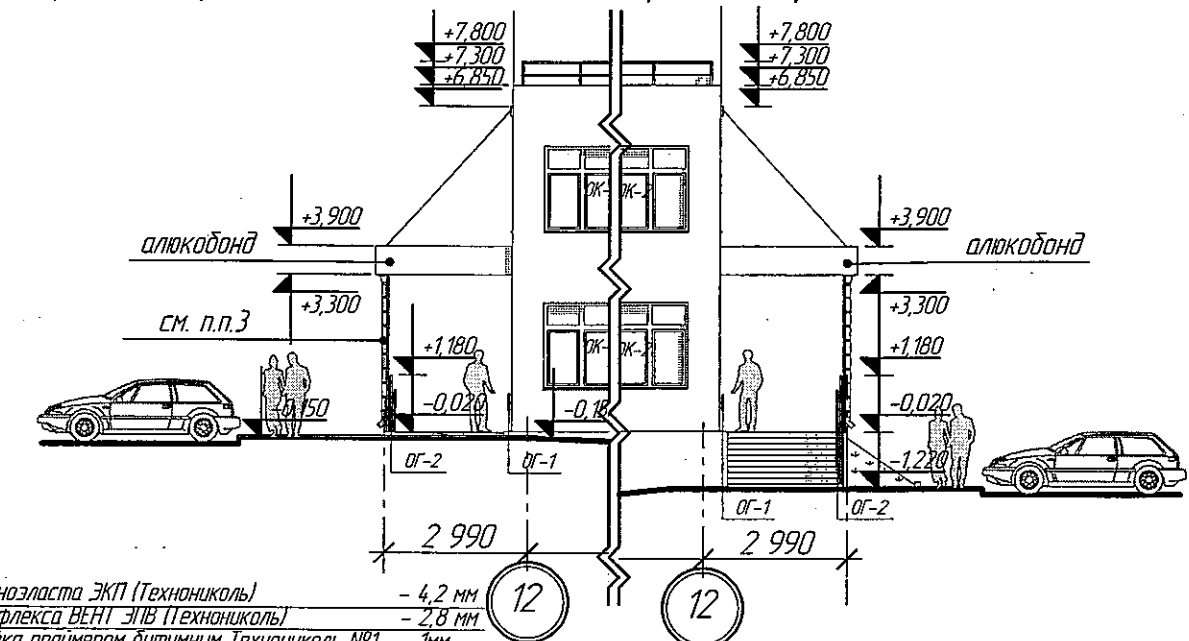


Фрагмент фасада в осях А/1 - М

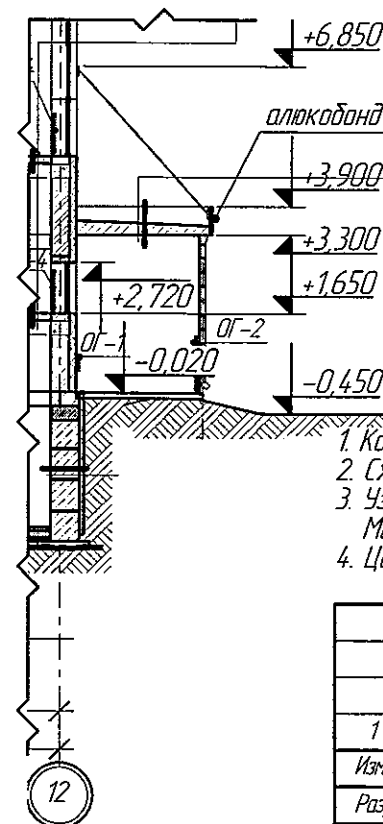


Фрагмент фасада в осях 12 - 11

Фрагмент фасада в осях 11 - 12



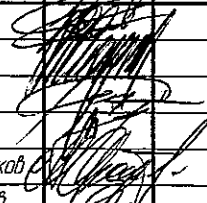
Разрез 3-3



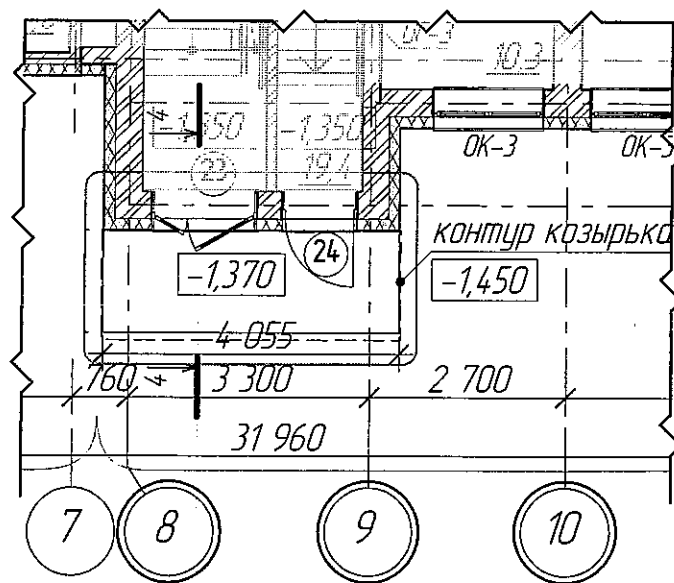
- слой Техноэласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- гидроизоляция праймером битумным Технониколь №1 - 1 мм
- теплоизоляция ЦСП - 16 мм
- теплоотражающий металлический каркас
- металлический каркас
- подшивной алюминиевый реечный потолок

1. Конструкции крыльца см. раздел КЖ.
2. Схемы ограждений и спецификацию см. листы 20-23.
3. Узлы крепления, установку водосточных систем см. "Альбом технических решений по кровельной системе МеталлПрофиль".
4. Цветовое решение см. раздел АР(ЦР).

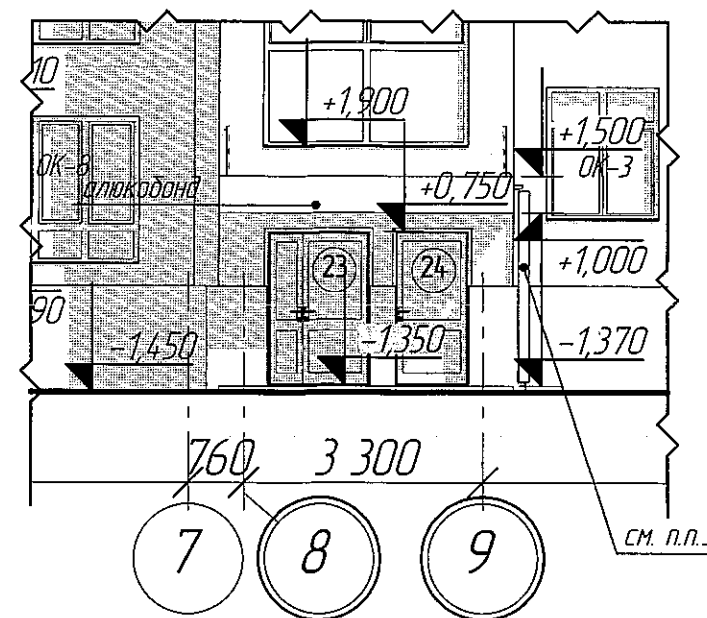
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕМОВ Е.Ш.
13.08.2019

					2019	6600/2-AP					
1	1	Наб.	367-19	05.08.19	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой						
Изм.	Колуч.	Лист	№Докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Попов					Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов		
Проб.	Матвеев						P	26			
Рук.гр.	Капцова										
Гл. спец. арх.	Соломахин					Крыльцо 1			ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
ГИП	Красильников										
Нконтр.	Криболов										

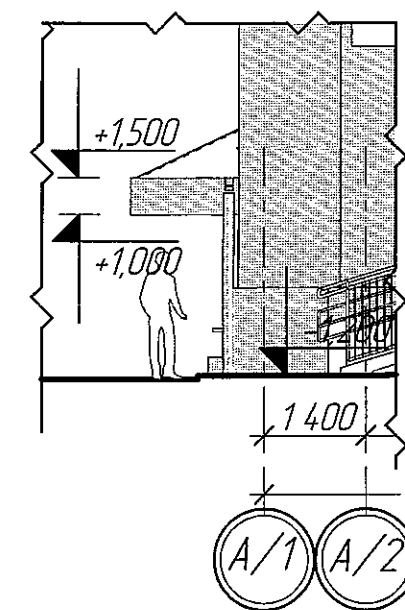
План крыльца 2



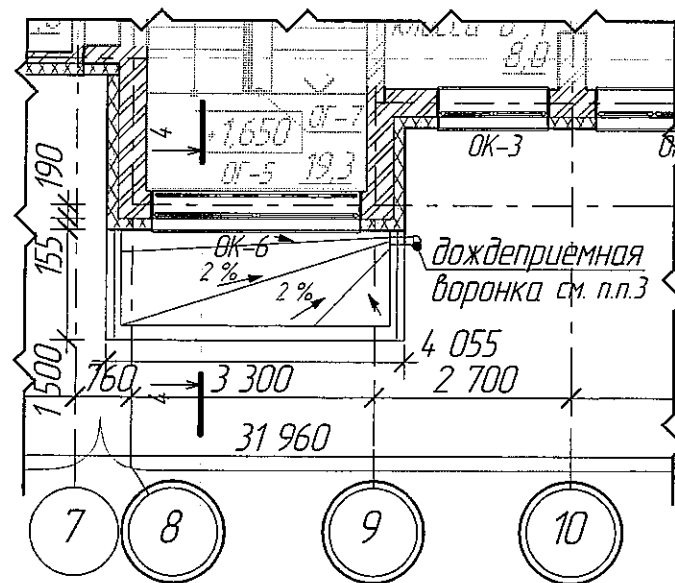
Фрагмент фасада в осях 7 - 9



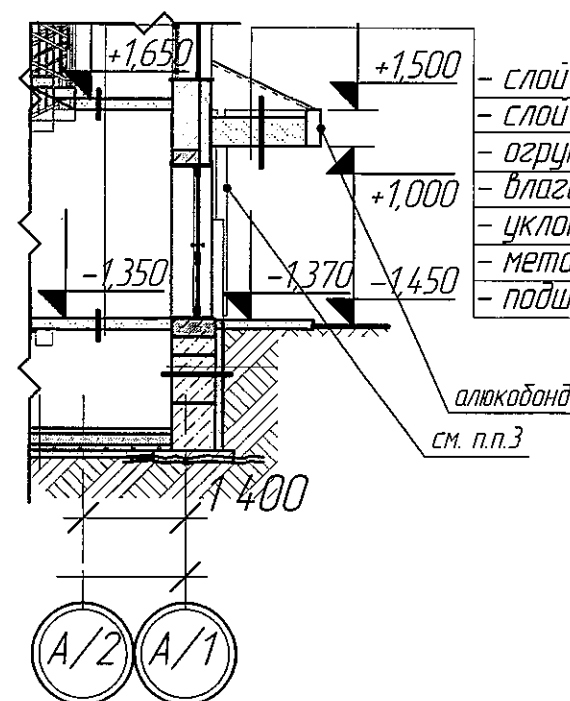
Фрагмент фасада в осях А/1 - А/2



План козырька

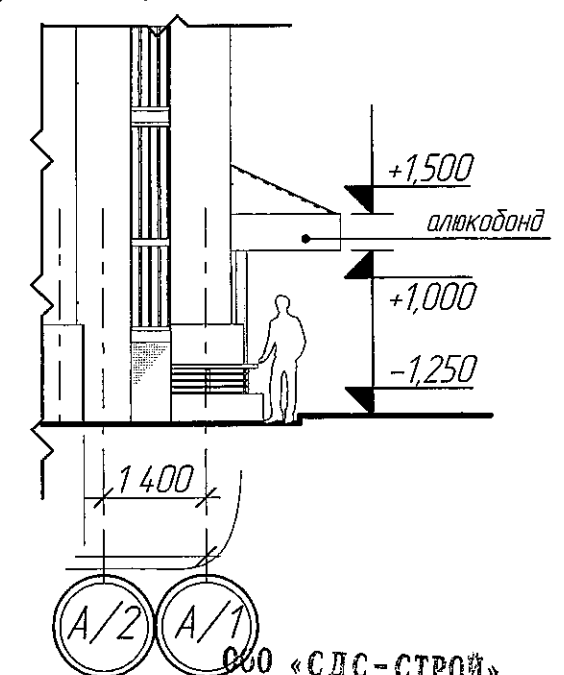


Разрез 4-4



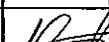


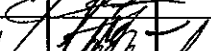


- слой Техноэласта ЭКП (Технониколь) - 4,2 мм
- слой Унифлекса ВЕНТ ЭПВ (Технониколь) - 2,8 мм
- грунтовка праймером битумным Технониколь №1 - 1мм
- влагостойкая ЦСП - 16 мм
- уклонообразующий металлический каркас
- металлический каркас
- подшивной алюминиевый реечный потолок

Фрагмент фасада в осях А/2 - А/1

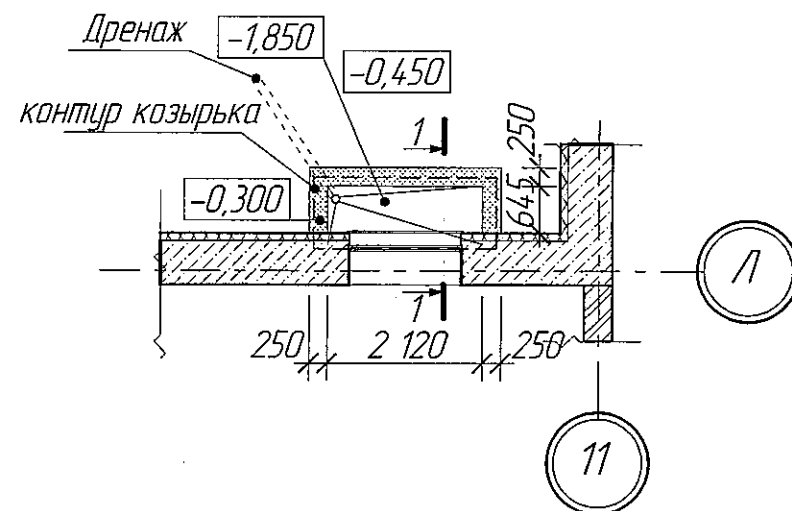


ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛИМОВ Е.Ш.
13.08.2019

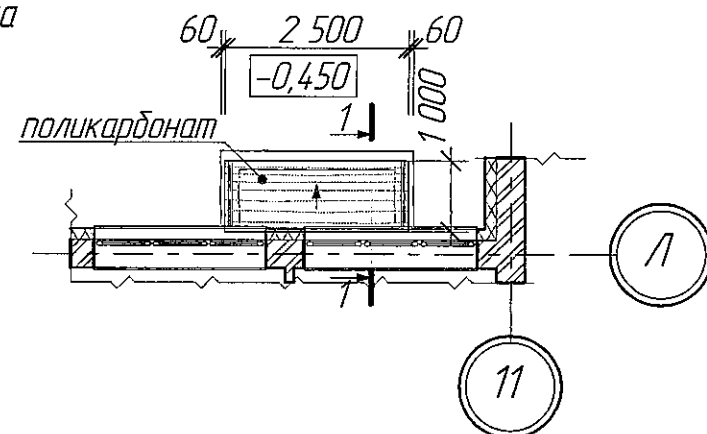
1. Конструкции крыльца см. раздел КЖ.
2. Схемы ограждений и спецификация см. листы 20-23.
3. Узлы крепления, установку водосточных систем см. "Альбом технических решений по кровельной системе МеталлПрофиль".
4. Цеботовое решение см. раздел АР(ЦР).

					2019	6600/2-AP				
1	1	Наб.	367-19		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Ред.	Дата	Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Попов							P	27	
Проб.	Матвеев									
Рук.гр.	Копцева									
Гл. спец.арх.	Соломахи									
ГИП	Красильников									
Н.контр.	Кридалаев					Крыльцо 2	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			

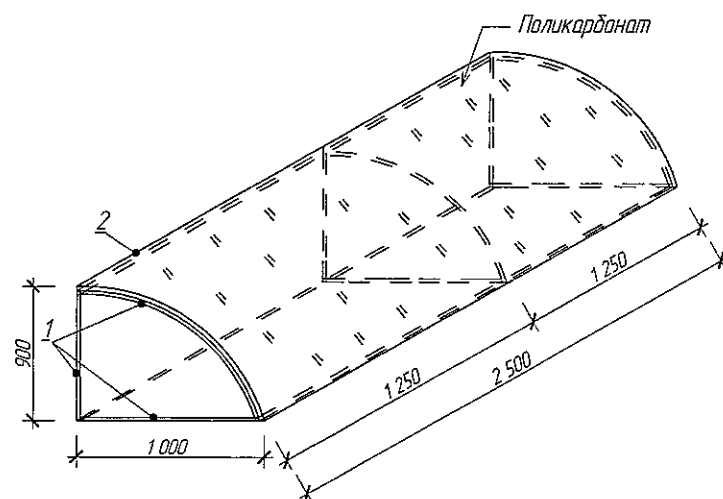
План приямка



План навеса



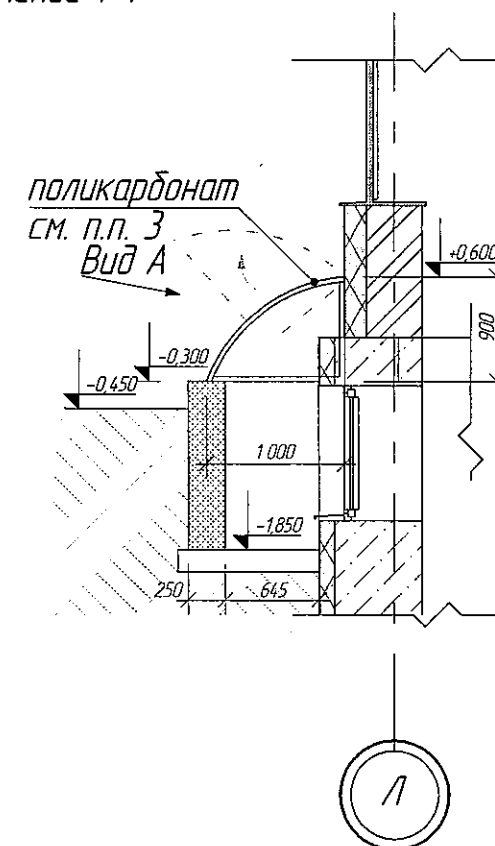
Вид А



Спецификация расхода материалов на ограждение приямка (1 шт.).

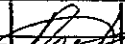






Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
Ограждение приямка					
1	ГОСТ 12336-66	63x32x2 м.п.	13,2	2,72	35,9
2	торговая сеть	петля рояльная м.п.	2,5		
3		поликарбонат м2	3,8		

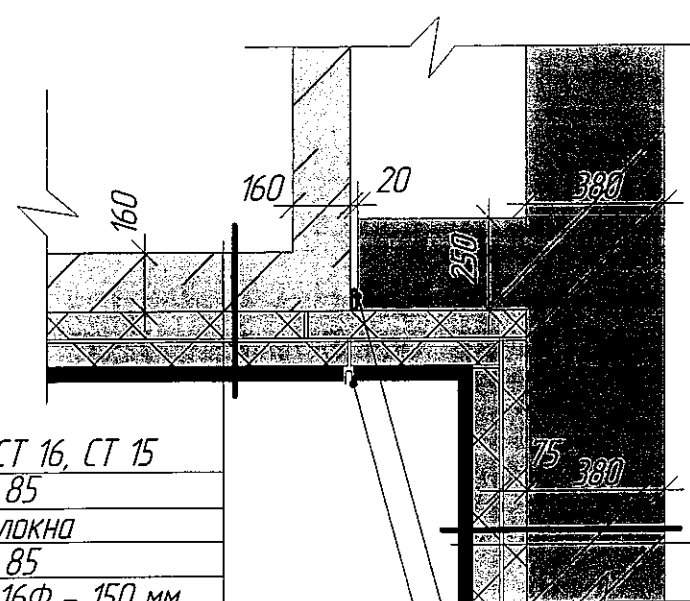
Сечение 1-1



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
13.08.2019

1. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет принять равным минимальной толщине свариваемых деталей.
2. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
3. Выполнить конструкцию навеса по указанным размерам (Вид А), крепить к стене на указанной высоте при помощи анкеров и рояльной петли, для того чтобы осуществлять подъем конструкции для чистки мусора, снега в приямке.

					2019	6600/2-AP			
1	1	Наб.	367-19		05.08.19	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Издн.	Дата				
Разраб	Попов					Этап 2 - Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Матвеев						Р	28	
Рук.гр.	Колцева					Навес приямка	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Гл. спец. арх.	Соломахи								
ГИП	Красильников								
Н.контр.	Криболопов								

$$\frac{6}{6}$$


- грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 15
- раствор Ceresit СТ 85
- сетка из стекловолокна
- раствор Ceresit СТ 85
- утеплитель - ППС 16Ф - 150 мм
- раствор Ceresit СТ 85
- стеновая ж/б панель

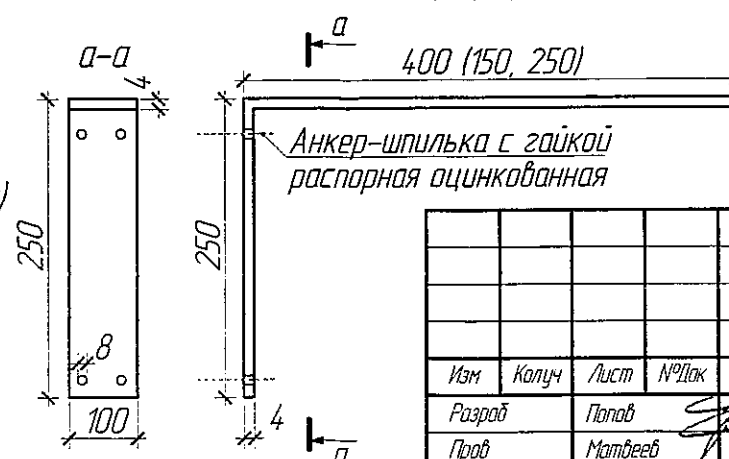
- грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 15
- раствор Ceresit СТ 85
- сетка из стекловолокна
- раствор Ceresit СТ 85
- утеплитель - ППС 16Ф - 150 мм
- раствор Ceresit СТ 85
- кирпичная стена 380 мм

упругая прокладка "Вилатерм-СМ" Ø40мм
ТУ 2291-009-03989419-96
профиль деформационный Е-образный 2,5м
с ПВХ сеткой

Спецификация элементов закладной детали ЗД 1

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Масса ед.кг	Примечание
ЗД-1	ГОСТ 14637-89,19903-74	Г 250х150х100мм шт.	20	1,26 (25,2)	лист: 4х1500х 6000мм - 283,0
ЗД-2	ГОСТ 14637-89,19903-74	Г 250х400х100мм шт.	20	2,0 (40,0)	лист: 4х1500х 6000мм - 283,0
ЗД-3	ГОСТ 14637-89,19903-74	Г 250х400х100мм шт.	20	2,0 (40,0)	лист: 4х1500х 6000мм - 283,0
ЗД-4	ГОСТ 14637-89,19903-74	Г 250х150х100мм шт.	20	1,26 (25,2)	лист: 4х1500х 6000мм - 283,0
А-КА 8х100 К	ГОСТ 24379.1-80	Анкер-шпилька с гайкой распорная оцинкованная D=8, L=100 мм. шт.	80	-	кол-во шт. на в этажи

Закладная деталь ЗД-1, 2, 3, 4



ООО «СПС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
18.09.2019

6600/2-AP

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7Б со встроено-пристроенной детской поликлиникой

					2019	6600/2-AP			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №7Б. Жилой дом №7а со встроенно-пристроенной детской поликлиникой			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Лист	Дата	Этап 2 – Встроенно-пристроенная детская поликлиника	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Полов					Р	32	
Проб		Матвеев							
Рук гр		Копцева							
Гл спец арх		Соломахин							
ГИП		Красильников				Разрез 3-3 М1:50. Узел 6 М1:20	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Нконтр		Криболопов							

1. Все металлоконструкции перед монтажом очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
2. Закладные детали ЗД-1 - 4. Устанавливать с шагом 500 мм. Каждую ЗД крепить на 4 шт. анкер-шпилька.

