



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 №26Б

Блок-секция 1

МШ.4.2-9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6706-АР1

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019



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 №26Б

Блок-секция 1

МШ.4.2-9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6706-АР1

Главный инженер

Главный инженер проекта



А. А. Алимов

М. Ю. Красильников

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

Согласовано
Рук.гр. ЭО
Рук.гр. ОВ
Сметчик
Беглова
Рук.гр. ВК
Рук.гр. АС
Головачева
Захарова
Взнесен инд. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План технического этажа (техподполье). М 1:100	
4	План 1 этажа. М 1:100.	
5	Строительный план 1 этажа. М 1:100.	
6	План типового этажа. М 1:100.	
7	Строительный план типового этажа М 1:100.	
8	План технического этажа (чердак). Фрагмент плана (выход на кровлю) М 1:100.	
9	План кровли. План машиного отделения М 1:100	
10	Разрез 1-1. М 1:200	
11	Фасад в осях Дс-Ас М 1:150.	
12	Фасад в осях Вс-1с М 1:150.	
13	Фасад в осях 1с-8с М 1:150.	
14	Ведомость элементов заполнения проемов.	
15	Схемы дверных, оконных блоков, витражей.	
16	Ведомость внутренней отделки помещений.	
17	Экспликация полов.	
18	Фрагмент плана входного узла. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Козырек входного узла. Фрагмент фасада в осях 6с-4с. М1:100	
19	Ограждения ОГ-1. Узлы А, Б.	
20	Ограждения ОГ-2,3,4.	
21	Узел 1,2	
22	Узел 3,4,5	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей


Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
АРЦР	Цветовое решение	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭО	Электроосвещение	
ПС	Пожарная сигнализация	
СС	Сети связи	


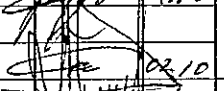

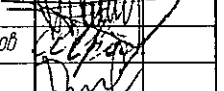
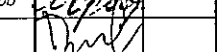

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия.	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
Серии 1.036.2-3.02	Противопожарные двери и люки.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные.	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия.	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций.	
ГОСТ 23747-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit"	

ООО «СДС-СТРОИ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

Настоящий проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.

Главный инженер проекта  М.Ю. Красильников

					2019	6706-AP1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Попов			02.10		Р	1	22
Проб.		Гайфулин							
Рук.гр.		Копцева			02.10				
Гл. спец.		Копцева							
ГИП		Красильников				Общие данные (начала)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Нач. отд.		Дякова							

Технико-экономические показатели

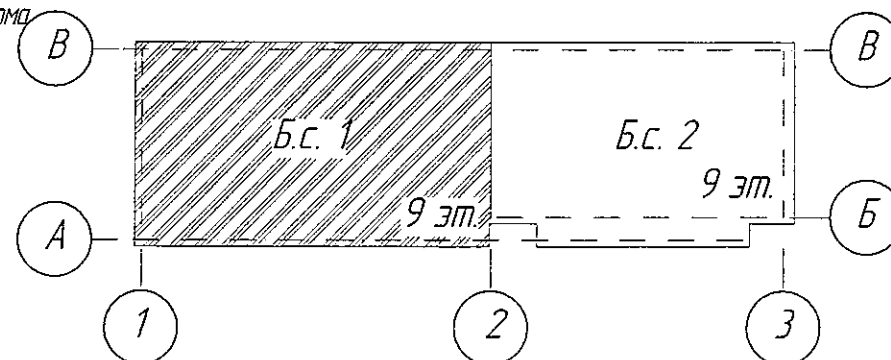
№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Кол-во этажей	эт.	11
2	Этажность здания	эт.	10
3	Кол-во жилых этажей	эт.	9
4	Количество квартир, всего	шт.	45
	в том числе: 1-комнатных	шт.	18
	2-комнатных	шт.	27
5	Жилая площадь	м²	1005,3
6	Площадь квартир	м²	1838,7
7	Общая площадь квартир	м²	1998,0
8	Коэффициент K1 (отношения жилой площади к общей)		0,50
9	Строительный объем выше 0,000	м³	9736,6
10	Строительный объем ниже 0,000	м³	716,8
11	Площадь жилого здания	м²	2649,5
12	Площадь застройки	м²	313,3
13	Кол-во жителей (при жил. обеспеч. 23,5м²)	чел.	85
14	Площадь жилого здания с учетом технических этажей	м²	3181,7

Условные обозначения

- — — — — перегородка в сан. узлах (влагостойкая пазогребневая плита) – 80 мм
- — — — — перегородка межкомнатная из ГКЛ, тип перегородки С111, – 80 мм
- — — — — перегородка в сан. узлах из ГКЛ/В, тип перегородки С111– 80 мм, КНАУФ Инсулейшн Акустическая
- — — — — перегородка (кирпич) – 120 мм
- ▨ — — — — — внутренняя стена (ж.б. панель) – 160 мм
- ▨ — — — — — наружная стена (ж.б. панель) техподполья
- ▨ — — — — — наружная стена (ж.б. панель) жилого дома
- — — — — — вентиляционный канал
- 3 46,1 — — — — — жилая площадь квартиры
- 70,8 — — — — — площадь квартиры
- 72,2 — — — — — общая площадь квартиры
- — — — — — почтовые шкафы ЭК-8 – 6 шт

- ① — — — — — тип двери
- ① — — — — — тип пола
- ПР-1 — — — — — перемычка
- ① — — — — — проемы
- ОГ-1 — — — — — ограждения
- В-1 — — — — — тип витраж
- ОК-1 — — — — — тип окна
- 3 — — — — — номер отверстия в стенах

Компоновочная схема



Общие указания

Общие указания

- Проект жилого дома разработан на основании договора №6706 и задания на проектирование.
- Характеристика условий строительства:
Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3;
Степень огнестойкости – II;
Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0
Класс ответственности – II;
Влажностный режим основных помещений – нормальный
Сейсмичность района – 6 баллов (по карте А, СП 14.133300.2014)
Климатические условия:
– в IV строительном-климатическом районе с температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 – 39°C;
– зона влажности – сухая;
– нормативное значение ветрового давления для III района – 0,38 кПа;
– вес нормативного снежного покрова для IV района – 1,68 кПа;
- Относительной отметке ±0,000 соответствует абсолютная – 137,80.
- Наружная стена здания:
4.1. Фасадная система с тонким штукатурным слоем Ceresit VWS. Выполняется согласно СТО 58239148-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания"
– внутренняя часть стены: крупнопанельные железобетонные изделия – 160 мм;
– клей для утеплителя – Ceresit СТ 83;
– утеплитель: – ППС 16Ф (ГОСТ 15588-2014) – 150 мм;
– мин. плита Технофас (ТУ 5762-043-17925162-2006), для выполнения противопожарных рассечек и оконных откосов – 150 мм.
– высококачественная штукатурка – 4,5 мм Ceresit СТ 85 (ТУ 5748-008-58239148-03) с армирующей сеткой ISOMAX-165.
– декоративный слой – тонкослойной штукатуркой Ceresit СТ 35.
- Перегородки:
5.1. Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ, С111 – 80 мм, см. условные обозначения;
5.2. Перегородки сан.узлов выполняются из влагостойких гипсовых пазогребневых плит – 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. См. условные обозначения;
5.3. Кирпичные – 120 мм. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КОРПо (КОЛПо) 1НФ/100/2/35/ГОСТ 530-2007 на кладочном растворе М50 с армированием сетками Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки.
- Крепление стен и перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно "Серии 2.230-1. Выпуск 5. Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные".
- В кирпичных перегородках перемычки над отверстиями шириной от 200 мм до 600 мм выполнять арматурными стержнями Ø12 АIII (не менее трех стержней в сечении) в слое кладочного раствора с заведением за грань не менее 300 мм.
- Узлы и детали по кровле выполнять согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов" компании "ТехноНИКОЛЬ".
- При производстве работ следует руководствоваться требованиями:
СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"
СП 72.13330.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"
СП 17.13330.2011 "Кровли"
СП 48.13330.2011 "Организация строительства"
СТО 58239148-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания"
СП 55-101-2000 "Ограждающие конструкции с применением гипскартонных листов"
СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81"
- Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию:
– установка арматурных и закладных изделий
– устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции.

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

					2019	6706-AP1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп	Дата			
Разраб	Попов				02.10			
Проб.	Гайфулин					Блок-секция 1 МШ 4.2-9		
Рук.гр.	Копцева				02.10	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Копысов					Р	2	
ГИП	Красильников					Общие данные (окончание).		
Нач.отд.	Дикова							

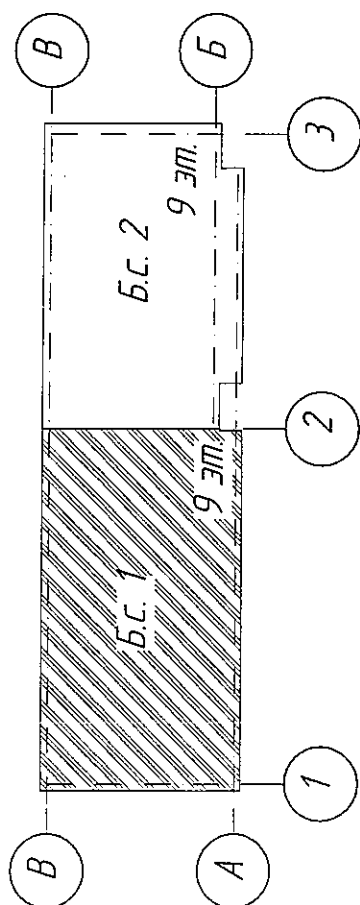
Ведомость
отверстий

Поз. марка	Размеры проема		Низ отв.
	ширина	высота	
1	200	200	-2,150
2	150	150	-0,850
3	400	200	-0,850
4	280	150	-0,850
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300
7	300	200	-0,650
8	900	300	-0,750

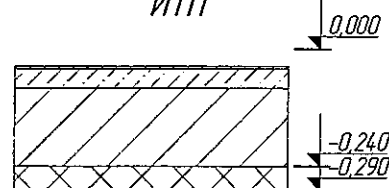
Ведомость
проемов

Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	910	2100
2	1020	2100

Компоновочная схема



Узел звукоизоляции потолка
ИТП



Конструкция пола 1-го этажа

Ж.б. плита перекрытия - 160 мм
Раствор Ceresit СТ 190
Утеплитель - "Технофас" - 50 мм
Раствор Ceresit СТ 190
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit СТ 190
Грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 15
Побелка известью

Ведомость перемычек

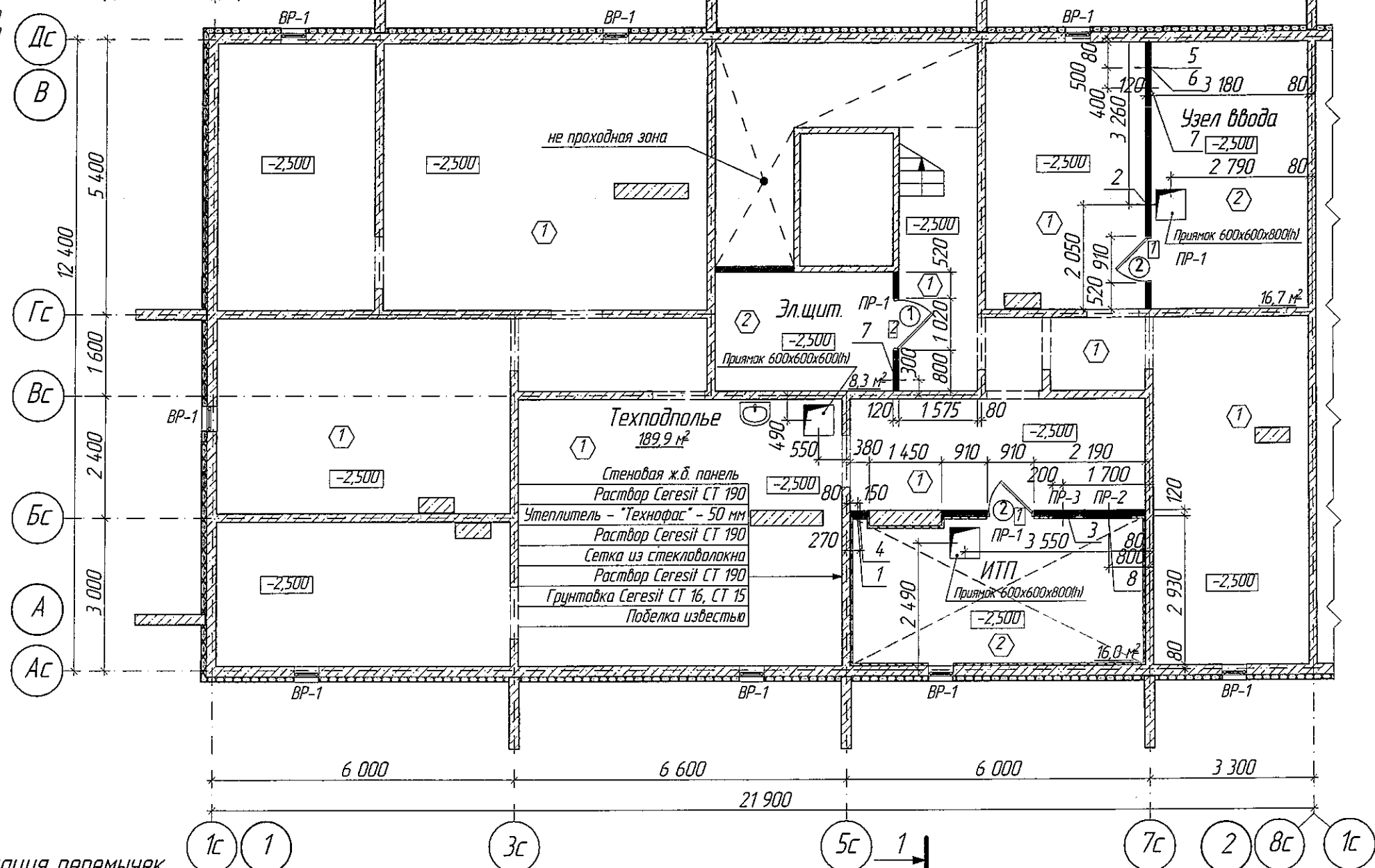
Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	
ПР-2	
ПР-3	

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во техпод- полье	Масса, шт., кг	Примечание
1	с.1038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	3	54	
2	с.1038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	1	54	
3	ГОСТ 8509-93	80x80x6 L=700	1	-	

- Условные обозначения см. лист 2.
- Кирпичную кладку перегородок выполнять 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.
- Продухи заложить кирпичем для установки ВР-1 до отм. -0,850. Толщина кладки 120мм.
- Экспликацию полов см. л. 17, ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14, ограждения см. л. 19,20.

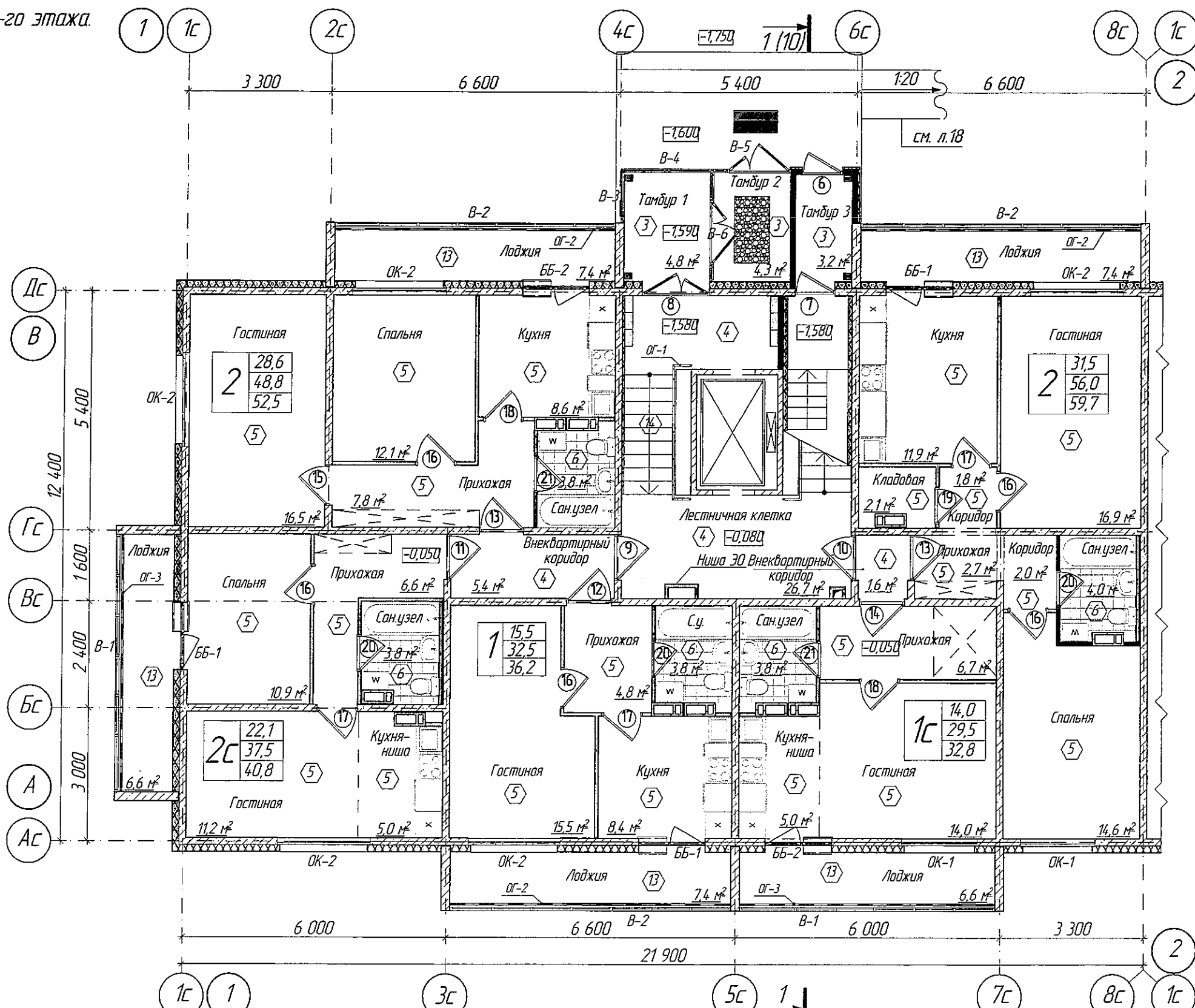
План технического этажа
(техподполье)



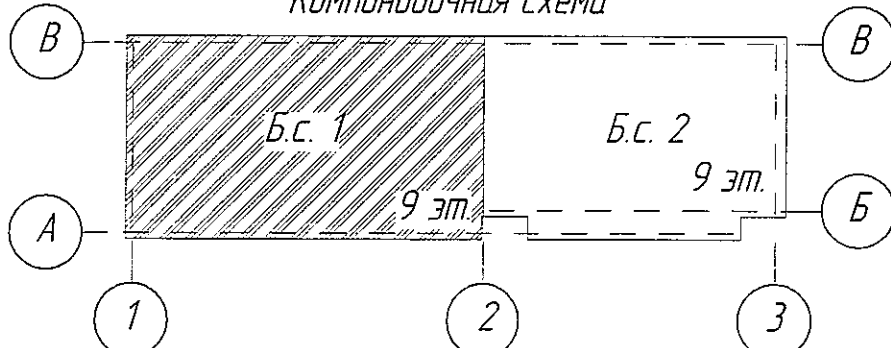
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

				2019	6706-AP1				
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б				
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Подп	Дата				
Разраб	Попов					Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Гайфулин						Р	3	
Рук. гр.	Капцева				02.10	План технического этажа (техподполье). М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Глав. спец.	Копысов								
ГИП	Красильников								
Н.контр.	Криболопов								

План 1-20 этажа.



Компоновочная схема



1. Условные обозначения см. лист 2
2. Экспликация полов см. л. 17.
3. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
4. Ведомость ограждений см. л. 19, 20.

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

				2019	6706-AP1		
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата	Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист
Разраб.	Полов			2019		P	4
Проверил	Гаифулин						
Рук.гр.	Копцева						
Глав. спец.	Копысов						
ГИП	Красильников				План 1-20 этажа. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н.контр.	Криболов						

Строительный план 1-го этажа.

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во 1-этаж	Масса, кг	Примечание
1	с.1038.1-1 в.1	ПР-1	1	54	

Ведомость проемов

Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	910	2100
2	810	2100

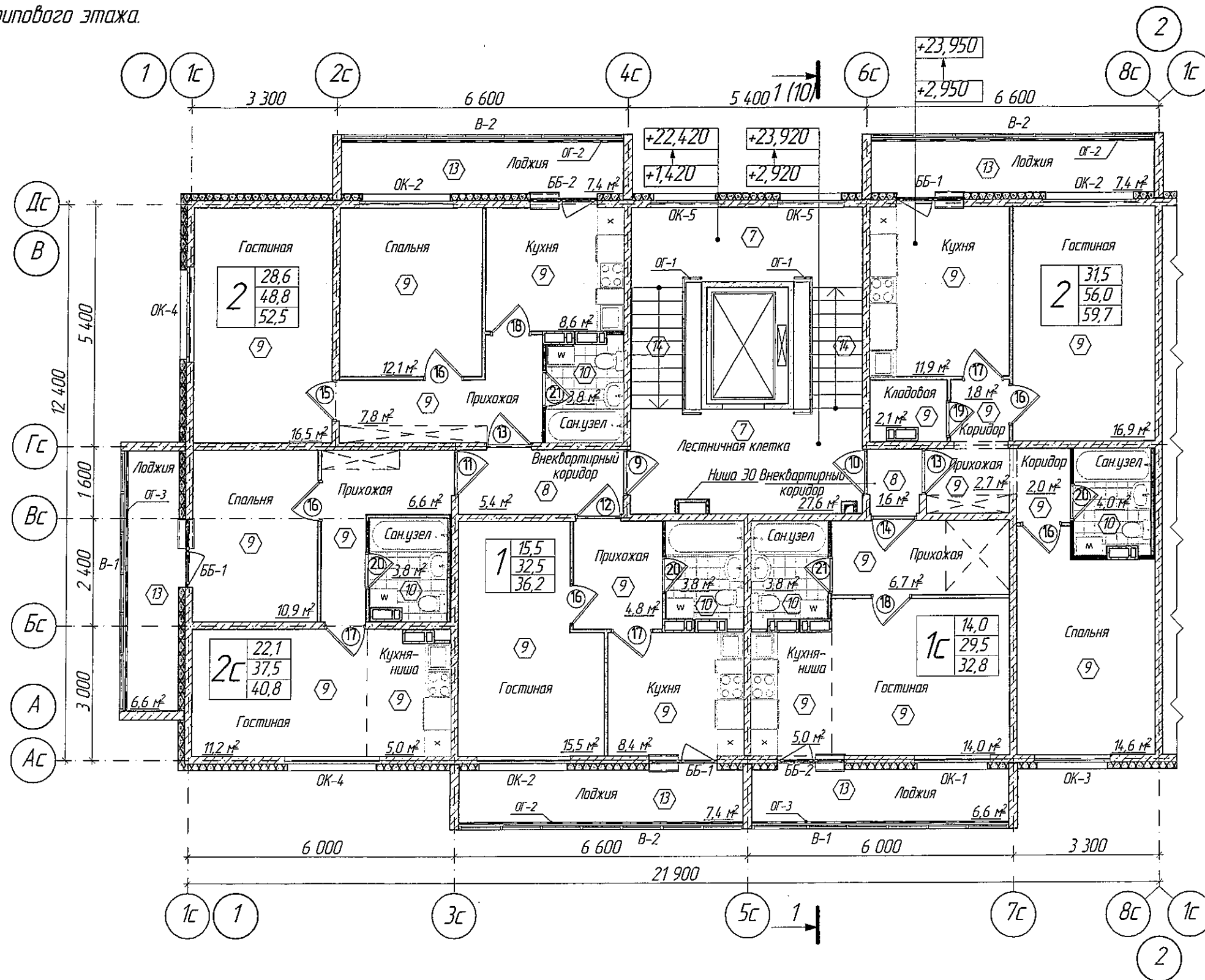
Стеновая ж.б. панель - 160 мм
Воздушный зазор - 20 мм
Перегородка из влагостойких гипсовых
пазогребневых плит - 80 мм

1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 1.0319-2.07 "Перегородки пазогребневой сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
4. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр-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 столлярные.
5. Стены в техподполье утеплить, от отм. -0,500 до низа лестничного марша, а в лифтовом холле от отм. -0,900 до отм. +2,840, мин. плитой "Технофас" толщиной 50 мм, с последующей отделкой фасадной штукатуркой под окраску.

2019					6706-AP1		
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26 Б		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Дата	Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Студия	Лист
Разраб	Попов					P	5
Проверил	Гайфулин						
Рук.гр.	Копцева						
Глав. спец.	Копысов						
ГИП	Красильников				Строительный план 1-го этажа. М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н.контр.	Криболопов						

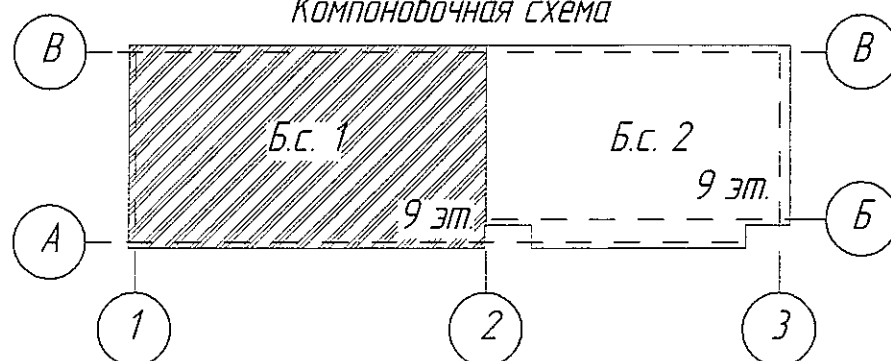
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

План типового этажа.



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

Компоновочная схема



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Экспликация полов см. л. 17.
3. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
4. Ведомость ограждений см. л. 19, 20.

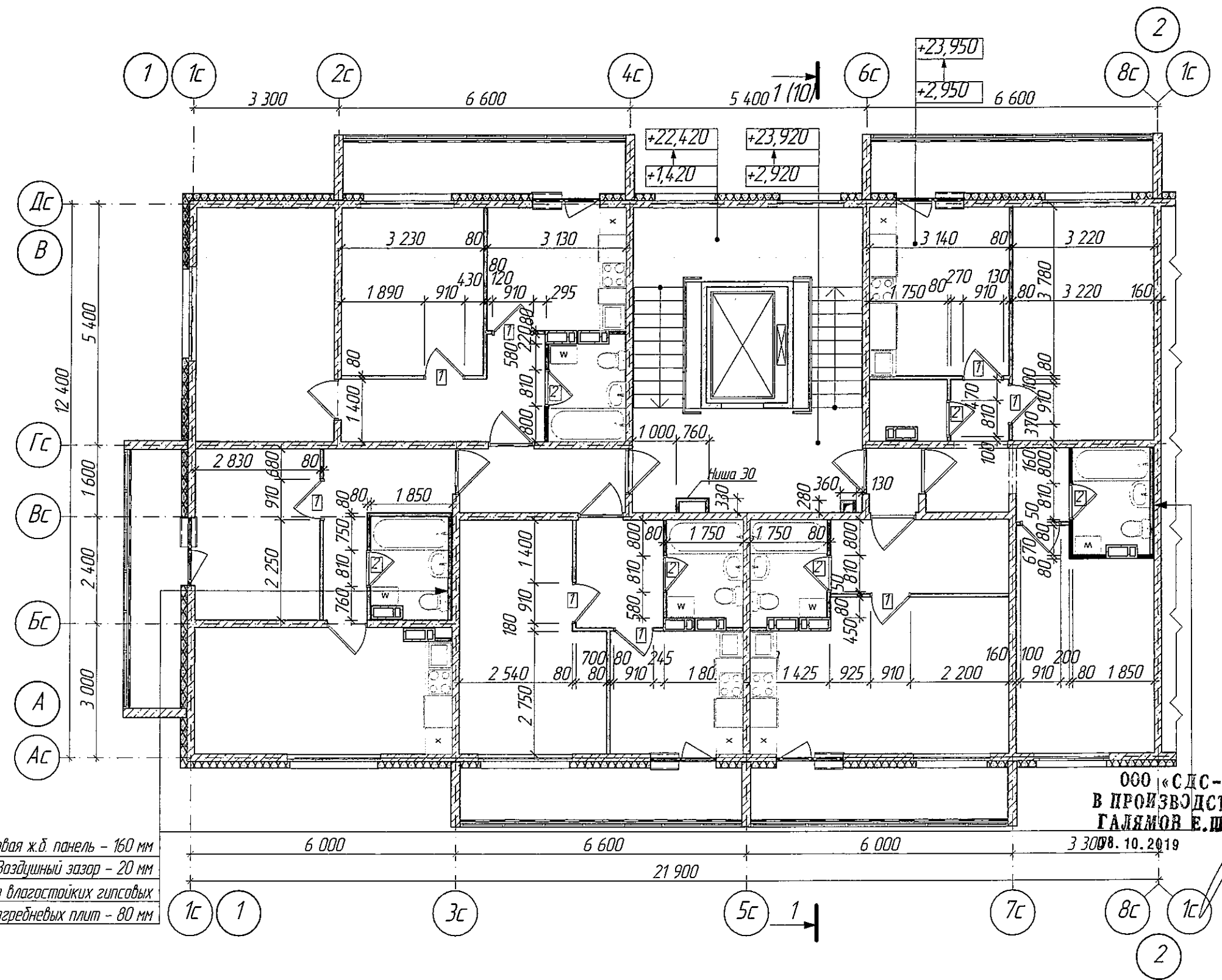
					2019	6706-AP1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док.	Дата		Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Полов			02.10			P	6	
Проверил	Гайфулин								
Рук. гр.	Колыба			02.10					
Глав. спец.	Колыба								
ГИП	Красильников					План типового этажа. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н.контр.	Крилатов								

Строительный план типового этажа.

Ведомость проемов

Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	910	2100
2	810	2100

Стеновая ж.б. панель - 160 мм
Воздушный зазор - 20 мм
Перегородка из влагостойких гипсовых пазогребневых плит - 80 мм



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

инв. №подл.	Взамен инв. №
инв. №подл.	

- Условные обозначения см. лист 2.
- Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
- Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 1.0319-2.07 "Перегородки пазогребневой сборки из гипскартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий."
- Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Врп-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 столярные.

					2019	6706-AP1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Вотч.	Дата			
Разраб.	Полов				02.10	Блок-секция 1 МШ 4.2-9		
Проверил	Гайфулин							
Рук. гр.	Капцова				02.10	Стадия		
Глав. спец.	Калышев					Лист		
ГИП	Красильников					Листов		
Н.контр.	Криболопов					Р		
						7		
						Строительный план типового этажа М 1:100		
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

[illegible]

4с

6с

5 400

7 000

Дс

Вс

второй свет

мет. лестница МЛ
см. раздел КЖ

+25,420

+29,420

+26,910

+28,220

22

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

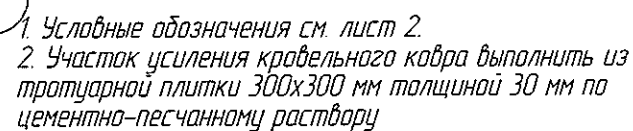
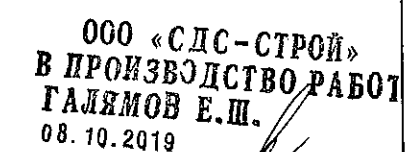
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			чердак		
1	с.1.038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	1	54	

1. Основные обозначения см. лист 2.
2. Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой $\varnothing 5$ 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 столярные.
3. Экспликацию полов см. л. 17.
4. Вентбляки на техническом этаже перекрыть сеткой 1-Р-50-3 ГОСТ 5336-80 и закрепить по периметру распорными дюбелями 6х40 с шагом 300 мм.
5. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
6. Ведомость ограждений см. л. 19, 20, 21.

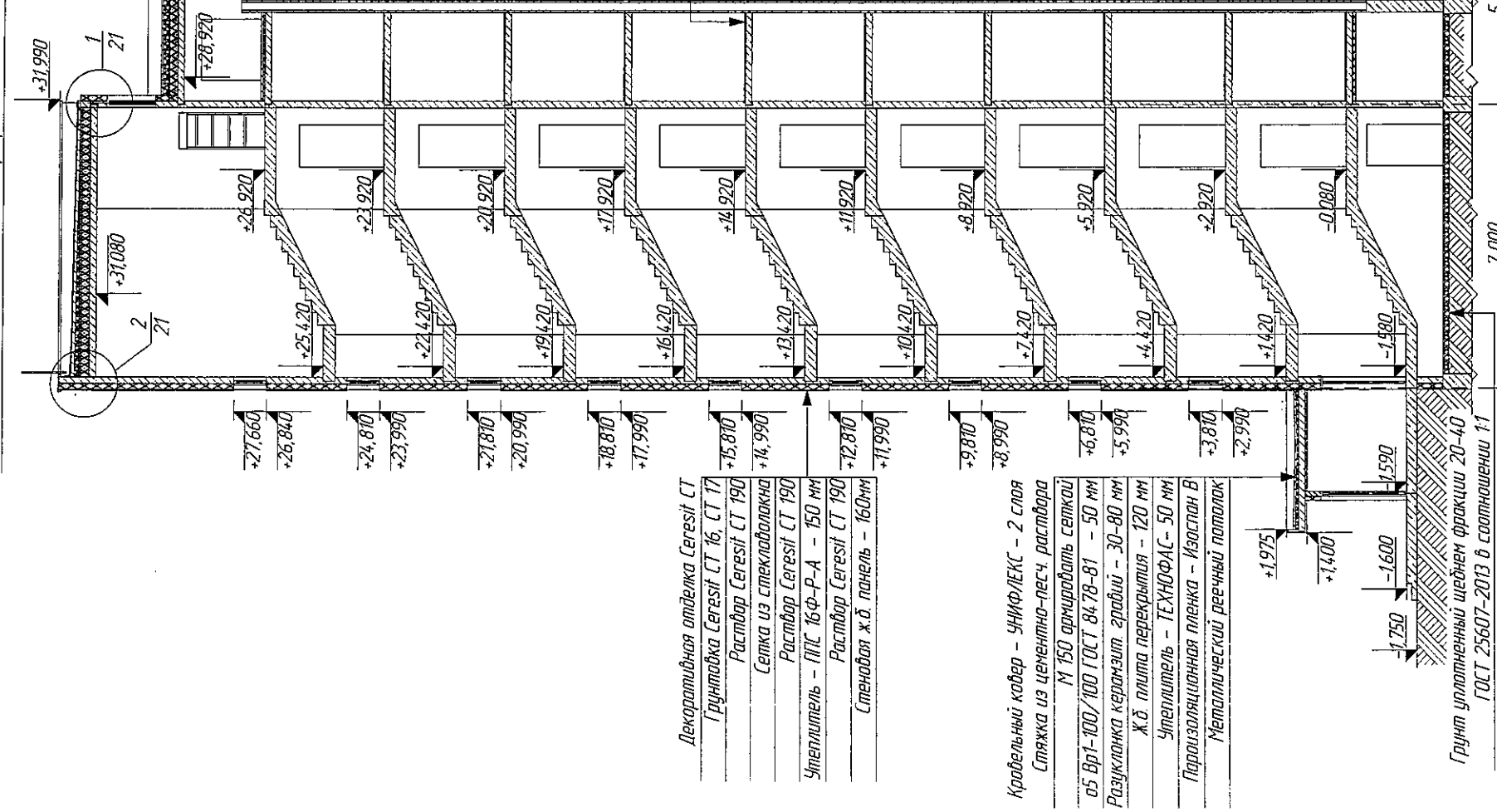
					2019	6706-AP1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Рис	Дата	Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Попов						Р	8	
Проверил	Гайфулин								
Рук. гр.	Колчева				02.10				
Глав. спец.	Колысав								
ГИП	Красильников					План технического этажа (чердак) Фрагмент плана (выход на кровлю). М1-100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н. контроль	Криболопов								

инв. №подл.	инв. №подл.	Взломан инв. №



					2019	6706-AP1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Подп	Дата	Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Попов				02.10		Р	9	
Проверил	Гайфуллин								
Рук. гр.	Копысов				02.10				
Глав. спец.	Копысов					План кровли. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгазпроект"		
ГИП	Красильников								
Н. контроль	Криболопов								

Кровельный ковер – УНИФЛЕКС – 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать
сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 – 50 мм
Разуклонка керамзит. грабий – 30-300 мм
Утеплитель – ППС17-Р-А – 200 мм
Пароизоляция – Бикрост марка П
Ж/Б плита перекрытия – 160 мм



Декоративная отделка Ceresit CT
Грунтовка Ceresit CT 16, CT 17
Раствор Ceresit CT 190
Сетка из стекловолокон
Раствор Ceresit CT 190
Утеплитель – ППС 16Ф-Р-А – 150 мм
Раствор Ceresit CT 190
Стеновая ж.б. панель – 160 мм

Кровельный ковер – УНИФЛЕКС – 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой
Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 – 50 мм
Разуклонка керамзит. грабий – 30-80 мм
Ж.б. плита перекрытия – 120 мм
Утеплитель – ТЕХНОФАС – 50 мм
Пароизоляционная пленка – Изостан В
Металлический реечный потолок

Грунт уплотненный щебнем фракции 20-40
ГОСТ 25607-2013 в соотношении 1:1

Стеновая ж.б. панель – 190 мм
Гидроизоляция – битумная мастика
за 2 раза
Утеплитель – пеноплекс 50 – 50 мм
Уплотненный грунт

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Г.А.М.М.В.Е.Ш.
08.10.2019

1. Молниезащитная сетка укладывается
поверх кровельного ковра.
1. Наружную теплоизоляцию здания, с тонкой штукатуркой,
выполняют согласно технических решений системы Ceresit
VWS" СТО 5823948-001-2006, а также СП 12-101-98
Подобная организация при выполнении фасадных работ
необходимо выполнять противопожарные рассечки (согласно
СТО 5823948-001-2006) из минераловатных плит –
Технофас 130 кг/м3 (ТУ 5762-043-17925-62-2006) толщиной
150 мм.

6706-AP1

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б

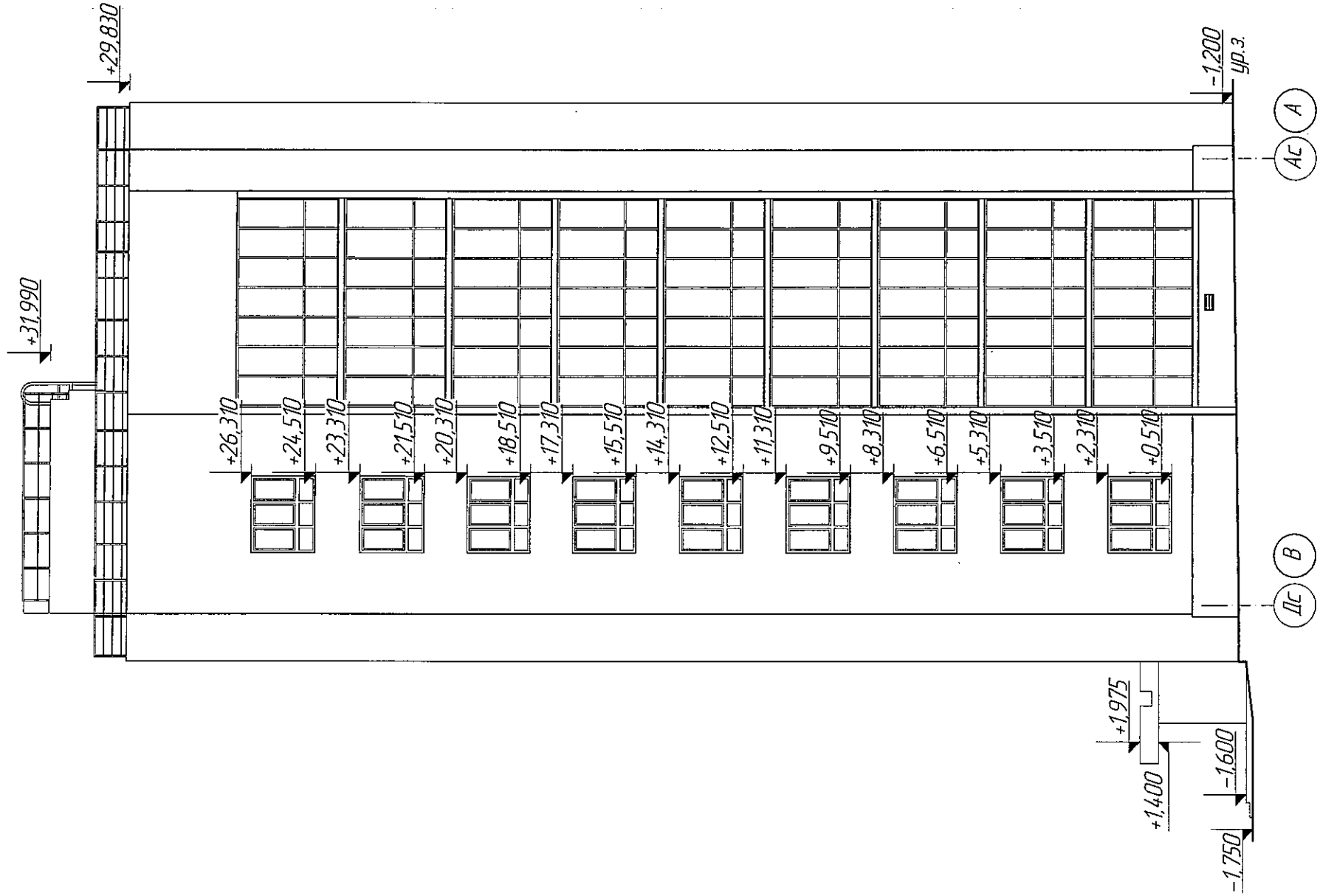
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Дата
Разраб.	Попов			
Проектир.	Гафурин			
Рук.пр.	Копцева			02.10
Глав. спец.	Копысов			
ГИП	Красильников			
Инженер	Крилатов			

Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стация	Лист	Листов
	P	10	

Разрез 1-1. М 1:50

"Кузбассгипропроект"

Фасад в осях ДС-АС



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛАМОВ Е.Ш.
08.10.2019

6706-AP1				2019							
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, Жилой дом №26 Б											
Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стация	Лист	Листов	000 ПИ "Кузбассгорпроект"							
	Р	11									
Фасад в осях ДС-АС М1:50											
Изм.	Колуч	Лист	№Лист	Подп.	Дораба						
Разработ	Попов										
Проектиров	Гайфулин										
Руковод	Капцова										
Глав. спец.	Капцова										
ГИП	Красильников										
Инженер	Криболова										

Инд. №подл.	Инд. №подл.	Взамен инд. N
-------------	-------------	---------------

This architectural drawing shows a detailed elevation of a building facade. The facade is divided into three main vertical sections by two prominent vertical lines. The leftmost section features a series of windows with varying heights, marked with elevation values: +27,660, +26,840, +24,810, +23,990, +21,810, +18,810, +15,810, +12,810, +9,810, +6,810, +3,810, and +1,975. The middle section consists of a large, uniform grid of windows, with elevation markers at the top: +26,760, +23,920, +23,760, +20,920, +20,760, +17,920, +17,760, +14,920, +14,760, +11,920, +11,760, +8,920, +8,760, +5,920, +5,760, and +2,920. The rightmost section includes a smaller grid of windows and a set of stairs at the bottom right, with elevation markers: +29,830, +31,990, -1,600, and -1,750. The drawing also includes a horizontal grid line at the bottom, labeled '1C' and '1', and a vertical grid line on the right, labeled '1C' and '1'. The overall style is technical and precise, typical of architectural blueprints.

								2019
Изм.	Колуч	Лист	№Пак	Подп.	Дата			
Разработ		Полов		<i>[Signature]</i>	2021.10			
Проверил		Гафуров		<i>[Signature]</i>				
Рук.пр.		Копцева		<i>[Signature]</i>	02.10			
Гл.б. спец.		Капысов		<i>[Signature]</i>				
ГИП		Красильников		<i>[Signature]</i>				
Н-контроль		Крылатова		<i>[Signature]</i>				

УД. № 0000	УД. № 0000	ВЗВЕШ УД. N

Architectural drawing of a building facade showing a grid of windows and doors. The drawing includes elevation markers on the left and right sides. The left side shows a vertical scale from +29.830 to +31.990. The right side shows a horizontal scale from -1.200 to +0.510. The facade is divided into three main sections: a top section with a row of windows, a middle section with a large grid of windows, and a bottom section with a row of windows and doors. The drawing is labeled "ЛП.3" in the bottom right corner.

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

6706-AP1

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26 Б

Блок-секция 1
МШ.4.2-9

ФАС РФ в ОСЯХ 1С-8С М1:150

ООО ПИ
"Кузбасспроект"

						2019	6706-AP1						
							г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б						
Изм.	Копия	Лист	№Лок	Догов	В. Мора		Блок-секция 1 МШ 4.2-9				Страница	Лист	Листов
Разработ		Полков									P	13	
Проверил		Гайдулин											
Руковод		Капцова				02.10							
Глав. спец		Катышев											
ГИП		Красильников									Фасад в осях 1с-8с М1:150		
Начальник		Кравченко									ООО ПИ "Кузбассгазпроект"		

УИД №1002А	УИД №1002А	
БЭГМӨН УИД №		

Ведомость элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	Примечание
			техподполье	1 эт.	тип. эт.	чердак	кровля		
Дверные блоки									
1	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 2060-980	1	0	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах
2	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛН 2060-870	2	0	0	0	0	2	
3		ДСВ ПЛН 1860-980	0	0	0	1	0	1	
4	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 2060-870	0	0	0	1	0	1	Оборудовать доводчиком
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 1460-770	0	0	0	5	0	5	
6	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-870	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком
7		ДСН ПЛН 2060-870	0	1	0	0	0	1	
8	ГОСТ 23747-2014	ДАН Км О ДВ Пр Бпр Р 2060-1500	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах
9	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛН 2060-980	0	1	8	0	0	9	в лестн. клетку
10		ДСВ ППН 2060-980	0	1	8	0	0	9	
11		ДСВ ПЛН 2060-980	0	1	8	0	0	9	
12		ДСВ ППН 2060-980	0	1	8	0	0	9	
13		ДСВ ПЛВн 2060-980	0	2	16	0	0	18	
14		ДСВ ППВн 2060-980	0	1	8	0	0	9	
15	ГОСТ 475-2016	ДГ П 2060-870	0	1	8	0	0	9	
16		ДГ Л 2060-870	0	5	40	0	0	45	
17		ДО Л 2060-870	0	3	24	0	0	27	
18		ДО П 2060-870	0	2	16	0	0	18	
19		ДГ Л 2060-770	0	1	8	0	0	9	
20		ДГ ПЛ 2060-770	0	3	24	0	0	27	Оборудовать переточной решеткой, в нижней части полотна
21		ДГ ПП 2060-770	0	2	16	0	0	18	
22	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 1460-770	0	0	0	0	1	1	Оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах

Ведомость элементов заполнения проемов (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			техподполье	1 эт.	тип. эт.	кровля		
Витражи								
В-1	Индивидуальный заказ	витраж 5 760х 2 800(л)	0	2	16	0	18	Нижнюю часть остекления витража на высоту 1200мм оклеить фиксирующей пленкой С заполнением двухкамерным стеклокерамическим 4МФ-12-4МФ-12-4М1
В-2	Индивидуальный заказ	витраж 6 360х 2 800(л)	0	3	24	0	27	
В-3	Индивидуальный заказ	витраж 1 260 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	С заполнением двухкамерным стеклокерамическим 4МФ-12-4МФ-12-4М1
В-4	Индивидуальный заказ	витраж 2 010 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	
В-5	Индивидуальный заказ	витраж 1 960 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	Двери оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах. Двери с заполнением армированным стеклом 4М1. Витраж с заполнением одинарным остеклением Двери оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах. С заполнением армированным, двухкамерным стеклокерамическим 4МФ-12-4МФ-12-4М1
В-6	Индивидуальный заказ	витраж 2 500 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	
Балконные блоки								
ББ-1	ГОСТ 30673-99	ОП В1 1 480-2230	0	2	16	0	18	
ББ-2		ОП В1 1 480-2230	0	3	24	0	27	
Люки								
Л-1	Индивидуальное изг. по серии 1036.2-3.02	ЛПМ-ПУЛЬС 01/30 1160-760	0	0	1	0	1	в машинном отделении
Вентиляционные решетки								
Вр-1	Индивидуальный заказ	вентиляционная решетка 500 х 250	8	0	0	0	8	
Оконные блоки								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4И ₁)	0	2	8	0	10	Замки безопасности
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4И ₁)	0	5	24	0	29	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4И ₁)	0	0	8	0	8	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4И ₁)	0	0	16	0	16	
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-780 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4И ₁)	0	0	18	0	18	

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

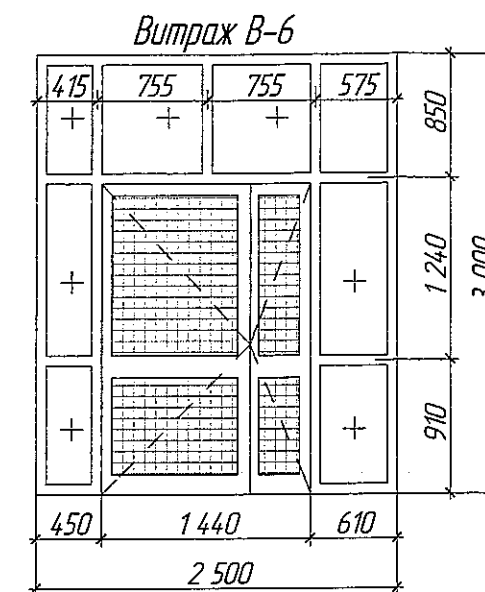
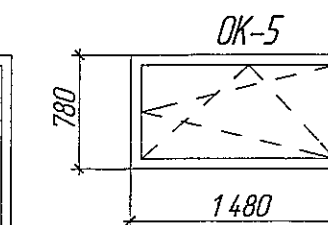
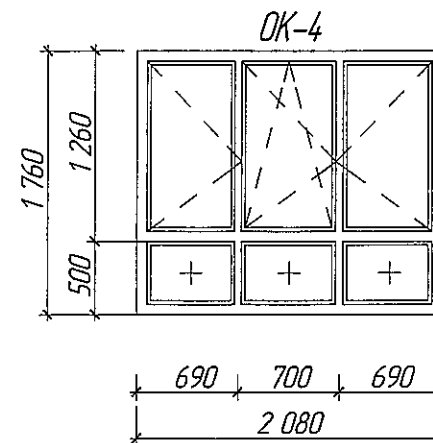
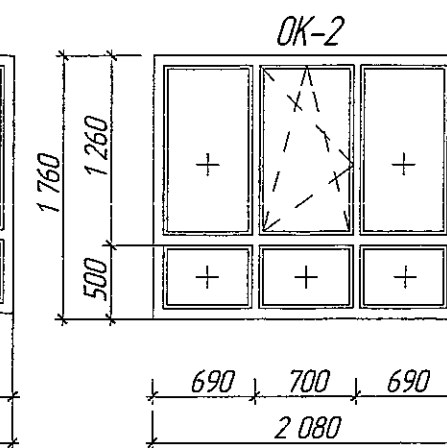
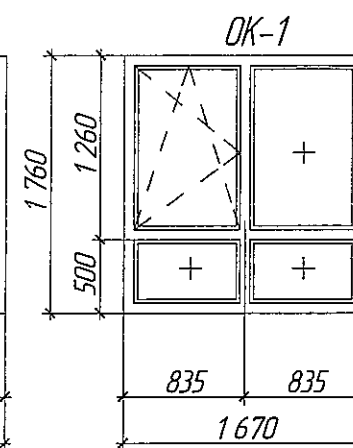
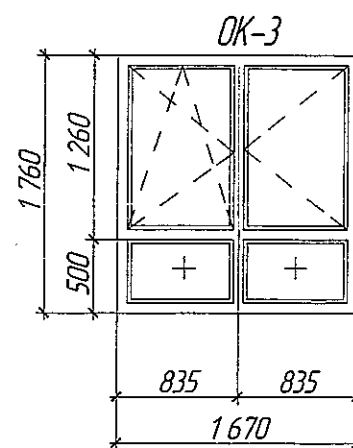
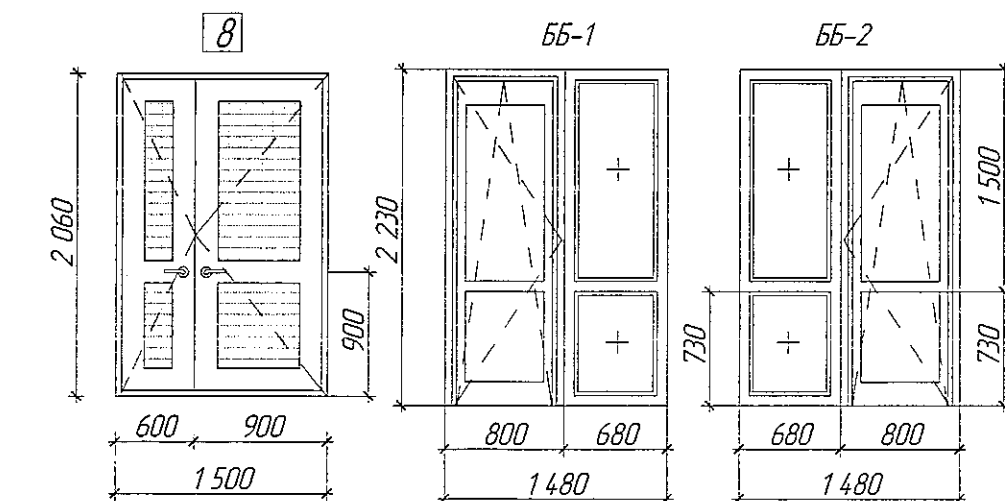
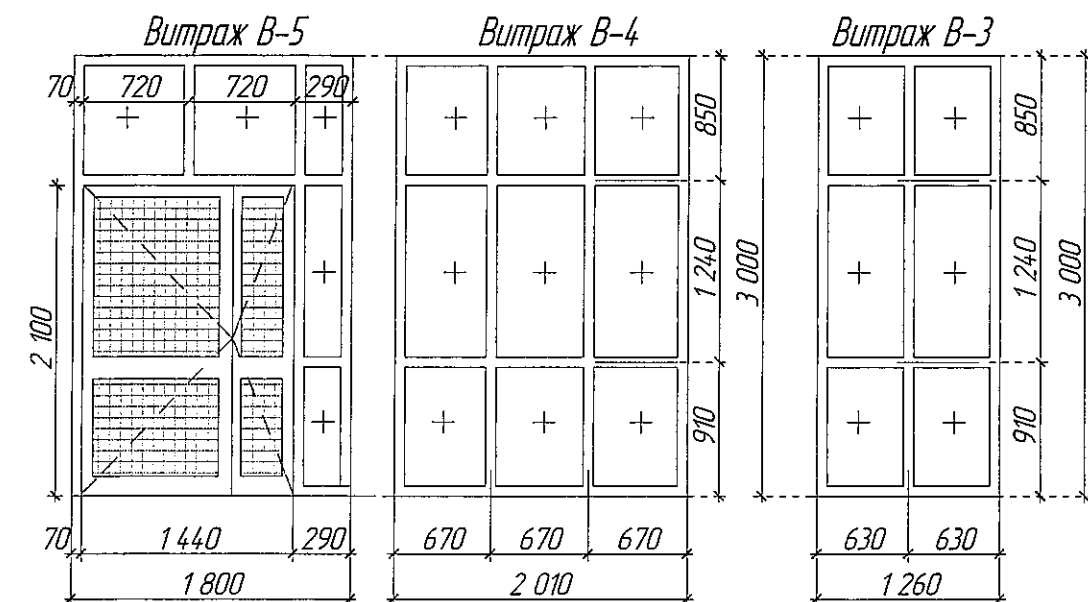
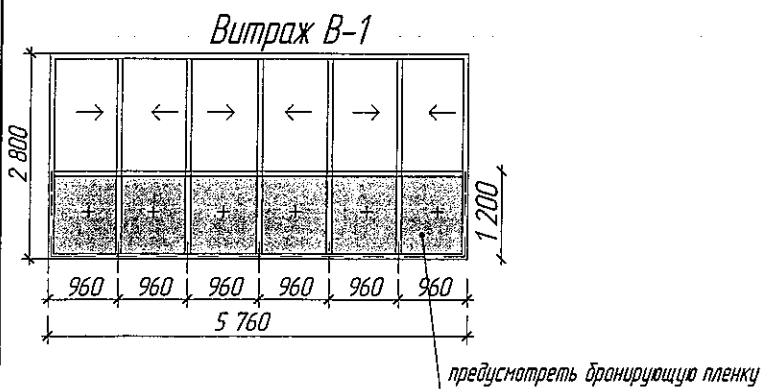
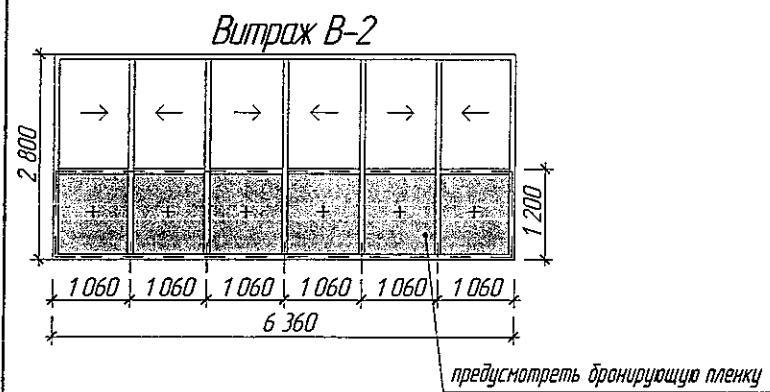
2019						6706-AP1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата		Блок-секция 1 МШ 4.2-9	Стадия	Лист
Разраб.	Попов						P	14
Проверил	Гайфуллин							
Рук. гр.	Капцева							
Гл. спец.	Копысов							
Ведомость элементов заполнения проемов						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н. контр.	Криболопов							

1. Перед заказом окон, дверей и витражей, размеры проемов уточнить по месту. Узлы крепления оконных блоков к стенам выполнять по ГОСТ 30971-2012.
2. Ширина прохода в свету для типов дверей 9, 10, 11, 12, 13, 14 - не менее 800 мм. Ширина прохода в свету для двери типа 8 должна быть не менее 1 200 мм. Ширина прохода приведена с учетом толщины дверного полотна открытого на 90°.
3. Схемы окон и дверей см. л. 15

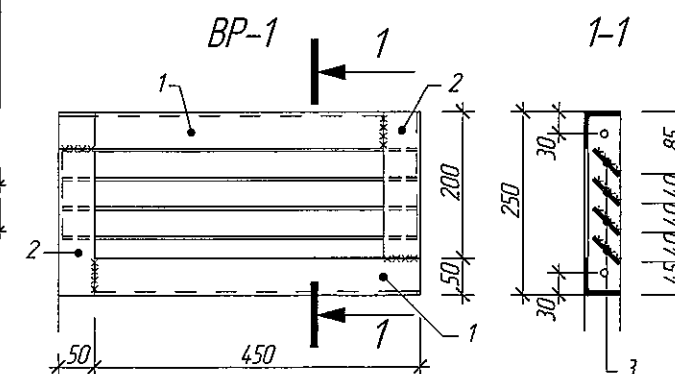
Внесен инв. М

Подпись и дата

Инв. М подл.



Эскиз вентиляционной решетки ВР-1



Спецификация элементов для ВР-1

Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Масса ед. из.	Примеч.
ВР-1			8		
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=450 мм	2	1,70	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=200 мм	2	0,75	
3	ГОСТ 19904-90	--- 5x50 L=490 мм	4	0,77	

1. Монтажные швы и узлы крепления оконных и дверных блоков к стеновым панелям выполнить по ГОСТу 30971-2002.
2. Перед заказом дверных, оконных блоков и витражей размеры проёмов уточнить по месту.

2019						6706-AP1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата		Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Стация	Лист
Разраб.	Попов						P	15
Проверил	Гайфулин							
Рук. гр.	Копцева							
Гл. спец.	Копысов					Схемы дверных, оконных блоков, витражей.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н. контр.	Криволапов							

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

Условные обозначения

— Армированное остекление

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

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещений	Потолок		Стены или перегородки (Ж.б.)		Перегородки (кирпич)		Отделка по утеплителю		Перегородки (ГКЛ)		Перегородки (газогребневые блоки)		Низ стен или перегородок (панель)			
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
Техподполье																
узел ввода, ИТП, электрощитовая, техподполье	198,1	штукатурка по сетке, поделка известью (по утеплителю)	42,9	затирка швов, поделка известью	3,9	штукатурка, поделка известью	37,2	штукатурка, затирка, поделка известью (утеплитель)	-	-	-	-	-	-	-	
	32,8	затирка швов, поделка известью														
Первый этаж																
гостиная, спальня, кухня, кухня-ниша, прихожая, кладовая	185,1	затирка швов, шпаклевка, окраска водоземельсионной краской	364,6	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	-	-	-	-	151,8	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	29,1	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	-	-	-	
Санузел	19,2	затирка швов, шпаклевка, окраска водоземельсионной краской	45,4	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водоземельсионной краской	-	-	-	-	10,1	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водоземельсионной краской	42,0	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водоземельсионной краской	-	-	-	
лестничная клетка, спуск в техподполье, внеквартирные коридоры	48,8	затирка, окраска водоземельсионной краской	146,0	затирка швов, штукатурка "короед", окраска текстурной краской	7,2	штукатурка, затирка, окраска текстурной краской	43,0	клеевой раствор по сетке, штукатурка "короед", окраска текстурной краской	-	-	-	-	10,3	окраска водоземельсионной краской	0,15	
тамбур 1, тамбур 2	9,1	метал. рееч.	2,42	затирка швов, штукатурка "короед", окраска водоземельсионной краской	19,7	штукатурка "короед", окраска водоземельсионной краской	9,8	клеевой раствор по сетке, штукатурка "короед", окраска водоземельсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	
тамбур 3	3,2	затирка, окраска водоземельсионной														
Типовой этаж (2-9 этажи)																
Общая комната, спальня, коридор, прихожая	1 169,6	затирка, шпаклевка, окраска водоземельсионной краской	2 235,8	затирка, шпаклевка оклейка виниловыми обоями	-	-	-	-	918,7	шпаклевка, затирка швов, оклейка виниловыми обоями	188,0	шпаклевка оклейка виниловыми обоями	-	-	-	
Кухня, кухня-ниша	311,2		680,9	затирка, шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-	-	295,7	шпаклевка, затирка швов, оклейка моющимися обоями	44,8	шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-	
Санузел	153,6		363,2	затирка, шпаклевка окраска водоземельсионной краской	-	-	-	-	80,8	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водоземельсионной краской	336,0	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водоземельсионной краской	-	-	-	
Лестничная клетка	220,8		405,5	затирка, декоративная штукатурка "короед", окраска акриловой краской	30,8	штукатурка, декоративная штукатурка "короед", окраска акриловой краской	-	-	-	-	-	-	89,5	окраска акриловой краской	0,30	
Внеквартирные коридоры	25,6		143,4	затирка швов, декоративная штукатурка "Короед", окраска акриловой краской	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	окраска акриловой краской	0,15	
Лоджия (1-9этажи)	318,6		затирка, окраска фасадной краской	318,4	затирка швов, декоративная штукатурка "короед", окраска акриловой краской	-	-	524,7	окраска фасадной краской	-	-	-	-	-	-	-
Чердак																
Лестничная клетка, машинное помещение	31,7	шпаклевка, окраска водоземельсионной краской	134,4	шпаклевка, окраска водоземельсионной краской	12,8	штукатурка, окраска водоземельсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

					2019	6706-AP1				
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26 Б				
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Блок-секция 1 МШ 4.2-9		Стадия	Лист	Листов
Разраб	Попов							Р	16	
Пров	Гайфулин									
Рук.гр.	Копцева									
Гл. спец	Копысов									
						Ведомость внутренней отделки помещений		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
ГИП	Красильников									

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

Экспликация полов (начало)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
Технический этаж (техподполье)				
техподполье	1		-уплотненный грунт щебнем фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соотношении 50/50	189,9
эл. щит, ИТП, узел ввода	2		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150х150 -пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,02мм -щебень втрамбованный в грунт фракции 20-40мм - 100мм -уплотненный грунт основа	41,0
1 этаж				
тамбур 1, тамбур 2, тамбур 3	3		-тротуарная плитка с шерох. поверхн. - 30 мм -мастика клеящая - 10 мм -самовыравнивающаяся стяжка "боготырь" - 40мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	12,3
внеквартирный коридор, лестничная клетка (площадки)	4		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 10 мм -мастика клеящая -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	25,6
кухня, кухня-ниша, гостиная, спальня, прихожая, коридор, кладовая	5		-линолеум на вспененной основе -самовыравнивающаяся стяжка - 5-25 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм -утеплитель "Технофас" - 80 мм	185,1
сан.узел	6		-керамическая плитка на клеевом составе - 10 мм -самовыравнивающаяся стяжка - 5-25 мм -гидроизоляция - 2 слоя полиэтиленовой пленки -ж/б плита перекрытия - 160 мм -утеплитель "Технофас" - 80 мм	19,2
Типовой этаж				
лестничная клетка (площадки)	7		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	172,8
внеквартирный коридор	8		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	56,0
кухня, кухня-ниша, гостиная, спальня, прихожая, коридор, кладовая	9		-линолеум на вспененной основе -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -звукоизоляция "Термаком" -ж/б плита перекрытия - 160 мм	1480,8
сан.узел	10		-керамическая плитка на клеевом составе - 10 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -звукоизоляция "Термаком" -гидроизоляция - обмазочная полимерцементная -ж/б плита перекрытия - 160 мм	153,6

Экспликация полов (окончание)

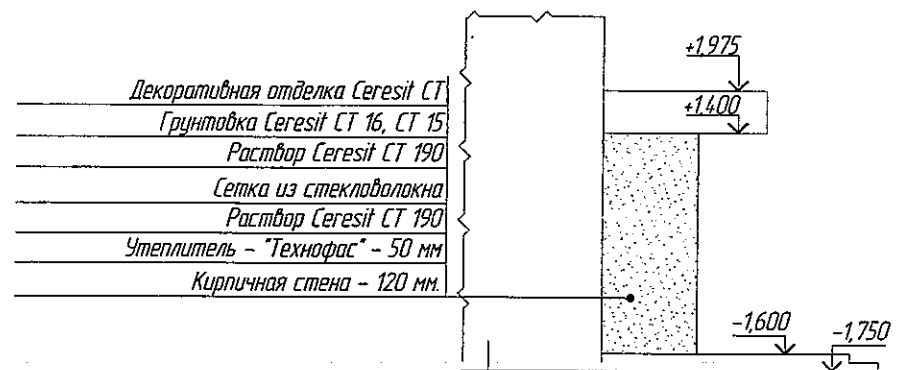
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м
Технический этаж (теплый чердак)				
машинное помещение	11		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 60 мм -ж/б плита перекрытия - 200 мм	17,3
чердак	12		-стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм -утеплитель - ППС17-Р-А- 50 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	216,3
Лоджии				
лоджии	13		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	318,6
Лестничная клетка				
лестничная клетка (марши), лестничная клетка чердака	14		-бетонная поверхность с железнением -ж/б плита	71,4

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

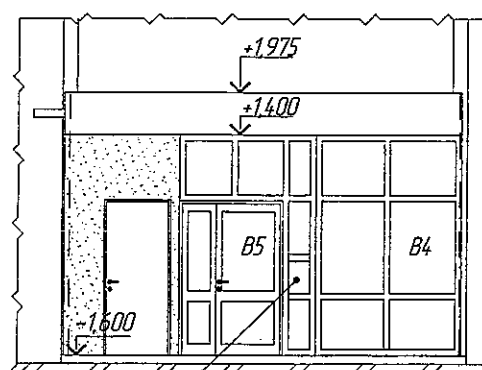
1. Устройство полов должно выполняться после окончания всех строительно-монтажных, электро-технических и отделочных работ. До начала производства работ по устройству полов монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места примыкания перекрытий к стенам перегородок, трубам должны быть заделаны цементно-песчаным раствором не ниже М 100. В помещениях с повышенными требованиями к гидроизоляции стыки проклеиваются водозащитной армированной клейкой лентой (марки: PASK, PILM, AVIORA, LEBEBANDER). Если предполагается использовать армирующую сетку: сетка должна быть с ячейкой не более 150х150 мм.
2. В конструкции полов использован линолеум на теплозвукоизолирующей основе (войлочной или синтетической вспененной) ГОСТ 18108-80.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	2019
Разраб	Попов				
Проб	Гайфулин				
Рук.гр	Копцева				
Гл.спец	Копысов				
ГИП	Красильников				
6706-AP1					
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 76. Жилой дом №26 Б					
Блок-секция 1 МШ 4.2-9					
Экспликация полов					
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"					

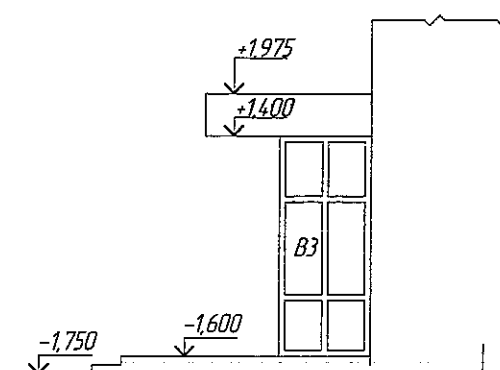
Фрагмент фасада по оси Дс



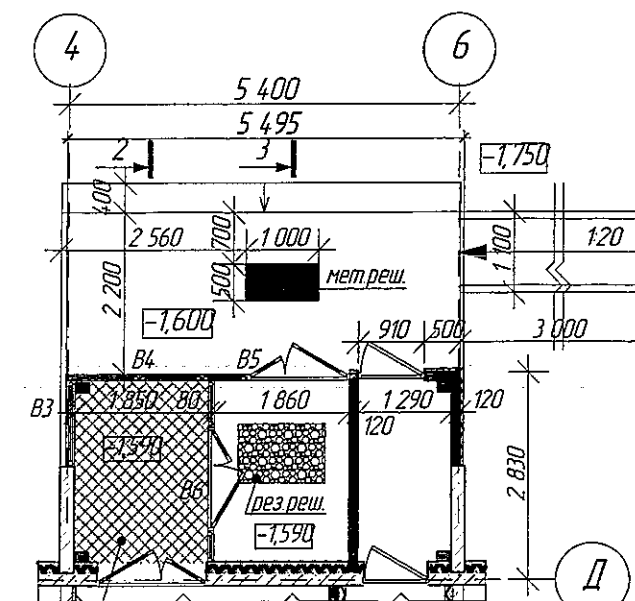
Фрагмент фасада в осях 5-3



Фрагмент фасада по оси Дс



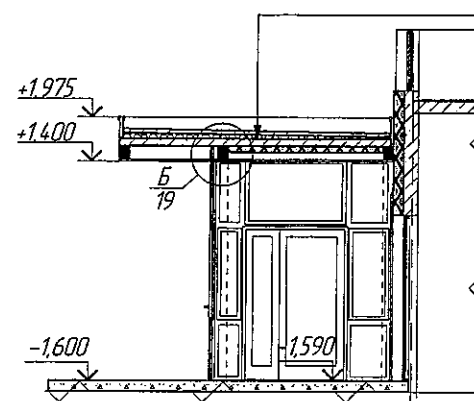
Фрагмент плана входного узла



Утепление потолка
Технофас 100мм,
расход 4,9 м², см.
узел "Б" (л.19).

Гонимус предусмотрен в разделе ГП

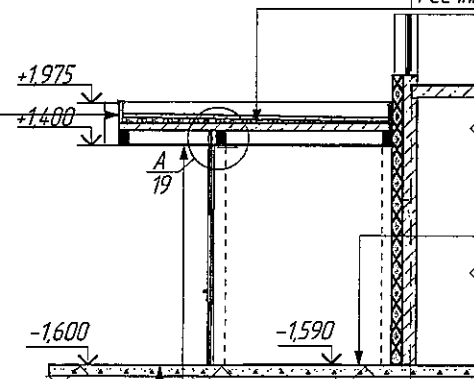
Разрез 2-2



Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 30-90 мм
Монолитная плита по профлисту - 160 мм
см. раздел КЖ
Металлические конструкции см. раздел КМ
Утеплитель - "Технофас" - 100 мм
Пароизоляционная пленка - Изоспан В
Реечный мет. потолок по металлокаркасу

Шифер плоский ГОСТ 18124-2012 - 8 мм
по металлическому каркасу
Раствор Ceresit CT 190
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit CT 190
Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
Декоративная отделка Ceresit CT

Разрез 3-3



Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 30-90 мм
Металлические конструкции см. раздел КЖ
Реечный мет. потолок по металлокаркасу

Тротуарная плитка на клею - 40 мм
Самобырабнивающаяся стяжка "богатырь" 40 мм.
Ж.б. плита

Схема установки металлической
грязезащитной решетки

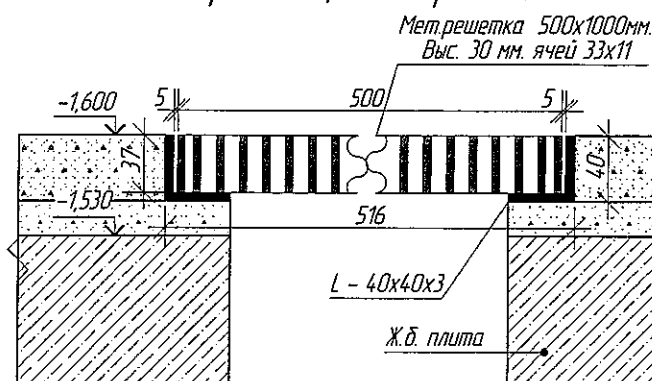
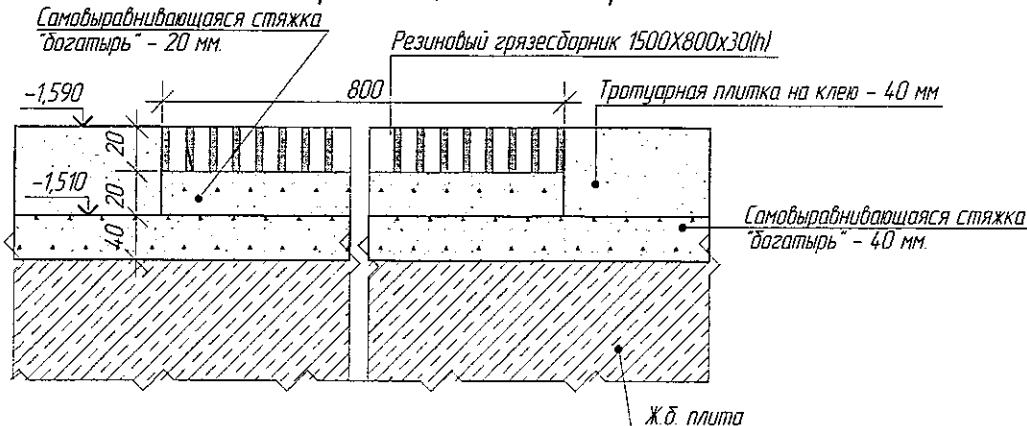
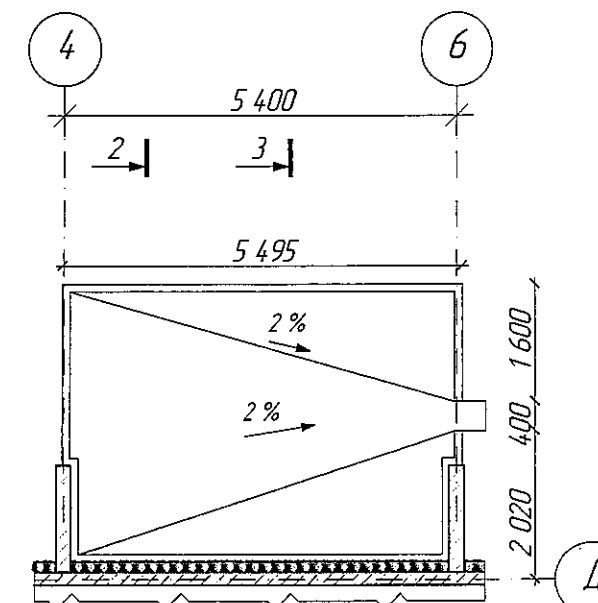


Схема установки резинового
грязезащитного ковра



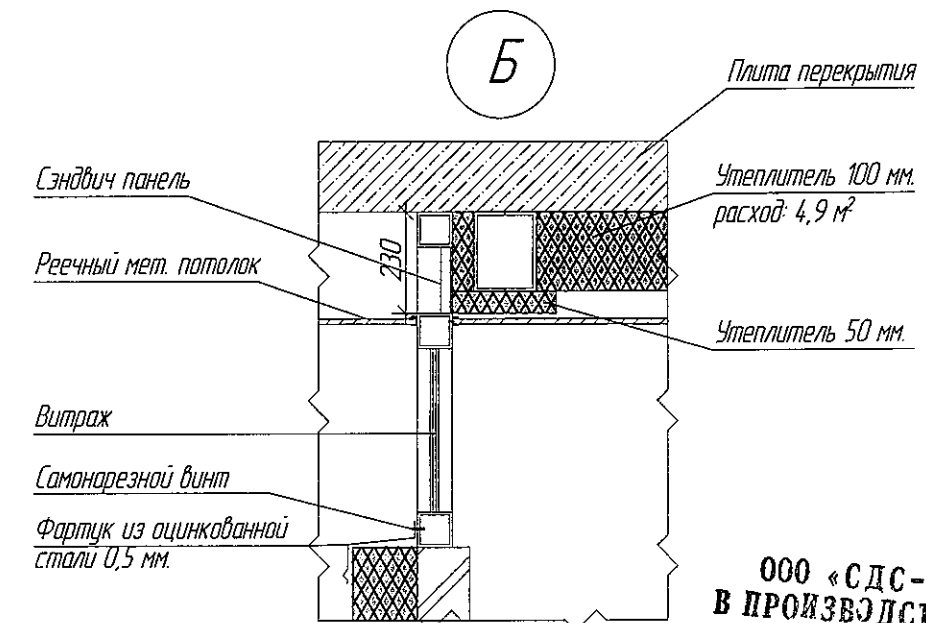
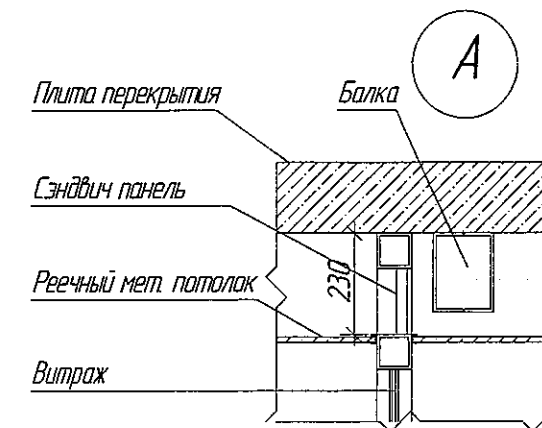
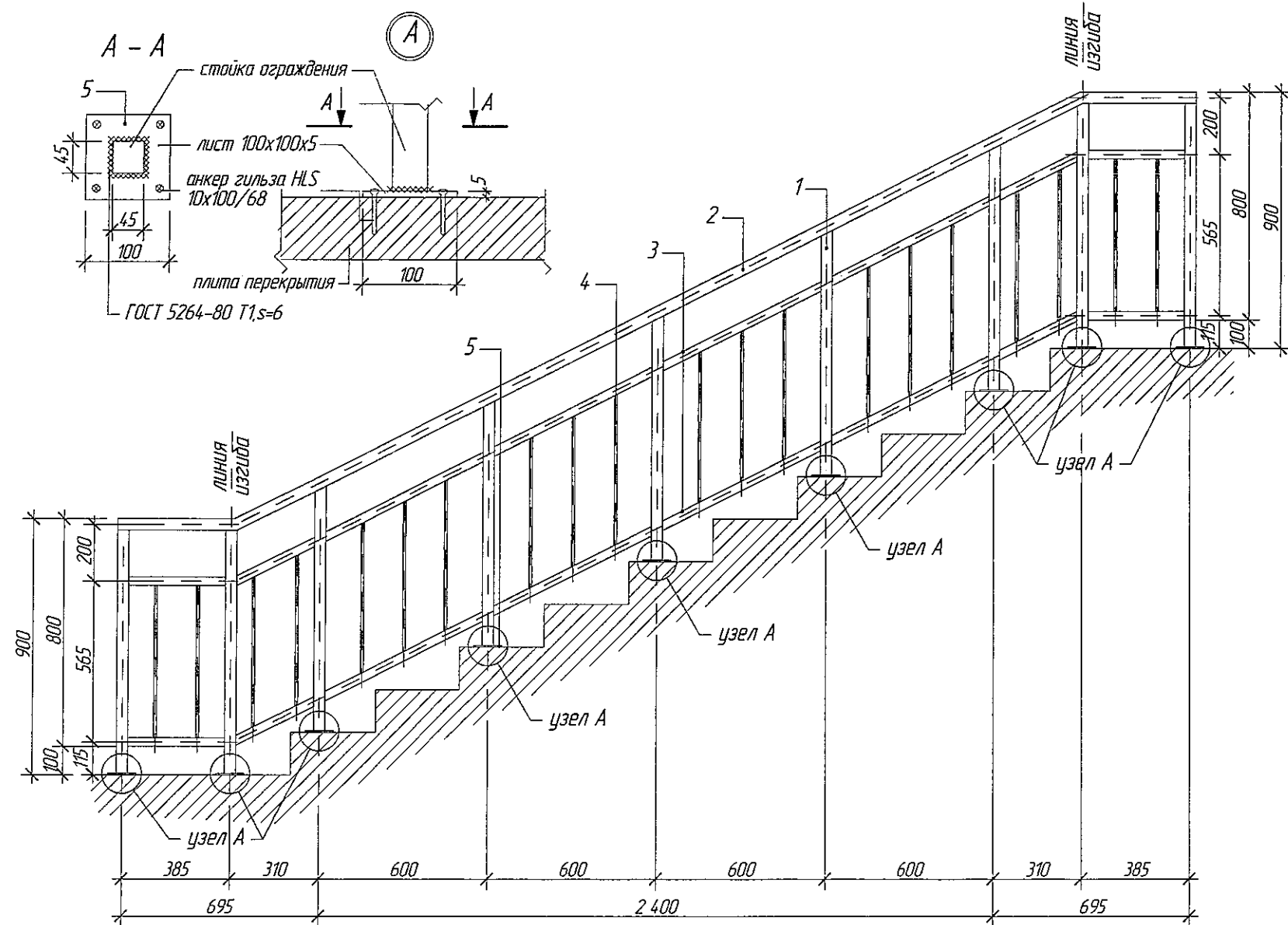
Козырек входного узла



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

				2019	6706-AP1		
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата	Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Стадия	Лист
Разраб	Попов			02.10		P	18
Проб	Гайфулин						
Рук.гр.	Копцева			02.10			
Гл.спец	Копысов						
ГИП	Красильников				Фрагмент плана входного узла Разрез 2-2 Разрез 3-3 Козырек входного узла Фрагмент фасада в осях 6с-4с М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

Ограждение лестничной клетки ОГ-1



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

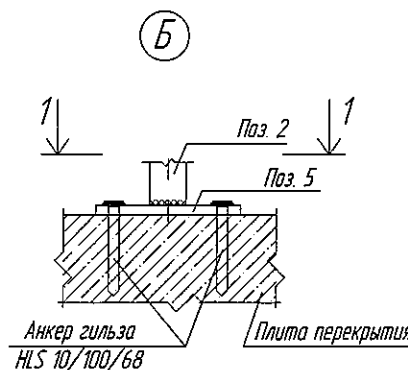
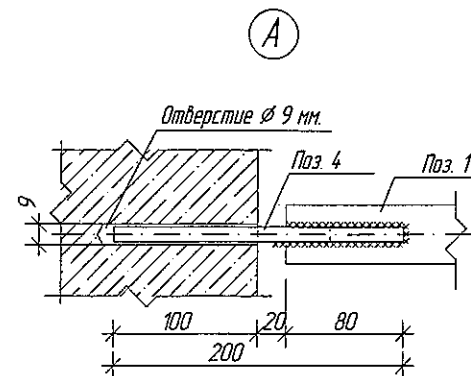
Спецификация элементов

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание Общая масса кг
		ЛО - 1	18шт		(на 1 ограждение)
1	ГОСТ 10704 - 91	труба 45х3, м.п.	7,74	3,96	30,65
2	ГОСТ 10704 - 91	труба 45х3, м.п.	4,13	3,96	16,36
3	ГОСТ 10704 - 91	труба 30х2,5, м.п.	8,26	2,16	17,84
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура \varnothing 12 АІ, м.п.	10,70	0,888	9,50
5	ГОСТ 103 - 2006	пластина 100х5 L = 100 мм	9	0,40	3,60
		Итого:			77,95

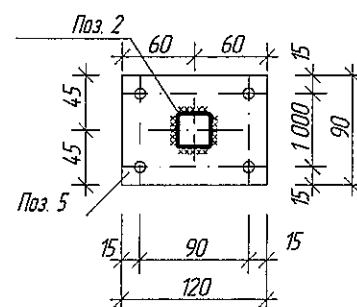
1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения балконов и лоджий выполнять согласно ГОСТ 25772-83.
3. Обозначение узлов см. л. 18.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	2019
Разр.	Попов				
Проб.	Гайфулин				
Рук.гр.	Копцева				
Гл.спец.	Копысов				
Гл.пр.	Красильников				
6706-AP1					
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б					
Блок-секция 1 МШ.4.2-9					
Ограждение ОГ-1. Узлы А, Б					
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"					

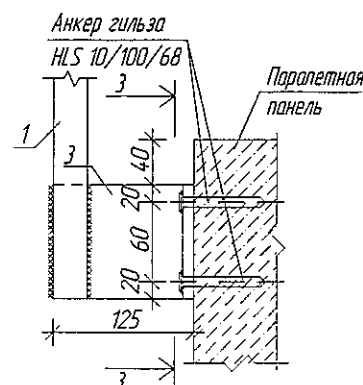
Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. The total height is 1070 mm, and the total width is 1200 mm. The frame is composed of several horizontal and vertical members. The vertical members are labeled 1 and 2. The horizontal members are labeled 3. The dimensions are as follows: 30 mm (top edge), 300 mm (first vertical member), 300 mm (second vertical member), 300 mm (third vertical member), 345 mm (fourth vertical member), 140 mm (bottom edge), 1200 mm (total width), 1100 mm (total height), 30 mm (bottom edge), 300 mm (first horizontal member), 300 mm (second horizontal member), 300 mm (third horizontal member), 345 mm (fourth horizontal member), 140 mm (bottom edge).



Сечение 1-1



Сечение 2-2



Сечение 3-3



Марка Лоз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ - 2			27шт.		(на 1 ограждение)
1	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 40х40х3,0мм м.п.	6,36	3,36	21,37
2	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 30х30х3,0мм м.п.	28,11	2,42	68,03
3	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 15х15х1,5мм м.п.	34,56	0,605	20,96
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 8 АІ, м.п.	0,4	0,395	0,16
5	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шт.	9шт.	0,68	6,12
				Итого:	116,64
ОГ - 3			18шт.		(на 1 ограждение)
1	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 40х40х3,0мм м.п.	5,76	3,36	19,35
2	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 30х30х3,0мм м.п.	15,67	2,42	37,92
3	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 15х15х1,5мм м.п.	34,56	0,605	20,96
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 8 АІ, м.п.	0,4	0,395	0,16
5	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шт.	9шт.	0,68	6,12
				Итого:	84,51
ОГ - 4					
1	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 30х30х3,0мм м.п.	152,4	2,42	368,8
2	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 16 АІ, м.п.	162,0	1,58	255,9
3	ГОСТ 8510-86	уголок неравнополочный 125х80х8мм, L=100мм	68 шт	1,253	85,2
				Итого:	709,9

ООО «СПС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозионную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.

2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.

					2019	6706-AP1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Студия	Лист	Листов
Разраб		Попов			02.10		Р	20	
Проб		Гайфулин							
Рук гр		Копцева			02.10				
Глспец		Копысов							
ГИП		Красильников				Ограждение ОГ-2,3,4	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

ИЧВ. N подл.

1

2

Стальной кастиль для крепления водостока -
пластина 380x150x4 мм, шаг 300 мм. Расход - 22
шт (на 1 блок-секцию, на весь дом - 110 шт).

капельник из оцинкованной стали

мет. желоб водостока

дюбель для
крепления утеплителя

См. прим. п. 2

Декоративная отделка Ceresit CT

Сетка из стекловолокна

Утеплитель - ППС16Ф-Р-А - 150 мм

Стеновая ж.б. панель б=160мм

противопожарная отсечка
мин. плита Технофас - 150 мм

дополнительный слой
кровельного материала

Стальной кастиль для крепления отлива
- пластина 350x50x4 мм

противопожарная отсечка
мин. плита Технофас - 150 мм

дюбель для
крепления утеплителя

панель ж.б. - 160 мм

паронитовая прокладка
анкерный дюбель
элемент парапета

Ограждение ОГ-4
см. альбомы АР л. 19

пристрелить дюбелем с
шагом 1 200 мм

закрепить кровельными саморезами с
резиновой прокладкой с шагом не
более 600 мм

дополнительные слои
кровельного материала

Кровельный ковер - УНИФ/ЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит. гравий - 150-280
мм
Утеплитель - ППС17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

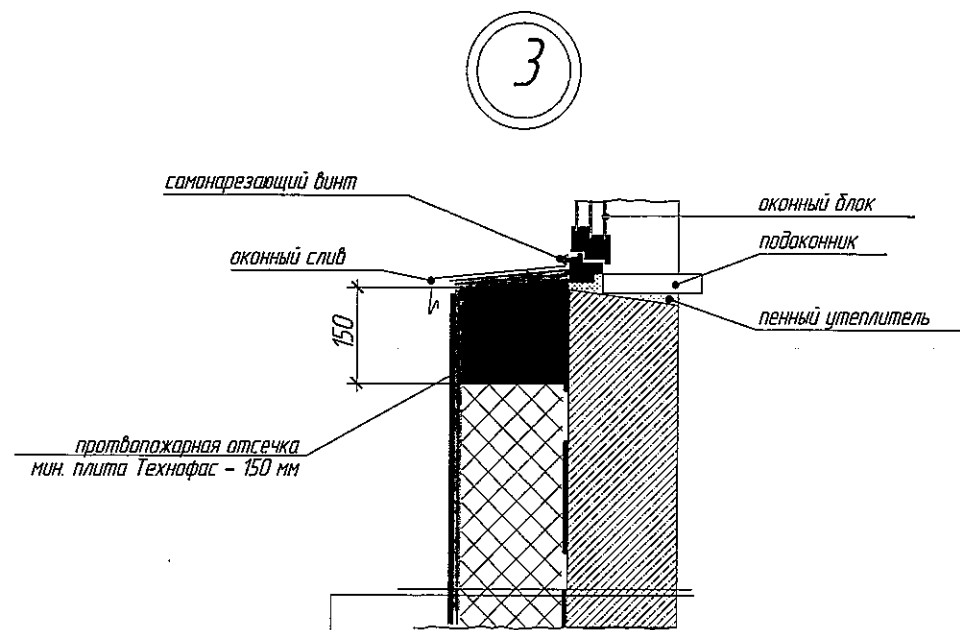
Кровельный ковер - УНИФ/ЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит. гравий - 150-280 мм
Утеплитель - ППС17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

1. Утепление фасадов выполнить с противопожарными рассечками по техническим решениям "CERESIT" и согласно СТО 58239148-001-2006 (изд. 2-е переработанное и дополненное в 2011г.).
2. Подробный состав флажка см. технические решения системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также изделия и детали применяемые в системе см. "Техническое свидетельство" № 5002-16 от 12 октября 2016 г.
3. Обозначение узлов см. АР-1 л. 10

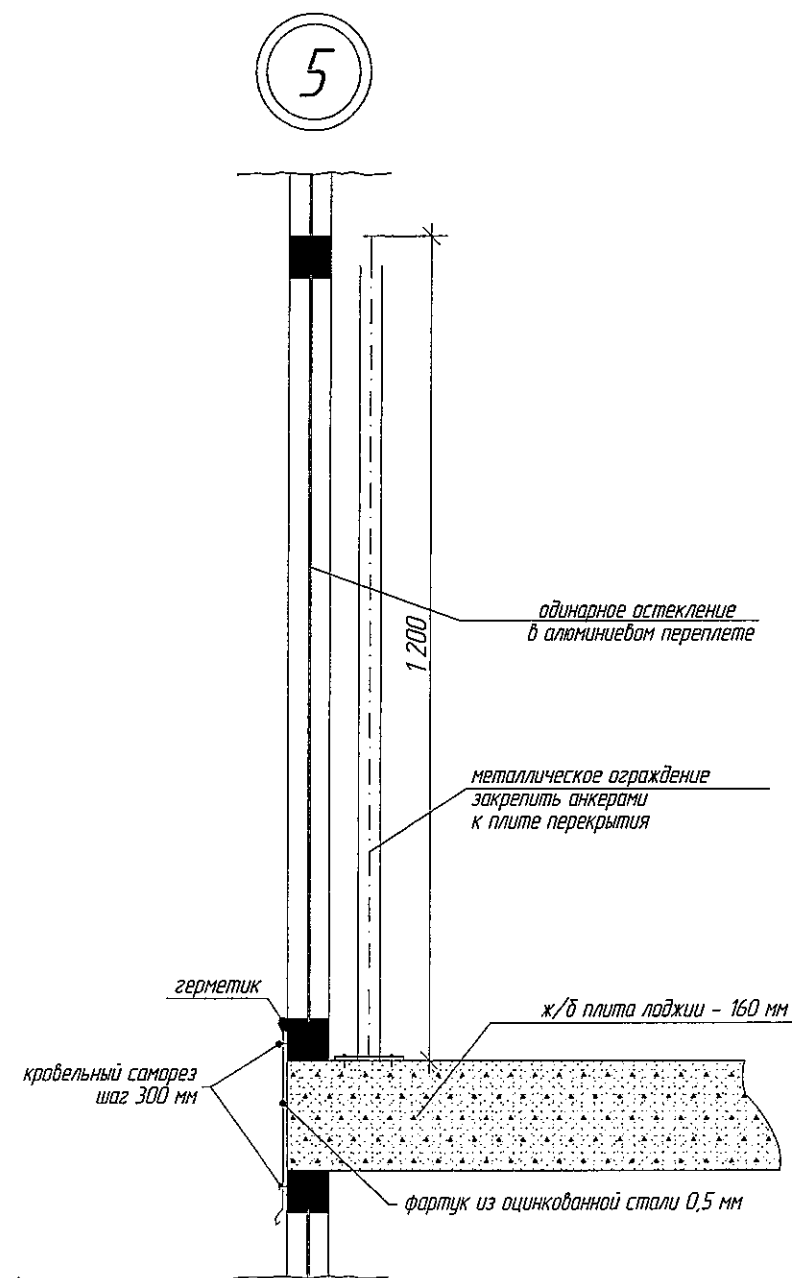
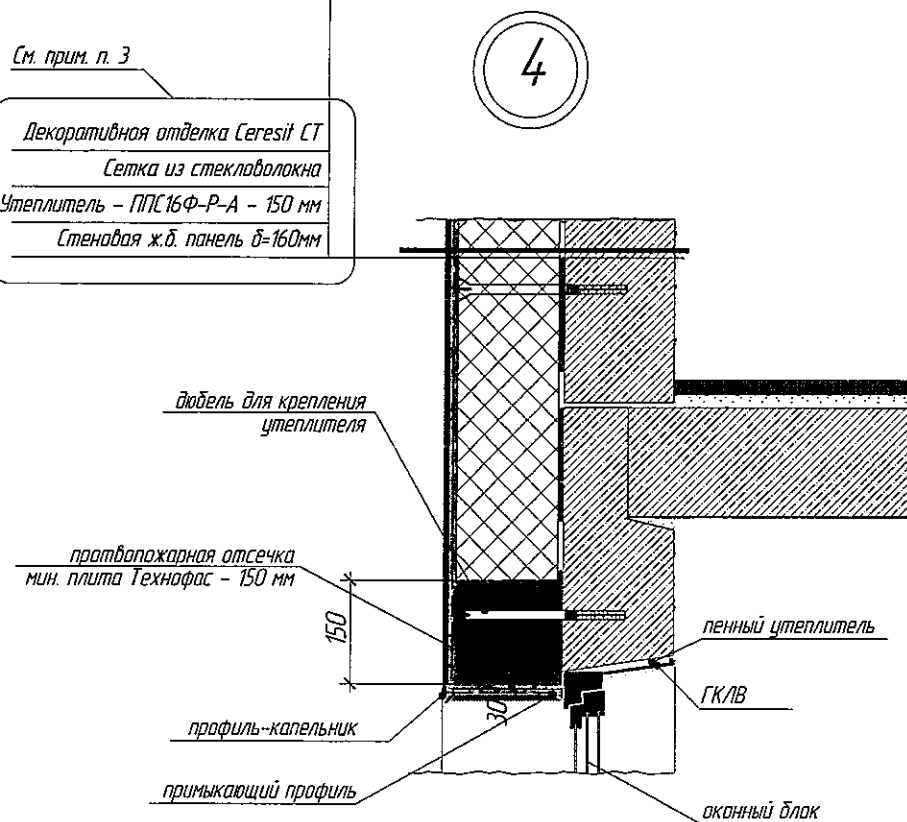
					2019	6706-AP1		
						г Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
изм.	кол	уч	лист	№ док	подпись	Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Стадия	Лист
Разраб	Попов						Р	21
Провер	Гайфулин							
Рук. гр	Копцева							
Гл спец	Копысов							
Н контр	Криболов					Узел 1,2 Масштаб 1:10.	ООО ПИ "Кузбасспроект"	

Внесен инд. Н	
Подпись и дата	
Инд. Н подл	



См. прим. п. 3

Декоративная отделка Ceresit CT
Сетка из стекловолокна
Утеплитель - ППС 16Ф-Р-А - 150 мм
Стеновая ж.б. панель δ=160 мм



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

1. Утепление фасадов выполнить с противопожарными рассечками по техническим решениям "CERESIT" и согласно СТО 58239148-001-2006 (изд. 2-е переработанное и дополненное в 2011г.).
2. Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым панелям выполнить согласно ГОСТ 30971-2012.
3. Подробный состав флажка см. технические решения системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также изделия и детали применяемые в системе см. "Техническое свидетельство" № 5002-16 от 12 октября 2016 г.
4. Обозначение узлов см. АР п. 10

2019						6706-AP1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Блок-секция 1 МШ.4.2-9	Стадия	Лист
Разраб.		Попов			08.10		P	22
Провер.		Гайфулин						
Рук. гр.		Копцева			08.10			
Гл. спец.		Копысов						
Н. контр.		Криболопов				Узел 3,4,5. Масштаб 1:10.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	