



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 2

МШ.1-9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6706-АР2

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 2

МШ.1-9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6706-АР2

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.пр. ЭО	Смоленчук	Рук.пр. ВК	Головачева
	Рук.пр. ОВ	Беглава	Рук.пр. АС	Захарова
	Взамен инб. И			
	Подпись и дата			
Инб. И 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 1с-7с М 1:150.	
12	Фасад в осях 7с-1с М 1:150.	
13	Фасад в осях Бс-Дс 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 5с-3с. М1:100	
19	Ограждения ОГ-1. Узлы А, Б.	
20	Ограждения ОГ-2,3.	
21	Узел 1,2	
22	Узел 3,4,5	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

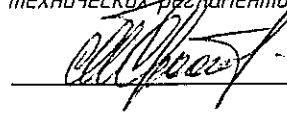
Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
АР.ЦР	Цветаое решение	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭО	Электроосвещение	
ПС	Пожарная сигнализация	
СС	Сети связи	

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 1036.2-3.02	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-СТРОЙ»
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-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Копуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Блок-секция 2 МШ 1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Попов			02.10		Р	1	22
Проб		Гайфулин				Общие данные (начало)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Рук.гр		Капцева			02.10				
Гл. спец		Капцова							
ГИП		Красильников							
Нач.отд		Дякова							

Технико-экономические показатели

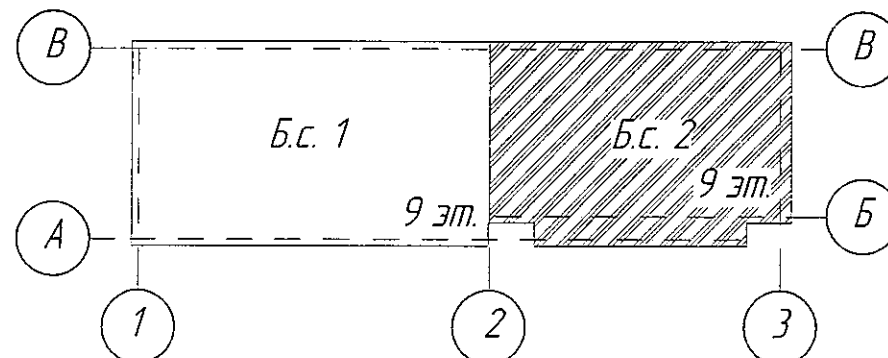
№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Кол-во этажей	эт.	11
2	Этажность здания	эт.	10
3	Кол-во жилых этажей	эт.	9
4	Количество квартир, всего	шт.	36
	в том числе: 1-комнатных	шт.	18
	2-комнатных	шт.	18
5	Жилая площадь	м²	831,6
6	Площадь квартир	м²	1481,4
7	Общая площадь квартир	м²	1614,6
8	Коэффициент K1 (отношения жилой площади к общей)		0,51
9	Строительный объем выше 0,000	м³	8075,3
10	Строительный объем ниже 0,000	м³	593,0
11	Площадь жилого здания	м²	2166,1
12	Площадь застройки	м²	280,2
13	Кол-во жителей (при жил. обеспеч. 23,5м²)	чел.	68
14	Площадь жилого здания с учетом технических этажей	м²	2602,3

Условные обозначения

- — — — — перегородка в сан. узлах (влагостойкая пазогребневая плита) – 80 мм
- — — — — перегородка межкомнатная из ГКЛ, тип перегородки С111, – 80 мм
- — — — — перегородка (кирпич) – 120 мм
- ▨ — — — — — внутренняя стена (ж.б. панель) – 160 мм
- ▨ — — — — — наружная стена (ж.б. панель) техподполья
- ▨ — — — — — наружная стена (ж.б. панель) жилого дома
- — — — — — вентблок
- 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
- П — проемы
- ОГ-1 — ограждения
- В-1 — тип витраж
- ОК-1 — тип окна
- 3 — номер отверстия в стенах

Компоновочная схема



Общие указания

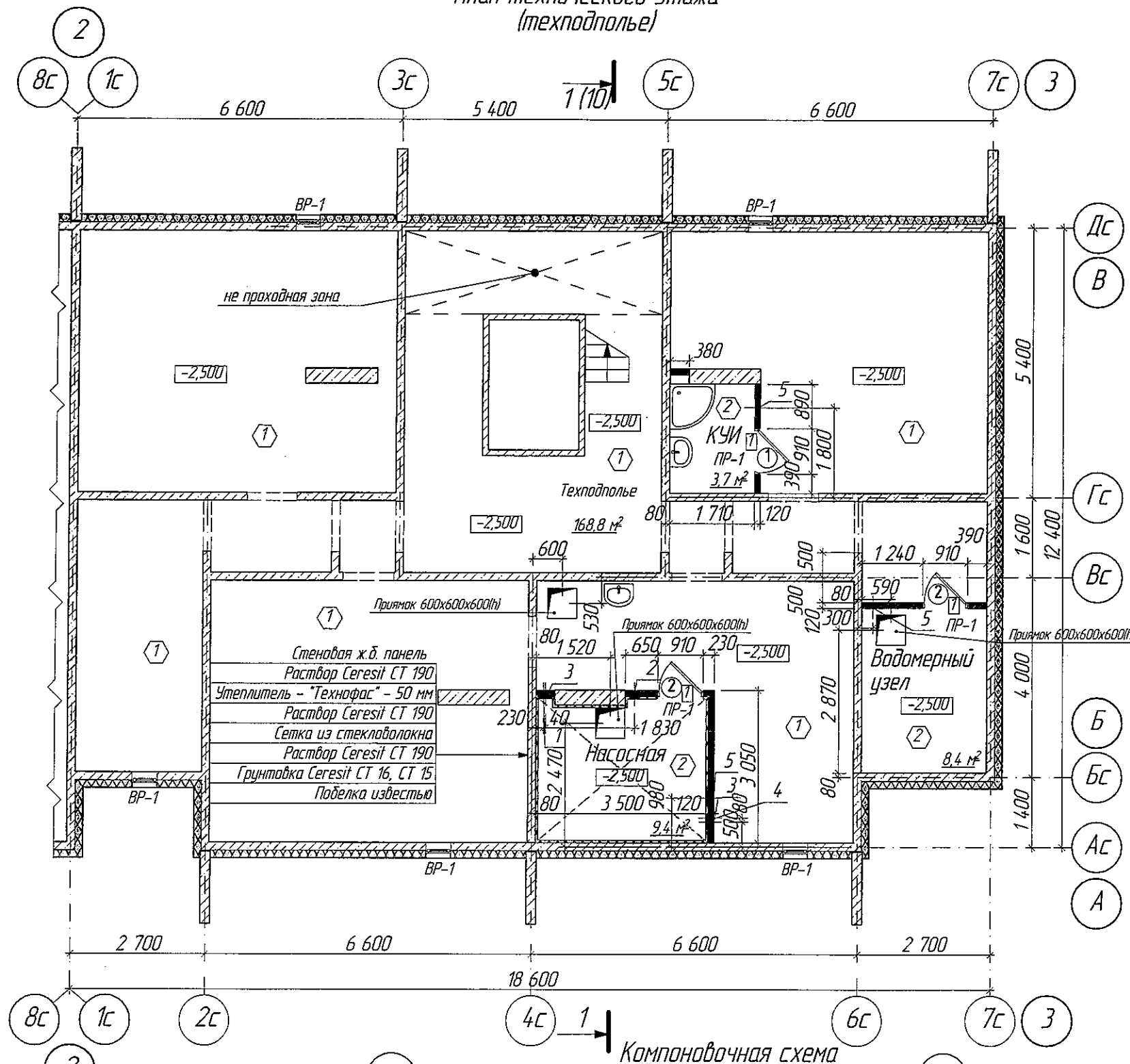
Общие указания

- 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 снегового 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 выполнить из кирпича КОРПо (КО/ПО) 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 выполнить 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 гипсокартонных 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.

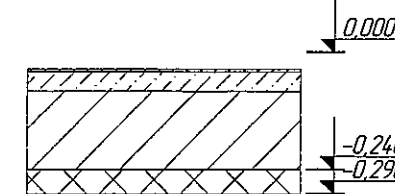
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

					2019	6706-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Попов					P	2	
Проб		Гайфулин							
Рук гр		Копцева			02.10				
Гл спец		Копысов							
ГИП		Красильников				Общие данные (окончание).	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Нач. отд.		Дюкова							

План технического этажа
(техподполье)



Узел звукоизоляции потолка
Насосной



Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

Ведомость проемов

Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	910	2100

Конструкция пола 1-го этажа
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм
Раствор Ceresit CT 190
Утеплитель - "Технофас" - 50 мм
Раствор Ceresit CT 190
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit CT 190
Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
Побелка известью

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	

Ведомость
отверстий

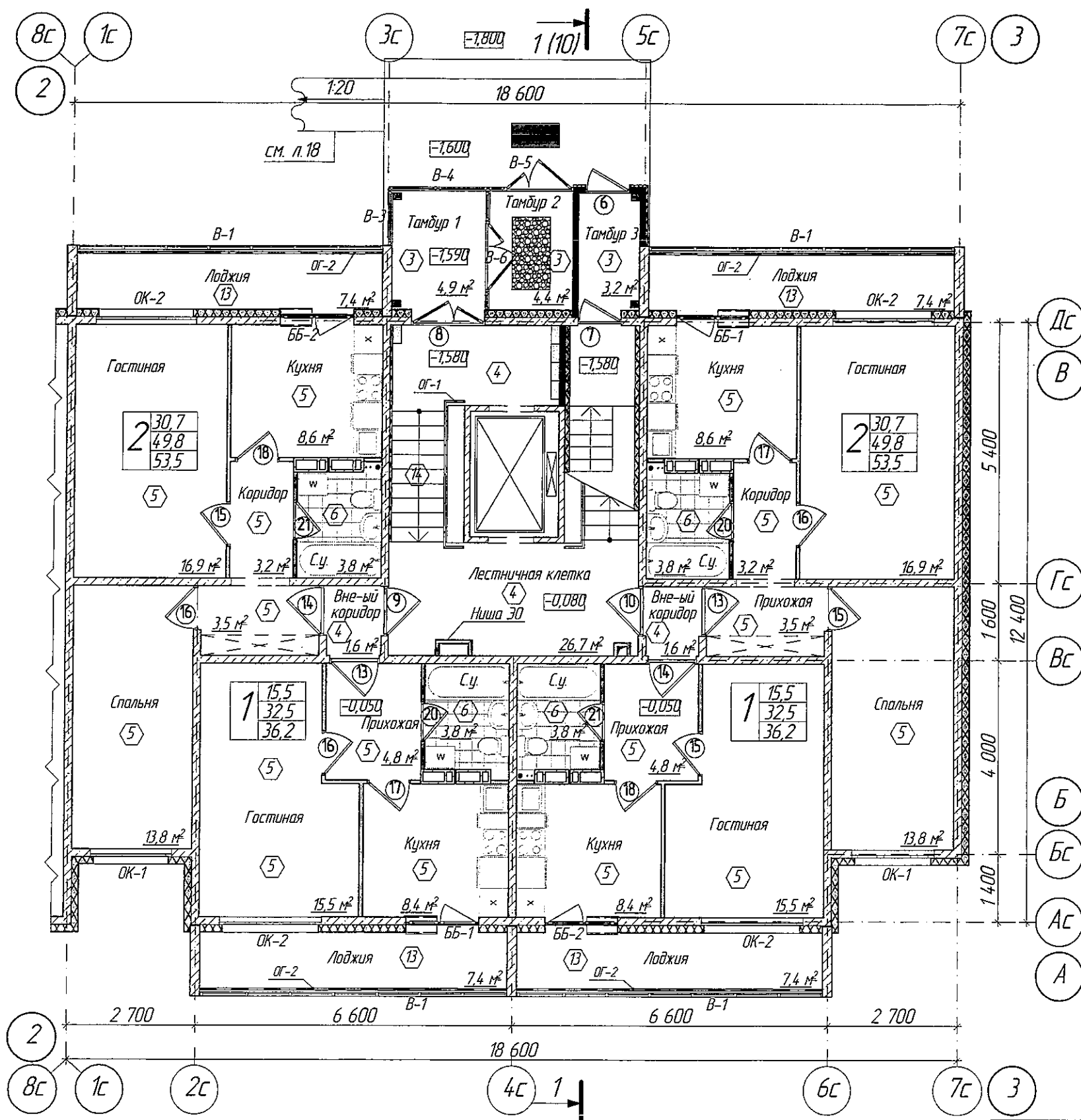
Поз. марка	Размеры проема		Низ отб.
	ширина	высота	
1	200	200	-2,060
2	200	200	-0,800
3	280	150	-0,800
4	200	200	-1,000
5	300	200	-0,650

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

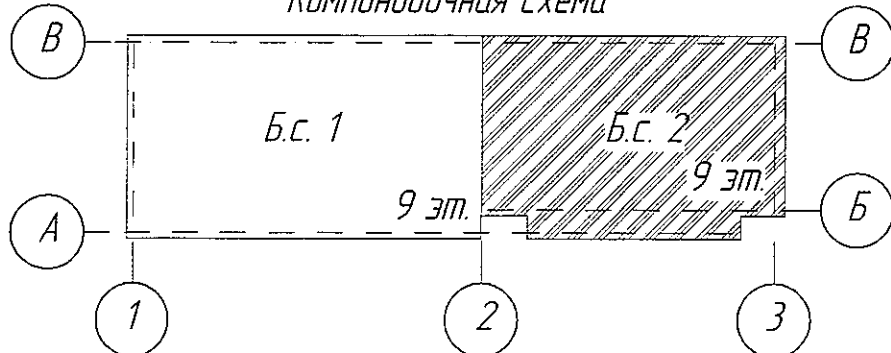
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Дата	2019
Разработ	Попов				
Проверил	Гайфулин				
Рук.гр.	Копцева				
Глав.спец.	Копысов				
ГИП	Красильников				
Н.контр.	Криболопов				
					6706-AP2
					г.Кемерово, Центральный район, микрорайон 76. Жилой дом №26 Б
					Блок-секция 2 МШ.1-9.
					Стация Лист Листов Р 3
					План технического этажа (техподполье). М1:100
					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

- 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.
- 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 1-го этажа.



Компоновочная схема



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Эскизную полосу 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-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Дата	Дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Страница	Лист	Листов
Разраб	Папоб			02.10			Р	4	
Проверил	Гайфулин					План 1-го этажа. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Рук. гр.	Копыс			02.10					
Глав. спец.	Копыс								
ГИП	Красильников								
Н.контр.	Крибалапов								

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

Спецификация перемычек

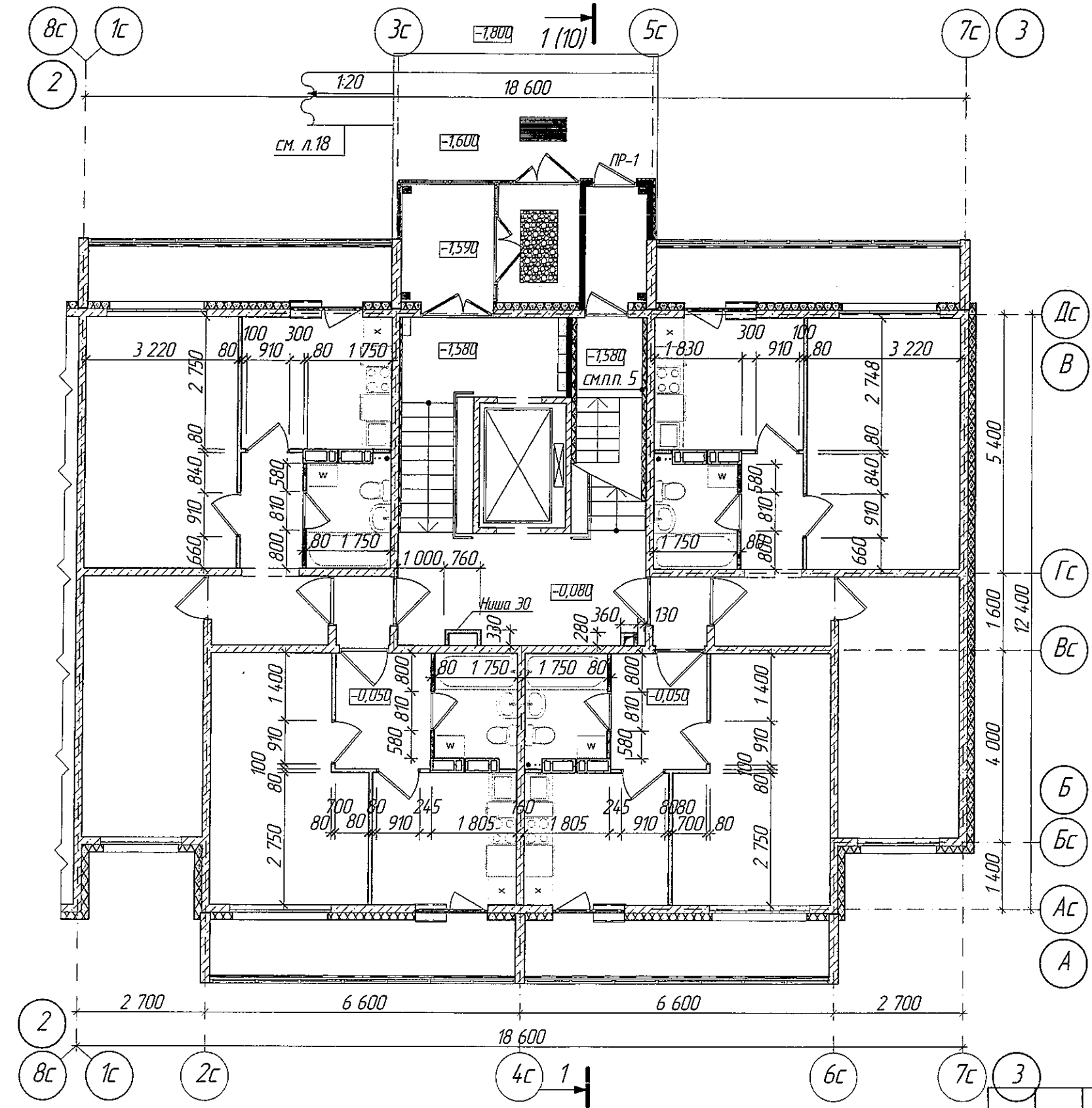
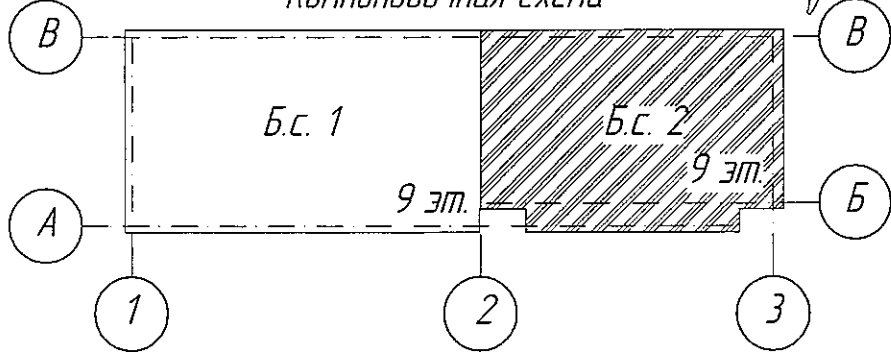
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
			1-этаж		
1	с.1038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	1	54	

Ведомость проемов

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

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

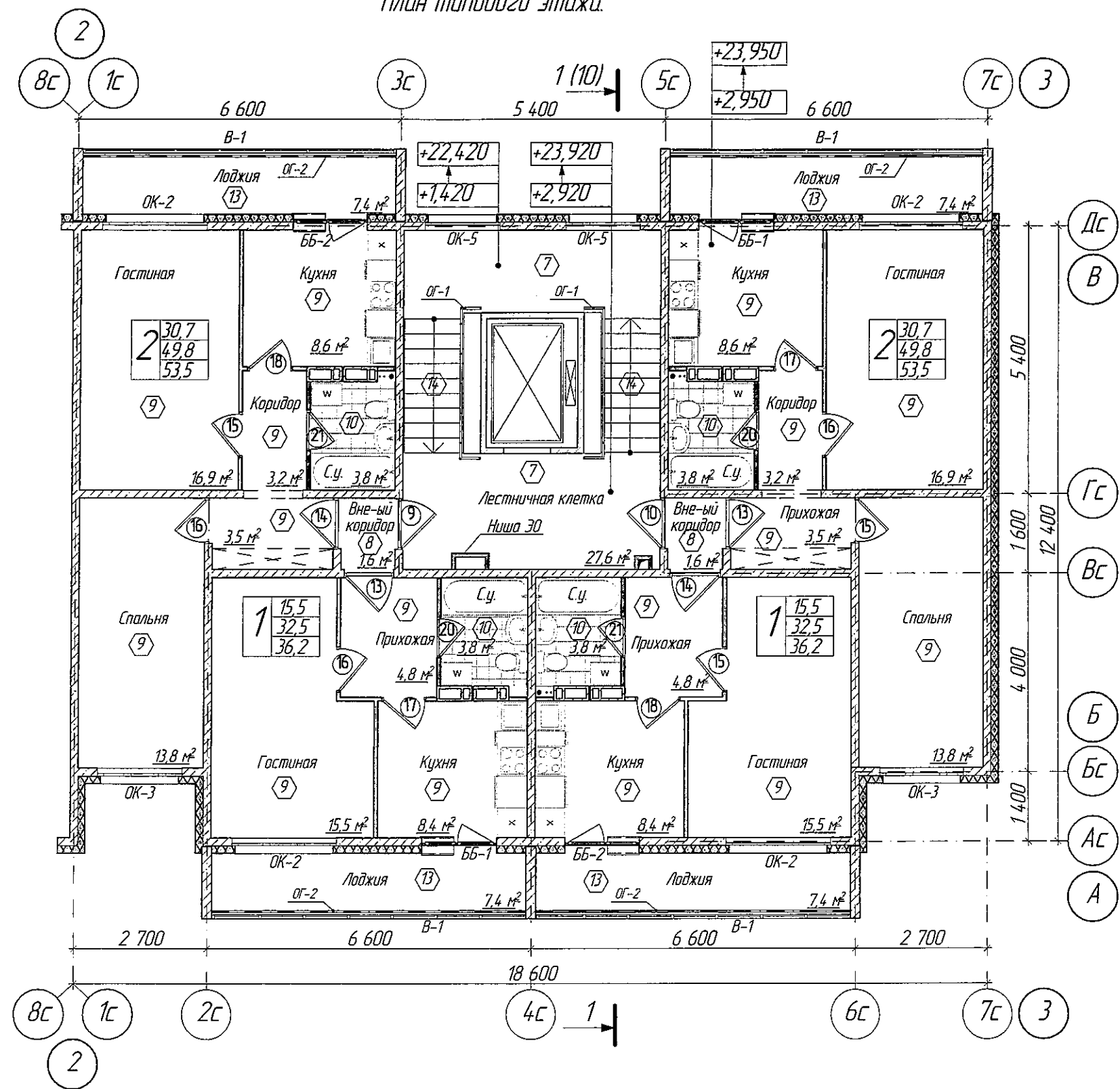
Компоновочная схема



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 10319-207 "Перегородки пазлементной 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 стальные.
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.

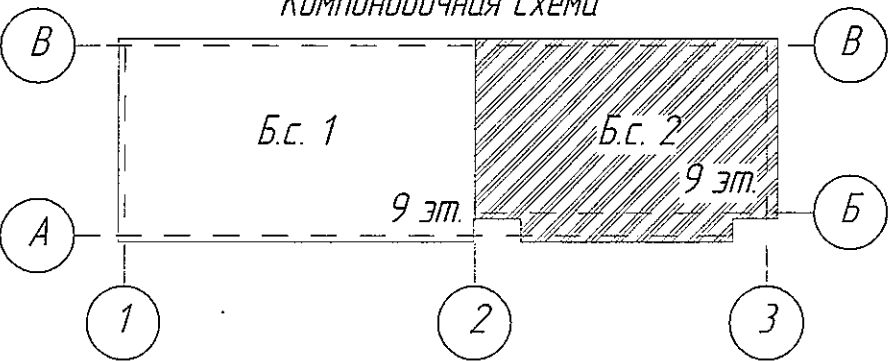
					2019	6706-AP2					
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2 МШ 1-9.	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Павлов				02.10		Р	5			
Проверил	Гайфуллин										
Рук.гр.	Копцева				02.10						
Глав. спец.	Копысов										
ГИП	Красильников					Строительный план 1-го этажа. М 1:100		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			
Н.контр.	Крибалапов										

План типового этажа.



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

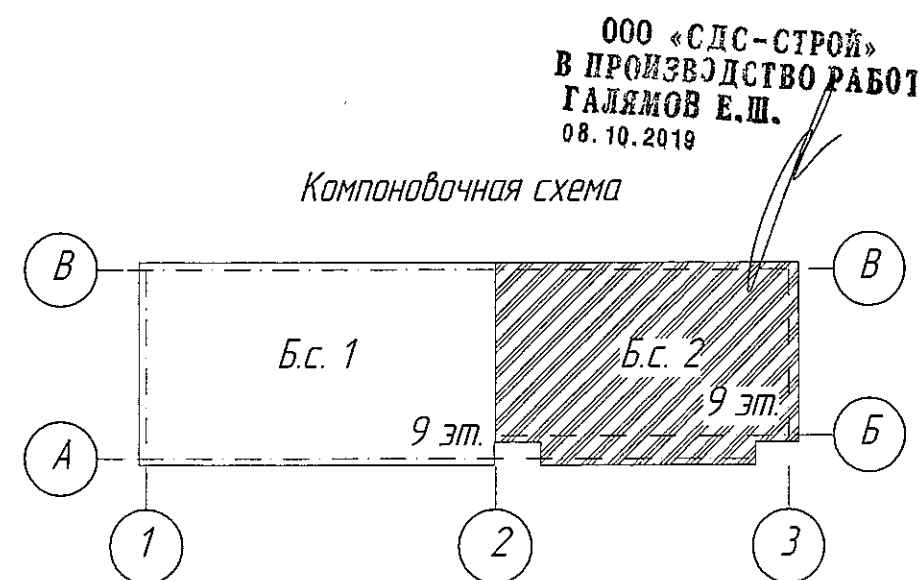
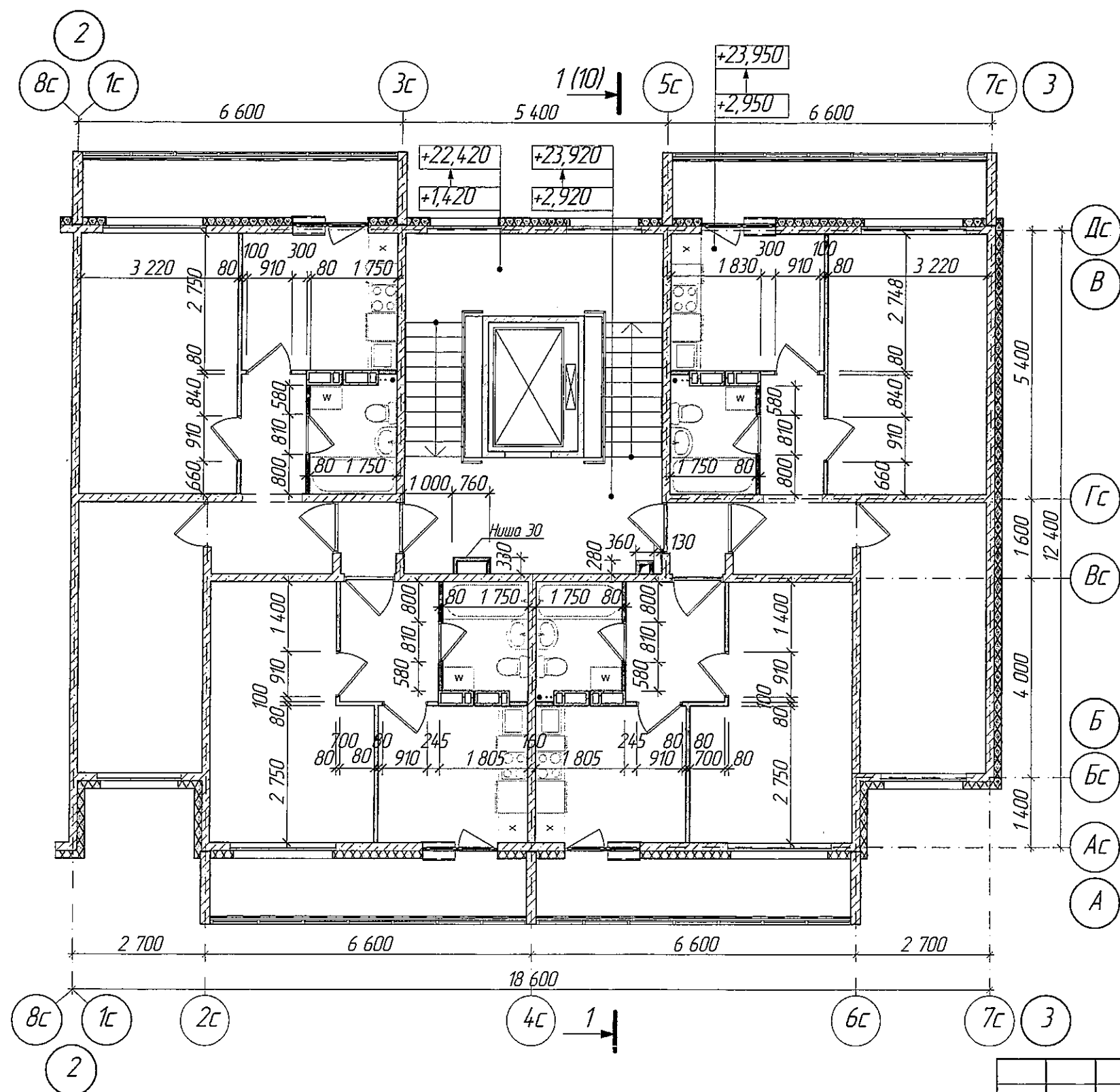
Компоновочная схема



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

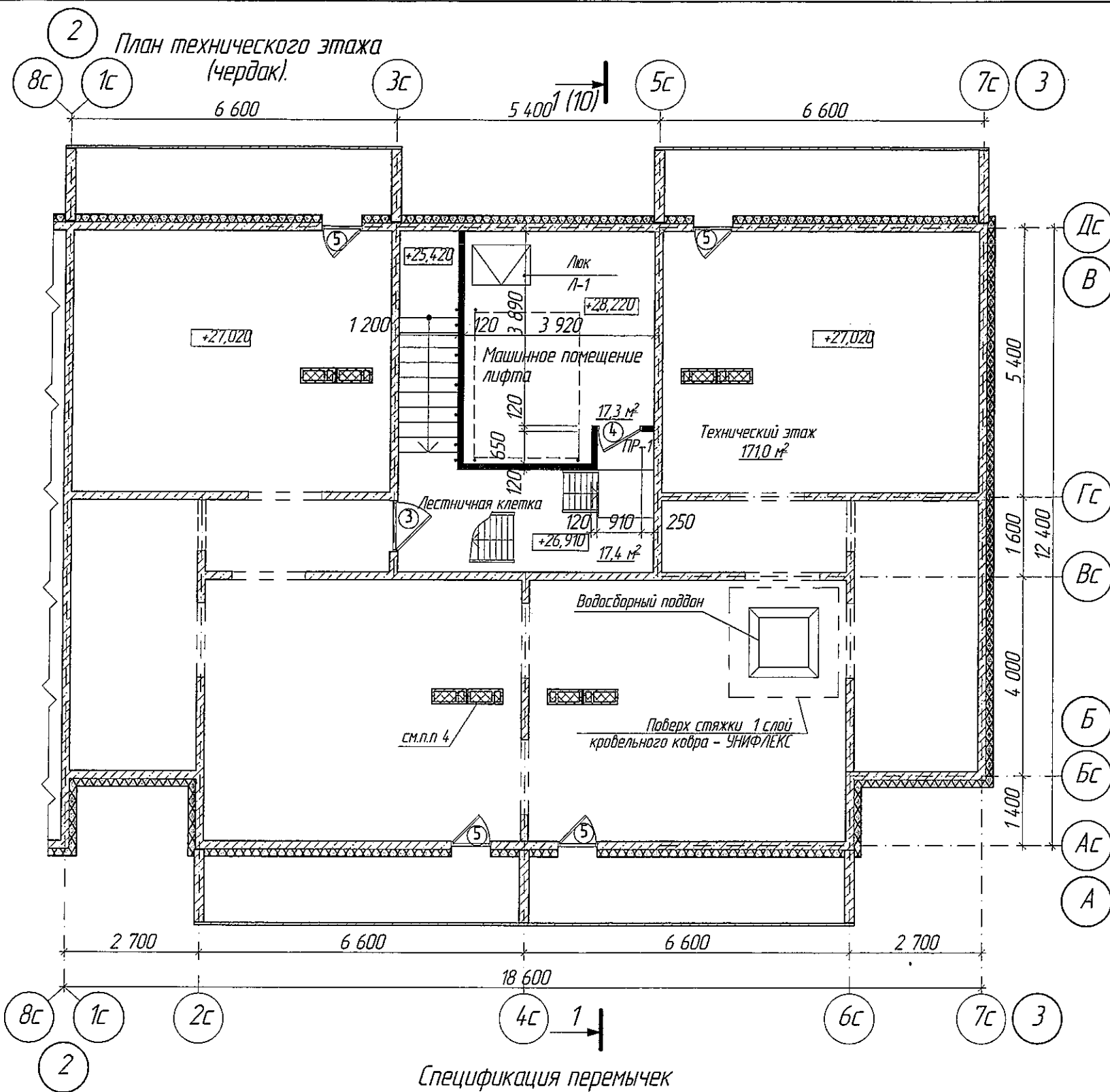
					2019	6706-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Рис.	Дата	Блок-секция 2 МШ 1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Попов					Р	6	
Проверил		Гайфулин				План типового этажа. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгазпроект"		
Рук.гр.		Копцева							
Глав. спец.		Колысав							
ГИП		Красильников							
Н.контр.		Криболопов							

Строительный план типового этажа.

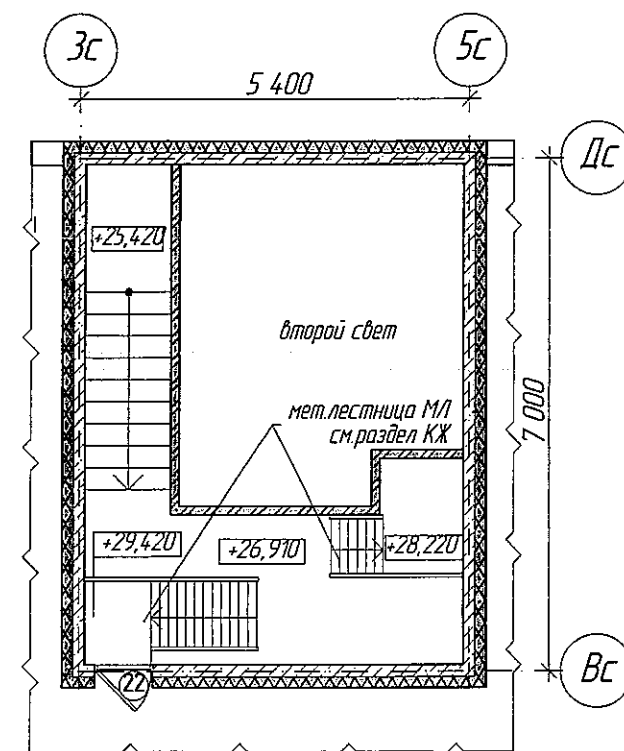


1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦИИПРОМЗДАНИИ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 1031.9-2.07 "Перегородки пазлементной 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 столярные.

				2019	6706-AP2				
					г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б				
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб	Попов			02.10		Р	7		
Проверил	Гайфулин				Строительный план типового этажа. М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			
Руковод	Колцаева			02.10					
Глав. спец	Канышев								
ГИП	Красильников								
Н.контр.	Криболова								



Фрагмент плана (выход на кровлю)

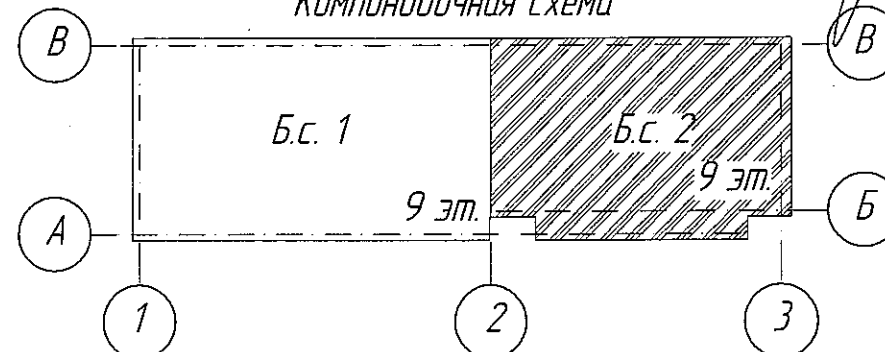


Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

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

Компоновочная схема



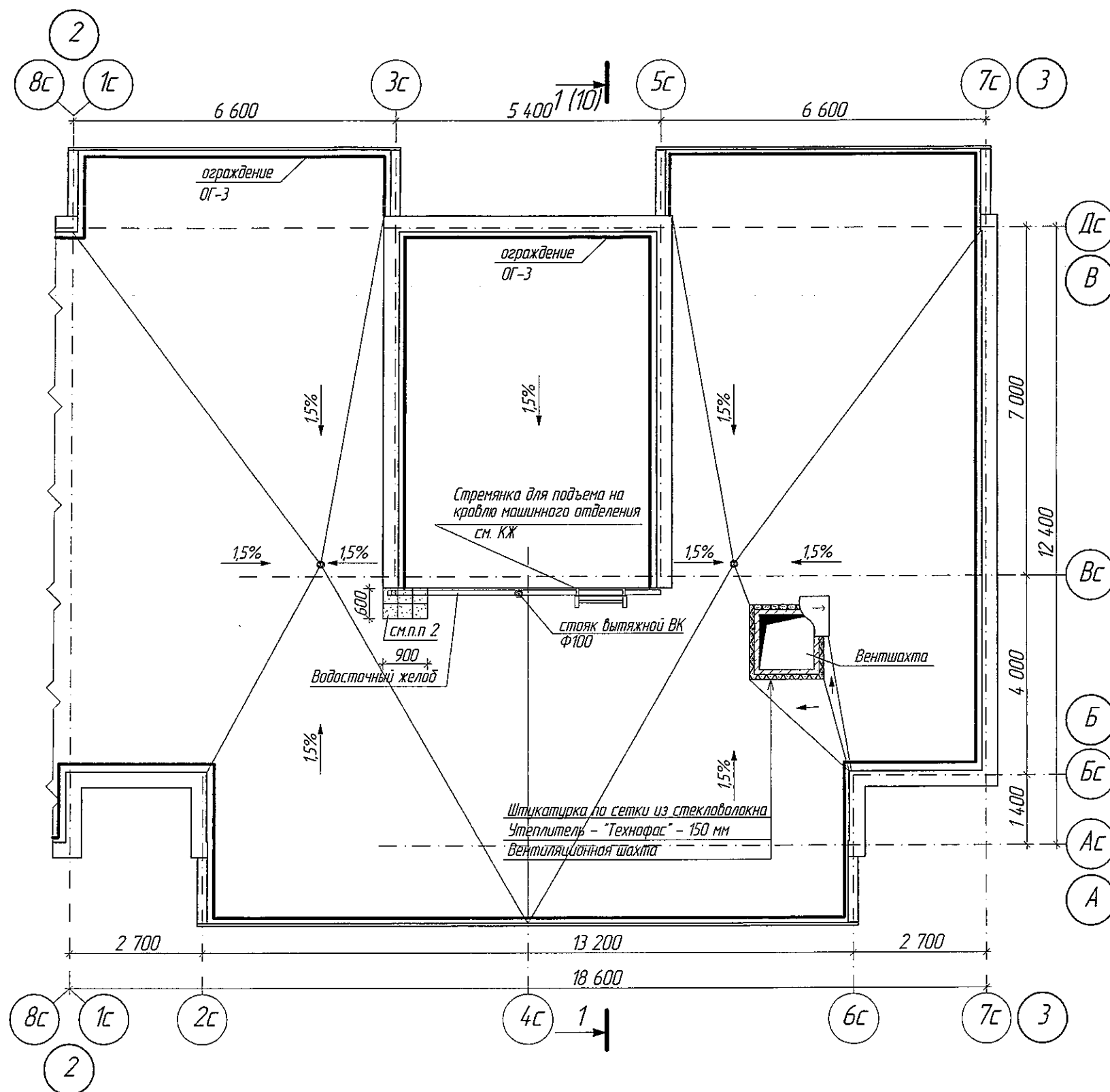
Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во чердак	Масса, кг	Примечание
1	с.1038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	1	54	

- Условные обозначения см. лист 2.
- Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой $\phi 5$ 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 стальные.
- Экспликацию полов см. л. 17.
- Вентблоки на техническом этаже перекрыть сеткой 1-Р-50-3 ГОСТ 5336-80 и закрепить по периметру распорными дюбелями 6x40 с шагом 300 мм.
- Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
- Ведомость ограждений см. л. 19, 20.

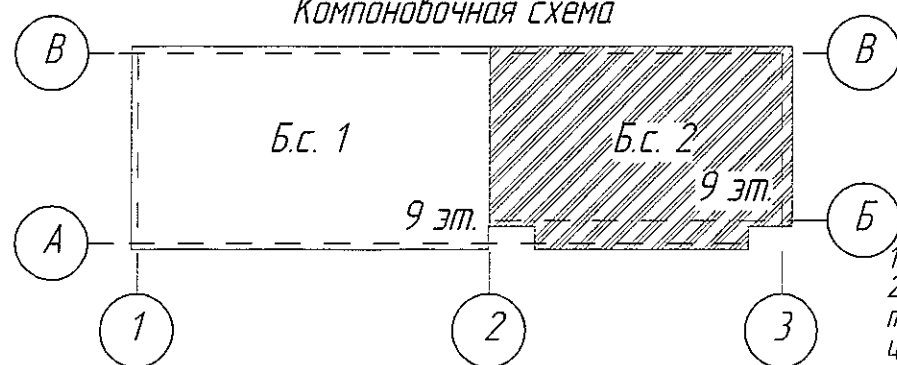
					2019	6706-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата	Дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Папоб				02.10		Р	8	
Проверил	Гайфулин								
Руковод	Копцева				02.10				
Глав. спец.	Копцева								
ГИП	Красильников					План технического этажа (чердак) Фрагмент плана (выход на кровлю). М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н.контр.	Криболопов								

План кровли.



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

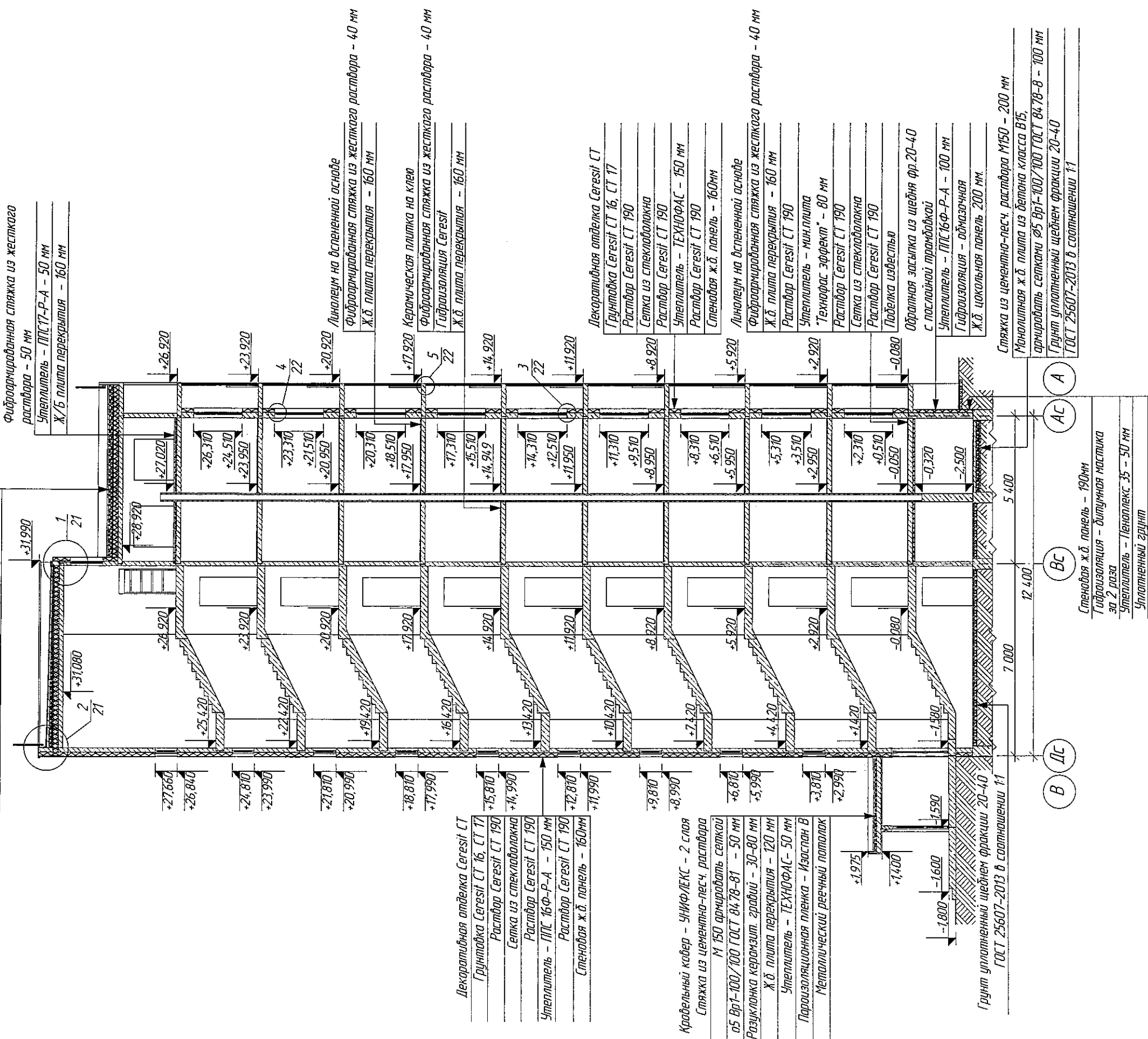
Компоновочная схема



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Участок усиления кровельного ковра выполнить из тротуарной плитки 300х300 мм толщиной 30 мм по цементно-песчанному раствору

					2019	6706-AP2				
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б				
Изм	Колуч	Лист	№Док	Рект	Дата	Блок-секция 2 МШ 1-9.		Стадия	Лист	Листов
Разраб	Попов				22.10			Р	9	
Проверил	Гайфуллин					План кровли. М1:100		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Рук. гр.	Копцева				20.10					
Глав. спец.	Копцева									
ГИП	Красильников									
Н.контр.	Криболопов									

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



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

1. Минерализирующая сетка укладывается
под ковер кровельного ковра.
1. Наружную теплоизоляцию здания, с тонкой штукатуркой,
выполняют согласно технических решений системы "Ceresit
WVS" СТО 58239148-001-2006, а также СП 12-101-98.
Подрядная организация при выполнении фасадных работ
необходимо выполнять противопожарные расчески (согласно
СТО 58239148-001-2006) из минераловатных плит –
Технофас 130 кг/м3 (ТУ 5762-043-17925162-2006) толщиной
150 мм.

6706-AP2

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

Блок-секция 2
МШ 1-9.

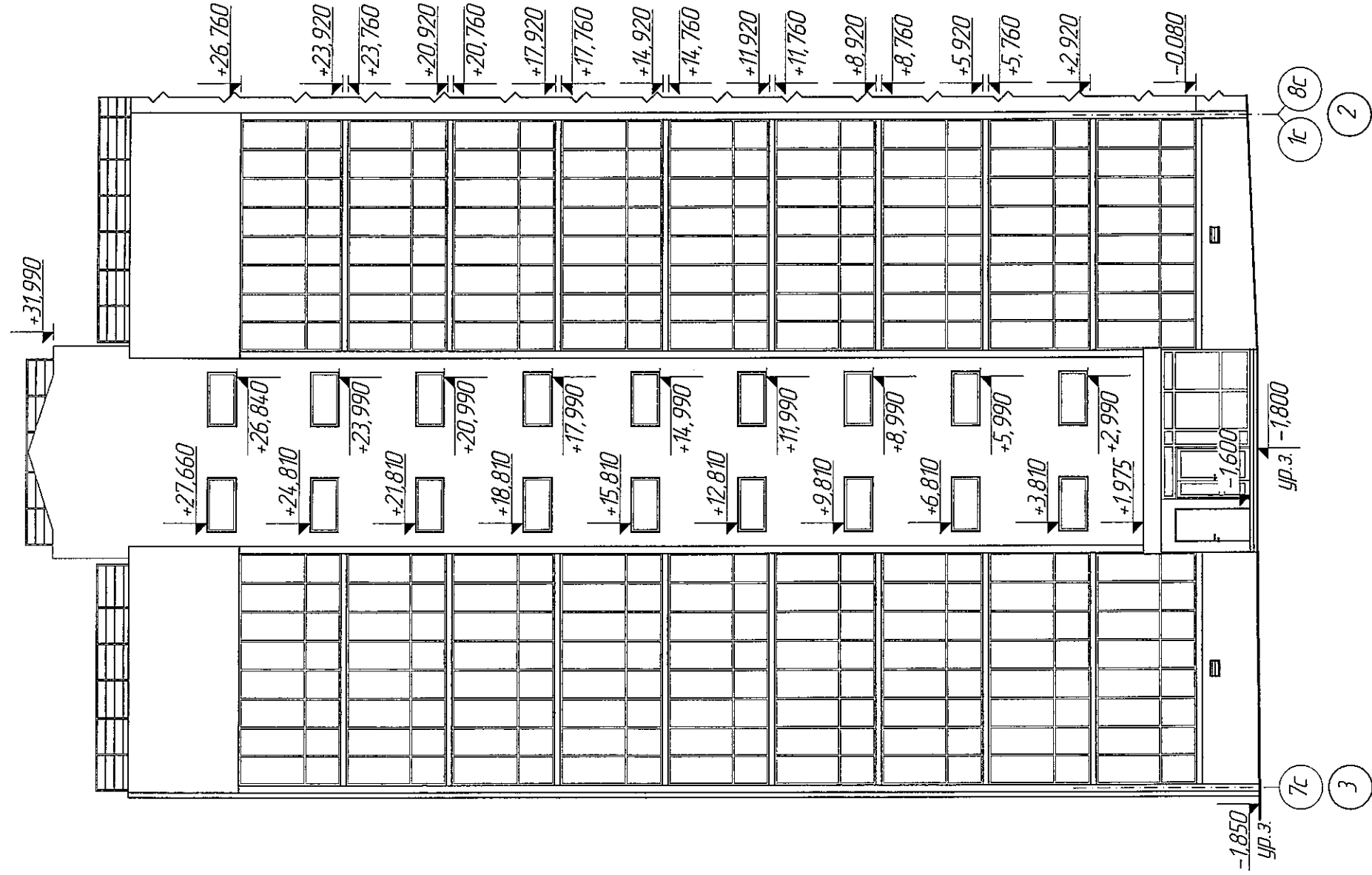
Разрез 1-1. М1:150

000 ПИ
"Кузбассгорпроект"

УИД №0000	УИД №0000	Важнейший УИД N

							2019
Изм.	Копуч	Лист	№Лок	Доп	Плата		
Разраб	Попов						
Профрил	Гафрулин						
Рук.гр	Копцева						
Глав.стеч.	Копысов						
ГИП	Красильников						
Нконтроль	Криволапов						

Фасад в осях 7с-1с



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

6706-AP2

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Разреш.	Поправ.	Годов.	Годов.	Годов.
Продолж.	Годов.	Годов.	Годов.	Годов.
Рук.пр.	Копеева	Копеева	Копеева	Копеева
Глав.спец.	Копеева	Копеева	Копеева	Копеева
ГИП	Красильников	Красильников	Красильников	Красильников
Начальник	Красильников	Красильников	Красильников	Красильников

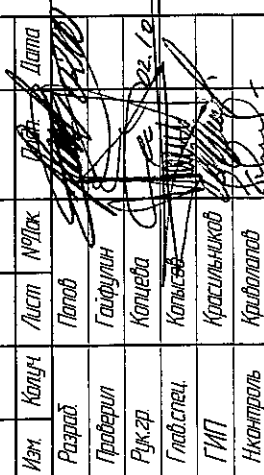
Блок-секция 2
МШ-1-9.

Фасад в осях 7с-1с М1:50

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

Architectural drawing of a building section. The drawing shows a long rectangular structure with a roof. On the left side, there is a small structure with a curved roof. Elevation markers are present: +31,990, +29,830, +1,975, -1,600, -1,800, and -1,750. Labels 'Дс' and 'Б' are present in circles on the right side of the drawing.

019
OB E.M.

									2019	6706-AP2	
Изм.	Колуч	Лист	№Лок	Дат.	Ита						
Разраб.		Плат									
Продвиги		Гауфлин									
Рук-р		Копеда									
Глав. спец.		Копыс									
ГИП		Красильников				Фасад в осях БС-ДС М150					
Н.Контроль		Кридолатов									
						Блок-секция 2 МШ 1-9.		Статья	Лист	Листов	000 ПИ "Кузбассгорпроект"
								P	13		

УИД №0000.	УИД №0000.	Биримчи УИД №

Ведомость элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	Примечание	
			техпод-полье	1 эт.	тип. эт.	чер-дак	кровля			
Дверные блоки										
1	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 2060-870	1	0	0	0	0	1		
2		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	4	0	4		
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		---	0	0	0	0	0	0		
12		---	0	0	0	0	0	0		
13		ДСВ ПЛВН 2060-980	0	2	16	0	0	18	вход в квартиру	
14		ДСВ ППВН 2060-980	0	2	16	0	0	18		
15	ГОСТ 475-2016	ДГ П 2060-870	0	3	24	0	0	27		
16		ДГ Л 2060-870	0	3	24	0	0	27		
17		ДО Л 2060-870	0	2	16	0	0	18		
18		ДО П 2060-870	0	2	16	0	0	18		
19		---	0	0	0	0	0	0		
20		ДГ ПЛ 2060-770	0	2	16	0	0	18	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 6 360х 2 800(л)	0	4	32	0	36	Нижнюю часть остекления витража на высоту 1200мм оклеить прозрачной пленкой С заполнением односторонним стеклопакетом 4М1-12-4М1-12-4М1
В-2	---	---	0	0	0	0	0	
В-3	Индивидуальный заказ	витраж 1 260 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	С заполнением односторонним стеклопакетом 4М1-12-4М1-12-4М1
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 односторонним остеклением
В-6	Индивидуальный заказ	витраж 2 500 х 3 000(л)	0	1	0	0	1	Двери оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах. С заполнением армированным односторонним остеклением 4М1-12-4М1-12-4М1
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	2	16	0	18	
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	5	0	0	0	5	
Оконные блоки								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4М ₁)	0	2	0	0	2	Замки безопасности
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4М ₁)	0	4	32	0	36	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4М ₁)	0	0	16	0	16	
ОК-4	---	---	0	0	0	0	0	
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-780 (4М ₁ -14-4М ₁ -14-4М ₁)	0	0	18	0	18	

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

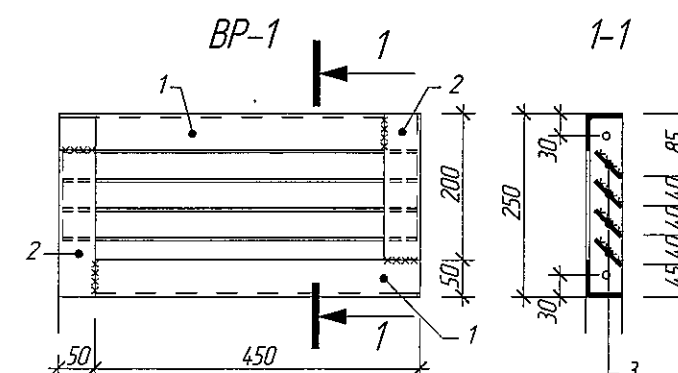
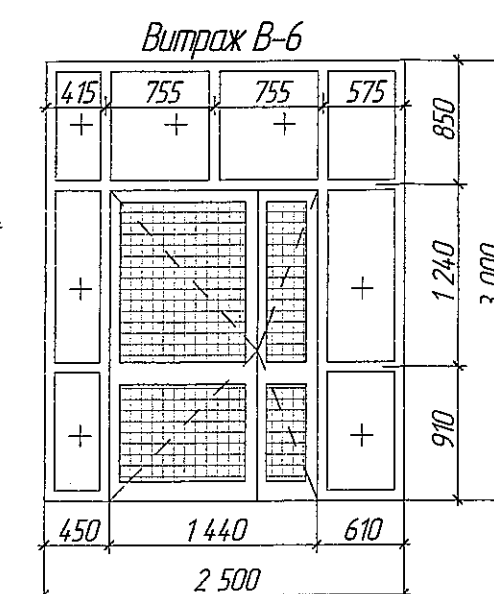
2019						6706-AP2		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Взнос	Дата	Блок-секция 2 МШ-1-9.	Стадия	Лист
Разраб.	Попов						P	14
Проверил	Гайфулин							
Рук. гр.	Копцева							
Гл. спец.	Копысов					Ведомость элементов заполнения проемов		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"
И контр.	Криволапов							

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

Взнос инв. И

Подпись и дата

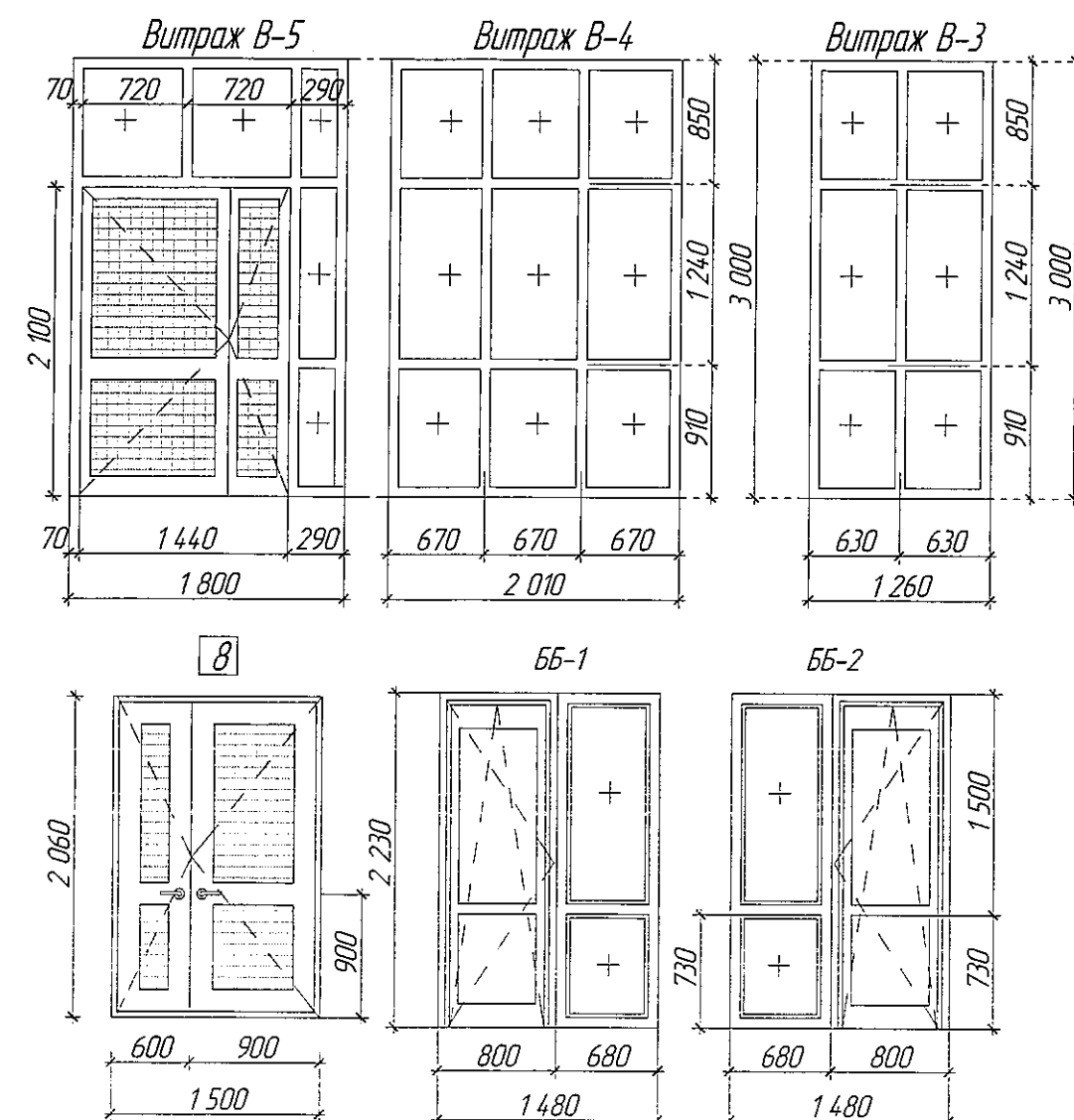
Инд. И подл



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

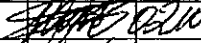
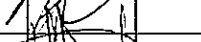
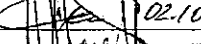

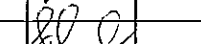
Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Масса ед. кг.	Примеч.
ВР-1			5		
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=450 мм	2	1,70	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5 L=200 мм	2	0,75	
3	ГОСТ 19904-90	--- 5x50 L=490 мм	4	0,77	

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.



Условные обозначения

– Армированное остекление

					2019	6706-AP2		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.	Попов				02.10	Блок-секция 2		
Проверил	Гайфулин					Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Копцева				02.10	P	15	
Гл. спец.	Копысов					Схемы дверных, оконных блоков, витражей.		
Н. контр.	Криболопов					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

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

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещений	Потолок		Стены или перегородки (Ж.Б.)		Перегородки (кирпич)		Отделка по утеплителю		Перегородки (ГКЛ)		Перегородки (пазогрейные 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															
К/М, водомерный узел, насосная, техподполье	154,5	штукатурка по сетке, поделка известью (по утеплителю)	32,6	затирка швов, поделка известью	10,0	штукатурка, поделка известью	26,5	штукатурка, затирка, поделка известью (утеплитель)	-	-	-	-	-	-	-
	32,8	затирка швов, поделка известью													
Первый этаж															
гостиная, спальня, кухня, прихожая	149,4	затирка швов, шпаклевка, окраска водозмультисонной краской	295,6	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	-	-	-	-	176,9	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	25,8	затирка швов, шпаклевка, обои под окраску	-	-	-
Санузел	15,2	затирка швов, шпаклевка, окраска водозмультисонной краской	63,8	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водозмультисонной краской	-	-	-	-	-	-	29,1	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водозмультисонной краской	-	-	-
лестничная клетка, спуск в техподполье, внеквартирные коридоры	48,8	затирка, окраска водозмультисонной 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 водозмультисонной краской	0,15
тамбур 1, тамбур 2	9,1	метал. реч.	2,42	затирка швов, штукатурка "короед", окраска водозмультисонной краской	19,7	штукатурка "короед", окраска водозмультисонной краской	9,8	клеевой раствор по сетке, штукатурка "короед", окраска водозмультисонной краской	-	-	-	-	-	-	-
тамбур 3	3,2	затирка, окраска водозмультисонной													
Типовой этаж (2-9 этажи)															
гостиная, спальня, прихожая	923,2	затирка, шпаклевка, окраска водозмультисонной краской	1 773,6	затирка, шпаклевка оклейка виниловыми обоями	-	-	-	-	1 084,0	шпаклевка, затирка швов, оклейка виниловыми обоями	161,6	шпаклевка оклейка виниловыми обоями	-	-	-
Кухня	272,0		591,4	затирка, шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-	-	331,5	шпаклевка, затирка швов, оклейка моющимися обоями	44,8	шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-
Санузел	121,6		510,7	затирка, шпаклевка окраска водозмультисонной краской	-	-	-	-	-	-	232,9	затирка швов, шпаклевка, окраска водостойкой водозмультисонной краской	-	-	-
Лестничная клетка	213,6		492,8	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	56,0		535,0	затирка швов, декоративная штукатурка "Короед", окраска акриловой краской	-	-	-	-	-	-	-	-	37,4	окраска акриловой краской	0,15
Лоджия (1-9этажи)	266,4		затирка, окраска фасадной краской	267,9	окраска фасадной краской	-	-	399,6	окраска фасадной краской	-	-	-	-	-	-
Чердак															
Лестничная клетка, машинное помещение	31,7	шпаклевка, окраска водозмультисонной краской	134,4	шпаклевка, окраска водозмультисонной краской	12,8	штукатурка, окраска водозмультисонной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

					2019	6706-AP2		
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б						Блок-секция 2 МШ-1-9		
Изм.	Колуч	Лист	№91ак	Проб	Дата	Ведомость внутренней отделки помещений	Стадия	Лист
Разраб	Попов						Р	16
Проб	Гайфулин							
Рук.гр.	Копцева				02.10			
Гл. спец.	Копысов							
ГИП	Красильников							
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"								

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

Взятен 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	168,8
КЧМ, водомер, узел насосная	2		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -массивная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150х150 -пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,02мм -щебень гранитный в грунт фракции 20-40мм - 100мм -уплотненный грунт основная	21,5
1 этаж				
тамбур 1, тамбур 2, тамбур 3	3		-тротуарная плитка с шерох. поверхн. - 30 мм -мастика клеящая - 10 мм -самовыравнивающаяся стяжка "богатырь" - 40мм. -ж/б плита перекрытия - 160 мм	12,5
внутриквартирный коридор, лестничная клетка (площадки)	4		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 10 мм -мастика клеящая -фибраармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	21,8
кухня, гостиная, спальня, прихожая, коридор	5		-линолеум на вспененной основе -самовыравнивающаяся стяжка - 5-25 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм -утеплитель "Технофас" - 80 мм	149,4
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	15,2
Типовой этаж				
лестничная клетка (площадки)	7		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	172,8
внутриквартирный коридор,	8		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -фибраармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	25,6
кухня, гостиная, спальня, прихожая, коридор	9		-линолеум на вспененной основе -фибраармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -звукоизоляция "Термаком" -ж.б. плита перекрытия - 160 мм	1 195,2
сан.узел	10		-керамическая плитка на клеевом составе - 10 мм -фибраармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -звукоизоляция "Термаком" -гидроизоляция - обмазочная полимерцементная -ж/б плита перекрытия - 160 мм	121,6

Экспликация полов (окончание)

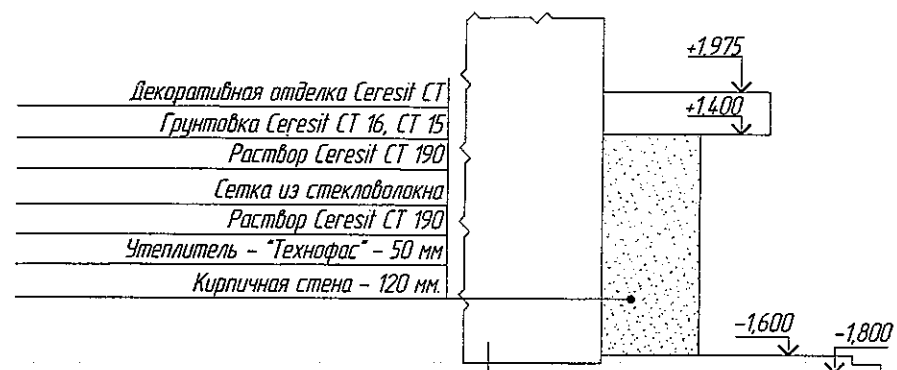
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м
Технический этаж (теплый чердак)				
машинное помещение	11		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 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	171,0
Лоджии				
лоджии	13		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	266,4
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

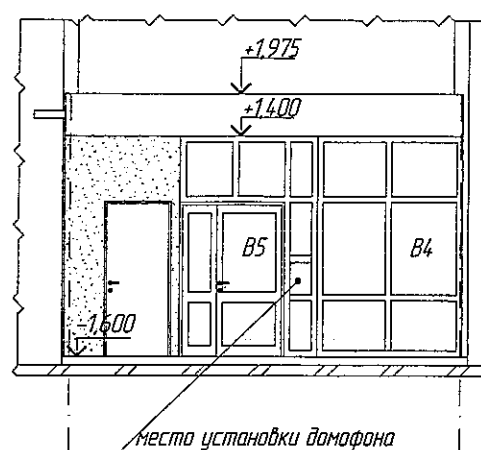
1. Устройство полов должно выполняться после окончания всех строительно-монтажных, электро-технических и отделочных работ. До начала производства работ по устройству полов монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места примыкания перекрытий к стенам перегородок, трубам должны быть заделаны цементно-песчаным раствором не ниже М 100. В помещениях с повышенными требованиями к гидроизоляции стыки проклеиваются водозащитной армированной клеевой лентой (марки: PACK, PIM, 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.

					2019	6706-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2 МШ-1-9	Стация	Лист	Листов
Разраб		Полов			02.10		P	17	
Проб		Гайфулин							
Рук.гр		Копцева			02.10				
Гл.спец		Копысов							
						Экспликация полов	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
ГИП		Красильников							

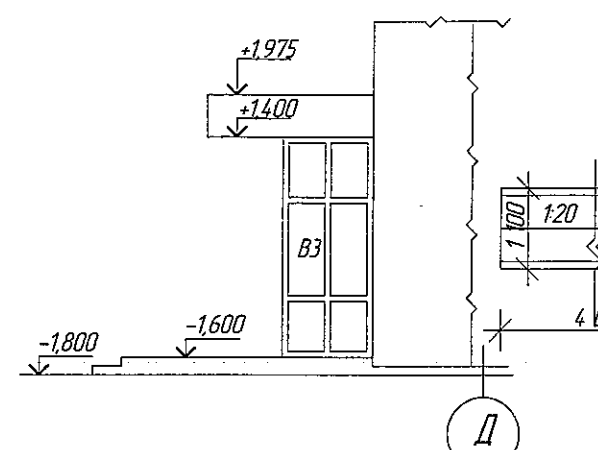
Фрагмент фасада по оси Дс



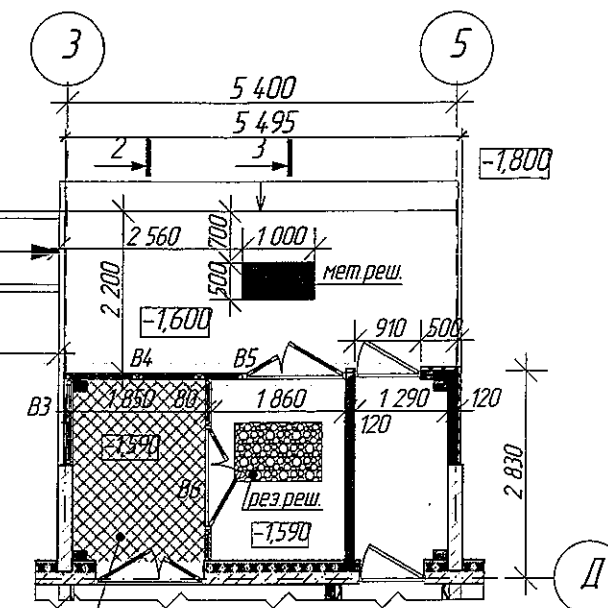
Фрагмент фасада в осях 5-3



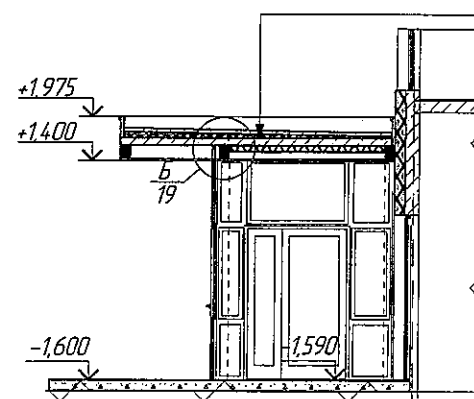
Фрагмент фасада по оси Дс



Фрагмент плана входного узла

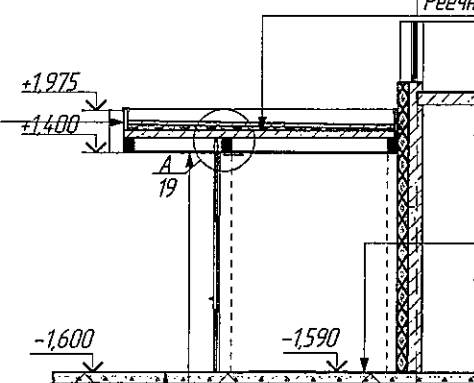


Разрез 2-2



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

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

Козырек входного узла

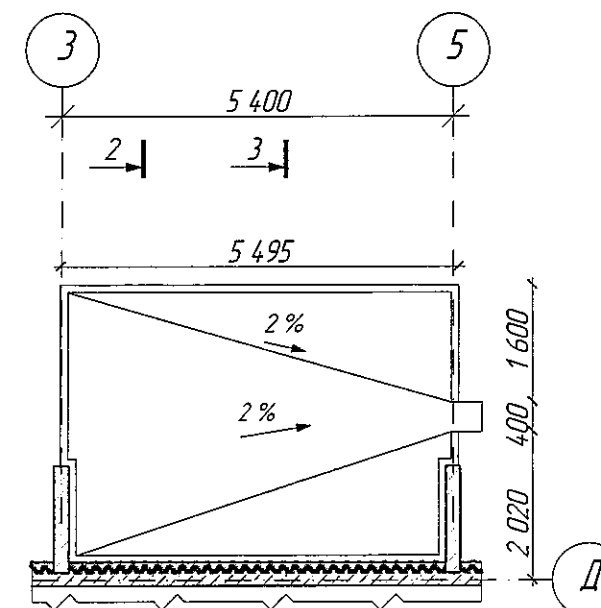


Схема установки металлической грязезащитной решетки

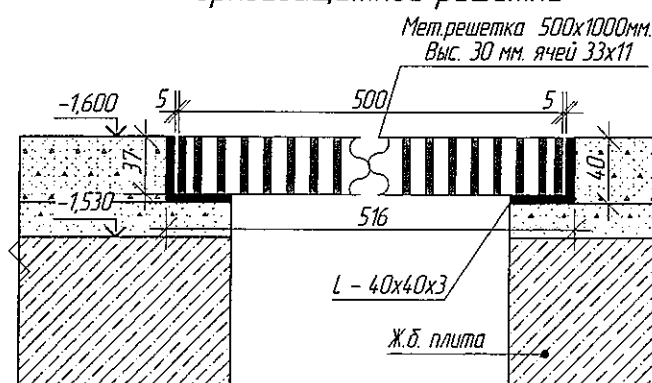
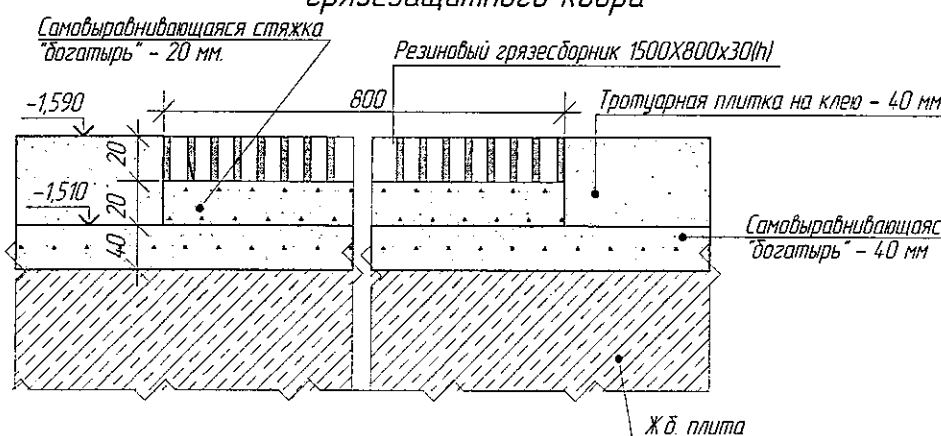


Схема установки резинового грязезащитного ковра



Тротуарная плитка на клею - 40 мм

Тротуарная плитка на клею - 40 мм
 Самовыравнивающаяся стяжка "догатырь" 5-30 мм.
 Ж.б. плита

Самовыравнивающаяся стяжка "догатырь" 5-30 мм.

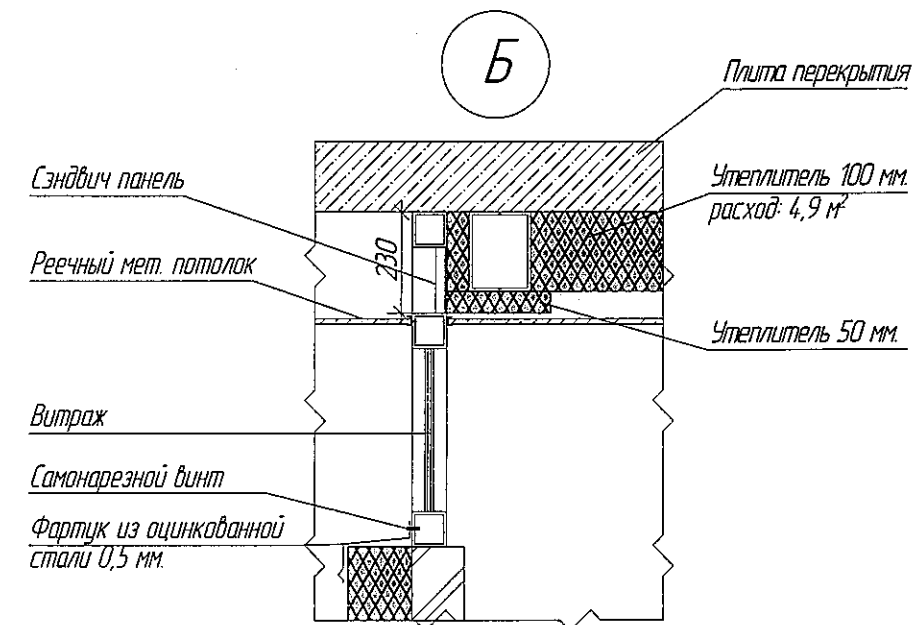
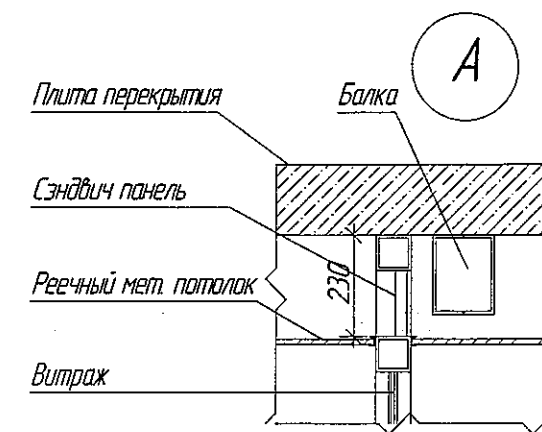
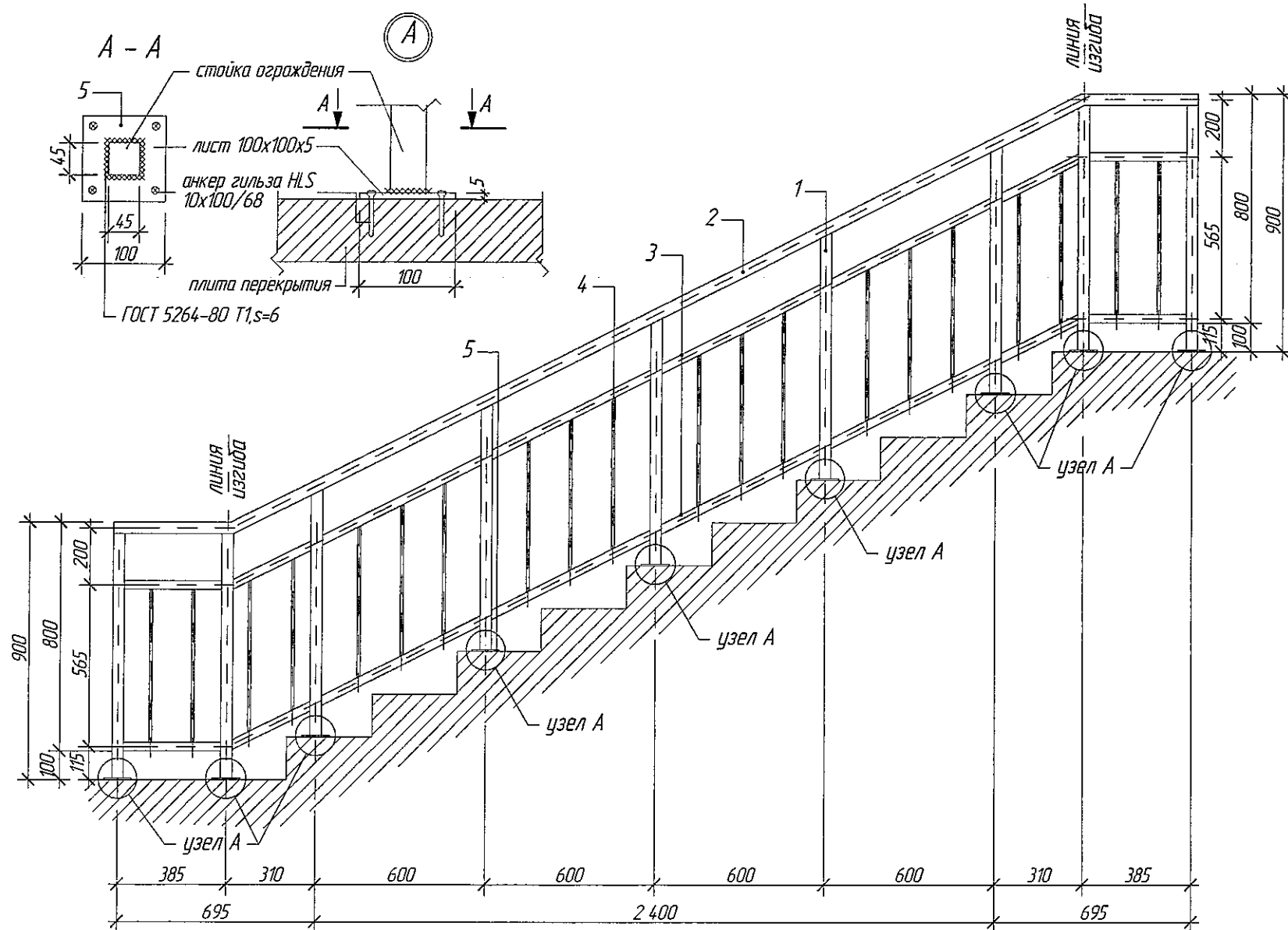
Тротуарная плитка на клею - 40 мм
 Самовыравнивающаяся стяжка "догатырь" 40 мм.
 Ж.б. плита

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

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

					2019	6706-AP2		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Рис./	Дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.		
Разраб.	Папков					Стадия	Лист	Листов
Пров.	Гайфулин					Р	18	
Рук.гр.	Копыцева				02.10	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Гл.спец.	Копысов							
ГИП	Красильников							
						Фрагмент плана входного узла Разрез 2-2 Разрез 3-3 Козырек входного узла Фрагмент фасада в осях 5с-3с М 1:100		

Ограждение лестничной клетки ОГ-1



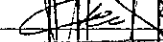

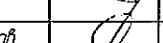


ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЯМОВ Е.Ш.
08.10.2019

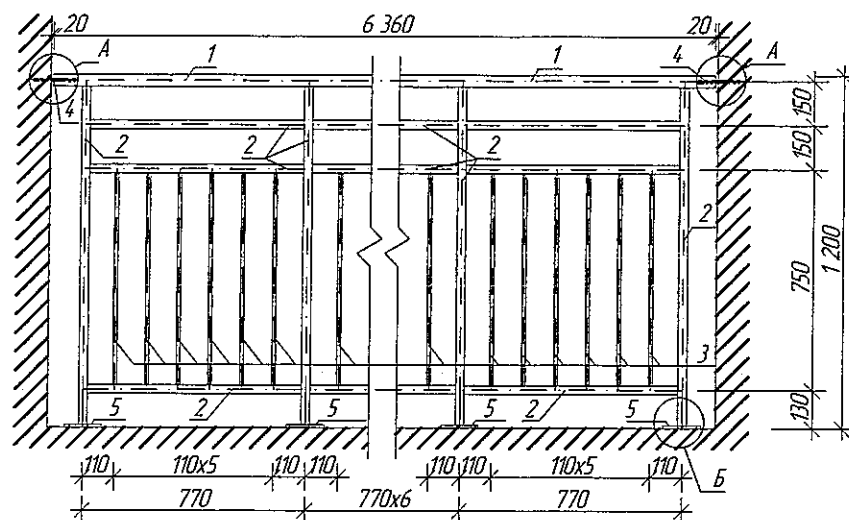
Спецификация элементов

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

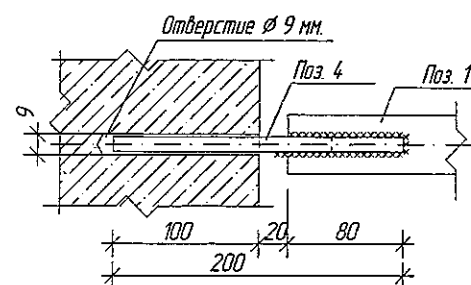
1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозионную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки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

					2019	6706-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2 МШ 1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Попов					Р	19	
Пров		Гайфулин			02.10				
Рук.гр		Копцева							
Гл. спец.		Копысов							
ГИП		Красильников				Ограждение ОГ-1. Узлы А, Б	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

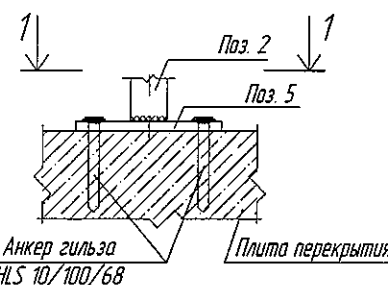
ОГ-2



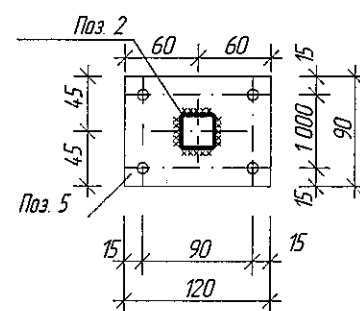
А



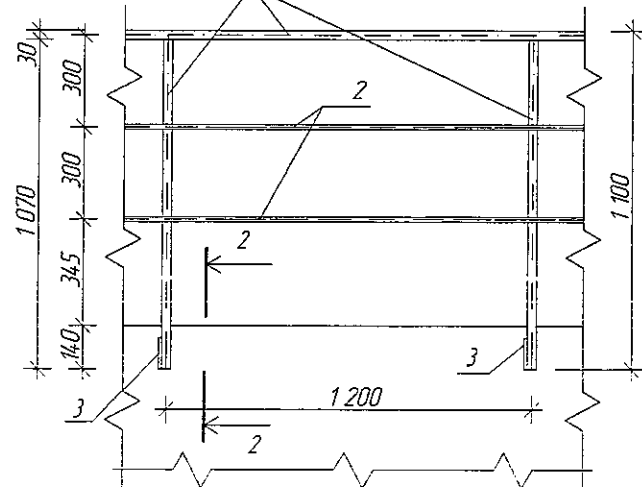
Б



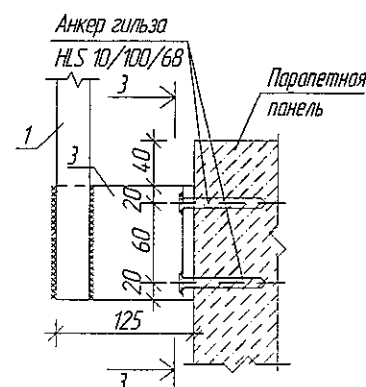
Сечение 1-1



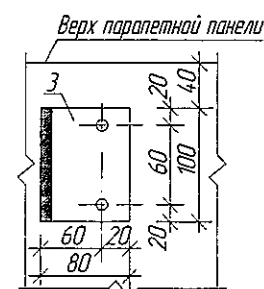
ОГ-3



Сечение 2-2



Сечение 3-3



Спецификация элементов на ОГ-2-4

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ - 2			36шт.		(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 ϕ 8 АІ, м.п.	0,4	0,395	0,16
5	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шт.	9шт.	0,68	6,12
ОГ - 3				Итого:	116,64
1	ГОСТ 8639 - 82	квадрат 30х30х3,0мм м.п.	137,0	2,42	331,5
2	ГОСТ 5781 - 82	арматура ϕ 16 АІ, м.п.	146,0	1,58	230,1
3	ГОСТ 8510-86	уголок неравнополочный 125х80х8мм, L=100мм	61шт	1,253	76,4
				Итого:	638,0

ООО «СДС-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 антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.
3. Данный лист см. с л. 6,9.

					2019	6706-AP2			
						г.Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	Дата	Блок-секция 2 МШ-9.	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Попов					Р	20	
Проб.		Гайфулин							
Рук.гр.		Копысба			20.10				
Гл.спец.		Копысав				Ограждение ОГ-2,3	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
ГИП		Красильников							

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

1

2

Стальной кастыль 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 δ=160мм

противопожарная отсечка
мин. плита Технофас - 150 мм

дополнительный слой
кровельного материала

Стальной кастыль 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 параллеля

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

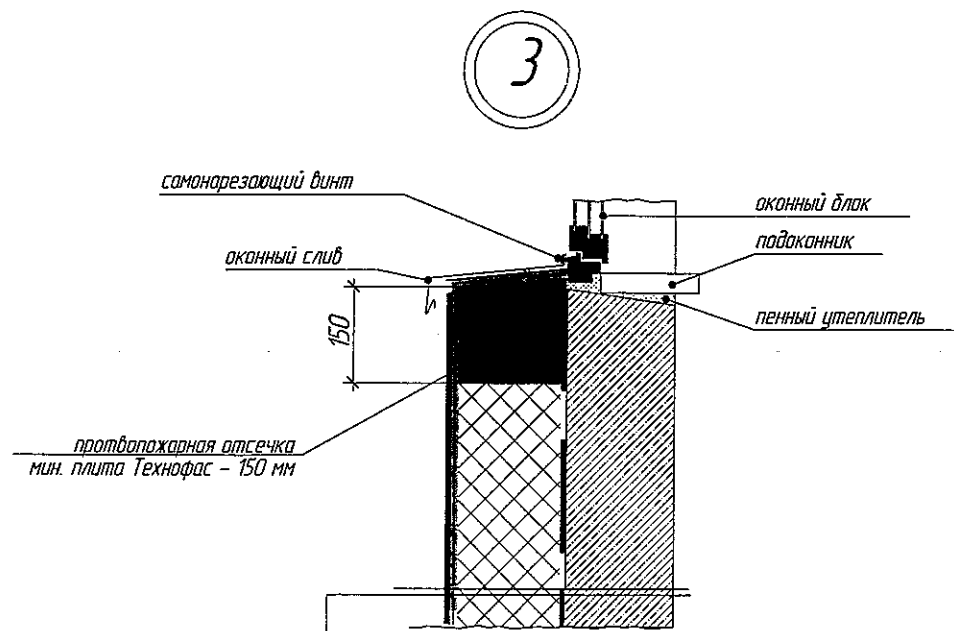
Кровельный ковер - УНИФ/ЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит. гравий - 150-280
мм
Утеплитель - ППС17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

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

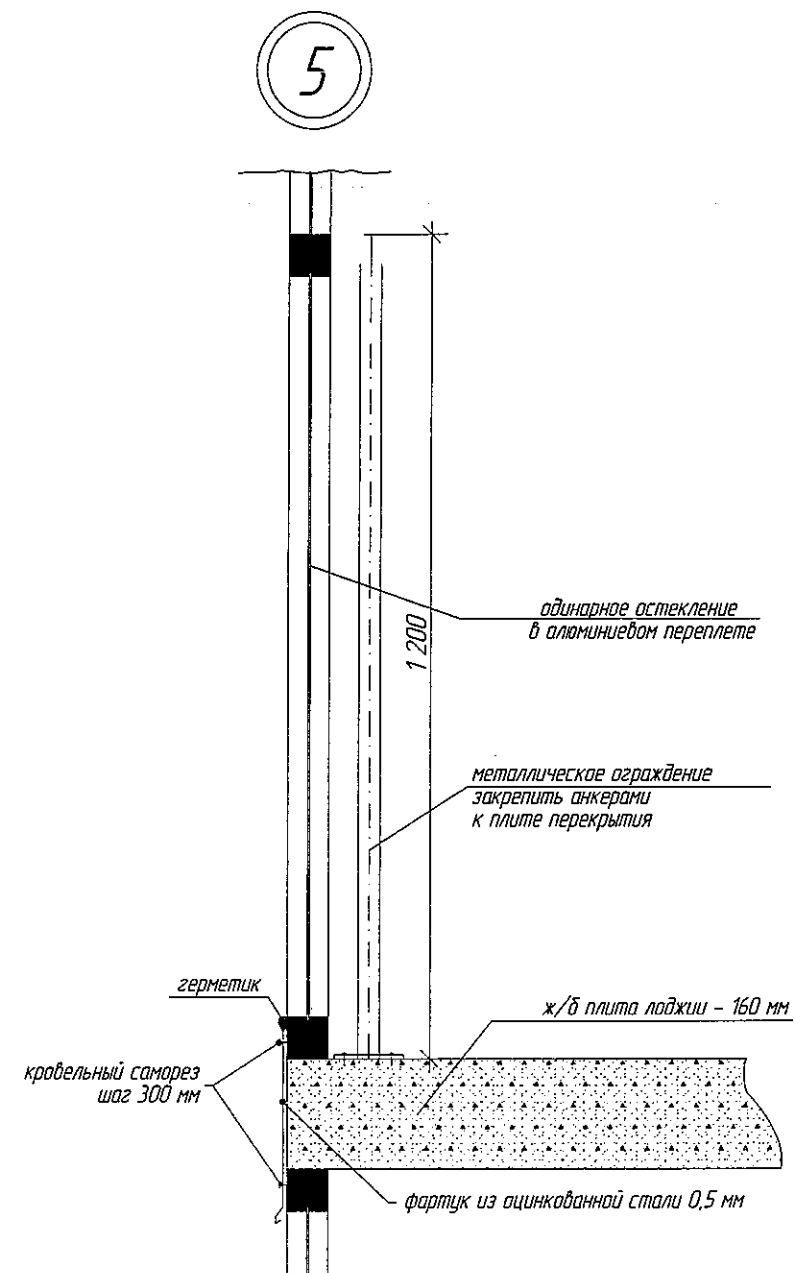
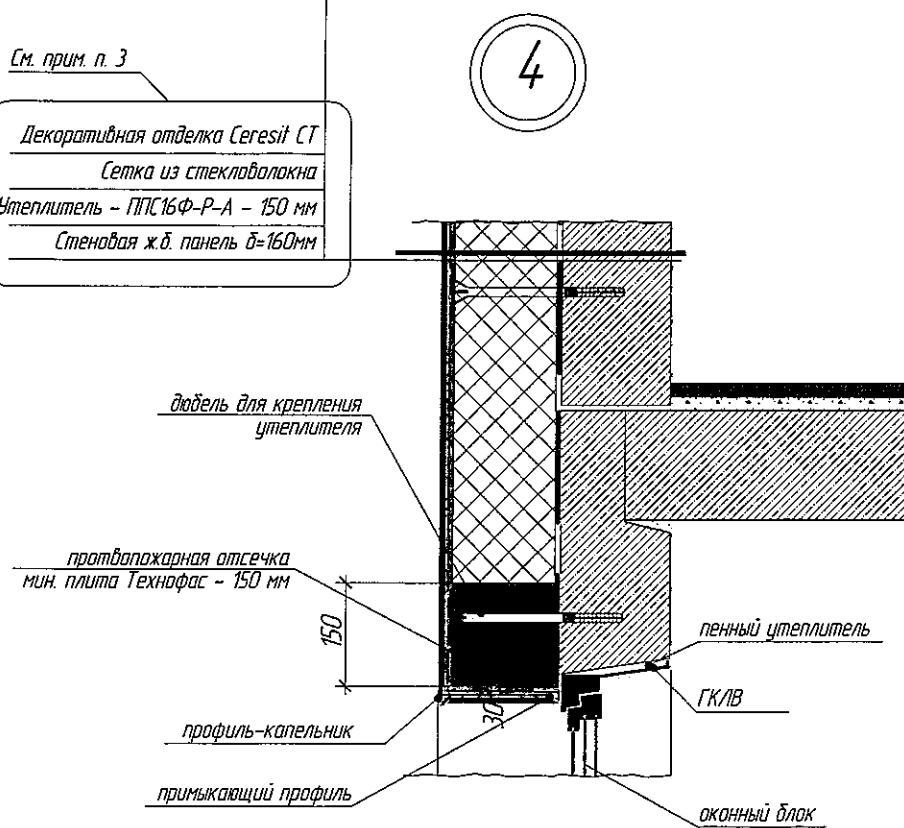
1. Утепление фасадов выполнить с противопожарными рассечками по техническим решениям "CERESIT" и согласно СТО 58239148-001-2006 (изд. 2-е переработанное и дополненное в 2011г.).
2. Подробный состав фляжка см. технические решения системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также изделия и детали применяемые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

2019						6706-АР2			
						г Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Попов						Р	21	
Провер.	Гайфулин								
Рук.гр.	Копцева				22.10				
Гл. спец.	Копысов								
Н. контр.	Криловолов					Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.	ООО ПИ "Кузбазорпроект"		



См. прим. п. 3

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



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЖМОВ 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 узло примыкания оконных блоков к стеновым панелям выполнить согласно ГОСТ 30971-2012.
3. Подробный состав фляжка 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-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26 Б			
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Блок-секция 2 МШ.1-9.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Полов						Р	22	
Провер.	Гайфулин								
Рук. гр.	Копцева				03.10				
Гл. спец.	Копысов								
						Узел 3,4,5. Масштаб 1:10.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
И контр.	Криволапов								