

Заказчик — ООО «СДС-Строй»

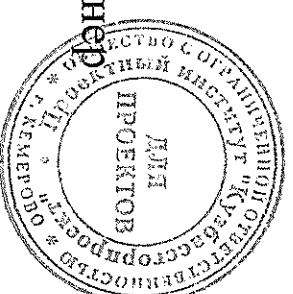
г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1

Блок-секция 1  
Рядовая МШ. 1.2-9


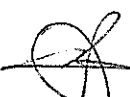
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
Архитектурные решения

6679/1-АР1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	39-20	Масля	03.02.20



Главный инженер  
Главный инженер проекта

А. А. Алимов

Т. И. Александрович

ООО «СДС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ТАЛКОВ Е.Ш. 04.02.2020

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	ЗОН
2	Общие данные (окончание)	
3	План технического этажа (неэксплуат.) М 1:100	ЗОН
4	План 1 этажа М 1:100	
5	Строительный план 1 этажа М 1:100	
6	План с 2 по 9 этаж М 1:100	
7	Строительный план с 2 по 9 этаж М 1:100	
8	План технического этажа (чердак) М 1:100. Выход на кровлю М 1:100	
9	План кровли М 1:150	
10	Разрез 1-1 М 1:150	ЗОН
11	Фасад в осях 1с-7с. Фасад в осях 7с-1с. Фасад в осях 1с-Ас. М 1:200	
12	Ведомость элементов заполнения проемов	ЗОН
13	Схемы дверных, оконных блоков, вытрахей	
14	Ведомость внутренних отделки помещений	ЗОН
15	Экспликация полов	ЗОН
16	Фрагмент плана входного узла. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Фрагмент плана кровли входного узла. Фрагмент фасада в осях 5с-3с	ЗОН
17	Ограждения ОГ-1	
18	Ограждения ОГ-2,3	ЗОН
19	Узел 1,2 Маштаб 1 : 10	
20	Узел 3,4,5 Маштаб 1 : 10	

Рук. гр. ЭО	Смоленчук	Рук. гр. АС	Митрофанова	28.01
Рук. гр. ОБ	Беглова			
Рук. гр. ВК	Головачева			

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

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АР1	Архитектурные решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водоснабжение и канализация	
ЭО	Электроснабжение	
ПС	Пожарная сигнализация	
СС	Связь и сигнализация	

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 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
Сервис 1036.2-3-02	Противопожарные двери и люки.	
ГОСТ 475-2016	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетение одинарное. Технические условия.	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гофрированные сборные криволинейные и прямоугольные для спиральных конструкций.	
ГОСТ 23147-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
СТО 5823948-001-2006	Система наружной теплоизоляции стен зданий с оплеченным слоем из пенополиуретановой штукатурки "Tergesi"	

Настоящий проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, выданным техническим заданием 2020г. условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводами правил.

Генеральный инженер проекта  
Т.И. Александрович

2020

6679/1-AP1

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №94/1

Блок-секция 1  
Рядовая №112-9

Общие данные (начало)

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Разраб. Голова

Изм. Колуч

Начальн. Давыдова

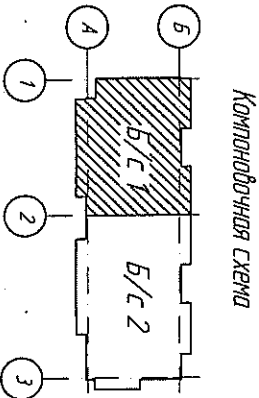
Рук. гр. Колыба

Гл. спец. Александрович

Н. комп. Кривоногов

Лист 1

Листов 20



Технико-экономические показатели

Общие указания

1. Проект жилого дома разработан на основании договора №6679/1 и задания на проектирование.

2. 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 14.133.300.2014)

Климатические условия:

- в строительстве-климатическом районе с температурой наружного воздуха

наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - 39°С;

- зона влажности - сухая;

- нормативное значение ветрового давления для III района - 0,38 кПа;

- вес нормативного снежного покрова для IV района - 2,0 кПа;

3. Относительной отметке ±0,000 соответствует абсолютная - 133,70

4. Наружная стена здания:

4.1 Фасадная система с толстым штукатурным слоем (серия ВИС. Выполняется согласно СП 0 58.23.914.8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Erses". Материалы для проектирования и

работы чертёж узлов. Инструкции по монтажу. Технические условия"

- внутренняя часть стены: крупнопористые железобетонные изделия - 160 мм;

- клей для утеплителя - (серия СТ 83;

- утеплитель - ППС (по СТ 153.88-2014) - 150 мм;

- мин. вата Технофас (ТУ 5762-04-3-17925162-2006) для выполнения противопожарных расщепов и оконных откосов - 150 мм;

- высококачественная штукатурка - 4,5 мм (серия СТ 85 (ТУ 5748-008-58239148-03) с армирующей сеткой ISOMAX-165;

- декоративный слой - тонкослойной штукатуркой (серия СТ 35;

5. Перегородки:

5.1 Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ по серии 10319-2.07 "Комплексные системы КНАУФ", тип перегородки СТ11, толщиной -

80 мм со звукоизоляцией из минераловатной плиты толщиной 50 мм;

5.2 Перегородки санузлов выполняются из гипсовых гипсовых перегородочных плит - 80 мм, выполнять согласно проектной

документации ООО "НИИПРОМЗДАНИЙ", шифр 000 ВОЛМА\* М 8.22/2010. С.ч. условные обозначения:

5.3 Перегородки шифра 30 выполняются из гипсовых перегородочных плит - 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО

"НИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 ВОЛМА\* М 8.22/2010. С.ч. условные обозначения:

5.4. Кирпичные - 120 мм. Кирпичные кладки выполнять из кирпича КОРП (ГОСТ) 1нФ/100/2135/ГОСТ 530-2007 на кладочном

растворе М50 с армированием сетками Ø5 Вр-100 через 5 рядов кладки.

6. 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 межкомнатных материалов, гипсобетонные и сплошные."

7. В кирпичных перегородках перевязки над опёртыми шириной от 200 мм до 600 мм выполнять армированные стержнями Ø12 АIII не

менее трех стержней в сечении в слое кладочного раствора с заделанием за грань не менее 300 мм.

8. Узлы и детали по кровле выполнять согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных

материалов" компании "ТехноНИКОЛЬ".

9 При производстве работ следует руководствоваться требованиями:

СП 70.133.30.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"

СП 71.133.30.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"

СП 72.133.30.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"

СП 17.133.30.2011 "Кровли"

СП 4.8.133.30.2011 "Драганизация строительства"

СП 0 58.23.914.8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Erses". Материалы

для проектирования и работы чертёж узлов. Инструкции по монтажу. Технические условия"

СП 55-101-2000 "Ограждающие конструкции с применением гипсобетонных листов"

СП 45.133.30.2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*\*"

10. Перечень скрытых работ, подлежащих обязательному:

- установка арматурных и кладочных изделий

- устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции.

Технико-экономические показатели

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Этажность здания	эт.	10
2	Кол-во этажей	эт.	11
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	828,9
6	Площадь квартир	м²	1512,0
7	Общая площадь квартир	м²	1645,2
8	Коэффициент К1 (отношения жилой площади к общей)		0,50
9	Строительный объем	м³	8718,6
	Строительный объем выше 0,000	м³	8191,7
	Строительный объем ниже 0,000	м³	526,9
10	Площадь летних помещений	м²	266,4
11	Площадь жилого здания	м²	2184,3
12	Площадь застройки	м²	3010
13	Кол-во жителей	чел.	67

Условные обозначения

— перегородка в сан. узлах влагостойкая пазогребневая плита толщиной - 80 мм

— перегородки, ГКЛ, толщ. 80 мм.

— внутренняя стена (ж.б. панель) - 160 мм

— кирпичные перегородки, толщ. 120мм.

— наружная стена (ж.б. панель) теплоизоляции - 400 мм

— наружная стена (ж.б. панель) жилого дома - 160мм., утеплитель -150 мм

— Вентблок.

Вр-1 - вентиляционная решетка

количество комнат - 296  
491  
509

— общая площадь квартир

— почтовые шкафы Ж-8 - 6 шт

				2019	6679/1-AP1		
Изм.	Кол-во	Лист	№Док.	Подп.	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84, /1		
Разработ		Начита					
Проект		Копиета			Блок-секция 1 Рядовая МШ 1.2-9		
Рук.пр.		Копиета					
Листец		Копиета			Общий данные (окончание)		
ТМЛ		Александров					
Начитр.		Кудряшов			ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

ООО «СДС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВОВ Е.Ш.  
28.12.2019

	6 600		5 400		6 600	
---	-------	---	-------	---	-------	---

Бедность  
омберскому

Лин. марка	Размеры проема		Низ отб.
	ширина	высота	
1	400	200	-2,450
2	200	200	-0,850
3	500	200	-0,800
4	100	100	-0,800
5	200	200	-1,895
6	400	200	-0,600
7	300	150	-0,500
8	700	250	-2,120

14	7	300	150	-0,500
	8	700	250	-2,120

Марка моз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, шт., кг	Примечание
			техпод- полье		
1	С.1038.1-1.6.1	2ПБ 13-1	2	54	

<p>Модель ПЗ.</p>	<p>Схема сечения</p>
<p>ПР-1</p>	

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1

DIUK-LEKQA I.  
MIL 12-9

[illegible]

(мехподполье). М 1:100

Документ

2. Купольчатые колбы: пропаривать из куполчат М 100 на расстоянии М 50 с диаметром бочкам  $\varnothing 5$  Впл-100

через 2-й этаж квартиры переводов к месту жительства собственника.

Выпуск 5 Перезгородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные

4. Экспликация полей см. п. 15, ведомость элементов заполнения полей см. п. 12.

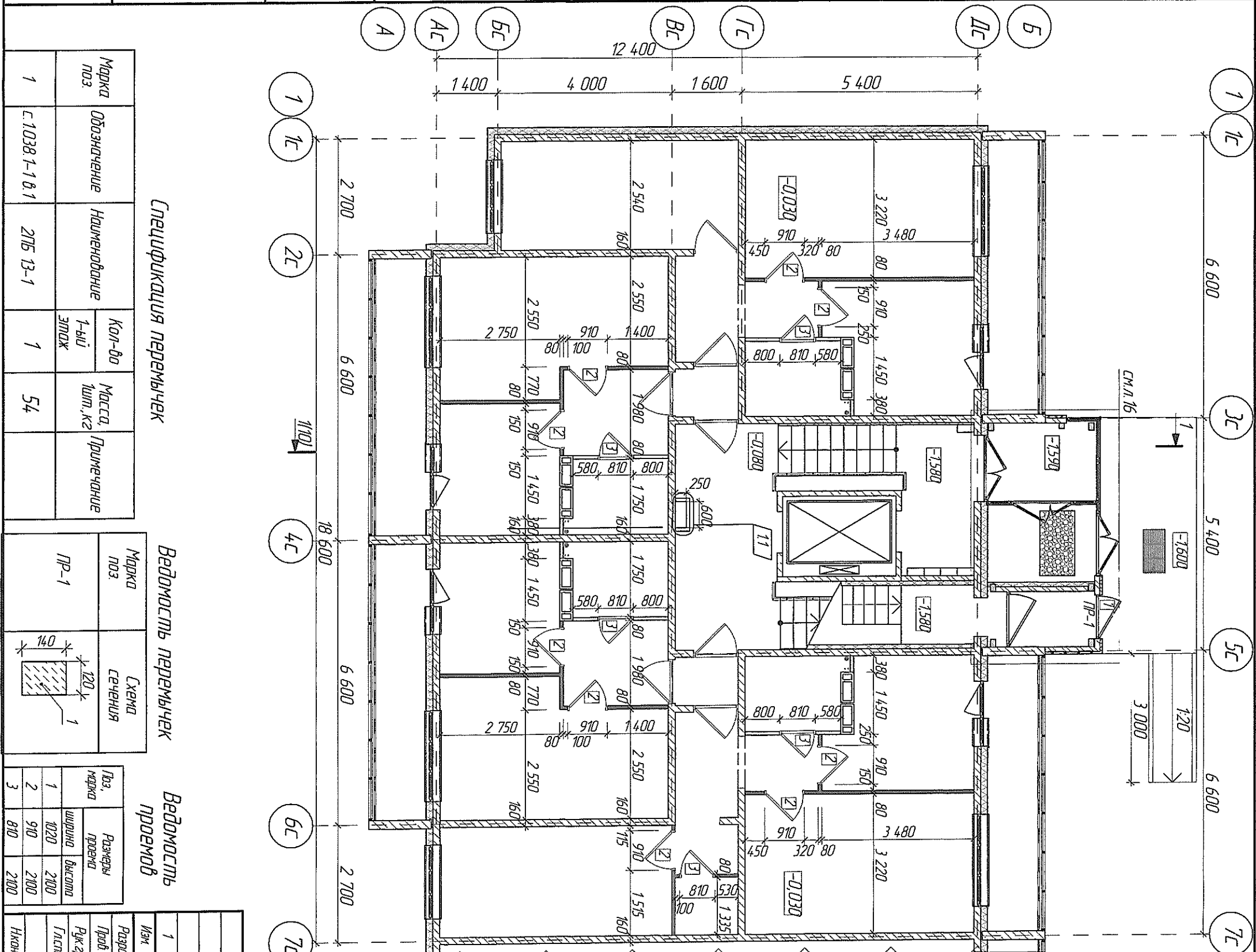
Стеновая ж.б. панель – 160мм  
Угеллитель – “Технофас” – 50 мм  
Штукатурка по сетке из стекловолокна  
Подёбка известию

									2020
1	4	зам	39-20	Носов	Позд.	Ломо			
Изм	Конч	Лист	№Лок	Подпр					
Розр		Носов		Моло					
Позд		Гайдулин							
Рук за		Кочува							
Гисел		Кочува							
Н.Комп		Кудымова							

6679/1-AP1		
2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84, /1		
Блок-секция 1. МШ 12-9	Статья	Лист
	Р	З
План технического этажа (мехподполье). М 1:100	ООО ПИ "Кубастгэпроект"	



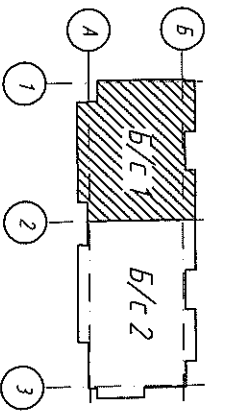
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N



Строительный план 1-20 этажа

1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 "Перегородки полнелентной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
3. Возведение и крепление перегородок из гипсовых полнорядных плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОЭДИАН", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые полнорядные плиты.
4. Курочную 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 стеновые.
5. Стены в технических помещениях, от отм. -0.500 до низа лестничного марша, мин. плитой "Технофас" толщиной 50 мм, с последующей отделкой фасадной штукатуркой под окраску.
6. Перегородки из ГКЛ, выполнять согласно серии 10319-2.07 "Комплексные системы КНАУФ", плит перегородки СТ11, со звукоизоляцией из минераловатной плиты.

ООО «СДС-СТРОЙ»  
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ГАЛАНОВ Е.И. 04.02.2020г.



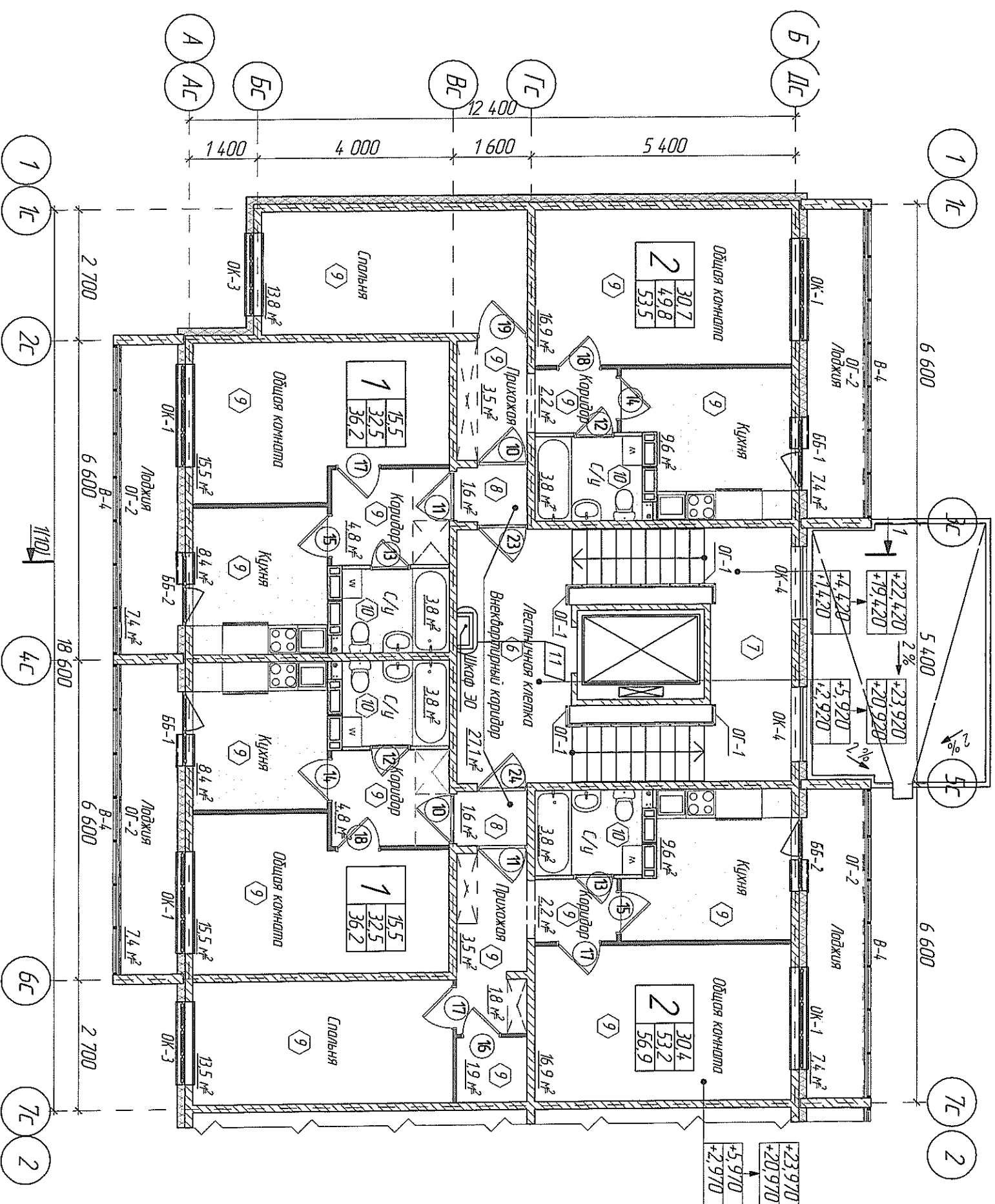
Спецификация перемычек				
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кон-до	Масса, Примечание
			1-ый этаж	
1	С.1038-1-18-1	2ПБ 13-1	1	54

Ведомость перемычек		
Марка поз.	Схема сечения	
ПР-1		

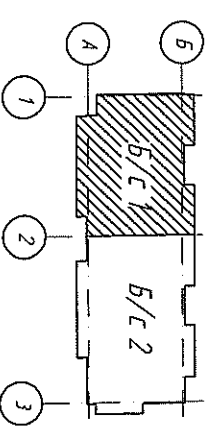
Ведомость проемов		
Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	1020	2100
2	910	2100
3	810	2100

2020	6679/1-AP1	
1	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1	
Изм.	Копия	Лист
Разработ	Наскоба	Лист
Проб	Гайдулин	Лист
Рук.пр.	Копылов	Лист
Гл.инж.	Копылов	Лист
Инженер	Крылов	Лист
Строительный план 1-20 этажа		
МТ-100		
"Кузбассгорпроект"		

План мирового этапа

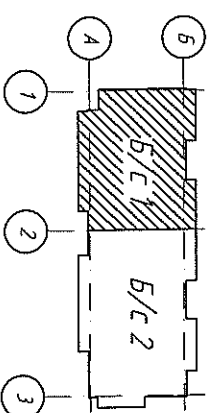


ООО «СЛС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВО РАБОТ  
И МАТЕРИАЛЫ  
ТАИМОЕ В.Н. 04.02.2020г.



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ.
3. Перегородки санузлов выполняются из влагостойких гипсовых пазорейных плит и из ГКЛ/В.
4. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазорейных плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: ООД "ВОЛМА" М 8.22/2010.
5. Перегородки из ГКЛ выполнять согласно серии 1.0319-2.07 "Комплексные системы КНАУФ", тип перегородки С111, толщиной – 80 мм со звукоизоляцией из минераловатной плиты.

[illegible]



ООО «СНС-СТРОЙ»  
БИРОМЗОЦТВО РАБОТ  
И УСТРОЙСТВА  
ТААМОВ.И.04.02.2020г.

									2020
1	1	з/м	39-20	Мое	1	23.08.20			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп	Дата				
Разраб		Насова		Мое					
Проб		Гарфилл							
Рук зр		Каньева							
Глснч		Каньева							
Нкнчтр		Кудряшов							

6679/1-AP1

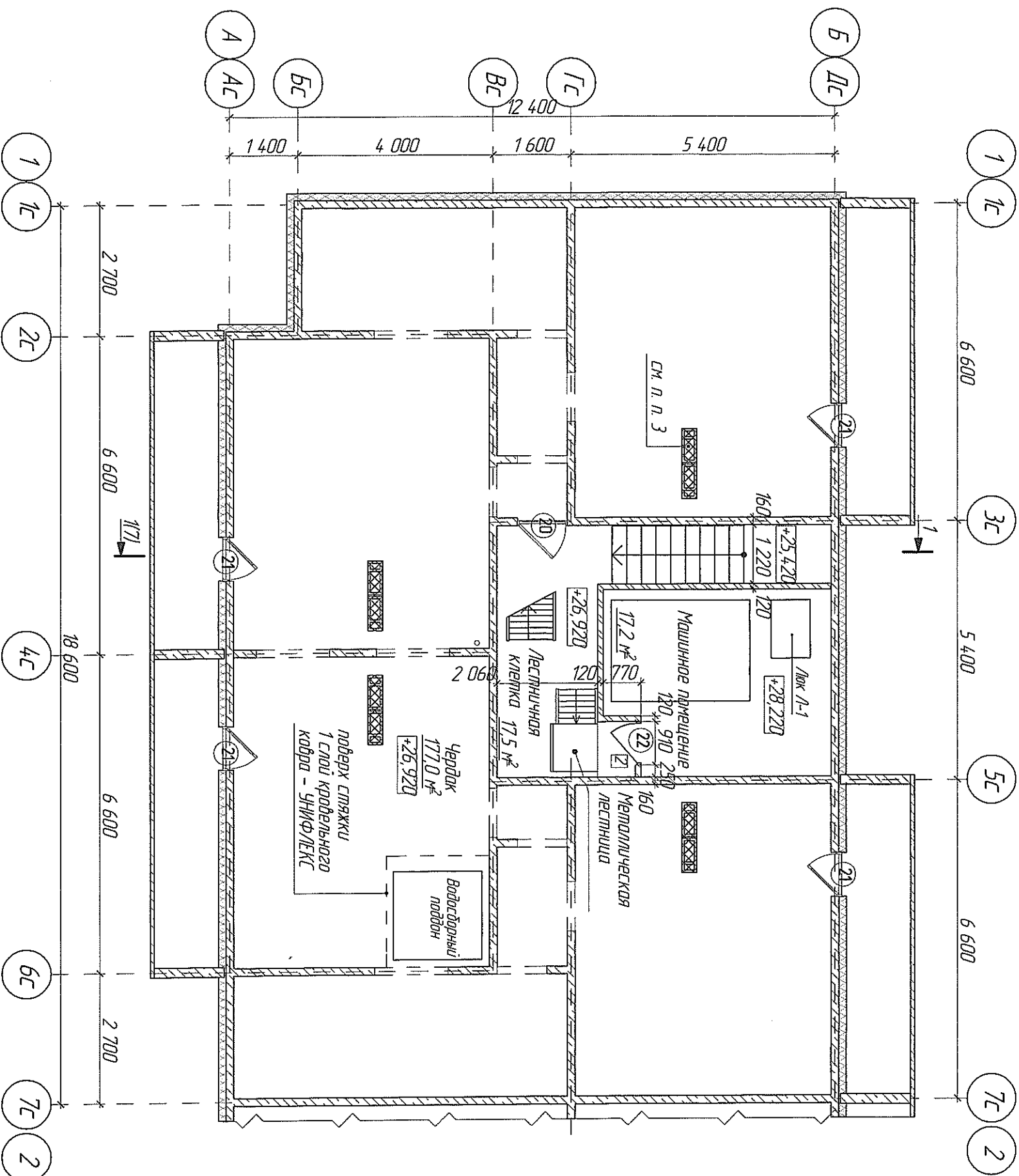
г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1

Блок-секция 1 МШ.1.2-9			Статус	Лист	Листов
			P	7	

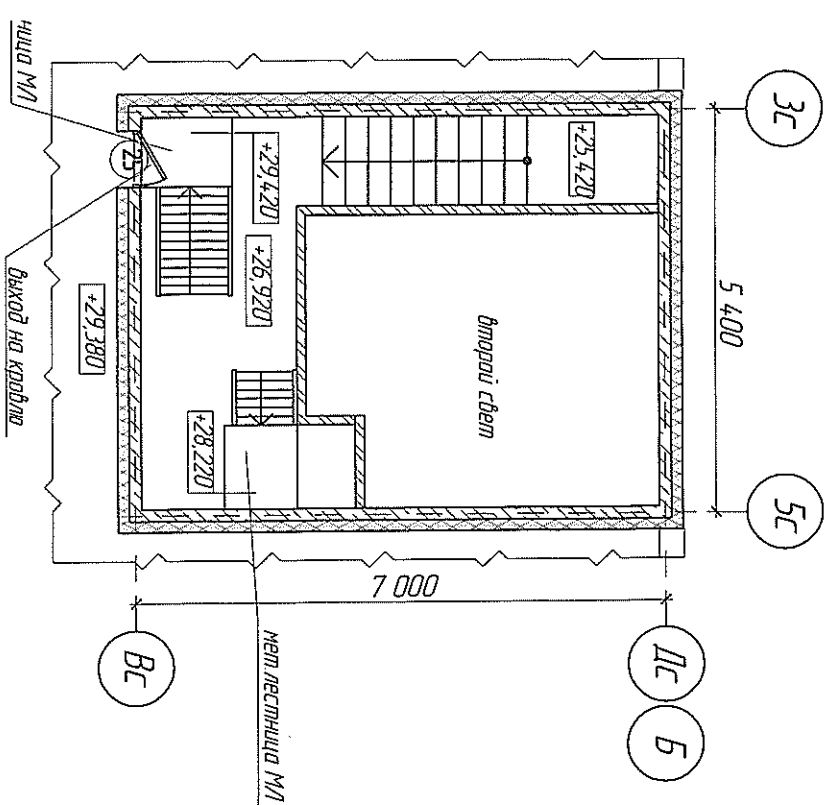
Сторительный план типового этажа  
М1:100

ООО ПИ  
"Кудасгэорпроект"

План технического этажа (чердак)



Выход на кровлю

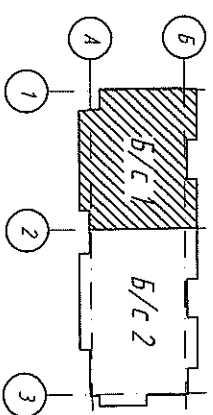


ООО «СДС-СТРОЙ»  
ГЛАВНОВ Е.Ш.  
28.12.2019

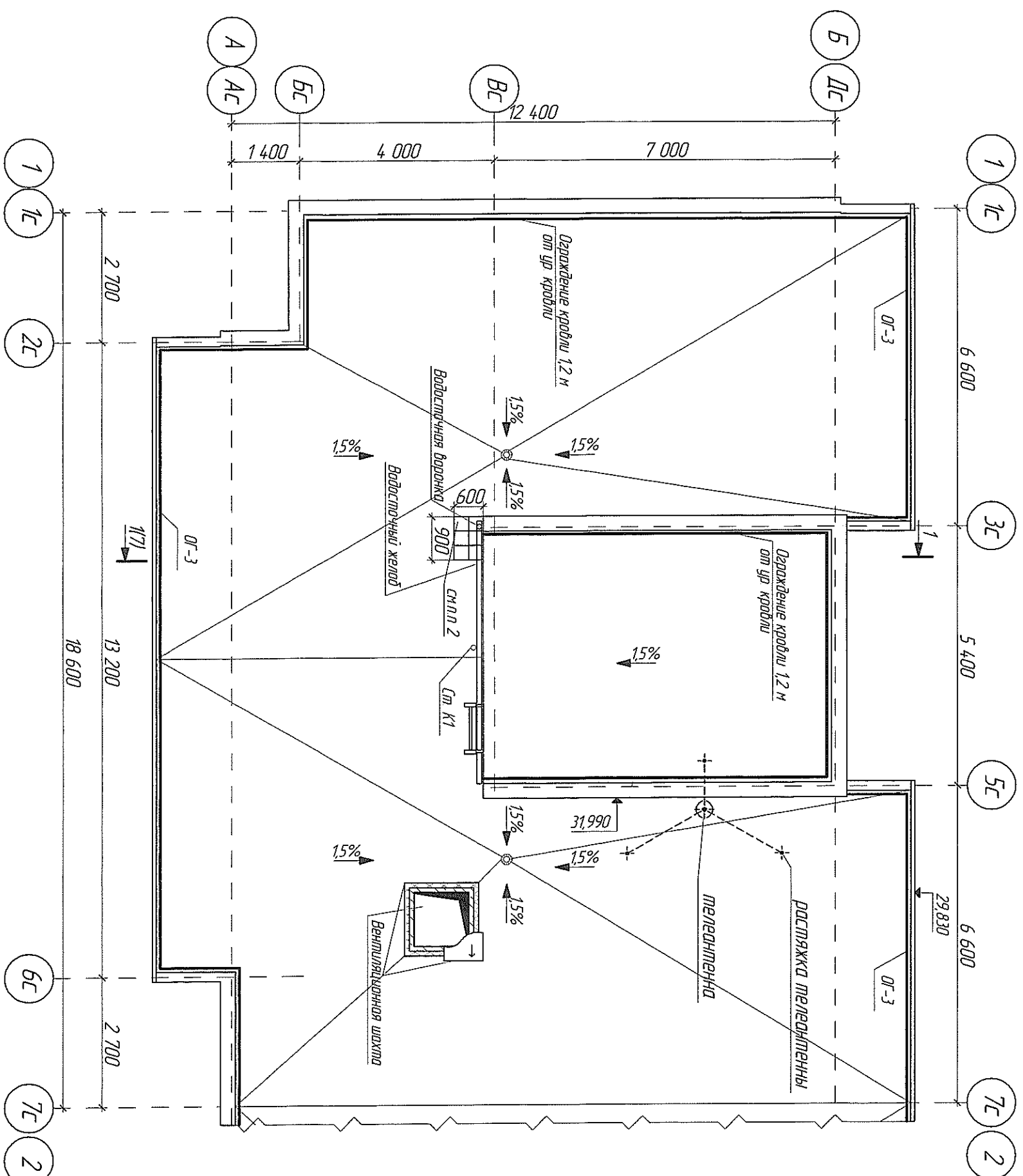
1. Условные обозначения см. лист 1
2. Кирпичные кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых общественных зданий.
3. Выпуск 5 Перегородки из межкомнатных материалов, гипсоватные и стеновые.
3. Вентиляторы на техническом этаже перекрыть сеткой 1-Р-50-3 ГОСТ 5336-80 и закрепить по периметру распорными дюбелями 6х40 с шагом 300 мм.

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

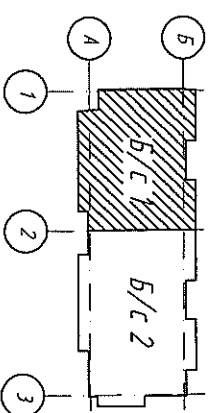
2019					6679/1-AP1		
					г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №64/1		
					Блок-секция 1 МШ.12-9		
Изм.	Колуч.	Лист	№Лист	Подп.	Дата	Листов	Листов
Разраб.		Народо		М.В.С.		Р	8
Проект		Гидроин					
Рук-пр.		Копиева			28.12.2019		
Гл. спец.		Копиева					
Начальн.		Кудряшова					
					План технического этажа (чердак). Выход на кровлю. М/Л:100		
					ООО ПИ "Кузбассгоспроект"		



# План кровли



ООО «СДС-СТРОЙ»  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
28.12.2019



6679/1-АР1

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1

Блок-секция 1

МШ.12-9

План кровли. М1:100

ООО ПИ "Кузбассгоспроект"

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

Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Носова				
Проект.	Гайдулин				
Рук.пр.	Копцева				
Гл.инж.	Копцева				
Нач.пр.	Копцева				

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

# Разрез 1-1

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 - 30-300 мм  
Утеплитель - ППС 17-Р-А - 200 мм  
Пароизоляция - Бикраст марка П  
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм

Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 50 мм  
Утеплитель - ППС 17-Р-А - 50 мм  
Ж/б плита перекрытия - 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. гравий - 30-55 мм  
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Декоративная отделка Ceresit CT  
Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15  
Раствор Ceresit CT 85  
Сетка из стекловолокна  
Раствор Ceresit CT 85  
Утеплитель - ППС 16Ф-Р-А - 150 мм  
Раствор Ceresit CT 85  
Стеновая ж.б. панель δ=160мм

Фасадная краска  
Штукатурка  
Грунтовка Ceresit CT 16  
Раствор Ceresit CT 190  
Сетка из стекловолокна  
Раствор Ceresit CT 190  
Утеплитель - ТЕХНОФАС - 150 мм  
Раствор Ceresit CT 190  
Стеновая ж.б. панель δ=160мм

Линолеум  
Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм  
Виброшумоизоляция  
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм

Линолеум  
Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм  
Виброшумоизоляция  
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм  
Утеплитель "Технофас" - 80 мм

Горячий плотный асфальтобетон тип Д марки II ГОСТ 9128-2013 - 30 мм  
Щебень ГОСТ 25607-2013 - 100 мм  
Уплотненный грунт

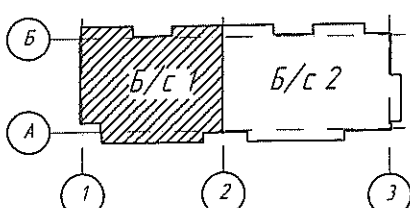
Обратная засыпка из щебня фр. 20-40 с послойной трамбовкой  
Гидроизоляция - обмазать горячим битумом за два раза  
Ж.б. цокольная панель 400 мм


Обеспыливающая пропитка "Протексил"  
Монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150x150 мм - 100 мм  
Щебень втрамбованный в грунт фракции 20-40 мм - 100мм  
Уплотненный грунт основания

Уплотненный грунт щебнем фракцией 20-40 мм в соотношении 50/50 - 70 мм

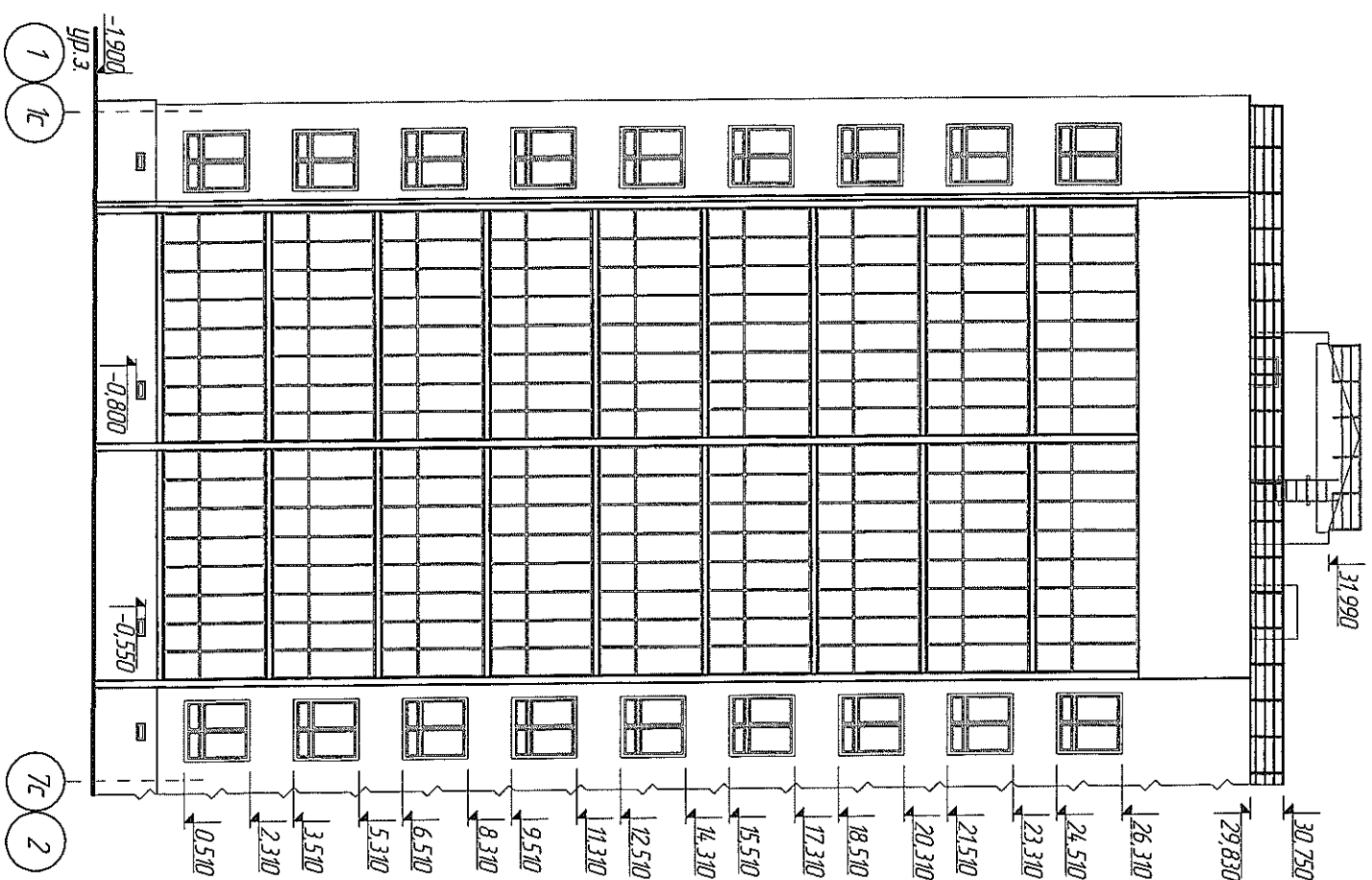
1. Наружную теплоизоляцию здания, с тонкой штукатуркой, выполнять согласно технических решений системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также СП 12-101-98. Подрядной организации при выполнении фасадных работ необходимо выполнить противопожарные рассечки (согласно СТО 58239148-001-2006) из минераловатных плит - Технофас 130 кг/м³ (ТУ 5762-043-17925162-2006) толщиной 150 мм.  
2. Молниезащитная сетка укладывается поверх кровельного ковра.

ООО «СДС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ГАЛАЯМОВ Е.Ш. 04.02.2020г.

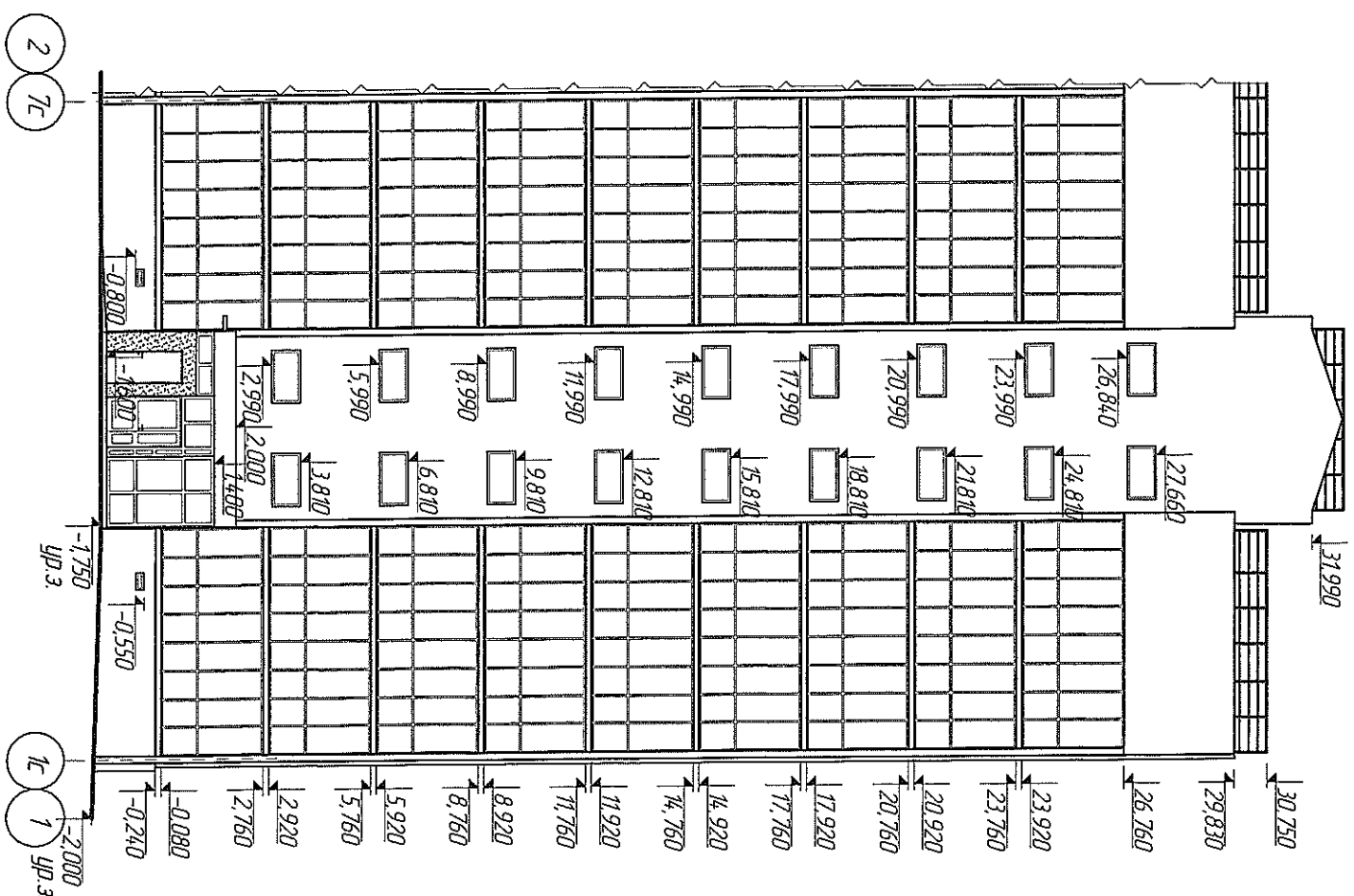


					2020	6679/1-AP1				
1	3	зам	39-20	Носов	03.02.20	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1				
Изм.	Копуч	Лист	№ Док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Носова				Блок-секция 1. МШ.12-9		Стадия	Лист	Листов
Проб.		Гайфулин				Р	10			
Рук. гр.		Капцева								
Гл. спец.		Копысов								
						Разрез 1-1 М1:150		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н.контр.		Криболопов								

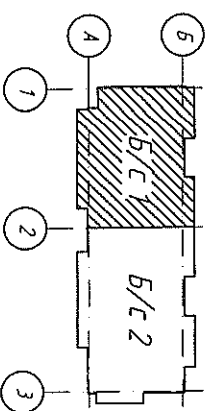
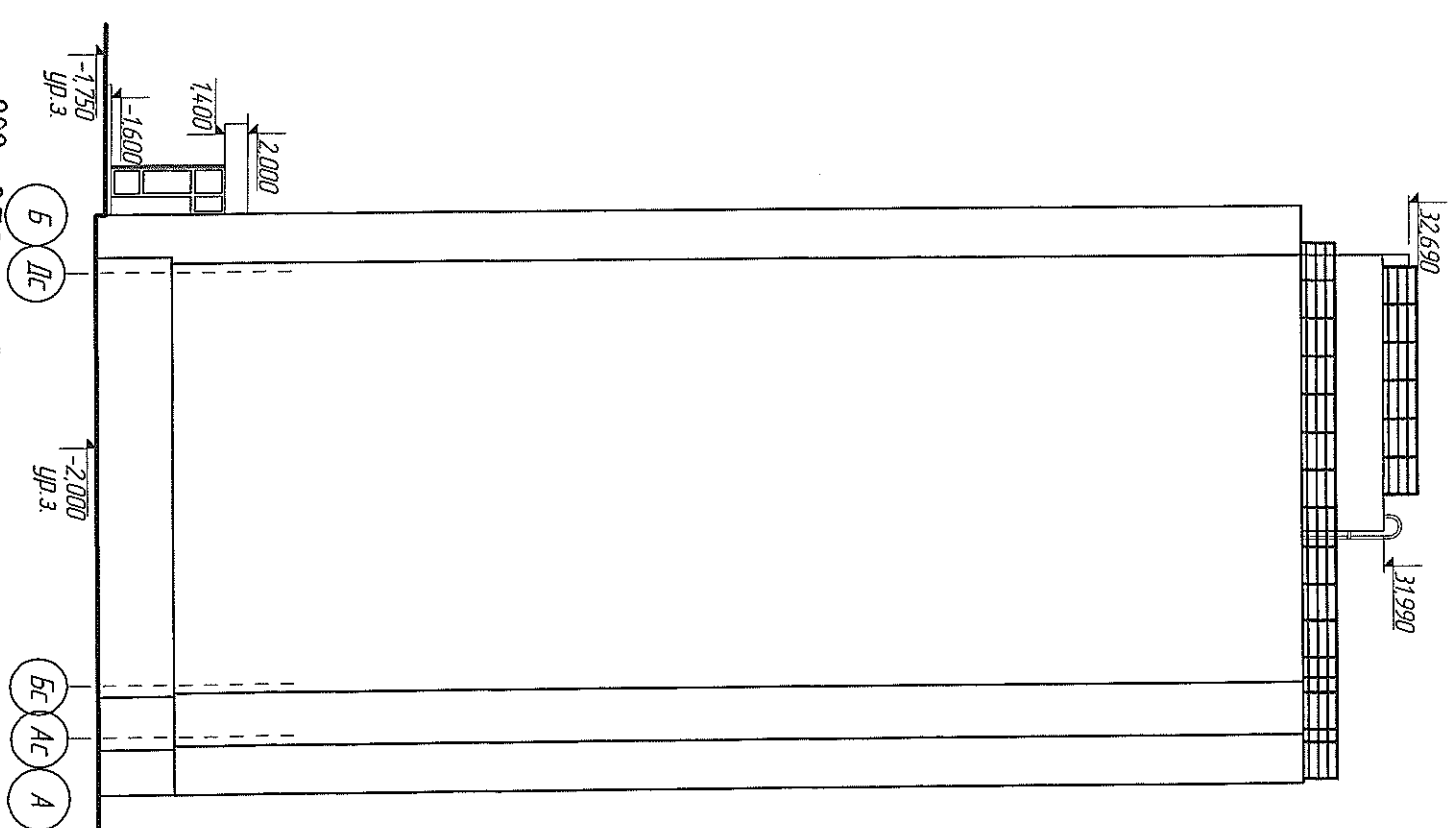
Фасад в осях 1с-7с



Фасад в осях 7с-1с



Фасад в осях 1с-1с



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

					2019	ООО «СДС-СТРОЙ» В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Григорьев Е.В. 28.12.2019 6679/1-AP1			2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1 Блок-секция 1 МШ.12-9 Фасад в осях 1с-7с Фасад в осях 1с-1с МШ.200			ООО ПИ "Курдасгортпроект"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Лист	Подп.	Дата									
Разреш.	Насова	Григорьев												
Рук.пр.	Копцева				22.12									
Гл.инж.	Копцева													
Инженер	Курдасгорт													

Ведомость элементов заполнения проемов (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	
			Дверные блоки						
			текстол. палье	1 эт.	тип. эт.	чер- двк	кредит		
1	ИДП ПУ/ПБС-01/30 2060-980 1036-2-302	ДПМ ПУ/ПБС-01/30 2060-980 Е30	1	0	0	0	0	1	Оборудовать дверью
2	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	1	0	0	0	0	1	
3	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	1	0	0	0	0	1	
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-870	0	1	0	0	0	1	
6	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 3175-1180	0	1	0	0	0	1	
7	ГОСТ 23747-2014	ДАН Кн О ДВ ПР Бпр Р 2060-1500	0	1	0	0	0	1	Оборудовать дверью с уплотнителем в притворах
8	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	0	1	0	0	0	1	Оборудовать дверью с уплотнителем в притворах
9		ДСН ПЛН 2060-980	0	1	0	0	0	1	
10	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2030-980	0	2	16	0	0	18	
11		ДСН ПЛН 2030-980	0	2	16	0	0	18	Оборудовать перемычкой решеткой, в нижней части подлога
12		ДС ПРн 2060-770 Г ПР	0	2	16	0	0	18	
13		ДС ПРн 2060-770 Г ПР	0	2	16	0	0	18	
14		ДМ ПРн 2060-870 О ПРБ	0	2	16	0	0	18	
15		ДМ ПРн 2060-870 О ПРБ	0	2	16	0	0	18	
16	ГОСТ 475-2016	ДМ ПРн 2060-870 О ПРБ	0	1	8	0	0	9	
17		ДМ ПРн 2060-870 Г ПРБ	0	3	24	0	0	27	
18		ДМ ПРн 2060-870 Г ПРБ	0	2	16	0	0	18	
19		ДМ ПРн 2030-980 Г ПРБ	0	1	8	0	0	9	
20		ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-980	0	0	0	1	0	
21	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-870	0	0	0	4	0	4	
22	ИДП ПУ/ПБС-01/30 2060-870 1036-2-302	ДПМ ПУ/ПБС-01/30 2060-870 Е30	0	0	0	1	0	1	Оборудовать дверью
23	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	0	0	8	0	0	8	Оборудовать дверью с уплотнителем в притворах
24		ДСН ПЛН 2060-980	0	0	8	0	0	8	
25	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-710	0	0	0	0	1	1	

- Монтажные швы и узлы крепления оконных и дверных блоков к стеновым панелям выполнять по ГОСТу 30971-2002.
- Перед заказом дверных, оконных блоков и витражей размеры проемов уточнить по месту. Узлы крепления оконных блоков к стенам выполнять по ГОСТ 30971-2012.
- Перед заказом окон, дверей и витражей, размеры проемов уточнить по месту. Узлы крепления оконных блоков к стенам выполнять по ГОСТ 30971-2012.
- Ширина прохода в свету для типовых дверей 2,3,5,6,10,11,20,21 – не менее 800 мм. Ширина прохода в свету для двери типа В 9,22,23,24 должна быть не менее 1050 мм. Ширина прохода в свету для двери 7 типа должна быть не менее 1200 мм. Ширина прохода предусмотрена с учетом толщины дверного полотна открытого на 90°.
- Схему окон и дверей см.л.13

Ведомость элементов заполнения проемов (окончание)

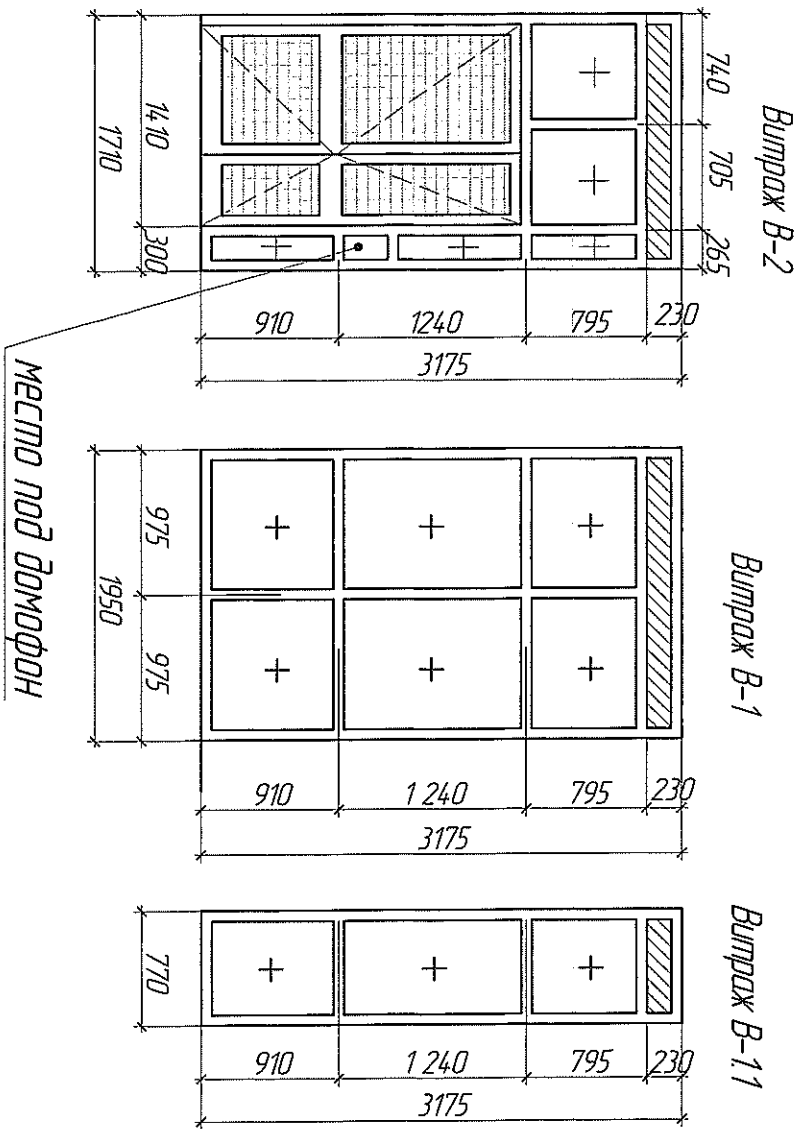
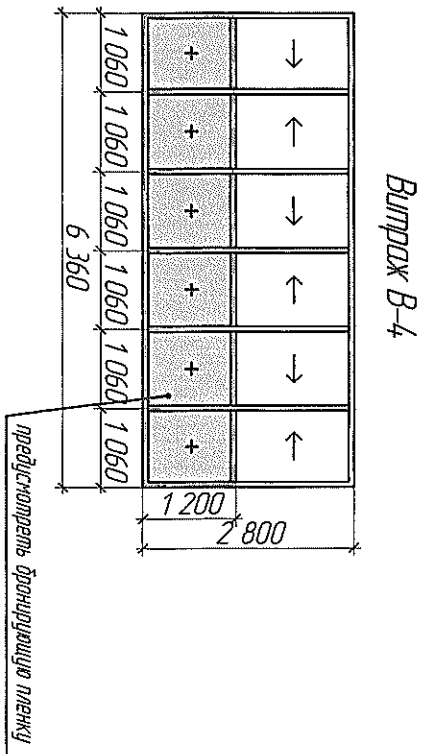
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			техпод. полы	1 эт.	пол эт.	крылат		
Витражи								
В-1	Индивидуальный заказ	витраж 1950 x 3 1751h	0	1	0	0	1	С заливкой в стеклопакет 4мг-12-4мг-12-4мг
В-1.1	Индивидуальный заказ	витраж 770 x 3 1751h	0	1	0	0	1	
В-1.2	Индивидуальный заказ	витраж 490x 1060h	0	1	0	0	1	
В-2	Индивидуальный заказ	витраж 1710 x 3 1751h	0	1	0	0	1	Дверь оборудовать дверью с уплотнителем в притворах. Дверь с уплотнителем в притворах 4мг-12-4мг-12-4мг
В-2.1	Индивидуальный заказ	витраж 1780 x 680h	0	1	0	0	1	
В-2.2	Индивидуальный заказ	витраж 1260x 680h	0	1	0	0	1	С заливкой в стеклопакет 4мг-12-4мг-12-4мг
В-3	Индивидуальный заказ	витраж 2 495 x 3 1751h	0	1	0	0	1	
В-4	Индивидуальный заказ	витраж 6360 x 2800h	0	4	32	0	36	Нанести цветное изображение на витраж 300мм высотой
Блочные блоки								
Б5-1	ГОСТ 30673-99	ОП В1 1480-2230	0	2	16	0	18	
Б5-2		ОП В1 1480-2230	0	2	16	0	18	
Л/ку								
Л-1	Индивидуальный изг. по серии 1036-2-302	ЛПМ-ПУ/ПС ОП/30 1160-760	0	0	1	0	1	В машинном отделении
Вентиляционные решетки								
Вр-1	Индивидуальный заказ	вентиляционная решетка 500 x 250	6	0	0	0	6	
Оконные блоки								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 14Мг-14-4Мг-14-4Мг,1	0	4	32	0	36	Затки безопасности
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 14Мг-14-4Мг-14-4Мг,1	0	2	0	0	2	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 14Мг-14-4Мг-14-4Мг,1	0	0	16	0	16	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-780 14Мг-14-4Мг-14-4Мг,1	0	0	18	0	18	

ООО «СДС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
САДЧЕНКО Е.Ш. 04.02.2020г.

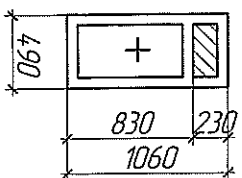
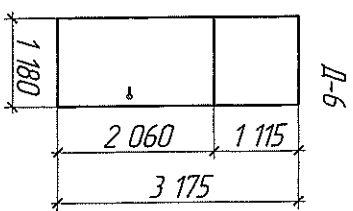
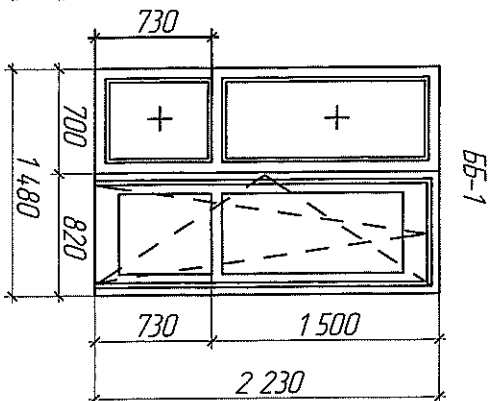
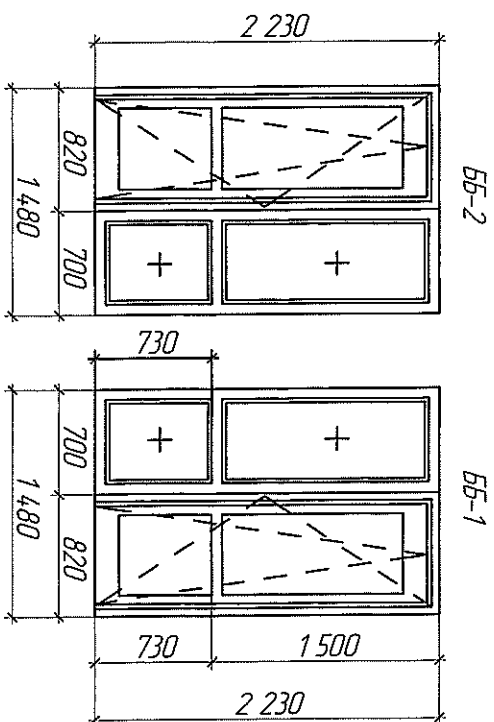
6079/1-AP1

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1

				2020	
1	1	зам	39-20	10.02.20	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Насова				
Проверил	Колцева				
Рук. гр.	Колцева				
Гл. спец.	Колцов				
Нач. отд.	Дюкова				
Н. конпр.	Кудыколов				
Ведомость элементов заполнения проемов					ООО ПИ "Кузбассгоспроект"

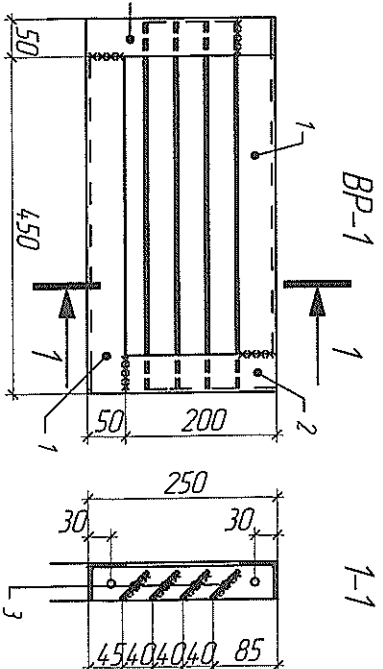
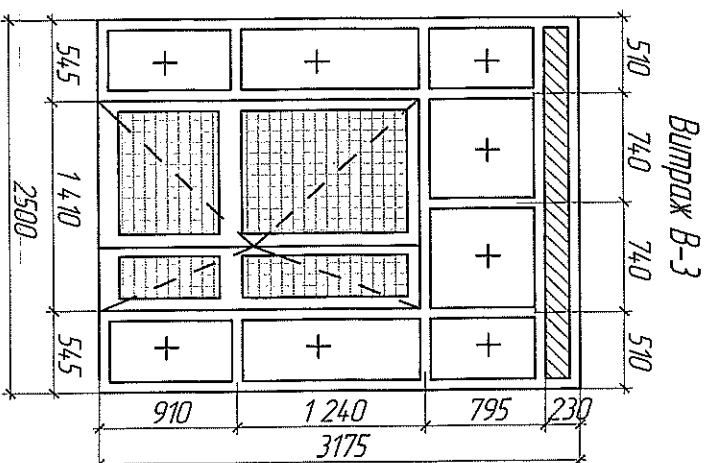
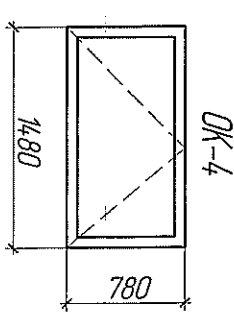
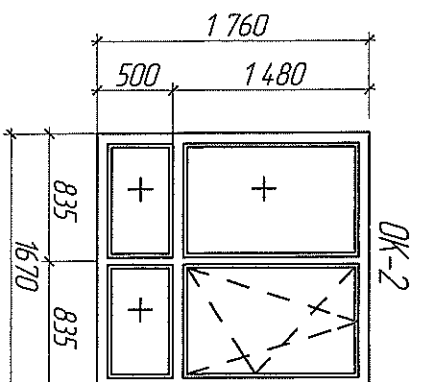
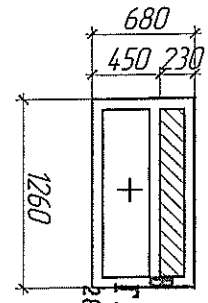
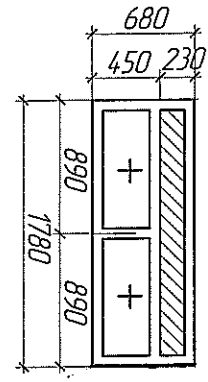
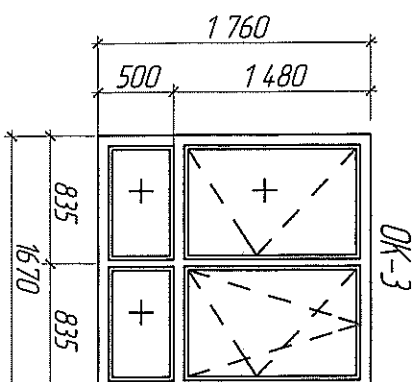
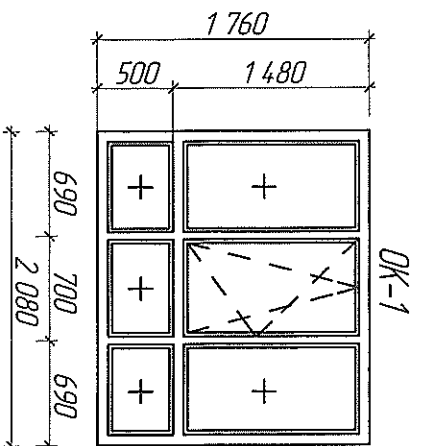


место под домофон



Условные обозначения

- Бронированная пленка
- Сендвич панель
- Закаленное стекло



Эскиз вентиляционной решетки ВР-1

Спецификация элементов для ВР-1

Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Масса ед. кг.	Примеч.
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 стенам и панелям выполнялись по ГОСТу 30971-2002.

2. Перед заказом дверных, оконных блоков и выпуклых размеров проемов уточнить по месту.

6679/1-AP1

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1

Блок-секция 1

Рядовая №12-9

Схема дверных, оконных блоков, выпуклых.

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Ведомость отделки помещений

[illegible]

Общая комната, спальня, коридор, прихожая	119,8	затирка, шпоклепка, окраска водозмучивающей краской, потайной пинцет пвх	237	затирка, шпоклепка оклейка обоями	-	-	-	96,4	шпоклепка, затирка шпб, оклейка обоями	15	шпоклепка оклейка обоями шпоклепка	-	-	-
Кухня	36	окраска водозмучивающей краской, потайной пинцет пвх	70,5	затирка, шпоклепка оклейка моющимися обоями	11	-	-	41,5	шпоклепка, затирка шпб, оклейка моющимися обоями	6,7	оклейка моющимися обоями	-	-	-
Санузел	15,2	окраска водозмучивающей краской, потайной пинцет пвх	64,7	затирка, шпоклепка окраска водозмучивающей краской	-	-	-	-	14	22,2	шпоклепка, окраска водозмучивающей краской	-	-	-
Лестничная клетка, лифтовый холл	21,2	окраска водозмучивающей краской, потайной пинцет пвх	72,3	затирка, шпоклепка оклейка моющимися обоями	12	-	37,3	-	-	-	-	2,7	керамическая плитка с шероховатой поверхностью	150
Тайбур 2	4,5	речный мет. потолок по металлокаркасу	-	-	-	-	6,1	-	13	-	-	-	-	-
Тайбур 1	4,5	речный мет. потолок по металлокаркасу	3,2	затирка, шпоклепка окраска водозмучивающей краской	1,2	шпоклепка, окраска водозмучивающей краской	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные коридоры	3,2	затирка, шпоклепка, окраска водозмучивающей краской	16	затирка шпб, окраска моющимися обоями	-	-	-	-	-	-	-	4,6	окраска акриловой краской	300
Тайбур 3	3,1	речный мет. потолок по металлокаркасу	3,2	затирка, шпоклепка окраска водозмучивающей краской	9,6	шпоклепка, окраска водозмучивающей краской	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

ООО «СНО-СТРОЙ»  
ДИРЕКТОРАТОРАТ ЗА ОТ  
ПРАВЛЕНИЕТО НА  
ТАЖИДОВАТОРСТВОТО  
04.02.2020Г.

Чердак																		
Лестничная клетка, машинное помещение	34,7	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	48,6	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	39,2	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-									
	1	9	зач	39-20	Насос	03.02.20			2020									
Изм.	Колун	Лист	№ Док	Подп.	Дата													
Разработ			Насос															
Проб			Копиета															
Рукзр			Копиета															
Глсреч			Копиета															
Начолд			Доклада															
Начотр			Кредитовый															
6679/1-AP1																		
2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/2																		
Блок-секция 1 Рядовая МШ.1.2-9						Смодия	Лист	Листов										
						Р	14											
Ведомость отделки помещений						ООО ПИ "Кузбассгэзстройпроект"												

Экспликация полов (начало)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Земленый пол и их толщина	Площадь пола, м <sup>2</sup>
Технический этаж (техподполье)				
Электротехнический узел ввода, тепловой пункт	1		-обеспечивающая прокладка "Тротекс" -мембранная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 ВР с ячейкой 50х50 -цементно-бетонный в грунт фракции 20-40мм - 100мм -гидроизоляционный слой	39,8
техподполье	2		-плотный слой щебен фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соответствии 50/50 - 70 мм.	154,2
1 этаж				
подъезд 1, тамбур 2, тамбур 3	3		-троттуарная плитка с шерош. поверхн. - 30 мм -плитка клинов. - 10 мм -смонтированная стяжка "догатырь" - 40мм. -ж/б плита перекрытия - 160 мм	12,1
внеподпольный коридор	4		-бетонная поверхность с железнением с последующей окраской -ж/б плита перекрытия - 160 мм	3,2
лифтовый холл	5		-керамическая плитка с шерош. поверхн. - 10 мм -плитка клинов. - 10 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	5,9
кухня, кухня-ниша общей комнаты, спальня, прихожая	6		-плиточный фиброармированный стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция -ж/б плита перекрытия - 160 мм -цементный "Технофос" - 80 мм	15,1
сан.узел	7		-керамическая плитка - 10 мм -плитка клинов. -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45мм -гидроизоляция - 2 слоя полиэтиленовой пленки -ж/б плита перекрытия - 160 мм -цементный "Технофос" - 80 мм	15,2
Городой этаж				
внеподпольный коридор	8		-бетонная поверхность с железнением с последующей окраской -ж/б плита перекрытия - 160 мм	25,6
кухня, кухня-ниша общей комнаты, спальня, прихожая	9		-плиточный фиброармированный стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция -ж/б плита перекрытия - 160 мм	120,8
сан.узел	10		-керамическая плитка - 10 мм -плитка клинов. -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45мм -гидроизоляция - 2 слоя полиэтиленовой пленки -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	Земленый пол и их толщина	Площадь пола, м
Технический этаж (теплый чердак)				
машинное помещение	11		-обеспечивающая прокладка "Тротекс" -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 60 мм -ж/б плита перекрытия - 200 мм	17,2
чердак	12		-фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 50 мм -цементный - ПЛС 17-Р-А - 50 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	17,7
поджи				
поджи	13		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	266,4
лестничная клетка				
лестничная клетка, межэтажные площадки	14		-бетонная поверхность с железнением -ж/б плита перекрытия - 160 мм	192,6

ООО «СПС-СТРОЙ»  
ИЗДАНИЕ ИНЖЕНЕР  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ГЛАВМОН.Е.Ш. 04.02.2020г.

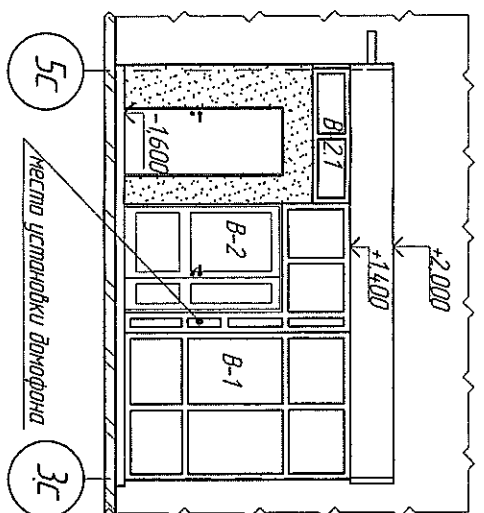
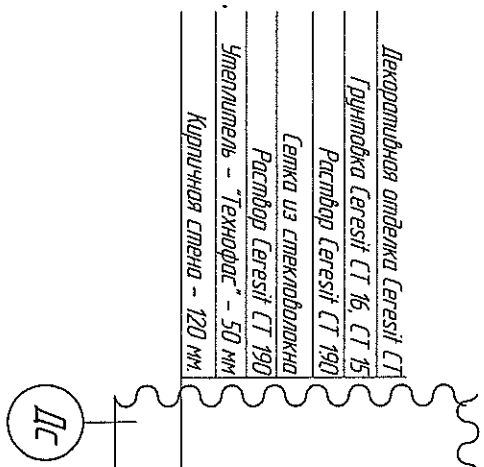
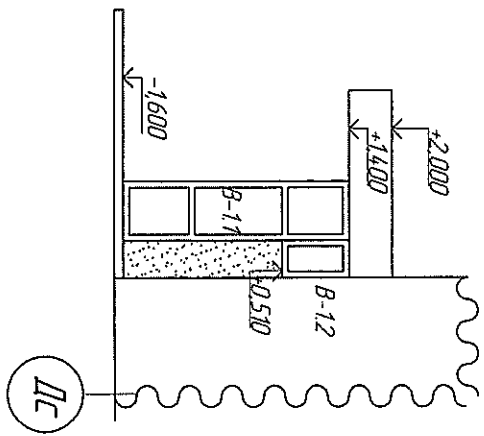
1. Устройство полов должно выполняться после окончания всех строительных-монтажных, электро-технических и отделочных работ. До начала производства работ по устройству полов монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места прилегания перекрытий к стенам перегородок, трубам должны быть заделаны цементно-песчаным раствором не ниже М 100. В помещениях с повышенными требованиями к гидроизоляции стяжки проклеиваются водозащитной армированной клейкой лентой (марки: РАСК, РЛМ, АУЮРА, ЛЕВЕАНДЕР). Если предполагается использовать армирующую сетку: сетка должна быть с ячейкой не более 150х150 мм.

2020				6679/1-AP1		
2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1				Блок-секция 1 Рядовой МШ 1.2-9		
Разреш	Начальник	Подпись	Дата	Экспликация полов		
Проект	Конструктор	Подпись	Дата	000 ПИ		
Рисунки	Конструктор	Подпись	Дата	"Кузбассгорпроект"		
Начальник	Директор	Подпись	Дата			

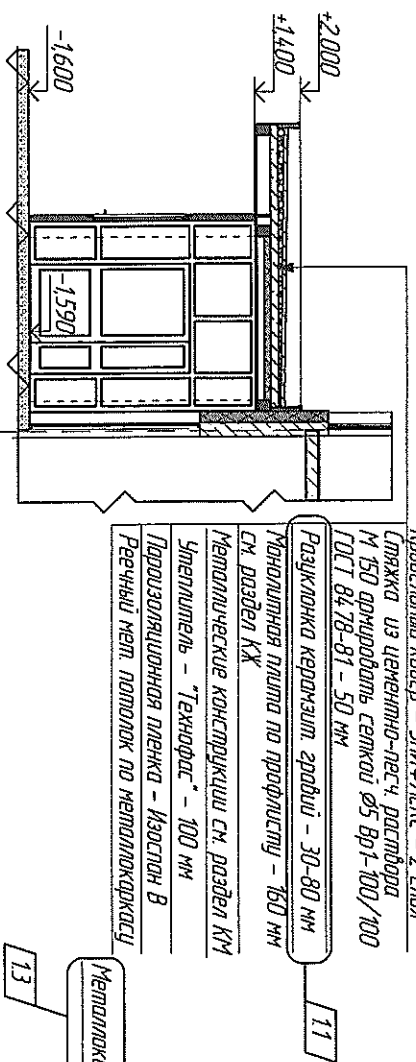
Фрагмент фасада по оси Лс

Фрагмент фасада по оси Лс

Фрагмент фасада в осях 7с-6с



Разрез 2-2



Разрез 3-3

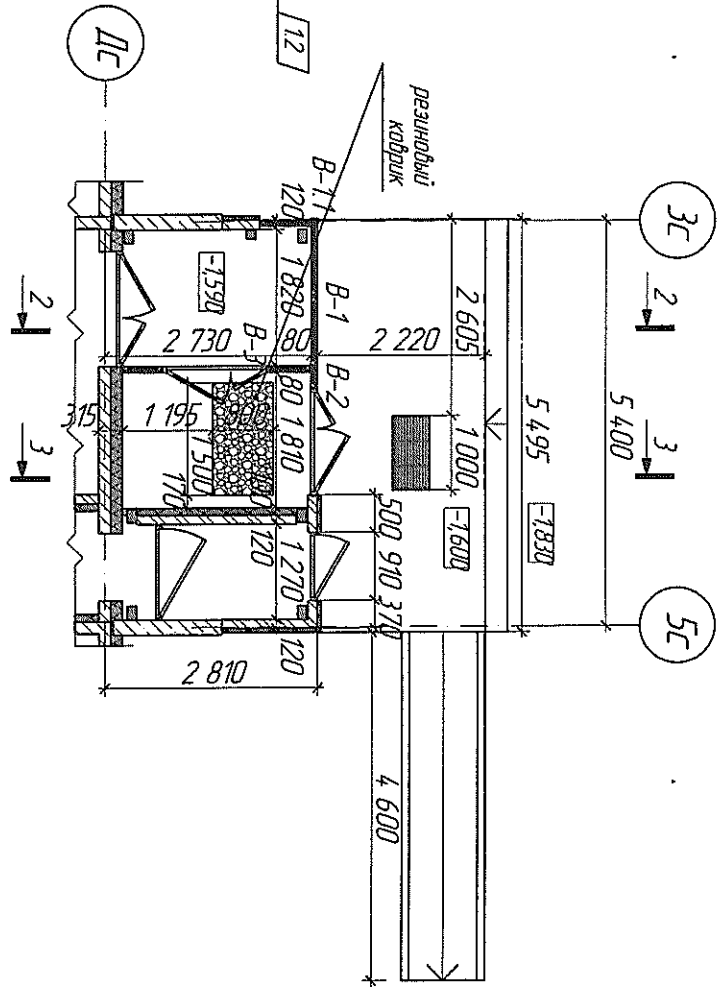
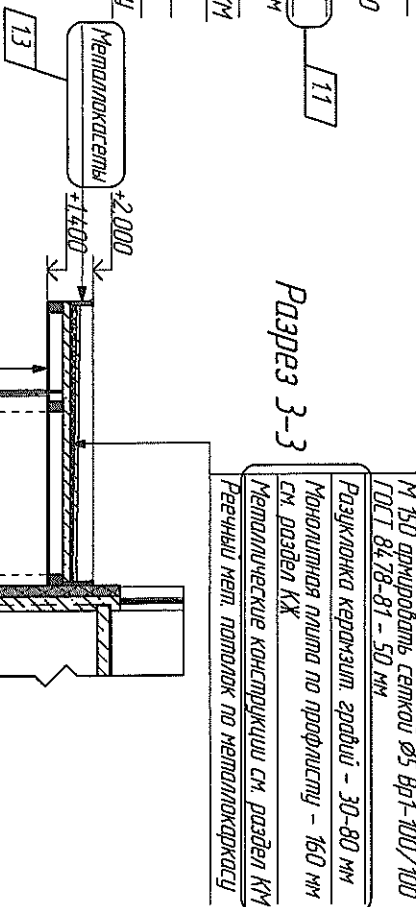


Схема установки металлической среззащитной решетки

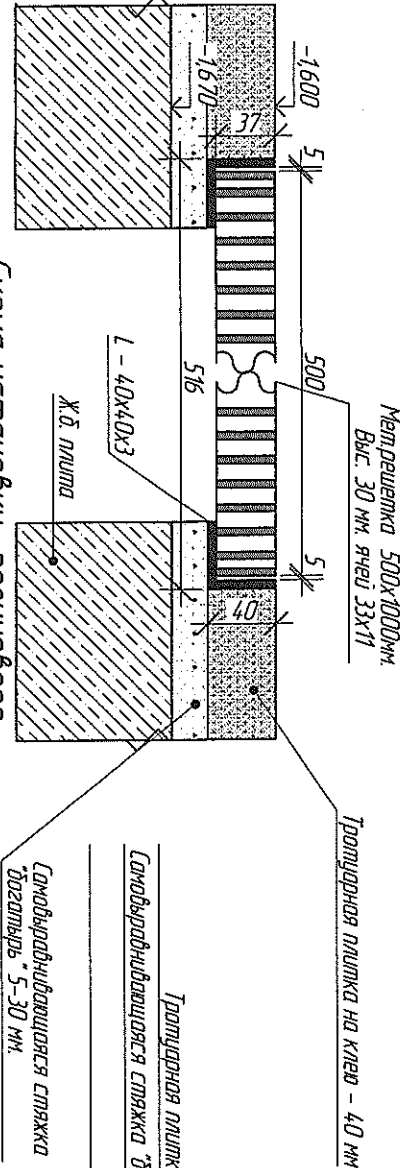
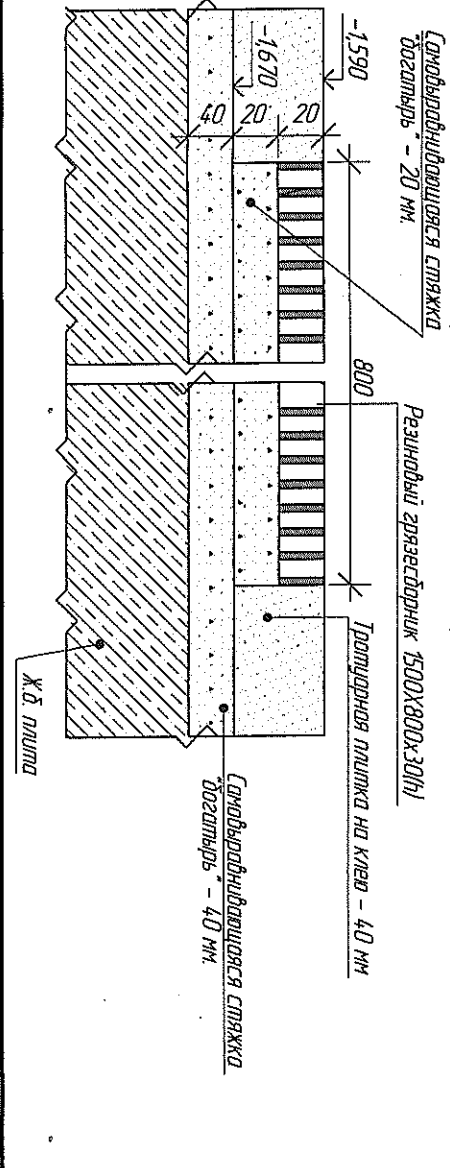
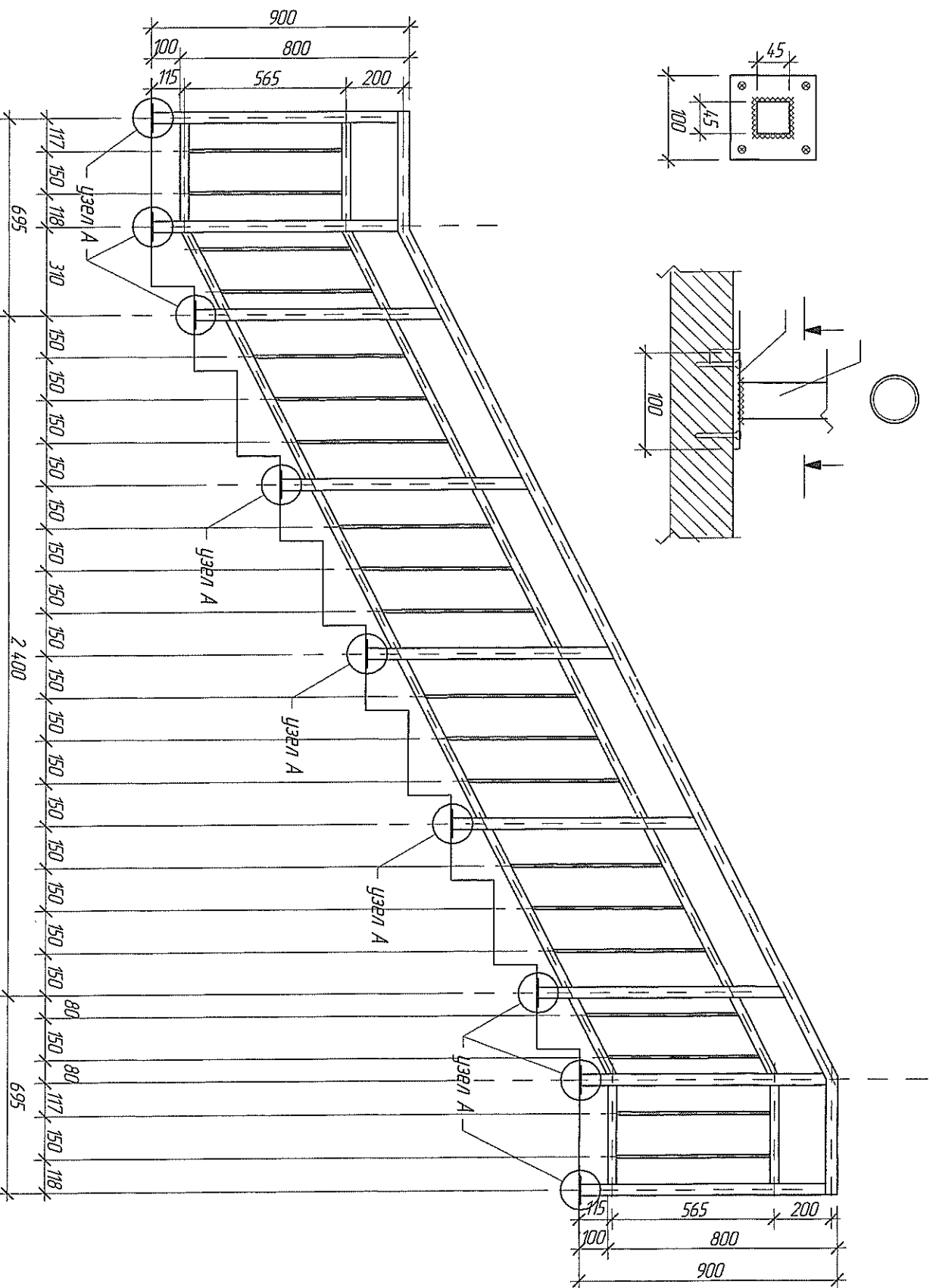
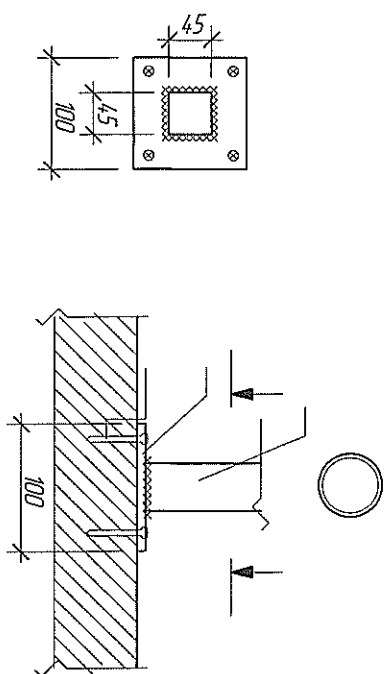


Схема установки резинового среззащитного ковра



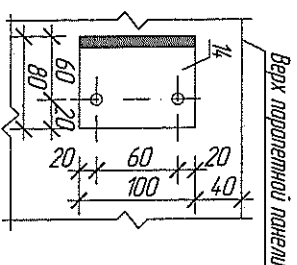
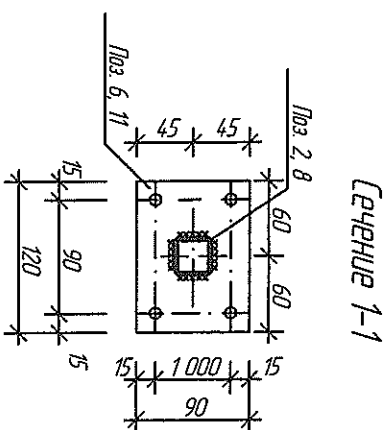
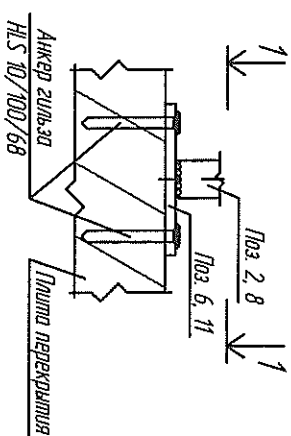
							2020	6679/1-AP1
1	4	30м	39-20	Лист	№ док	Лист	Лист	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1
Изм.	Копия	Лист	№ док	Лист	Лист	Лист	Лист	
Разреш	Насобд							
Проб.	Копиева							
Рук. зр.	Копиева							
1/2 спец.	Копиева							Фрагмент плана входного узла. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Копирование узла Фрагмент фасада в осях 7с-5с М 1:100
Нач. отд.	Дюкова							
Н. конпр.	Крудилов							
								Блок-секция 1 Рядовая МШ.12-9
								Стация
								Р
								16
								Лист
								Листов
								"ООО ПИ Кузбасспроект"



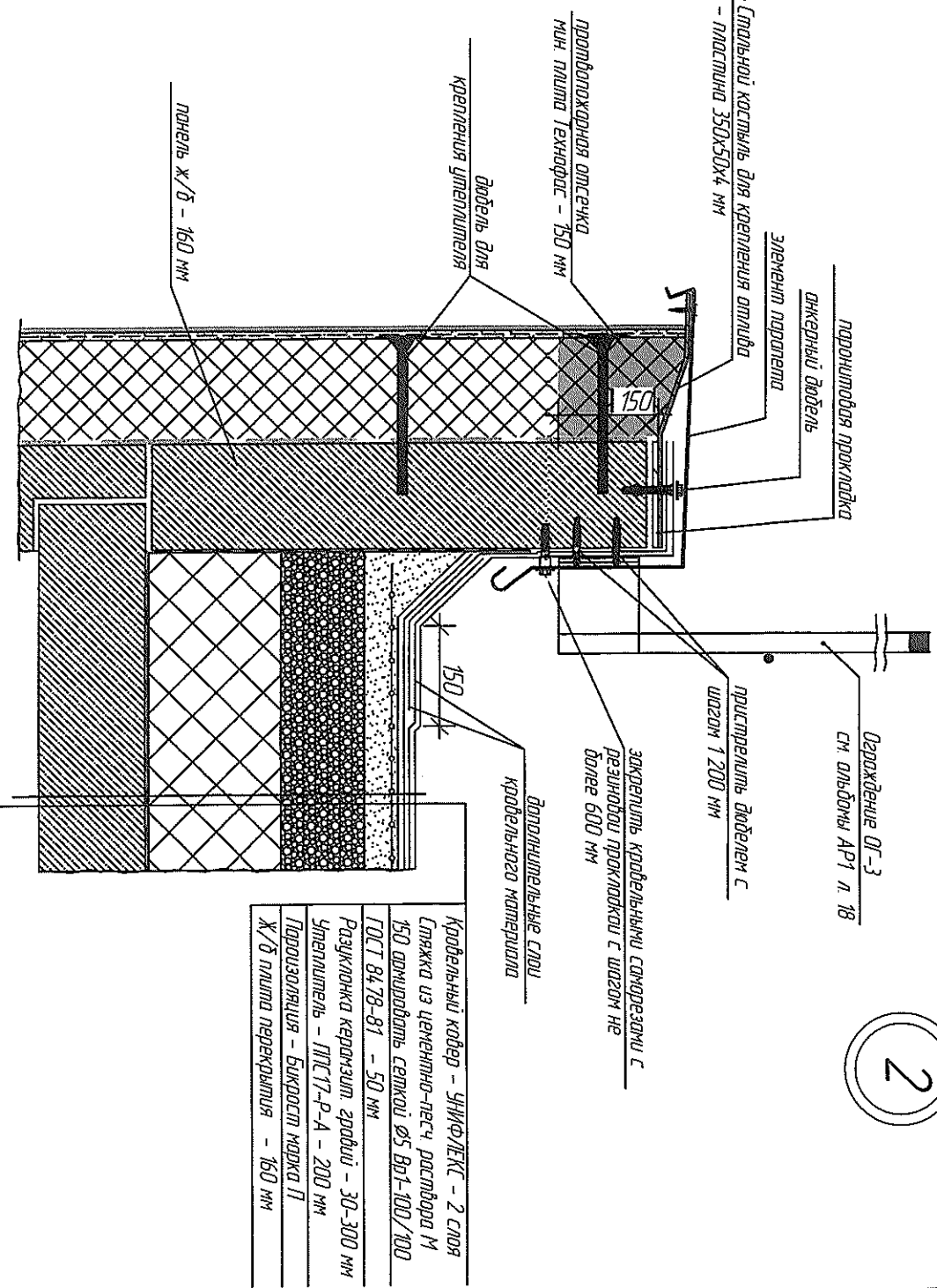
Марка По3.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание Общая масса кг
1	ГОСТ 10704 - 91	труба 45х3, м.п.	7,74	3,96	30,65
2	ГОСТ 10704 - 91	труба 45х3, м.п.	4,13	3,96	16,36
3	ГОСТ 10704 - 91	труба 30х2,5, м.п.	8,26	2,16	17,84
4	ГОСТ 5781 - 82	орнаментура Ø 12 А1, м.п.	10,70	0,888	9,50
5	ГОСТ 103 - 2006	плстина 100х5 L = 100 мм	9	0,40	3,60
			Итого:		77,95

1. Сборку металлических элементов производить электросваркой Э-42 по ГОСТ 9467-79, 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.	2019	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1	Блок-секция 1	Рядовой №112-9	Р	17	ООО ПИ "Кузбассгоспроект"
2. Металлические ограждения должны и подпруги выполнять согласно ГОСТ 25772-83.	2019	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1	Блок-секция 1	Рядовой №112-9	Р	17	ООО ПИ "Кузбассгоспроект"
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата		
Разработ	Носова	Маслов					
Проб	Концева						
Рук зр.	Концева	12.12					
Гл спец.	Концев						
Нач отд	Давыда						
И комп	Криболов						


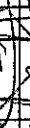



СДС-СТРОИ,  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВОВ Е.Ш.  
28.12.2019



Презид.	Насеба	Бюк-секция 1 Радобар МЛ 12-9	Смадар	Лисм	Лисмоб
Прод.	Канкеша		Р	18	ООО ПИ "Кудадасзорпроект"
Рукзр.	Канкеша				
Гирнеу	Канкеша				
Нач. омд.	Насеба				
Нконтр.	Кудадасов	Дараждие ОУ - 2,3			



ООО «СНЧ-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ  
ТАЛАНОВ Е.И.  
28.12.2019

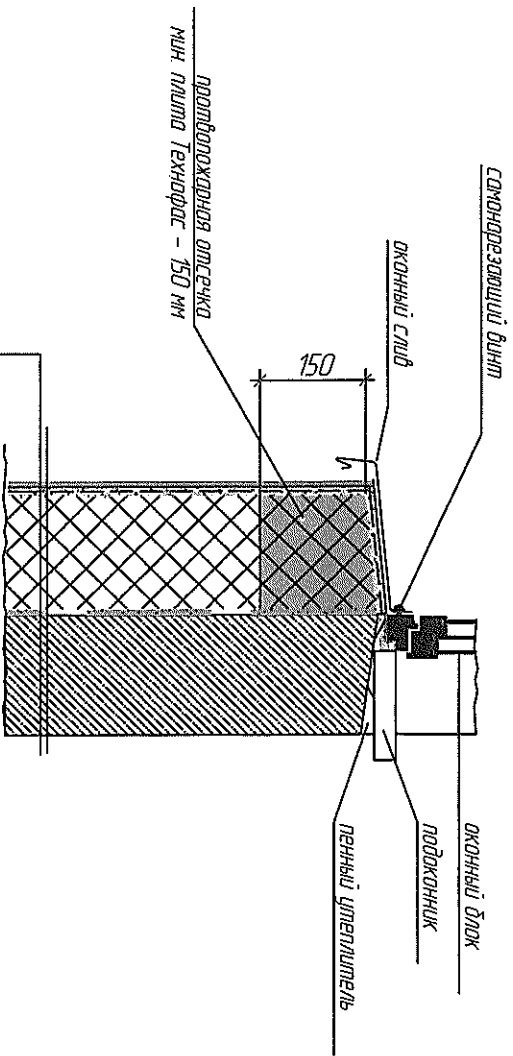
							2019	6679/1 - АР1
изм. кол-во	лист	№ док.	подпись	дата				
Разработ	Носова							
Пробер	Копеева							
Рук зр	Копеева			19.12.19				
Гл спец	Копеева							
Н контр	Крутилатов							

Блок-секция 1  
МШ.12-9

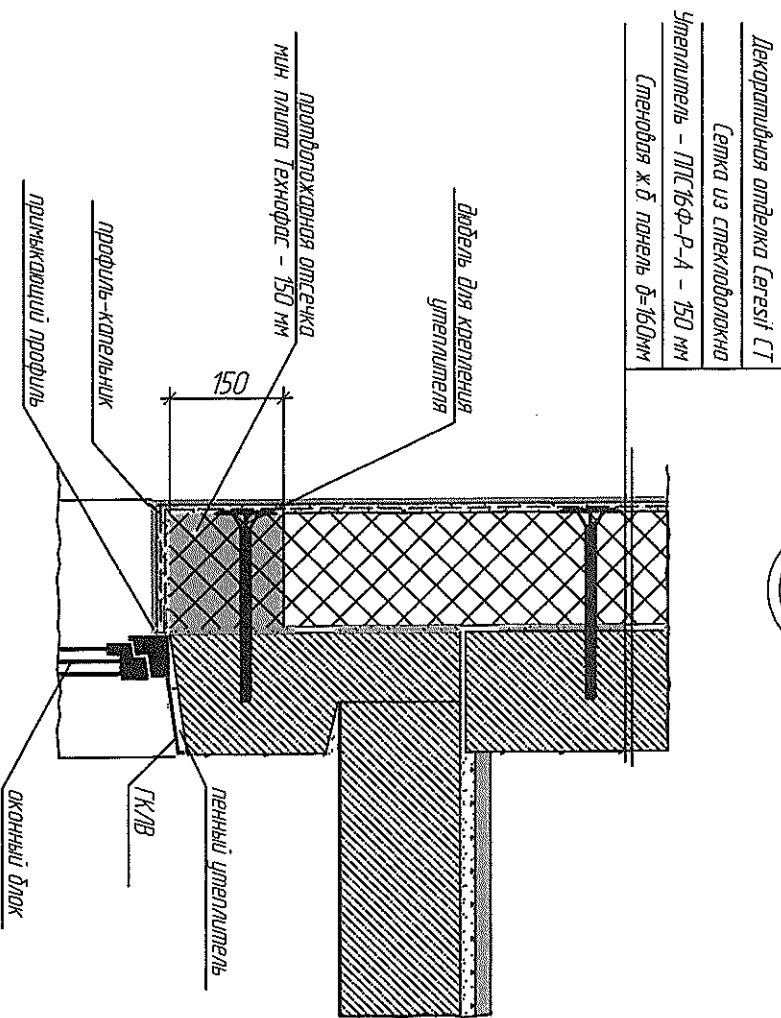
Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.

ООО ПИ  
"Кубизаторпроект"

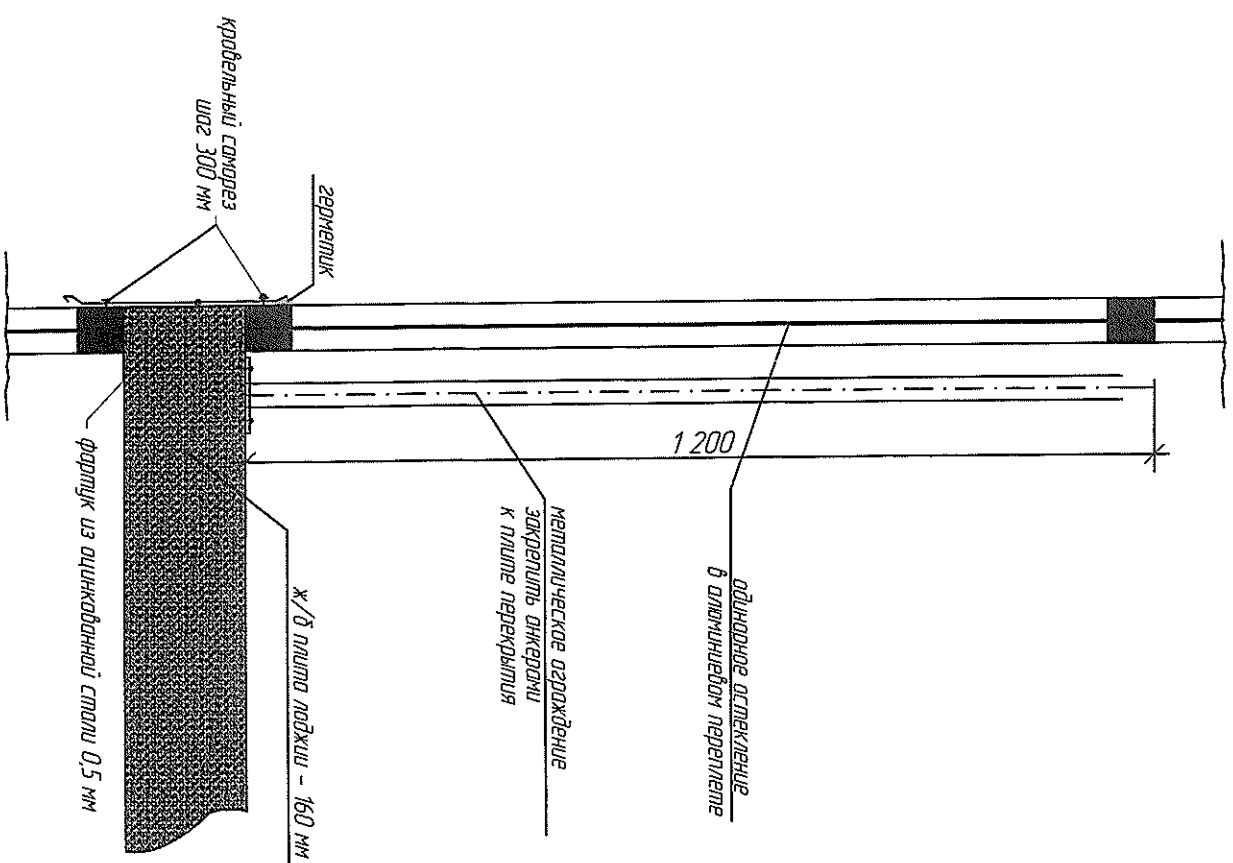
3



4



5



ООО «СПС-СТРОЙ»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВОВ Е.Ш.  
28.12.2019

1. Утепление фасадов выполнять с противопожарными расщепками по техническим решениям "CERESIT" и согласно СТО 5823914-8-001-2006 (изд. 2-е переработанное и дополненное в 2011г.).
2. Швы монтажные узлов крепления оконных блоков к стеновым панелям выполнять согласно ГОСТ 30971-2012.
3. Подробный состав фартука см. технические решения системы "Ceresit WWS" СТО 5823914-8-001-2006, а также узлы и детали применяемые в системе см. "Техническое свидетельство" № 5002-16 от 12 октября 2016 г.
4. Обозначение узлов см. АР-1 л. 10

Инд. Н подл	Подпись и дата	Взамен инд. Н

					2019	6679/1 - АР1 Жилой дом 84/1 2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Блок-секция 1 МШ.12-9	Стандия Р	Лист 20	Листов 20
изм	кол.уч.	лист	№ док	подпись	дата				
Разработ		Насова							
Проект		Концева							
Рук. зр		Концева			28.12				
Гл. спец.		Концева				Узел 3, 4, 5 Масштаб 1:10.	ООО ПИ "Кузбасспроект"		
Н. контр		Крижанов							