

Заказчик — ООО «СДС-Строй»

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

Блок-секция 2

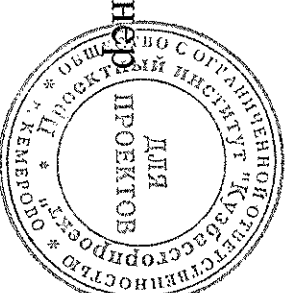
Рядовая МШ. 4.1-9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

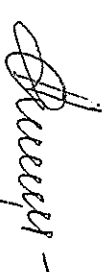
Архитектурные решения

6679/1-АР2

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



Главный инженер
Главный инженер проекта



А. А. Алимов

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

Т. И. Александрович

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	ЗОН.
2	Общие данные (окончание)	
3	План технического этажа (неподполье) М 1:100.	ЗОН.
4	План 1 этажа. М 1:100.	
5	Сторонительный план 1 этажа. М 1:100.	
6	План с 2 по 9 этаж. М 1:100.	
7	Сторонительный 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-8с. Фасад в осях 8с-1с. Фасад в осях Ас-Дс. М 1:200.	
12	Ведомость элементов заполнения проемов.	ЗОН.
13	Схемы дверных, оконных блоков, выносов.	
14	Ведомость внутренних отделок 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	Сарафения ОУ-3	
18	Сарафения ОУ-1,2,4	ЗОН.
19	Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.	
20	Узел 3,4,5 Масштаб 1 : 10.	

Рук. гр. 30	Смоленчук	Рук. гр. АС	Митрофанова
Рук. гр. ОВ	Беглова		
Рук. гр. ВК	Головачева		

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взамен инд. 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 2519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
Сервис 10362-3.02	Противопожарные двери и люки.	
ГОСТ 4.75-2016	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные тепловые оцинкованные. Технические условия.	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гофрированные для кровельных и промышленных конструкций.	
ГОСТ 23174-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отапливаемыми помещениями. Инструкция "Teresi".	

Настоящий проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, выданным техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, свободной проработки.

Главный инженер проекта

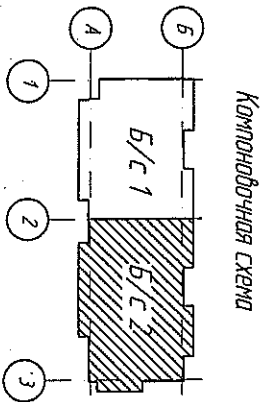
Т.И. Александрович

6679/1-АР2

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

Блок-секция 2
Рядовой МШ 4.1-9

Разработчик	Насова	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Начальник	Давыдова			Р	1	20
Рук. гр.	Копцева					
Гл. спец.	Копцева					
МШ	Александрович					
Н. комп.	Курбанов					



Общие данные (начало)

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

Технико-экономические показатели

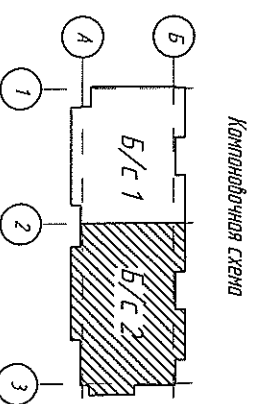
№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Этажность здания	эт.	10
2	Кол-во этажей	эт.	11
3	Кол-во жилых этажей	эт.	9
4	Количество квартир, всего	шт.	45
	в том числе: 1-комнатных	шт.	18
5	Жилая площадь	шт.	27
6	Площадь квартир	м²	1839,6
7	Общая площадь квартир	м²	1998,9
8	Коэффициент К1 (отношения жилой площади к общей)		0,50
9	Строительный объем	м³	10 385,1
9	Строительный объем выше 0,000	м³	9 178,6
10	Строительный объем ниже 0,000	м³	606,5
10	Площадь летних помещений	м²	326,7
11	Площадь жилого здания	м²	2 638,4
12	Площадь застройки	м²	356,0
13	Кол-во жителей	чел.	82

Условные обозначения

- 1 - марка пола
3 - марка заполнения дверного проема
7 - проемы
ОК-1 - марка заполнения оконного проема
В-1 - марка остекления витражей
ОГ-1 - марка ограждения
Вр-1 - вентиляционная решетка
- перегородка в сан. узлах биогостойкая перегородка гипса
толщиной – 80 мм
— перегородки, ГКЛ, толщ. 80 мм.
— внутренняя стена (ж.б. панель) – 160 мм
— кирпичные перегородки, толщ. 120мм.
— наружная стена (ж.б. панель) толщиной – 400 мм
— наружная стена (ж.б. панель) жилого дома – 160мм, утеплитель – 150 мм
— вентилок.

количество конкол - 29,6
4,97
50,9

— жилая площадь квартир
— площадь квартир
— общая площадь квартир
— почтовые шкафы ЭК-8 – 6 шт



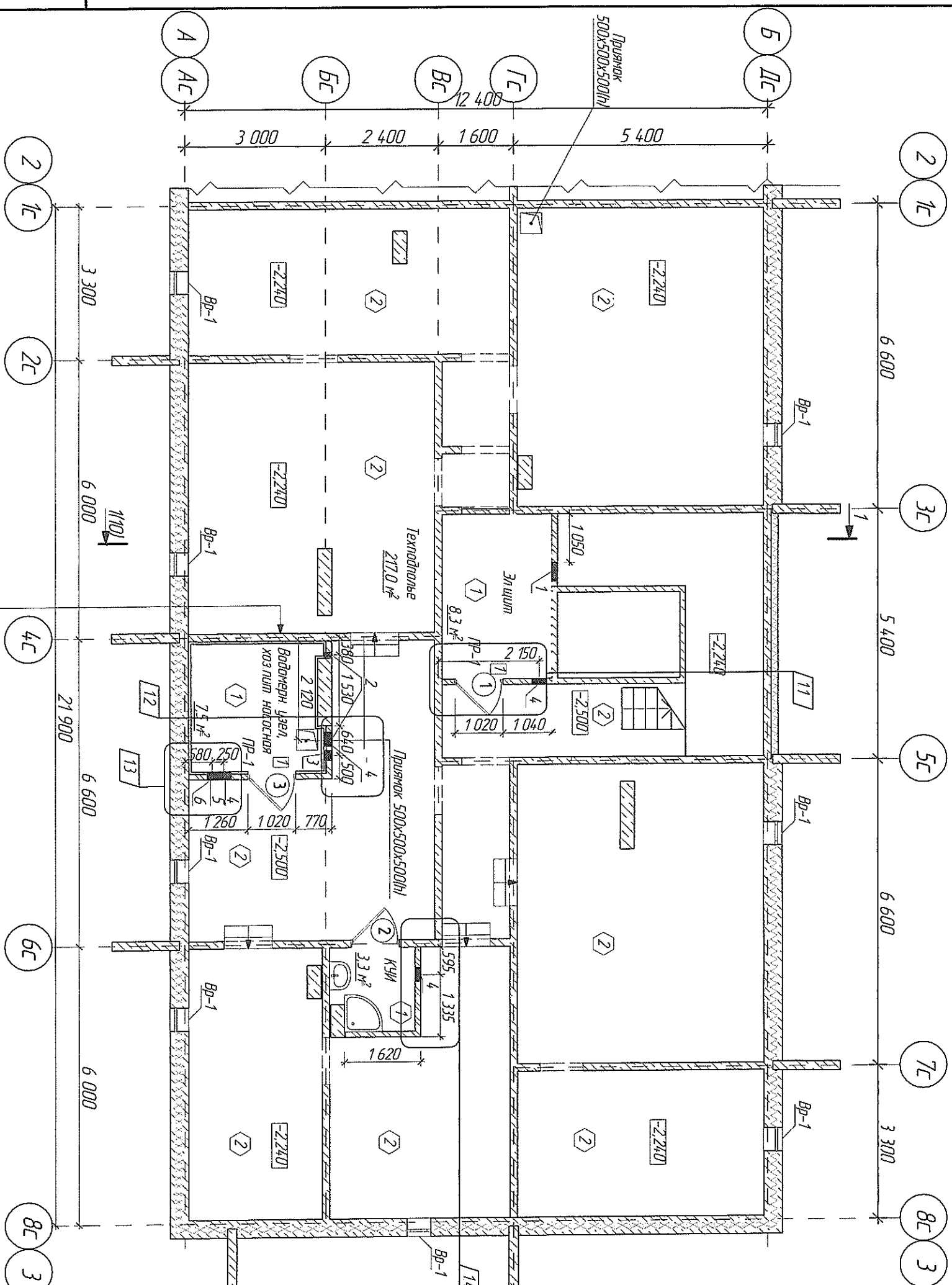
Общие указания

- Проект жилого дома разработан на основании договора №6679/1 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;
Влажный режим основных помещений – нормальный
Сейсмичность района – 6 баллов (по карте А, СП 14.133.300.2014)
Климатические условия:
— в строительном-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. Одноэтажный отапливаемый +0,000 соответствует абсолютной – 133,70
4. Наружная стена здания:
4.1 Фасадная система с тисным штукатурным слоем (Segetsi) WMS. Выполняется согласно СП 58.23.914.8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отапливаемым слоем из минеральной штукатурки "Segetsi". Материалы для проектирования и работы чертёж узлов. Инструкции по монтажу. Технические условия"
— внутренняя часть стены: крупнопористый железобетонный утеплитель – 160 мм;
— клею для утеплителя – Segetsi ST 83;
— утеплитель – ППС 16Ф ГОСТ 15588-2014 – 150 мм;
— мин. плита Технофас (ТУ 5762-04-3-17925162-2006), для выполнения пропилбожарных расщечек и окантовок – 150 мм.
— высококачественная штукатурка – 4,5 мм (Segetsi ST 85 (ТУ 5748-008-5823914-8-03) с армирующей сеткой ISO-MAX-165.
— декоративный слой – монокаменной штукатуркой (Segetsi ST 35.
5. Перегородки:
5.1 Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ по серии 10319-2-07 "Комплексные системы КНАУФ", тпл перегородки СП1, толщиной – 80 мм со звукоизоляцией из минеральной плиты толщиной 50 мм;
5.2 Перегородки сан.узлов выполняются из биогостойких гипсовых перегородочных плит – 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. С.м. условные обозначения;
5.3 Перегородки шкафов ЭО выполняются из гипсовых перегородочных плит – 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. С.м. условные обозначения;
5.4. Кирпичные – 120 мм. Кирпичные кладки выполнять из кирпича КСР70 (КСР100) 1НФ/100/2/35/ГОСТ 530-2007 на кладочном растворе М50 с армированием сетками 05 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 стеновые."
7. В кирпичных перегородках перегородки над перекрытиями шириной от 200 мм до 600 мм выполнять армированными стержнями Ø12 АIII (не менее трех стержней в сечении) в слое кладочного раствора с заделкой за грань не менее 300 мм.
8. Узы и детали по кровле выполнять согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из длинно-полномерных материалов" компании "ТехноНИКОЛЬ".
9. При производстве работ следует руководствоваться требованиями:
СП 70.133.30.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
СП 71.133.30.2012 "Изоляционные и отделочные покрытия"
СП 72.133.30.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"
СП 17.133.30.2011 "Кровли"
СП 48.133.30.2011 "Организация строительства"
СП 58.23.914.8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отапливаемым слоем из минеральной штукатурки "Segetsi". Материалы для проектирования и работы чертёж узлов. Инструкции по монтажу. Технические условия"
СП 55-101-2000 "Образование конструкций с применением гипсоватных листов"
СП 15.133.30.2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81"
10. Перечень скрытых работ, подлежащих обязательному: Актуализированная редакция СНиП II-22-81"
— установка арматурных и закладных изделий
— устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции.

ООО «СДС-Строй»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ
ГЛАВОВ Е.Ш.
28.12.2019

				2019	6679/1-AP2		
					2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №64/1		
Изм.	Колуч.	Лист	№обл.	Подп.	Блок-секция 2		
Разраб.		Начальн.			Рядовой МШ.4.1-9		
Проб.		Гендиректор			Рядовой МШ.4.1-9		
Диз-н.		Копейко			Рядовой МШ.4.1-9		
Гл.инж.		Копейко			Рядовой МШ.4.1-9		
Гл.инж.		Александров			Рядовой МШ.4.1-9		
Начальн.		Кудрявцев			Рядовой МШ.4.1-9		
					Общие данные (окончание)		
					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

План мероприятия



Ведомость проемов			Ведомость отверстий		
Поз. марка	Размеры проема		Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота		ширина	высота
1	1020	2100	1	400	200

№	Площ, м ²	Размеря		Низ отъ
		ширина	дължина	
1	400	200	-2,450	
2	100	100	-0,750	
3	200	200	-0,800	
4	300	150	-0,500	
5	200	200	-1,000	
6	200	200	-1,300	

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,300

№	Площ, м ²	Размеря	Низ отъ
1	400	200	-2,450
2	100	100	-0,750
3	200	200	-0,800
4	300	150	-0,500
5	200	200	-1,000
6	200	200	-1,30

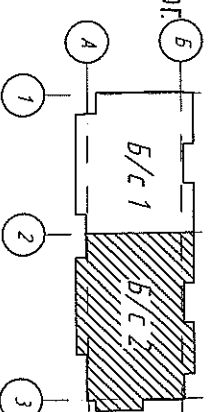
Спецификация предметов

Марка моз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Масса, шт. кг	Примечание
			метод-	появе		
1	с.1038-1-1 в.1	216 13-1	2		54	

Бедомость перемычек

Марка ПОЗ	Схема сечения
ПР-1	

ООО «ЮС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-РАБОТ
НИКОВЫЙ КОМПЛЕКС
ТАВРИНОЕ П.И. 04.02.2020Г



6679/1-AP2

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

БЛОК-ЦЕКУРА 2.

						2020	6679/1-AP2	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1
1	5	зач	39-20	11/05/20	03.02.20			
Изм.	Копия	Лист	№ докум	Подпись	Дата			
Разработ		Настоя						
Проеб		Горбулин					Блок-секция 2. МШ 4.1-9	
Рук зр		Копеева						
Госзаказ		Копеева						
Исполн		Курбатов						
Исполн		Курбатов					План технического этажа (метрополитен). М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Инв. N подл.

Підпис і дата

Взятых инв. N

1. Словные обозначения см. лист 2.

2. Курпулунчю кюндюк перегородок выполнялись из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнялось согласно Сервис 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых общественных зданий.

Выпуск 5 Перевордки из мелкоштучных материалов, гипсостефонные и столлярные.

3. Продукты заложить крупным для стандарту ВР-1 до 0,850. Толщина кассеты 120мм.

4. Экспликацию паров см. п. 15, ведомость элементов заполнения проемов см. п. 12.

						2020	6679/1-AP2		
							г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1		
1	1	зам.	39-20	Мещеряков	03.02.20				
Мен.	Колуч	Лист	№104	Порт	Дата				
Разработ.		Насова		Мещеряков					
Проект.		Григорьев					Блок-схема 2.		
Рук. зпр.		Копцева					МШ. 4.1-9	Р	4
Гл. спец.		Камышев					Лист 1-20 этажа		
							М1-100		
Начальник		Кудряшов					ООО ТИИ "Кубасс-суперпроект"		

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, шт., кг	Примечание
1	С.1038-1-1 в.1	Этаж	1	54	

Спецификация перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

Ведомость проемов

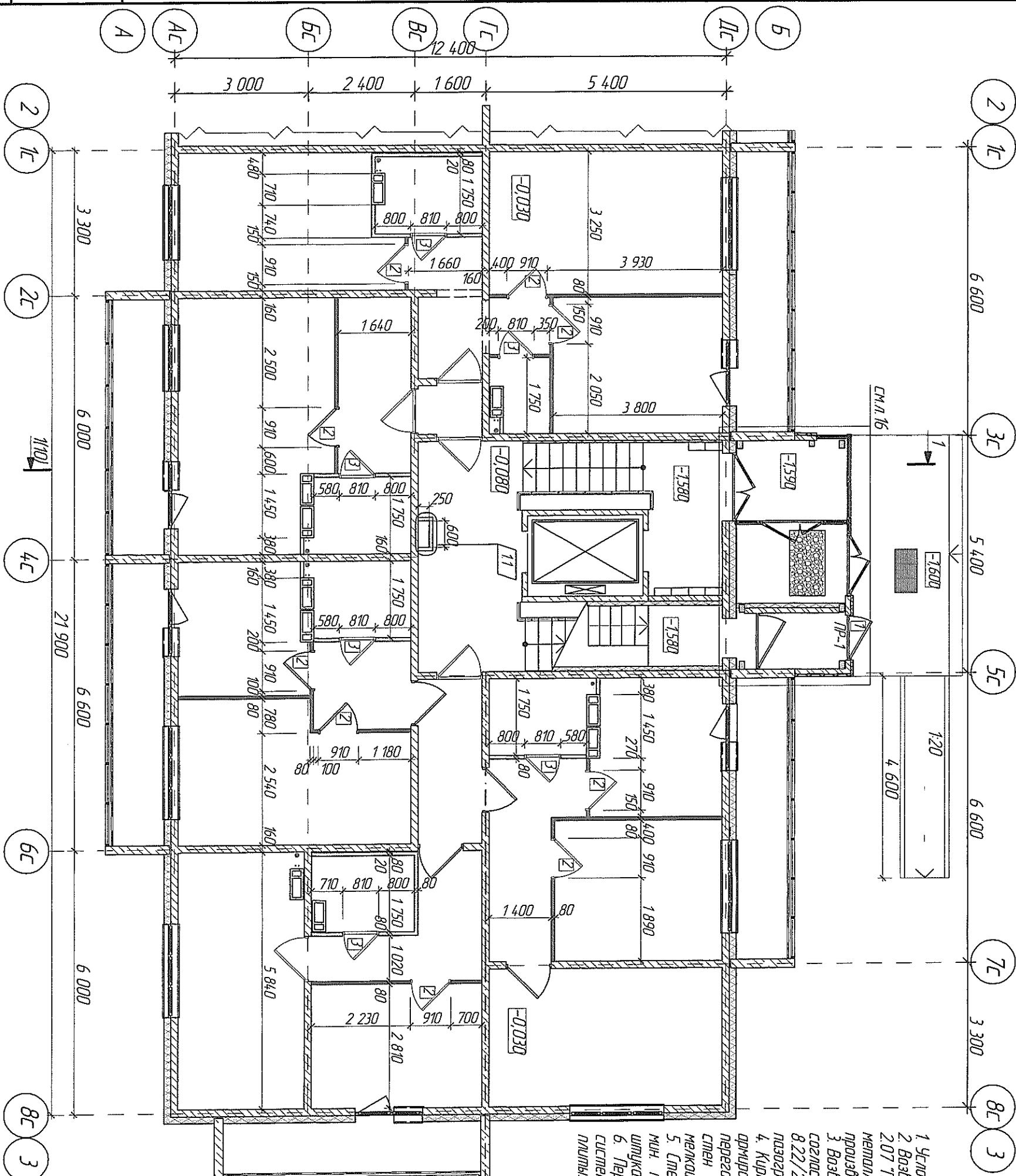
Поз. марка	Размеры проема	Высота
1	1020	2100
2	910	2100
3	810	2100

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дого
1	1	30м	39-20	Маслов	03.02.20
Разработ	Носов	Григорьев	Капелю	Капелю	
Проб.	Рук.пр.	Лисен.	Никитр.	Курбанов	

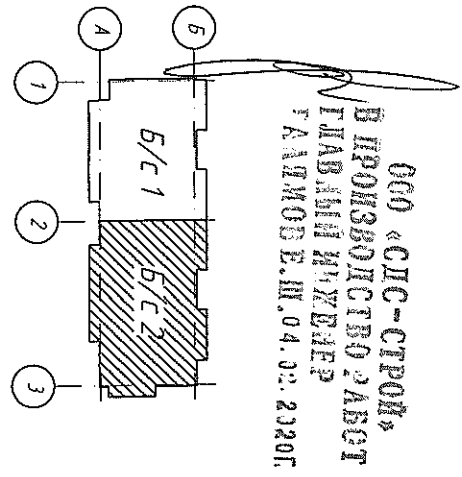
6679-АР2

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

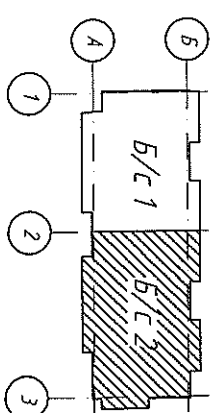
Блок-секция 2.	Станция	Лист	Листов
МШ.4.1-9	Р	5	
Спроектированный план 1-го этажа			
МТ-100			
ООО ПИ			
"Кузбассгорпроект"			



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 "Перегородки из гипсокартонных листов и гипсоволокнистых листов и металлических и деревянных каркасов для жилых, общественных и производственных зданий".
3. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОМСТАНДИИ", шифр: ООО "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
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, гипсоватные и стеновые.
5. Стены в технологические утеплить, 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", тип перегородки С111, со звукоизоляцией из минераловатной плиты.



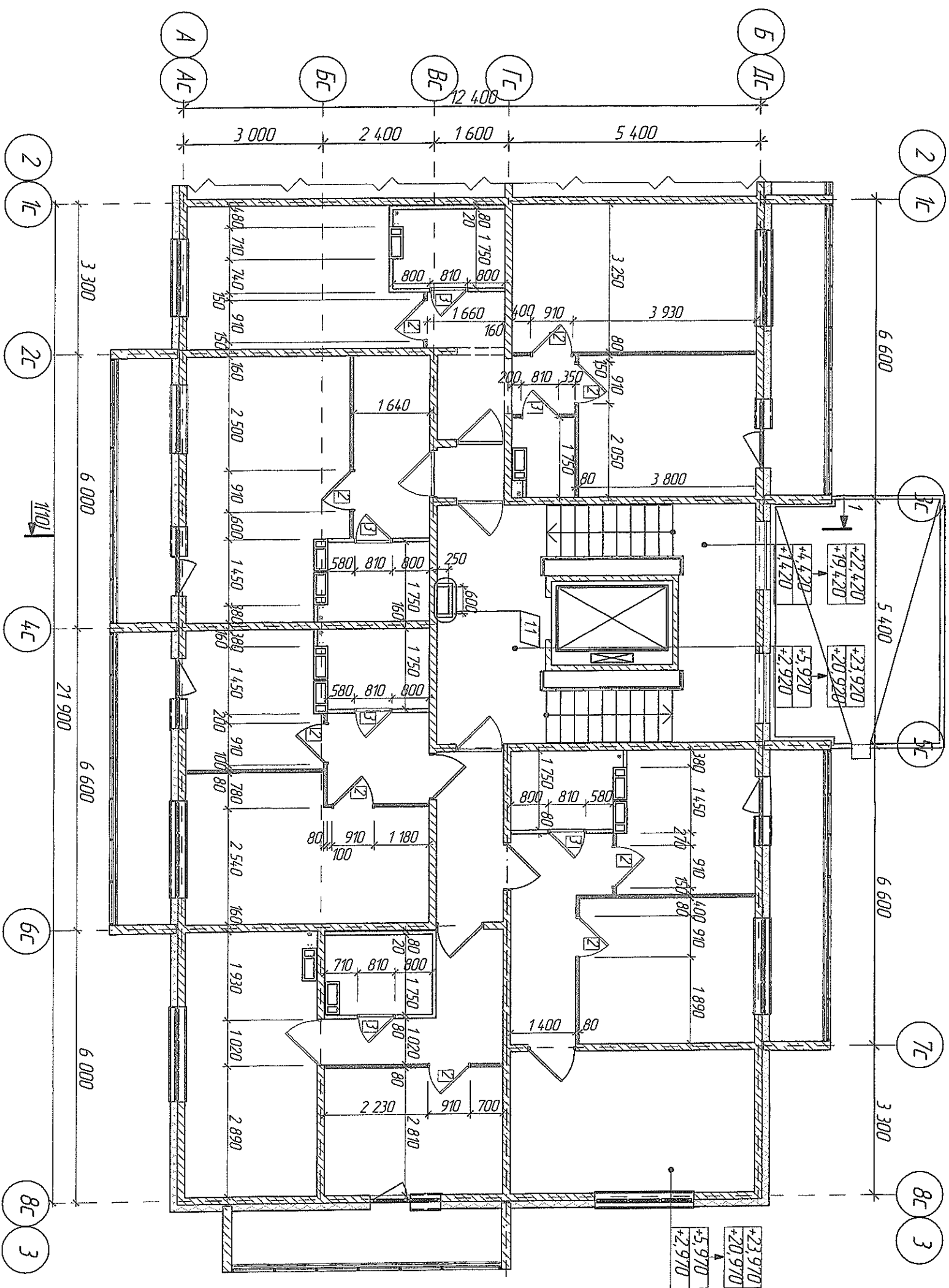
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ
Г.А.А.М.О.В.Е.И.И.04.02.2020г.



1. Устойчивые обозначения см. пункт 1.
2. Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ.
3. Перегородки санузлов выполняются из влагостойких гипсовых перегородочных плит и из ГКЛВ.
4. Возведение и крепление перегородок из гипсовых перегородочных плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОМСТАНДНИИ, шифр: 000 "ВГМ" М 8.22/2010.
5. Перегородки из ГКЛ выполнять согласно серии 1.031.9-2.07 "Комплексные системы КНАУФ", тип перегородки С111, толщиной – 80 мм со звукоизоляцией из минераловатной плиты.

									2020	6679/1-AP2 2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1	
1	1	ЭМ	39-20	Насов	02.02.20						
Изм.	Копия	Лист	№ Док	Подп	Дата						
Разработ		Насов		Насов							
Проб		Гайдулин									
Рук зр		Копцева									
Листов		Копцева									
Нормир		Криболов									
План типового этажа М:100										000 ТИ "Кубассзорпроект"	
Блок-секция 2. МШ 4, 1-9											
Стация											
Лист											
Р										6	

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

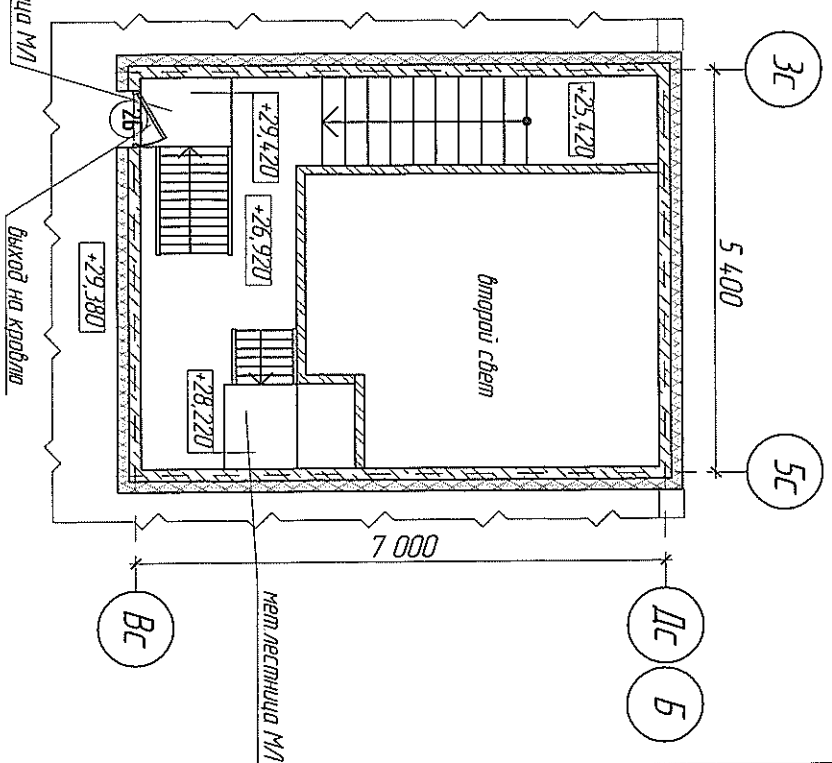
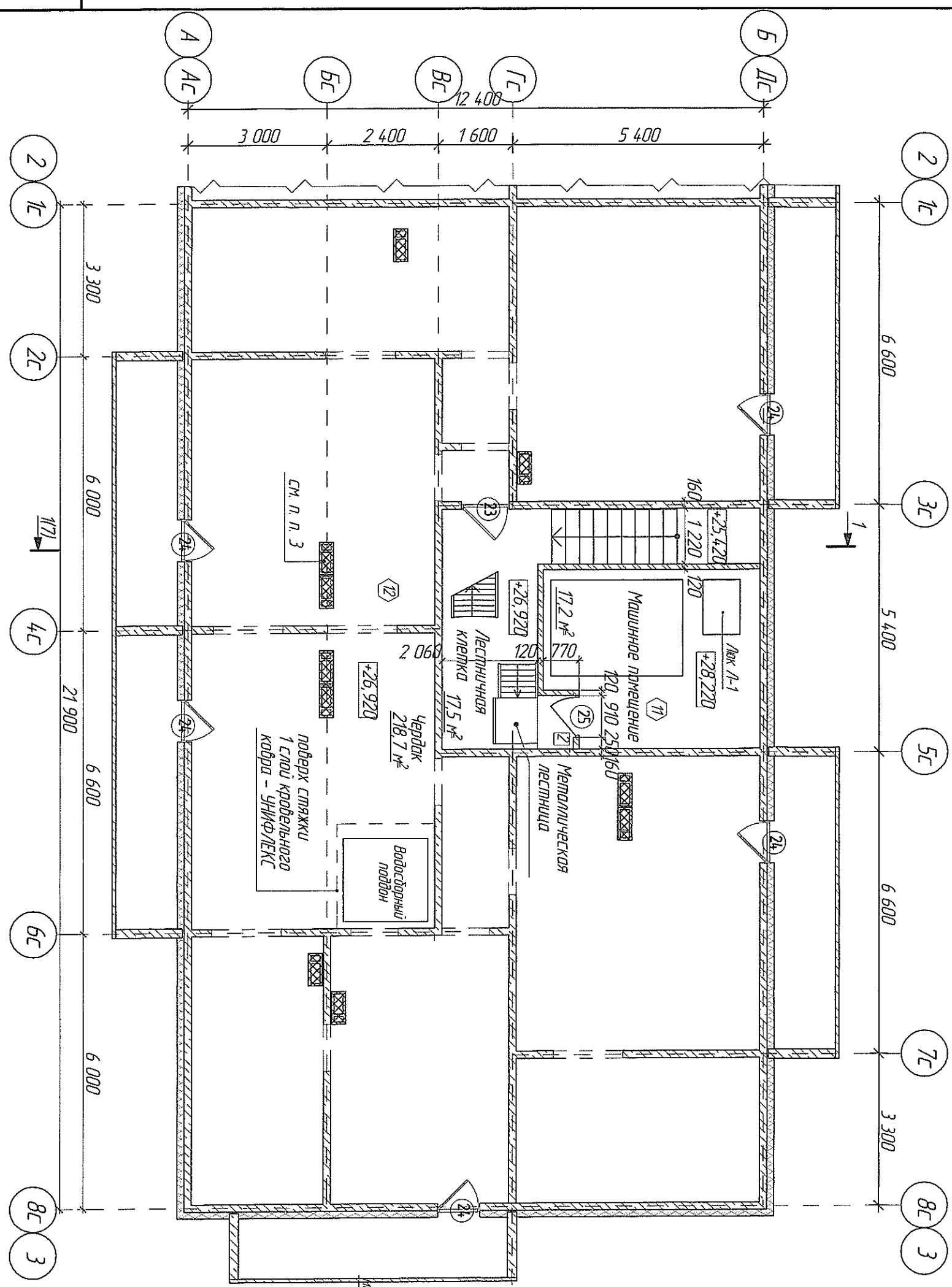


ООО «СДС-СТРОЙ»
ИНТЕРНАЦИОНАЛ
ПРАВОВЫЕ СЛУЖБЫ
Т.А.АММОЕВ.И. 04.02.2020г.

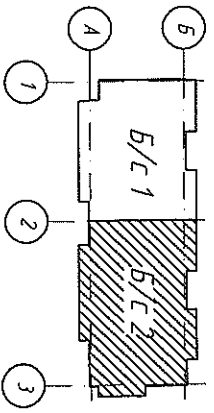
6679/-AP2

							2020	6679/-AP2
1	1	зom	39-20	Мороз	28.02.20	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1		
Изн.	Конч	Лист	№Лок	Рейт	Дата			
Разреш		Насоса		Масло		Блок-секция 2. МШ.4.1-9		
Проб		Гайфунин				Сегодня	Лист	Листов
Руж.ар		Копцева				Р	7	
Листец		Канышев				Стороительный план типового этажа М1-100		
						000 ПИ "Кузбассгорпроект"		
Никондр		Круфанов						

План технического этажа (чердак)



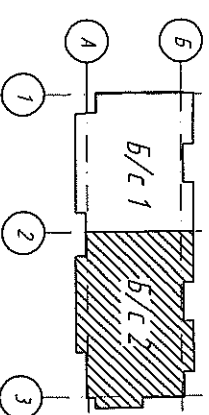
ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНОЕ Е.Ш.
20.12.2019






1. Условные обозначения см. лист 1.
2. Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Врл-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнить согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых индивидуальных зданий.
3. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсовый и стеновые.
3. Вентиляторы на механическом этаже перекрыть сеткой 1-Р-50-3 ГОСТ 5336-80 и закрепить по периметру распорными делами 6x40 с шагом 300 мм.

									2019	6679-AP2	2-Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84, /1
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп	Дата						
Разработ		Носова		Носова							
Проб		Гадурлин		Гадурлин							
Рук-зд		Колчева		Колчева	23.12						
Глоспел		Колесов		Колесов							
Исполн		Крылов		Крылов							
План технического этажа (чердак). Выход на крышу. МТ:100										ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Блок-секция 2. МШ 4.1-9											
Статья Лист Листов											
Р 8											

PRODUCED BY
MOB E. III.
2010



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

							2019	6679-AP2	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ		Насова							
Проб.		Гайфулин							Блок-секция 2. МШ. 4. 1-9
Рук. зр.		Копылова			22.12				
Гл. спец.		Копылов							План кровли М1-100
Нач.пр.		Крыболов							ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

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 - Бикрост 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 - ТЕХНЭФАС - 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 Д ГОСТ 9128-2013 - 30 мм
Щебень ГОСТ 25607-2013 - 100 мм
Уплотненный грунт

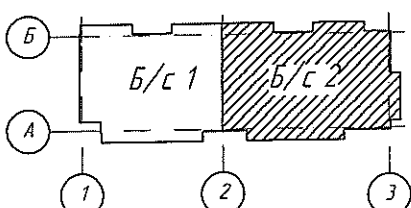
Обратная засыпка из щебня фр.20-40 с послойной трамбовкой
Гидроизоляция - адмазат горячим битумом за два раза
Ж.б. цокольная панель 400 мм.

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

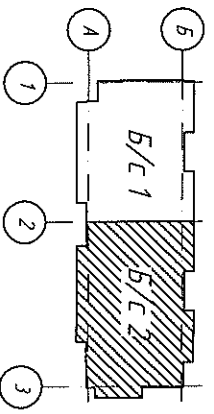
1. Наружную теплоизоляцию здания, с тонкой штукатуркой, выполнять согласно технических решений системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также СП 12-101-98. Подрядной организации при выполнении фасадных работ необходимо выполнить противопожарные рассечки (согласно СТО 58239148-001-2006) из минераловатных 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
А.А. ЯМОВЕ.Ш. 04.02.2020г



2020						6679/1-AP2		
1	1	зам	39-20	Иванов	03.02.20	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1		
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Блок-секция 2. МШ.4.1-9	Стадия	Лист
Разраб.	Насова						Р	10
Проб.	Гайфулин							
Рук.гр.	Капцева							
Гл. спец.	Капысов					Разрез 1-1 М1:150	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н.контр.	Криболопов							

Фасад в осях ЛС-АС

[illegible]

Ведомость элементов заполнения проёмов (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	Примечание	
			метод пальце	1 эт.	тип. эт.	чер- бик	кредит			
Первые этажи										
1	НПО 75/16С серия 1036-2-302	ЛПМ ПЧ/ПЧ-01/30 2160-980 Е30	1	0	0	0	0	1	Оборудовать доборчиком	
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		
4	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	0	1	0	0	0	1		
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 3175-1180	0	1	0	0	0	1		
6	ГОСТ 23747-2014	ДАН Км О ДВ ПР Бпр Р 2060-1500	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доборчиком с уплотнителем в прильбах	
7	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доборчиком с уплотнителем в прильбах	
8		ДСН ПЛН 2060-980	0	1	0	0	0	1		
9	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2030-980	0	3	24	0	0	27		
10		ДСН ПЛН 2030-980	0	1	8	0	0	9		
11		ДСН ПЛН 2030-980	0	1	8	0	0	9		
12		ДМ ПР 2060-870 О ПРБ	0	1	8	0	0	9		
13	ГОСТ 4.75-2016	ДМ ПР 2060-870 О ПРБ	0	2	16	0	0	18		
14		ДМ ПР 2060-870 Г ПРБ	0	4	32	0	0	36		
15		ДМ ПР 2060-870 Г ПРБ	0	2	16	0	0	18		
16		ДМ ПР 2030-980 Г ПРБ	0	1	8	0	0	9		
17		ДМ ПР 2030-980 Г ПРБ	0	1	8	0	0	9		
18		ДМ ПР 2060-770 Г ПРБ	0	1	8	0	0	9		
19		ДМ ПР 2060-770 Г ПРБ	0	3	24	0	0	27	Оборудовать перемычкой, в нижней части подоконник	
20		ДМ ПР 2060-770 Г ПРБ	0	2	16	0	0	18		
21		ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2060-980	0	0	8	0	0	8	Оборудовать доборчиком с уплотнителем в прильбах
22			ДСН ПЛН 2060-980	0	0	8	0	0	8	
23	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-980	0	0	0	1	0	1		
24	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-870	0	0	0	5	0	5		
25	НПО 75/16С серия 1036-2-302	ЛПМ ПЧ/ПЧ-01/30 1860-870 Е30	0	0	0	1	0	1	Оборудовать доборчиком с уплотнителем в прильбах	
26	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-710	0	0	0	1	0	1		

- Монтажные швы и узлы крепления оконных и дверных блоков к стеновым панелям выполнять по ГОСТу 30971-2002
- Перед заказом дверных, оконных блоков и выправкой размеров проёмов уточнить по месту.
- Перед заказом окон, дверей и выправкой, размеров проёмов уточнить по месту. Узлы крепления оконных блоков к стенам выполнять по ГОСТ 30971-2012.
- Ширина прохода в свету для мпдб дверей 2,3,4,5,9,10,11,23,24 – не менее 800 мм. Ширина прохода в свету для двери типа 7,8,21,22 должна быть не менее 1050 мм. Ширина прохода в свету для двери типа 6 должна быть не менее 1200 мм. Ширина прохода должна быть с учетом толщины дверного полотна открытого на 90°.
- Схему окон и дверей см.л.13

Ведомость элементов заполнения проёмов (окончание)

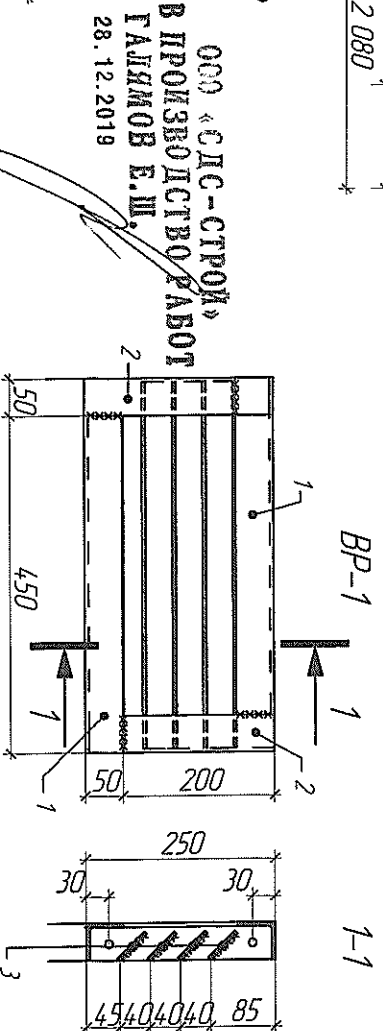
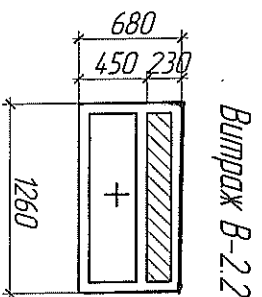
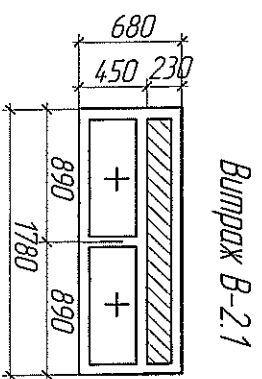
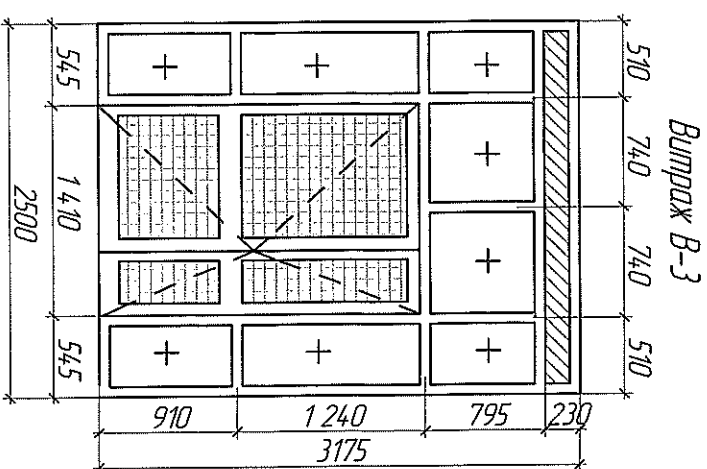
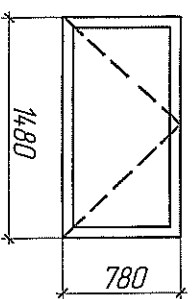
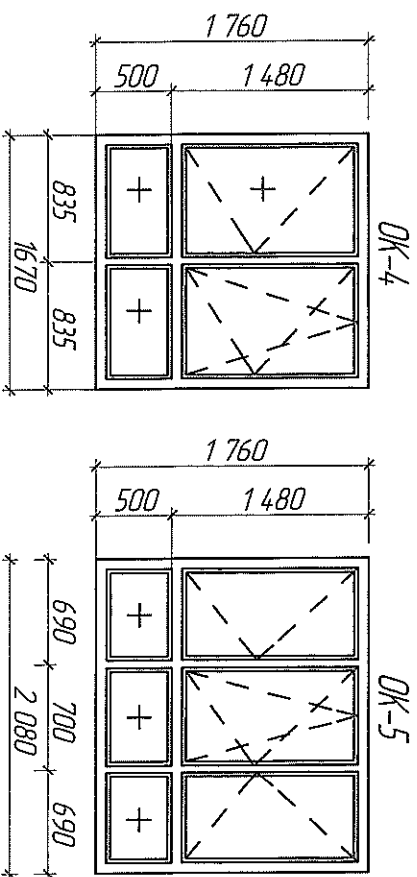
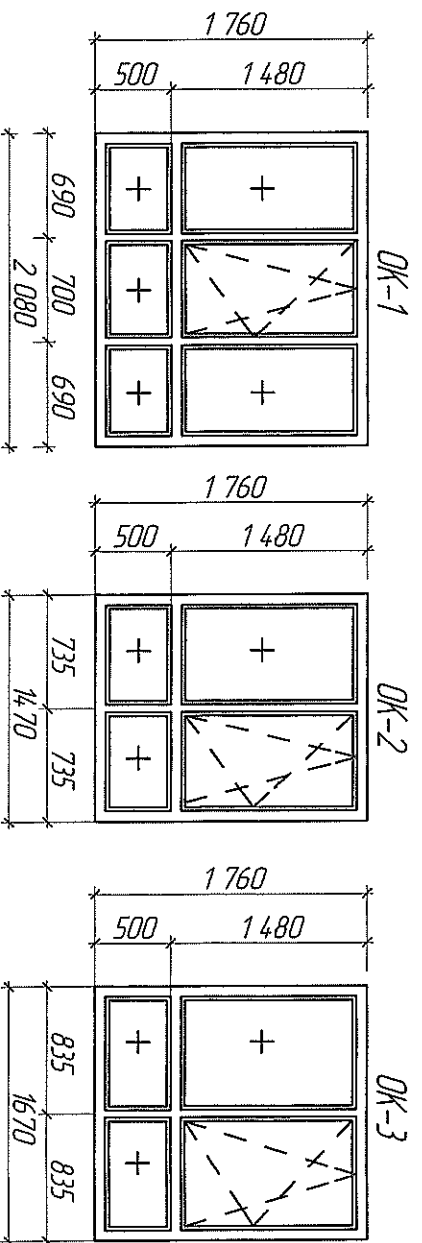
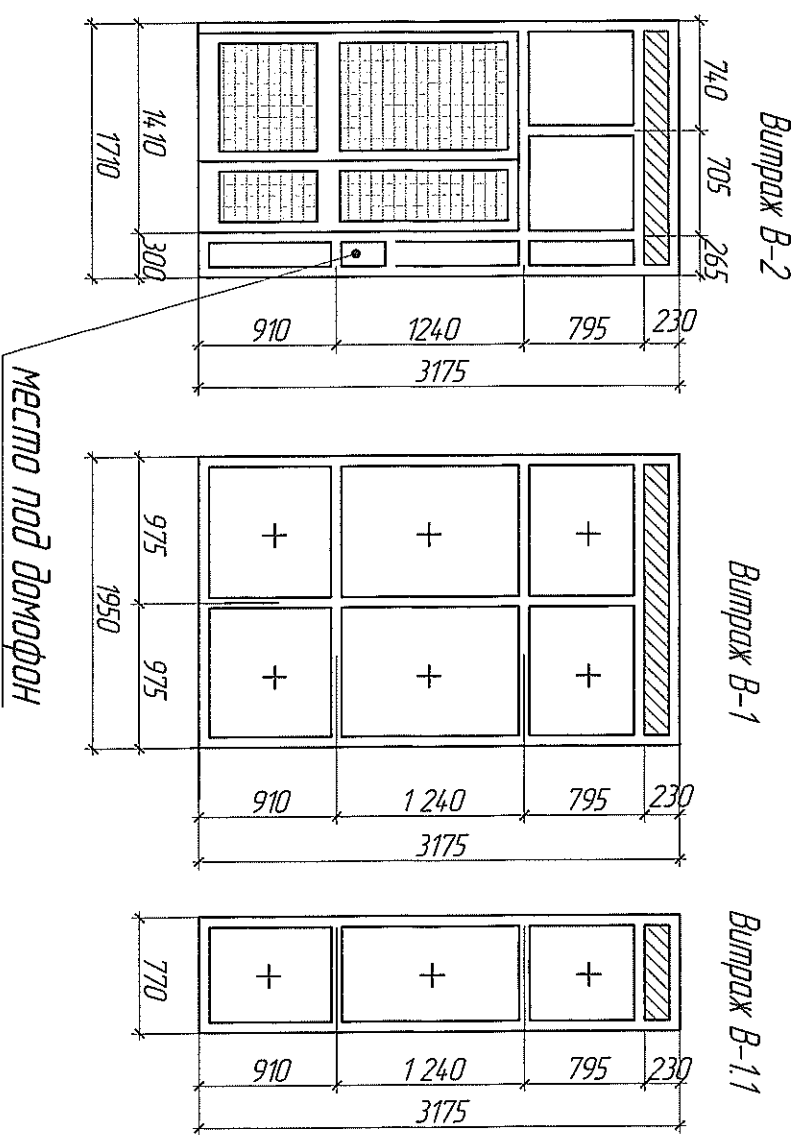
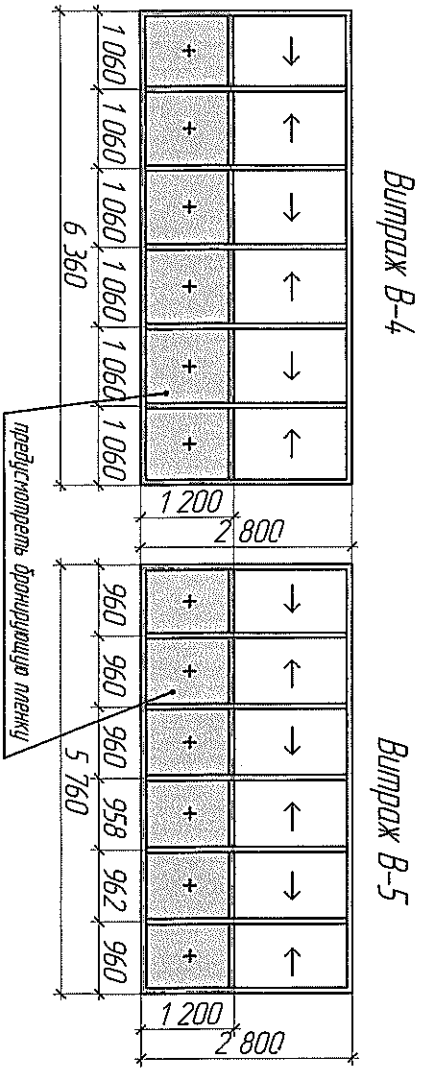
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			метод пальце	1 эт.	тип. эт.	кредит		
Выпуска								
В-1	Индивидуальный заказ	выпак 1950 x 3 1751h	0	1	0	0	1	элементы оконных стоек/створки 411-12-411-12-411
В-11	Индивидуальный заказ	выпак 770 x 3 1751h	0	1	0	0	1	
В-12	Индивидуальный заказ	выпак 490x 1060h	0	1	0	0	1	
В-2	Индивидуальный заказ	выпак 1710 x 3 1751h	0	1	0	0	1	
В-21	Индивидуальный заказ	выпак 1780 x 680h	0	1	0	0	1	элементы оконных стоек/створки 411-12-411-12-411
В-22	Индивидуальный заказ	выпак 1260x 680h	0	1	0	0	1	
В-3	Индивидуальный заказ	выпак 2 500 x 3 1751h	0	1	0	0	1	элементы оконных стоек/створки 411-12-411-12-411
В-4	Индивидуальный заказ	выпак 6360 x 2800h	0	3	24	0	27	
В-5	Индивидуальный заказ	выпак 5760 x 2 800h	0	2	16	0	18	Наличие части элементов выпак на высоте 200мм от пола фундамента проема
Балконные этажи								
ББ-1	ГОСТ 30673-99	ОП В1 1480-2230	0	3	24	0	27	
ББ-2		ОП В1 1480-2230	0	2	16	0	18	
Лоджи								
Л-1	Индивидуальный заказ по серии 1036-2-302	ЛПМ-ПЧ/ПЧ ОП/30 1160-760	0	0	1	0	1	в машинном отделении
Вентиляционные решетки								
Вр-1	Индивидуальный заказ	вентиляционная решетка 500 x 250	8	0	0	0	8	
Оконные этажи								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (411-14-411-14-411,1)	0	5	24	0	29	Зажки безопасности
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1470-1760 (411-14-411-14-411,1)	0	1	8	0	9	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (411-14-411-14-411,1)	0	1	0	0	1	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1670-1760 (411-14-411-14-411,1)	0	0	8	0	8	
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (411-14-411-14-411,1)	0	0	16	0	16	Зажки безопасности
ОК-6	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-780 (411-14-411-14-411,1)	0	0	18	0	18	

ООО «СПС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАДКОВ Е.И. 04.02.2020г.

6679У1-АР2

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

					2020	6679У-1-АР2
1	1	заяв.	39-20	Маслов	02.02.20	
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ.		Начальник		Маслов		
Проектиров.		Копия				
Рук. гр.		Копия				
Гл. спец.		Копия				
Начальн.		Копия				
Н. канц.		Копия				
Ведомость элементов заполнения проёмов						"Кузбассгоспроект"
Блок-секция 2						
Рядовая МШ.4.1-9						
		Станция	Лист	Листов		
		P	12			



Спецификация элементов для ВР-1

Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 50x5 L=450 мм	2	1,70	
2	ГОСТ 8509-93	Узелок 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 выправки размеры проверить и уточнить по месту.

6679/1-AP2

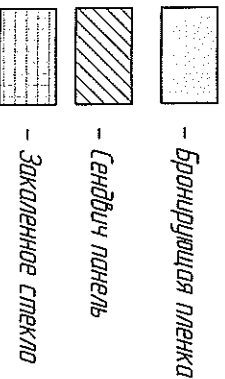
2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №84/1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дого
Розрад	Носова	Муров			
Проверил	Копцева				
Рук. зр	Копцева				
Гл. спец.	Копцев				
Нач. отд.	Давыдова				
Н. конпр.	Курбанов				

Схемы дверных, оконных блоков, выправки.

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Условные обозначения



Ведомость отделку помещений

Наименование или номер помещения	Полы		Стены или перегородки (Ж.б.)		Перегородки (кирпич)		Отделка по утеплителю		Перегородки (Ж.К/П)		Перегородки (газосреднейные 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

Техподполье

Электрощитовая, водосчетный узел, КЧН	19,1	подвежка известью	19,3	запирка, подвежка известью	19,9	штукатурка, подвежка известью	23,2	раствор Ceresit CT 190 стенка из стекловолокна раствор Ceresit CT 190 затирка Ceresit CT 16 подвежка известью	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------	------	-------------------	------	----------------------------	------	-------------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---

Первый этаж

Общая комната, спальня, коридор, прихожая	125,3	запирка, шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской, потолочный плинтус пвх	246,9	запирка, шпаклевка оклейка обоями	-	-	-	111,2	шпаклевка, затирка шпатель, оклейка обоями	40,3	шпаклевка оклейка обоями	-	-	-
	39,4		70,3	запирка, шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-	37,2	шпаклевка, затирка шпатель, оклейка моющимися обоями	10	шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-
Санузел	19,2	-	58	запирка, шпаклевка окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	4,7	шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-
Лестничная клетка, лифтовый холл	21,2	окраска водоэмульсионной краской по подготовленной поверхности	72,3	запирка, декоративная штукатурка "короед", окраска водоэмульсионной краской	11	-	37,3	раствор Ceresit CT 190 стенка из стекловолокна раствор Ceresit CT 190 затирка Ceresit CT 16 шпаклевка "короед", окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	2,7	кермическая плитка с шероховатой поверхностью	150
Тамбур 2	4,5	реечный мет. потолок по металлокаркасу	-	-	-	-	6,1	раствор Ceresit CT 190 стенка из стекловолокна раствор Ceresit CT 190 затирка Ceresit CT 16 окраска водоэмульсионной краской	12	-	-	13	-	-
Тамбур 1	4,5	реечный мет. потолок по металлокаркасу	3,2	запирка, шпаклевка окраска водоэмульсионной краской	1,2	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	-
Внефуртурные коридоры	7	запирка, шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	28,5	запирка шпатель, декоративная штукатурка "короед", окраска водоэмульсионной краской	14	-	-	-	-	-	-	4,6	окраска акриловой краской	300
Тамбур 3	3,1	реечный мет. потолок по металлокаркасу	3,2	запирка, шпаклевка окраска водоэмульсионной краской	9,6	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	-

Типовой этаж (2-9этажи)

Общая комната, спальня, коридор, прихожая	1002,4	запирка, шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской, потолочный плинтус пвх	1975,2	запирка, шпаклевка оклейка обоями	-	-	-	889,6	шпаклевка, затирка шпатель, оклейка обоями	322,4	шпаклевка оклейка обоями	-	-	-
Кухня	315,2	окраска водоэмульсионной краской, потолочный плинтус пвх	562,4	запирка, шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-	297,6	шпаклевка, затирка шпатель, оклейка моющимися обоями	80	шпаклевка оклейка моющимися обоями	-	-	-
Санузел	153,6	окраска водоэмульсионной краской по подготовленной поверхности	464	запирка, шпаклевка окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	376	шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	15	-	-
Лестничная клетка, лифтовый холл	168,8	окраска водоэмульсионной краской по подготовленной поверхности	673,3	запирка, декоративная штукатурка "короед", окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	40	окраска акриловой краской	300
Внефуртурные коридоры	56	запирка, шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	228	запирка шпатель, декоративная штукатурка "короед", окраска водоэмульсионной краской	16	-	-	-	-	-	-	37,1	окраска акриловой краской	300
Лоджия (1-9этажи)	320,4	запирка, окраска фасадной краской	331,2	запирка, окраска фасадной краской	-	-	490,5	раствор Ceresit CT 190 стенка из стекловолокна раствор Ceresit CT 190 затирка Ceresit CT 16 шпаклевка	-	-	-	-	-	-

Чердак

Лестничная клетка, машинное помещение	34,7	шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	48,6	шпаклевка, окраска водоэмульсионной краской	39,2	штукатурка, окраска водоэмульсионной краской	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------	------	---	------	---	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилой дом №64/2										6679/4-AP2				
Блок-секция 2 Рядовой МШ 4.1-9										Статья				
Ведомость отделки помещений										Р				
ООО ПИ "Кузбассгоспроект"										Лист 14				
ООО «СПС-СТРОЙ» В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЕ 04.02.2020г.										Листов				

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 (металлоподполье)				
электроташкода водопроводный узел, КЭИ	1		-обеспечивающая прочность "тротуар" монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø3 ВРГ с ячейкой 150х150 -щель в проемах в грунте фракцией 20-40 мм - 100 мм -уплотнительный грунт основания	19,1
металлоподполье	2		-дополнительный грунт щебен фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соотношении 50/50 - 70 мм.	217
1 этаж				
подиум 1 подиум 2 подиум 3	3		-продольная плита с широк. поверхн. - 30 мм -настилка клееная - 10 мм -смонтированный стяжка "богатырь" - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	12,1
внедренный коридор	4		-бетонная поверхность с железнением с последующей окраской -ж/б плита перекрытия - 160 мм	7
лифтовый холл	5		-керогазоплитная плита с широк. поверхн. - 10 мм -настилка клееная - 10 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	5,9
кухня, кухня-ниша общая комната, спальня, прихожая	6		-линолеум -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция -ж/б плита перекрытия - 160 мм -уплотнитель "Технофос" - 80 мм	105,2
сан.узел	7		-керогазоплитная плита - 10 мм -настилка клееная -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция - 2 слоя полиизопеновой пены -ж/б плита перекрытия - 160 мм -уплотнитель "Технофос" - 80 мм	19,2
Полный этаж				
внедренный коридор,	8		-бетонная поверхность с железнением с последующей окраской -ж/б плита перекрытия - 160 мм	56
кухня, кухня-ниша общая комната, спальня, прихожая	9		-линолеум -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция -ж/б плита перекрытия - 160 мм	148,6
сан.узел	10		-керогазоплитная плита - 10 мм -настилка клееная -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 45 мм -гидроизоляция - 2 слоя полиизопеновой пены -ж/б плита перекрытия - 160 мм	153,6

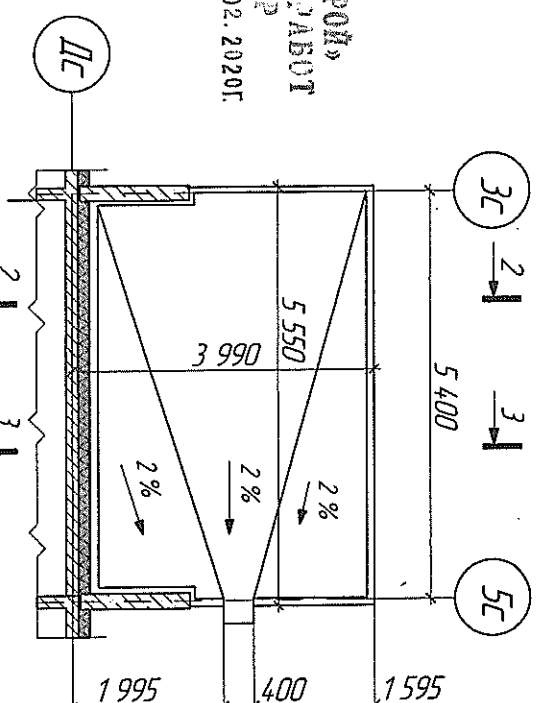
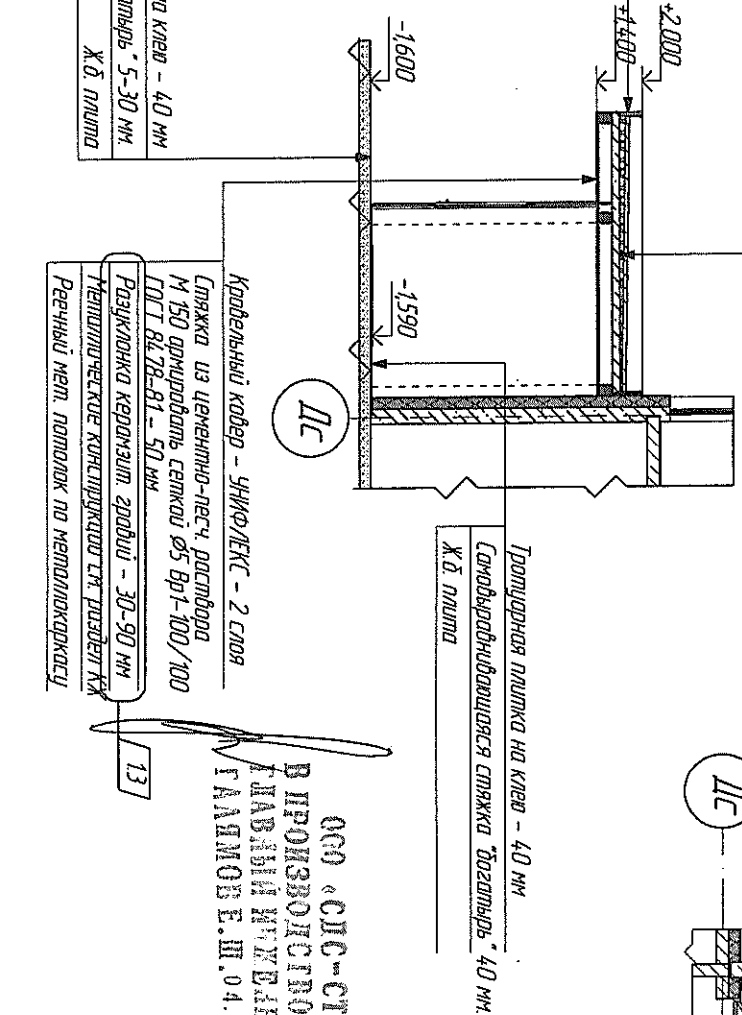
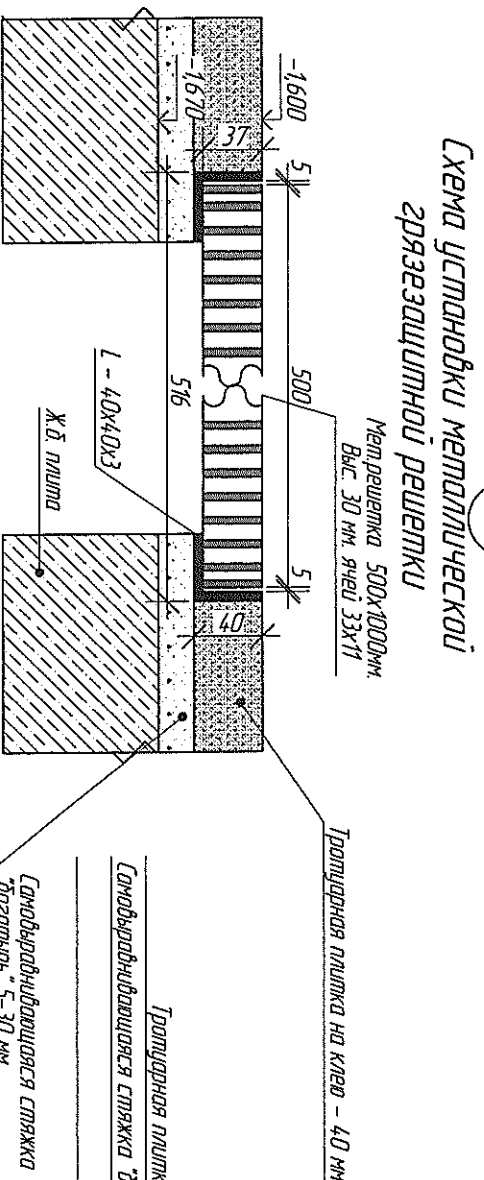
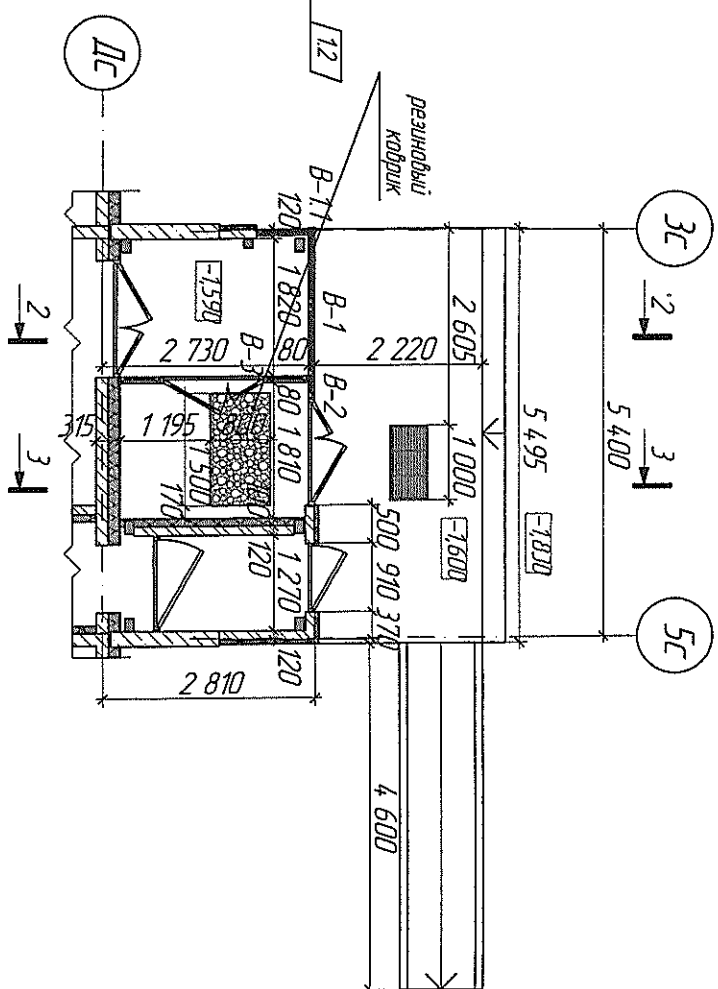
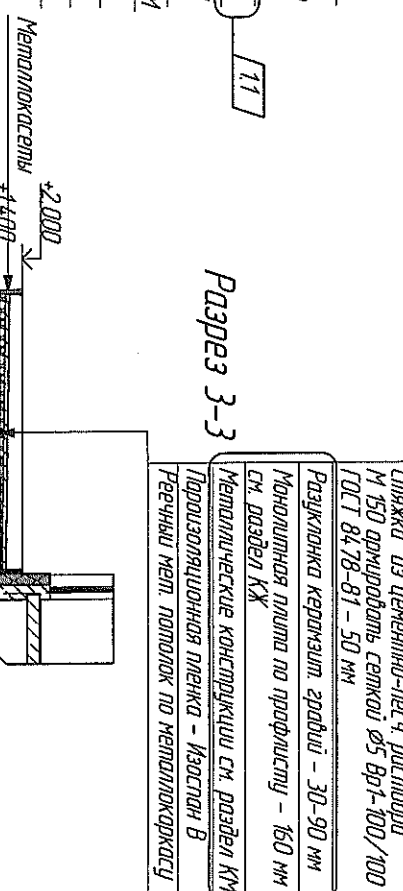
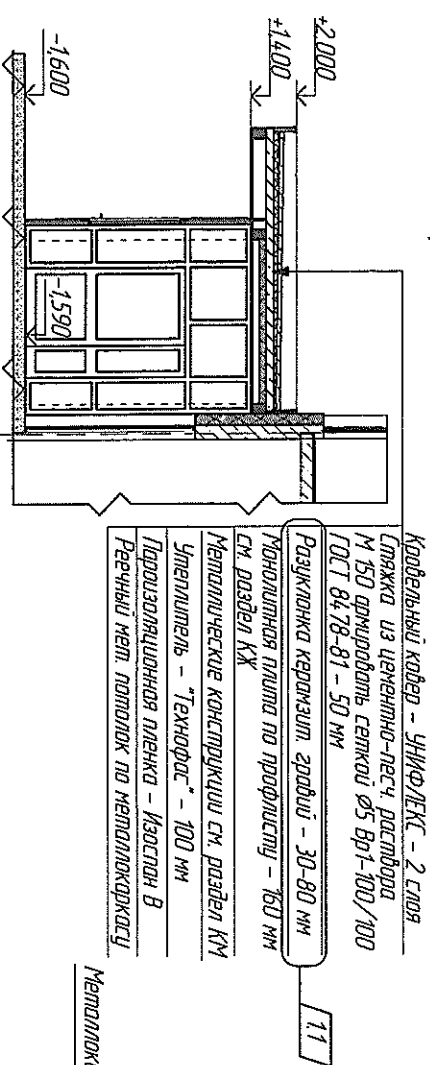
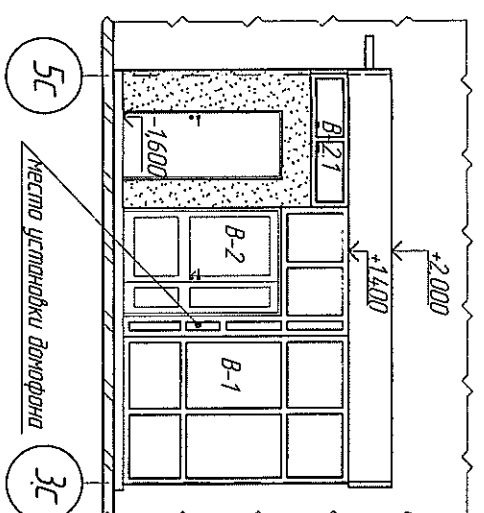
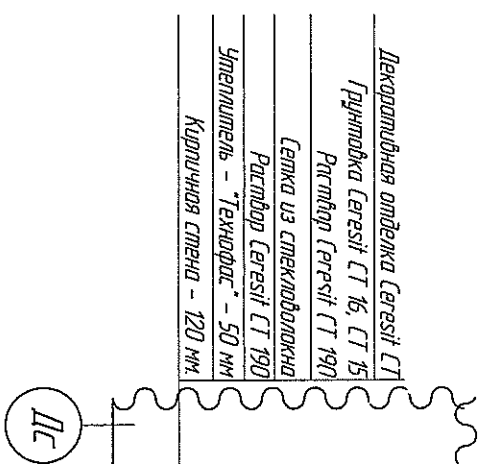
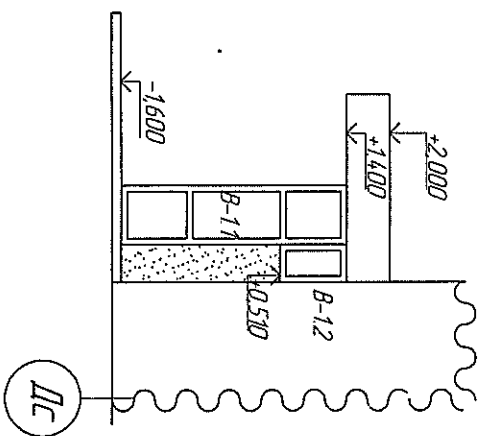
Экспликация полов (окончание)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м
Технический этаж (метал. чердак)				
машинное помещение	11		-обеспечивающая прочность "тротуар" фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 60 мм -ж/б плита перекрытия - 200 мм	17,2
чердак	12		-фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 50 мм -уплотнитель - ППС П-Р-А-50 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	190,1
Лоджии				
лоджии	13		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	320,4
Лестничная клетка				
лестничная клетка, межэтажные подиумы	14		-бетонная поверхность с железнением -ж/б плита перекрытия - 160 мм	192,6

1. Устройство полов должно выполняться после окончания всех строительных-монтажных, электро-технических и отделочных работ. До начала производства работ по устройству полов монтажные поверхности в перекрытиях, зазорах между плитами, места прикармливания 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 клеевой лентой (марки: РАК, РЛМ, АУОРА, ЛЕВЕНАДЕР). Если предполагается использовать армирующую сетку: сетка должна быть с ячейкой не более 150х150 мм.

ООО «СДС-СТРОЙ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАДОВЕ.Ш.04.02.2020г.

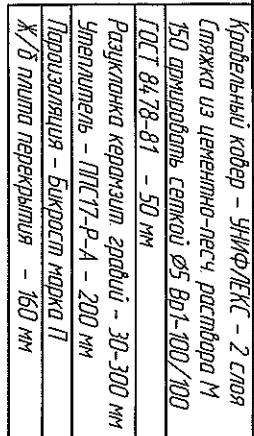
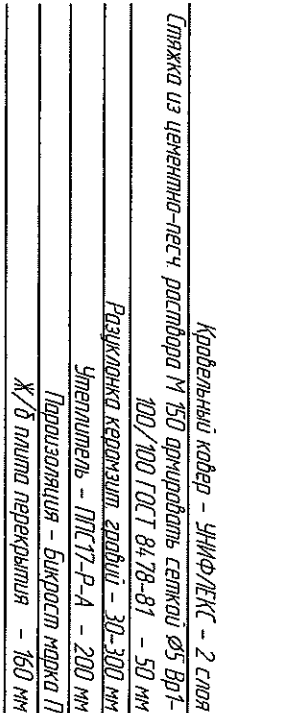
6679/1-AP2			
2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/1			
1	1	зам	39-20
Изм	Колуч	Лист	№100
Разработ	Насова	Провер	Дого
Проект	Копеева	Инженер	Дого
Ректор	Копеева	Инженер	Дого
Гл.инж.	Копеева	Инженер	Дого
Нач.отд.	Дого	Инженер	Дого
Нач.пр.	Копеева	Инженер	Дого
Блок-секция 2 Рядовой МЖД.1-9			Экспликация полов
Экспликация полов			ООО ПИ "Кузбассгорпроект"



					2020	6679/1-AP2
1	3	зач	39-20	Искр	03.02.20	
Изм	Конч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Разр	Руб	Рук	Р/л	Спец	Конс	2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64, Жилий дом №84/1
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Фрагмент плана входного учета. Разрез 2-2. Гориз. 3-3. Новое входное здание. Фрагмент фасада в осях 3-3С. М 1:100
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	"Кузбассгостпроект"
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	
Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	Искр	

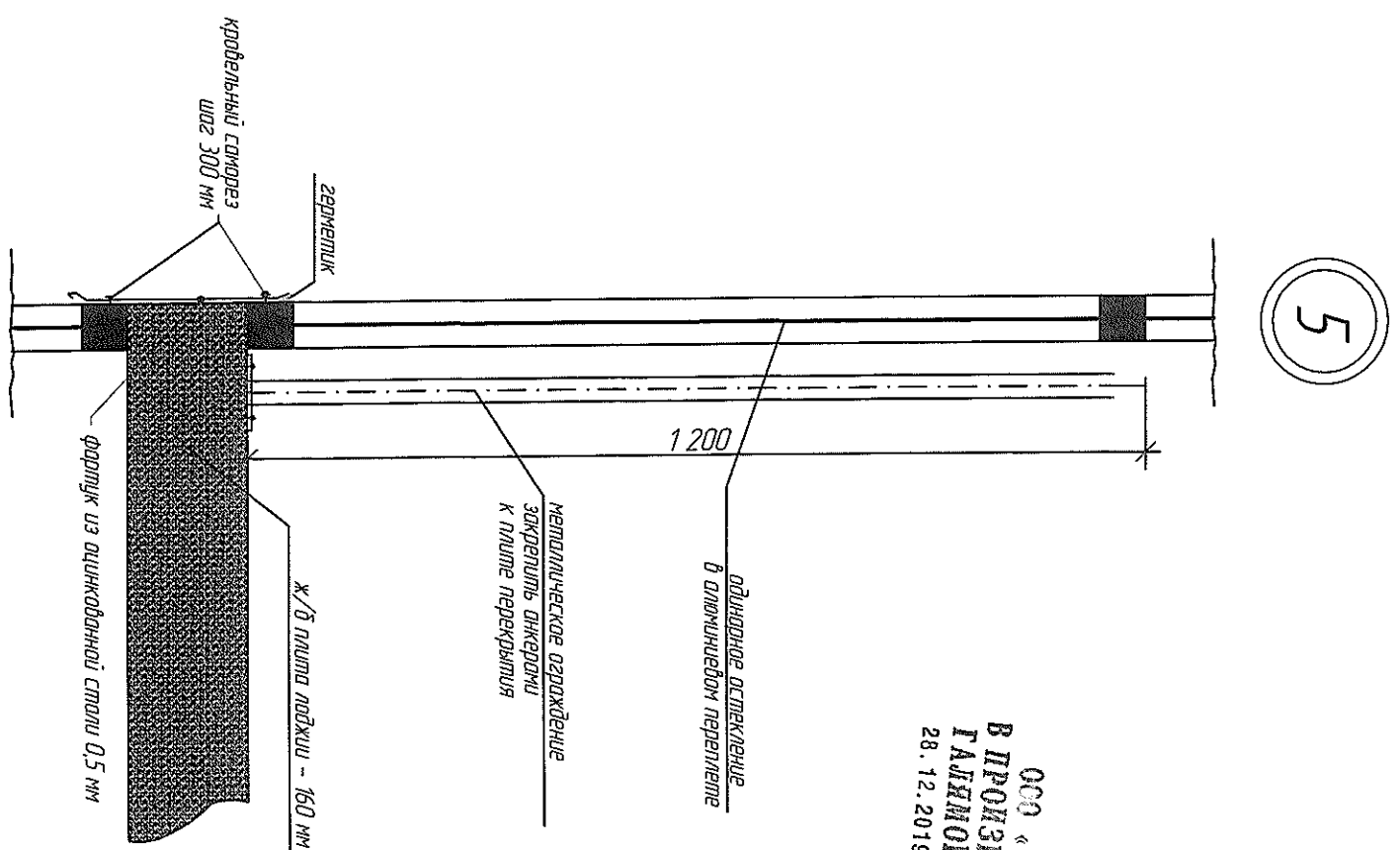
						2019	6679/1 - АР2 2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом 84/1					
изм.	кол-ч	лист	№ док	подпись	дата							
Разработ		Насова		<i>Насова</i>								
Проект		Копцева		<i>Копцева</i>								
Рук зр		Копцева		<i>Копцева</i>	27.12							
Гл. спец		Копцева		<i>Копцева</i>								
И комп		Крудилова		<i>Крудилова</i>								
Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.							ООО ПИ "Кудзозорпроект"					
Блок-секция 2 ПШ 4-1-9												
<table><tr><td>Сводная</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td>19</td><td></td></tr></table>								Сводная	Лист	Листов	Р	19
Сводная	Лист	Листов										
Р	19											

<p>6679/1 - AP2</p> <p>2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом 84/1</p>			
<p>Блок-секция 2 ПШ.4.1-9</p>	Сводная	Лист	Лист
	P	19	
<p>Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.</p> <p>ООО ПИ "Кудзозорпроект"</p>			



ООО «СН-СРОИ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ТАЛАНОВ Е.Ш.
28.12.2019

					2019	6679/1 - АР2	2. Камеровда, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом 84/1	Блок-секция 2 МШ 4-1-9	Р	20	ООО ПИ "Кузбасспроект"	Узел 3, 4, 5. Масштаб 1:10.
изм.	кадастр	лист	№ док.	подпись	дата							
Разработ	Наседа			<i>Наседа</i>								
Продер	Мамбеев			<i>Мамбеев</i>								
Рук зпр	Копчегда			<i>Копчегда</i>								
Гл спец	Копчегда			<i>Копчегда</i>								
Н канпр	Кручинин			<i>Кручинин</i>								



ООО «СНЧ-СТРОЙ»
В ПРОКЛАДЧИХ РАБОТАХ
ТАКЖЕ Е.Ш.
28.12.2019