

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

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

Заказчик — ООО «СДС-Строй»

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б.

Жилой дом №26А

Блок-секция 2

МШ.1.2-17

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6705-АР2

2019

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОЕКТНОМ ОТДЕЛЕ РАБОТ
ТАДМОНОВ Е.И.
13.08.2019

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

Заказчик — ООО «СДС-Строй»

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б.

Жилой дом №26А

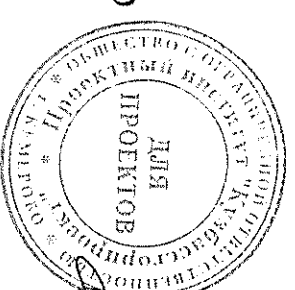
Блок-секция 2

МШ.1.2-17

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

6705-АР2



Главный инженер



А. А. Алимов

Главный инженер проекта



М. Ю. Красильников

ООО «СДС-СТРОЙ»
г. Кемерово
13.08.2019

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План механического этажа (мехподполье) М 1:100	
4	План 1 этажа М 1:100	
5	Строительный план 1 этажа М 1:100	
6	План с/з по 10 этаж М 1:100	
7	Строительный план с/з по 10 этаж М 1:100	
8	План с 11 по 14 этаж М 1:100	
9	Строительный план с/з 11 по 14 этаж М 1:100	
10	План механического этажа (чердак) М 1:100	
11	План кровли План машинного отделения М 1:100	изм. 1
12	Разрез 1-1 М 1:150	12
13	Фасад в осях 8с-1с Фасад в осях 1с-8с М 1:200	
14	Ведомость элементов заполнения проемов	
15	Схемы дверных, оконных блоков, витражей	
16	Ведомость внутренних перегородок помещений	
17	Экспликация полов	
18	Фрагмент плана входного узла Разрез 2-2 Разрез 3-3 Котельная входного узла Фрагмент фасада в осях 5-3 М 1:100	
19	Ограждения ОГ-1,2,9 Узлы А, Б, В	
20	Ограждения ОГ-4, 7, 8	
21	Ограждения ОГ-4, 7, 8	
22	Узел 1,2	
23	Узел 3,4,5	
24	Ограждения ОГ-10, 11, 12, 13	изм. 1(нбр. 1)

Согласовано			
Рук. гр. ЭО	Смоленчук	Рук. гр. ВК	Головачева
Рук. гр. ОБ	Безлоба	Рук. гр. АС	Захарова

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

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей


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

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
Сервис 10362-3-02	Противопожарные двери и люки	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Об. 2019	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные стальные замковые сборные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	
ГОСТ 23174-2014	Блоки дверные из алюминевых сплавов. Технические условия	
СТО 56239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из минераловатной штукатурки "Tegesi"	

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

Главный инженер проекта _____ М.Ю. Красильников

						2019	6705-AP2				
1	2	-	385-13	12.08.19	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, Жилой дом №26А						
Изм	Колуч	Лист	№Лист	Подп				Дата			
Разработ	Копцева										
Проект	Полов										
Рук. гр.	Копцева										
Гл. спец.	Копцев					Общие данные (начало)					
ЛП	Красильников										
Нач. отд.	Дикова										
											
						ООО ПИ "Кузбассгипропроект"					
Блок-секция 2. МШ 12-17											
Статья											
Р											
1											
24											

Технико-экономические показатели

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Количество этажей	эт.	16
	Этажность здания	эт.	15
	Количество жилых этажей	эт.	14
2	Количество квартир, всего	шт.	56
	в том числе: 1-комнатных	шт.	28
	2-комнатных	шт.	28
3	Жилая площадь	м²	1415,4
4	Площадь квартир	м²	2478,0
5	Общая площадь квартир	м²	2682,4
6	Коэффициент K1 (отношения жилой площади к общей)		0,53
7	Строительный объем выше 0,000	м³	13215,8
8	Строительный объем ниже 0,000	м³	616,7
9	Площадь летних помещений (подъезд)	м²	408,8
10	Площадь жилого здания (с учетом технических этажей)	м²	4204,4
11	Площадь застройки	м²	333,3
12	Кол-во жителей (23,5м²/чел)	м²	114

Условные обозначения

- перегородка в сан. узлах (влагостойкая пазогребневая плита) — 80 мм
- перегородка межкомнатные из ГКЛ, тип перегородки С11, — 80 мм
- перегородка (кирпич) — 120 мм
- штукатуренная стена (ж.б. панель) — 160 мм
- наружная стена (ж.б. панель) толщиной — 400 мм
- наружная стена (ж.б. панель) толщиной — 160мм, утеплитель — 150мм.
- вентблок
- жилая площадь квартир
- площадь квартир
- общая площадь квартир
- почтовые шкафы ЭК-8 — 7 шт.

количество квартир — 2

29,6

49,1

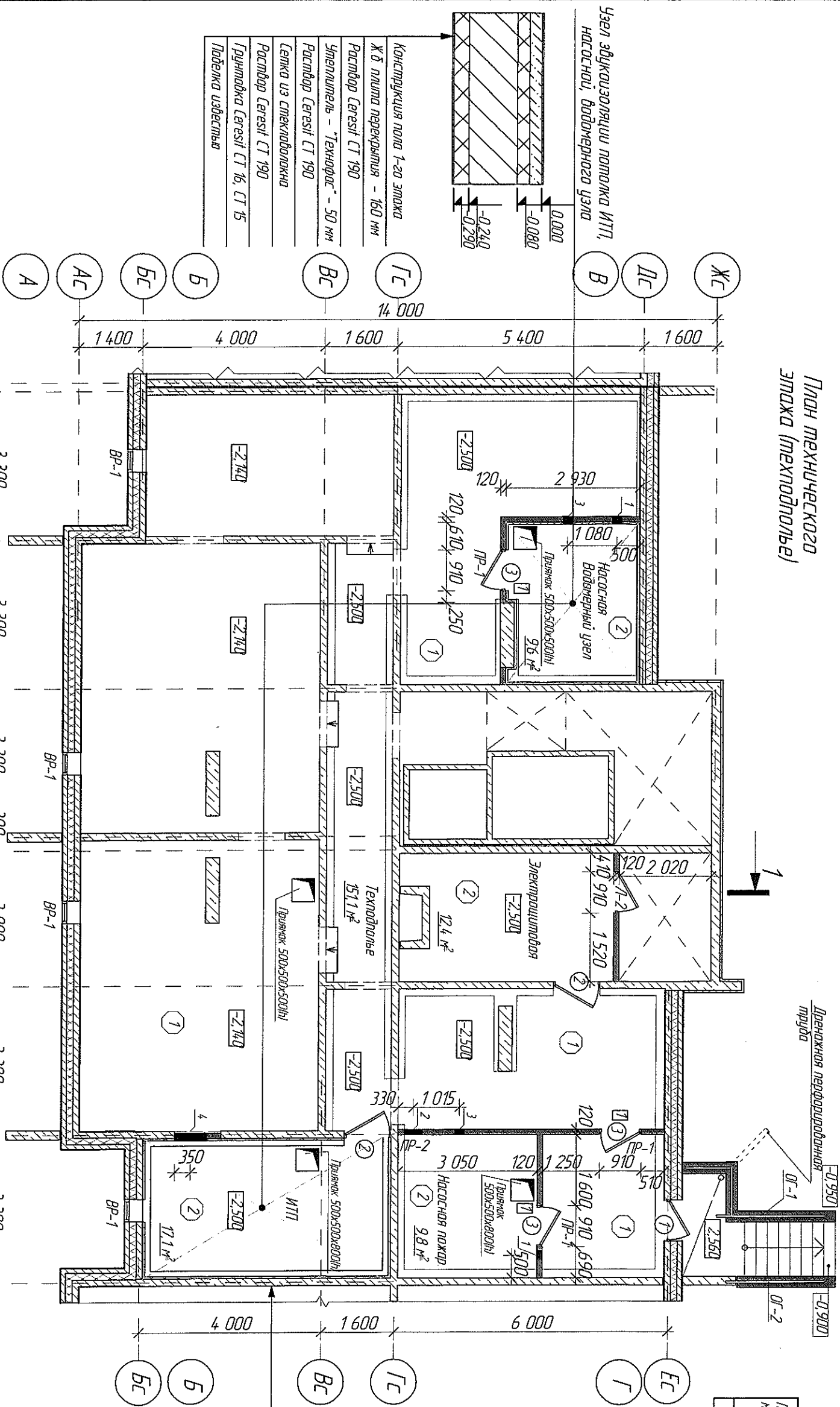
50,9

Общие указания

Общие указания

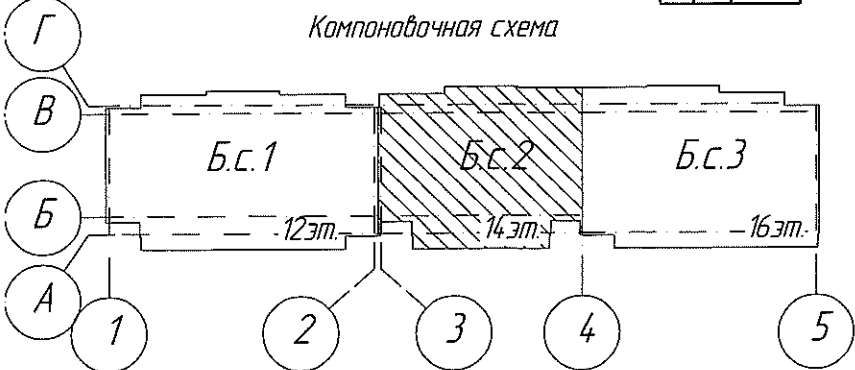
1. Проект жилого дома разработан на основании договора №6663 и здания на проектирование
2. Характеристика условий строительства:
- Класс функциональной пожарной опасности — Ф1.3.
- Степень огнестойкости — II.
- Класс конструктивной пожарной опасности здания — С0
- Класс ответственности — II.
- Высотность режим основных помещений — нормальный
- Сейсмичность района — 6 баллов (по карте А, СТ 14, 133300 2014)
- Климатические условия:
- в 8-й строительной-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 — 1,68 кПа.
3. Относительной отметке ±0,000 соответствует абсолютная — 124,00
4. Наружная стена здания:
- 4.1. Фасадная система с толким штукатурным слоем (Ceresi WMS. Выполняется согласно СТ0 5823914-8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresi". Материалы для проектирования и работы чертёжи узлы. Инструкция по монтажу. Технические описания"
- штукатурная часть стены: крупнозернистые железобетонные изделия — 160 мм;
- клей для утеплителя — Ceresi СТ 83;
- утеплитель — ППС 16Ф ГОСТ 15598-2014) — 150 мм;
- мин. плита Технофас (ТУ 5762-043-17925162-2006), для выполнения противопожарных расщечек и окантовок — 150 мм.
- высококачественная штукатурка — 4,5 мм Ceresi СТ 85 (ТУ 5748-008-5823914-8-03) с армирующей сеткой ISOMAX-165.
- декоративный слой — тонкослойной штукатуркой Ceresi СТ 35.
5. Перегородки:
- 5.1. Межкомнатные перегородки выполняются из гипсовых пазогребневых плит — 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 ВОЛ/МД М 8.22/2010. См. условные обозначения;
- 5.2. Перегородки сан.узлов выполняются из влагостойких гипсовых пазогребневых плит — 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "НИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 ВОЛ/МД М 8.22/2010. См. условные обозначения;
- 5.3. Кирпичные — 120 мм. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КОРПО (КЛ/П) 14Ф/100/2/35/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 стальные."
7. В кирпичных перегородках перевязку над дверестиями шириной от 200 мм до 600 мм выполнять армирующими стержнями Ø12 АIII (не менее трех стержней в сечении) в слое кладочного раствора с заделкой за края не менее 300 мм.
8. Узлы и детали по кровле выполнять согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из вентильно-подчерных материалов" компании "ТехноНИКОЛЬ".
9. При производстве работ следует руководствоваться требованиями:
- СТ 70 13330 2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
- СТ 71 13330 2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"
- СТ 72 13330 2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"
- СТ 17 13330 2011 "Кровли"
- СТ 4,8 13330 2011 "Организация строительства"
- СТ0 5823914-8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresi". Материалы
- для проектирования и работы чертёжи узлы. Инструкция по монтажу. Технические описания"
- СТ 55-101-2000 "Ограждающие конструкции с применением гипсоватных листов"
- СТ 15 13330 2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81"
10. Перечень скрытых работ, подлежащих обязательному освидетельствованию:
- установка арматурных и закладных изделий
- устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции.
- ООО «СТС-СТРОЙ»
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНОМ Е.И.
13.08.2019
- | | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Инд. N подл. | Подпись и дата | Взамен инд. N |
| | | |
- | | | | |
|---|--|----------------------|------|
| 6705-AP2 | | | |
| 2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264 | | | |
| Блок-секция 2.
МШ.12-17 | | Строй | Лист |
| Общие данные (окончание) | | Р | 2 |
| ООО ПИ | | "Кузбассгипропроект" | |

План технического этажа (техподполье)



Ведомость проемов		
Поз. проема	Размеры проема	Высота
1	910	2100

Компоновочная схема



Стеновая ж.б. панель - 160мм		
Расширитель CT 190	Утеплитель - "Технофас" - 50 мм	Расширитель CT 190
Сетка из стекловолокон	Расширитель CT 190	Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
Подделка из бетона		

Поз. проема	Размеры проема	Высота
1	200	500
2	400	200
3	200	200
4	700	800

Ведомость отверстий

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	
ПР-2	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
1	с.1038-1-1 б.1	215 13-1	2	54	
2	с.1038-1-1 б.1	215 10-1	1	20	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
1	с.1038-1-1 б.1	215 13-1	2	54	
2	с.1038-1-1 б.1	215 10-1	1	20	

- Условные обозначения см. лист 2.
- 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 межкомнатных материалов, гипсокартонные и стальные.
- Продукты запечатать кирпичем для установки ВР-1 до отм. -0.850. Толщина кладки 120мм.
- Экспликацию полов см. л. 17, ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14, ограждения см. л. 19, 20, 21.

ООО «СТС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
Г. ИВАНОВО Е.И.
13.03.2019

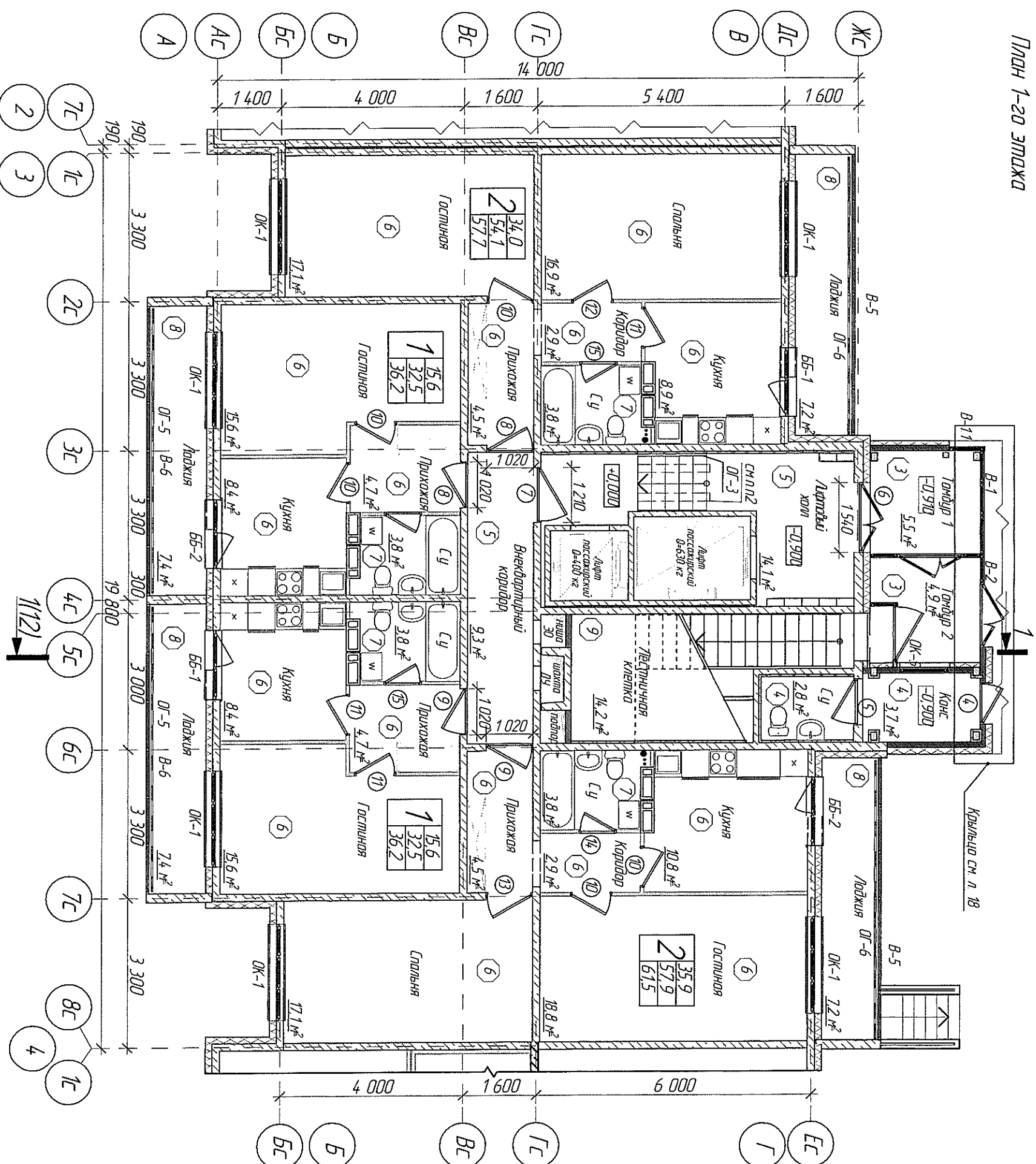
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Концевой	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проб.	Концевой	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук. зр.	Концевой	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. спец.	Концевой	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контр.	Концевой	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. Канализация, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26А

Блок-секция 2.
МШ 12-17

План технического этажа (техподполье) М 1:100

000 ПИ
"Кузбассгипропроект"



1. Числовые обозначения см. лист 2.
2. Лестничные марши оборудовать складным металлическим пандусом "Прямотор Компакт Лайт".
3. Экспликацию полов см. л. 17.
4. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
5. Ведомость ограждений см. л. 19, 20, 21.

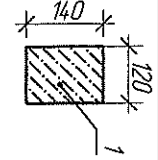
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

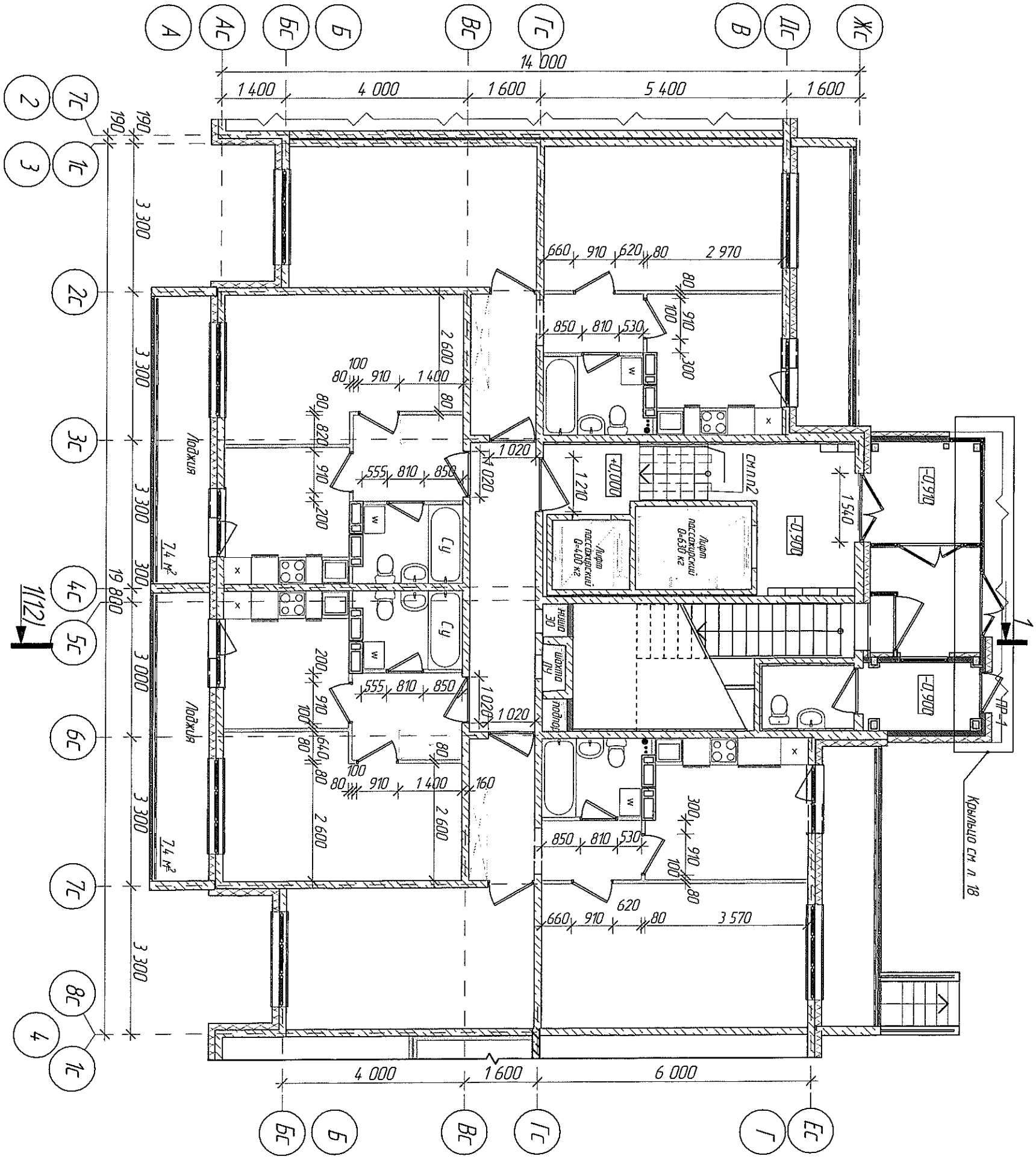
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
			1-этаж	к2	
1	С 1038-1-В.1	ЗПБ 13-1	1	54	

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

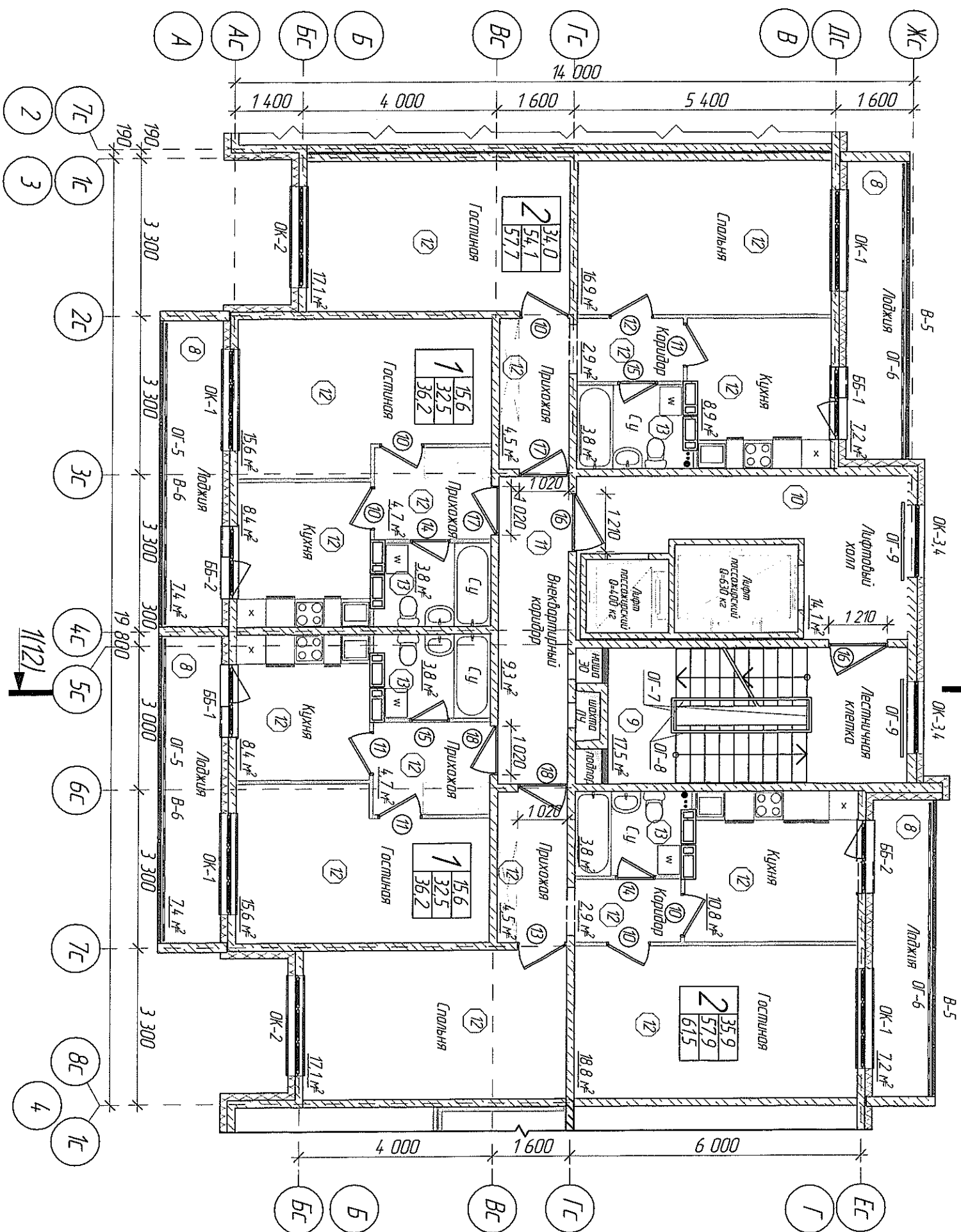


- Условные обозначения см. лист 2.
- Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазоредневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазоредневые плиты.
- Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 "Перегородки пазовентной сборки из гипскартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
- Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из межкомнатных материалов, гипскартонные и стальные.
- Стены в теплоленте утолщать, от отм. -0.500 до низа лестничного марша, а в лифтовом холле от отм. -0.900 до отм. +2.840, мин. плитой "Технофас" толщиной 50 мм, с последующей отделкой фасадной штукатуркой под окраску.

						2019	6705-AP 2	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разреш.		Компета						
Проб.		Лист						
Рук. зр.		Компета						
Гл. спец.		Компета						
И. контр.		Кудряшов						
							Блок-секция 2. МШ 12-17	
							Строительный план 1-го этажа. М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгипропроект"

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОМ РАЙОНЕ
13.08.2019

План 2-10 этажа



ООО «СТС-СТРОЙ»
В ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ
ИЗМЕРИТЕЛЬ
13.04.2019

[Signature]

6705-AP 2

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264

Блок-секция 2.

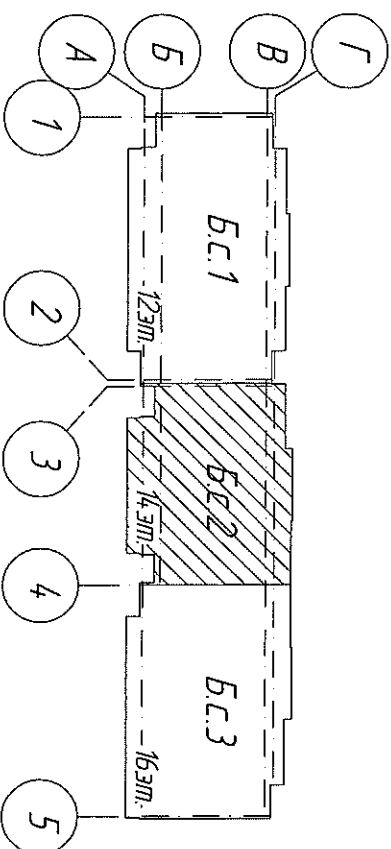
МШ 12-17

План 2-10 этажа. М 1:100

ООО ПИ
"Кузбассгипропроект"

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

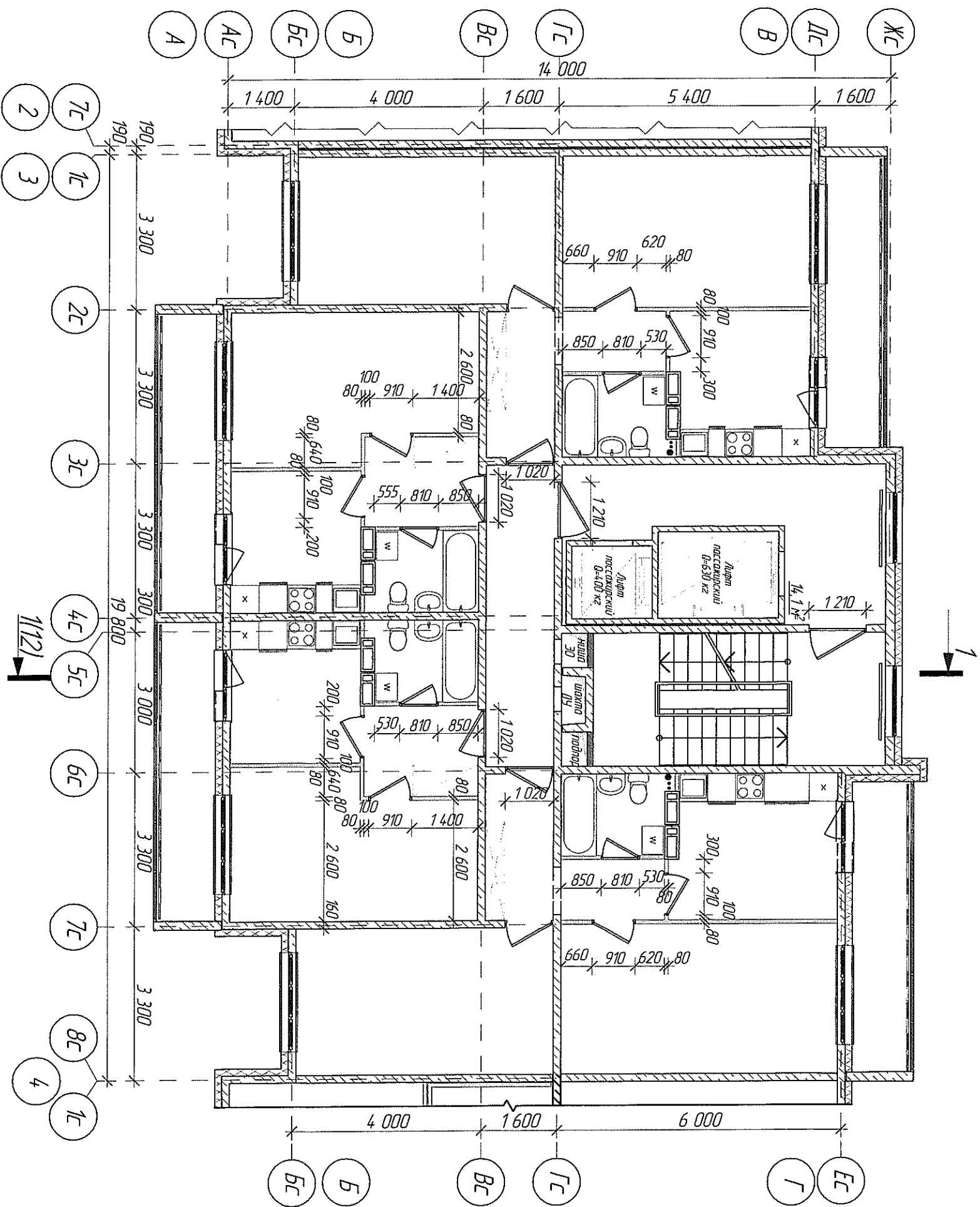
1. Числовые обозначения см. лист 1.



- Числовые обозначения см. лист 2.
- Лестничные марши обозначены скандинавским метрическим порядком "Прямой поворот".
- Экспликация полов см. л. 17.
- Ведомость элементов заполнения полов см. л. 14.
- Ведомость ограждений см. л. 19, 20, 21.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019
Разраб.	Копеева					
Проб.	Павлов					
Рук. пр.	Копеева					
Гл. спец.	Копеева					
И контр.	Кудряшов					
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264						
Блок-секция 2.						
МШ 12-17						
План 2-10 этажа. М 1:100						
ООО ПИ						
"Кузбассгипропроект"						

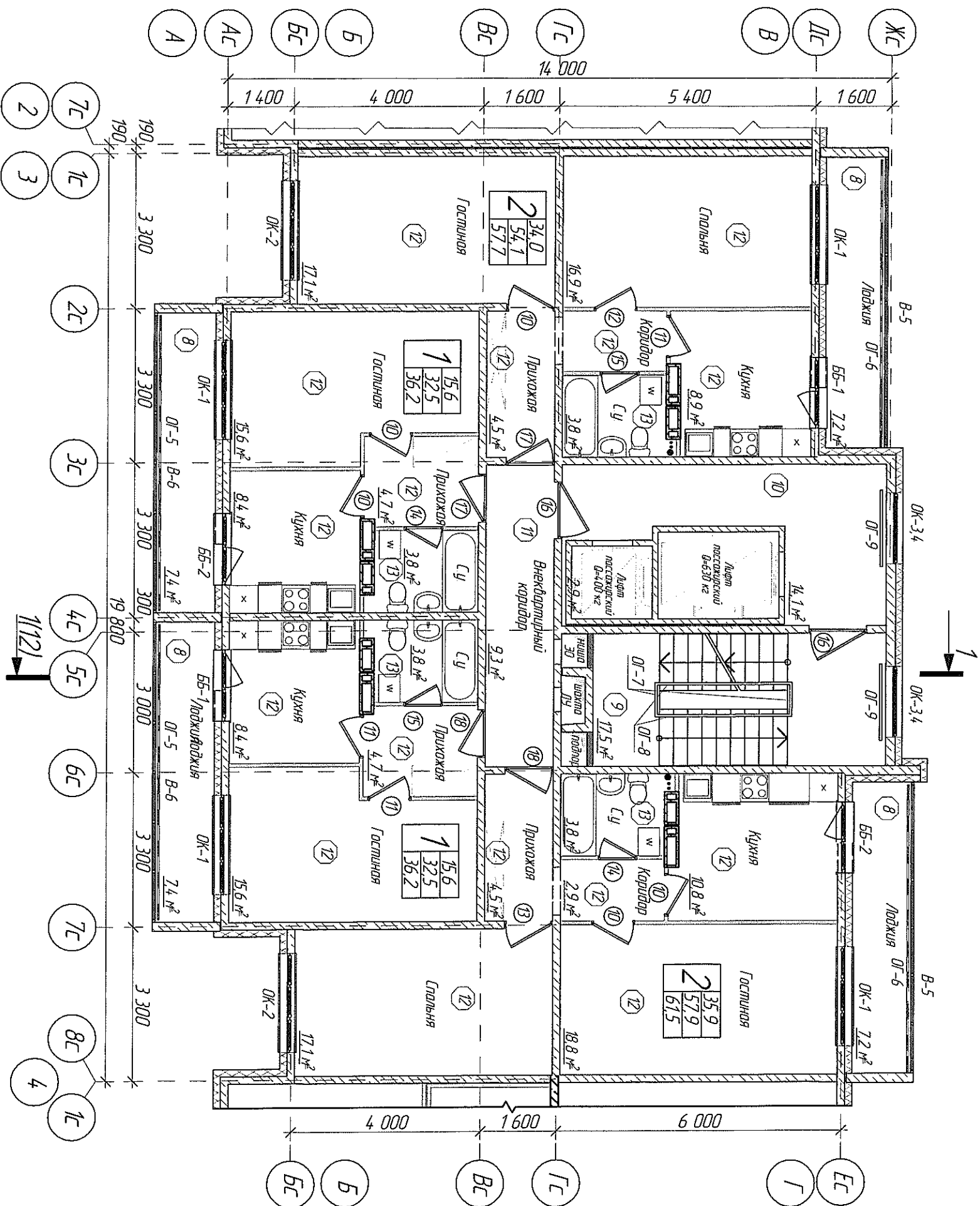
1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 "Перегородки пазлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом каркасе для жилых, общественных и производственных зданий".
4. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 впр-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 межкомнатных материалов, гипсобетонные и стеновые.



2019				6705-АР 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Длина	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №26А	
Разреш.	Конспект	Проект	№ док.	Подп.	Длина		
Рук. зр.	Конспект	Проект	№ док.	Подп.	Длина		
Гл. спец.	Конспект	Проект	№ док.	Подп.	Длина		
И. контр.	Кубовалов					Строительный план 2-10 этажа. М 1:100	
						Статья	Лист
						Р	7
						000 ПИ "Кузбассгипропроект"	

ООО «СКС-СТРОЙ»
Исполнитель работ
13.08.2019

План 11-14 этажа.



ООО «СДС-СТРОИ»
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
13.08.2019

[Signature]

6705-AP 2

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264

Блок-секция 2.

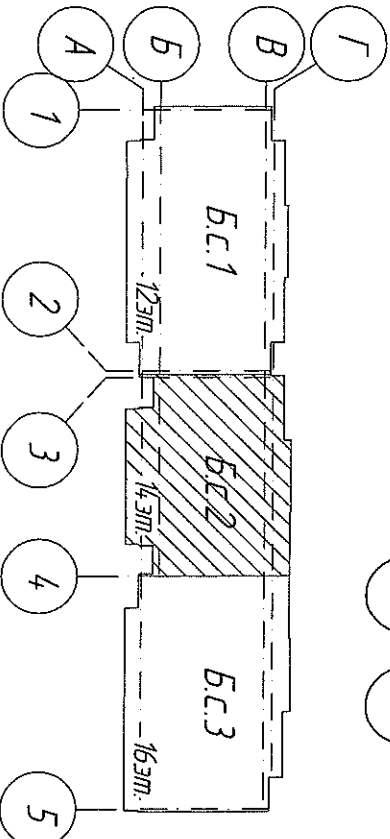
МШ 12-17

План 11-14 этажа. М 1:100

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

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

1. Условные обозначения см. лист 1



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Лестничные марши оборудовать складным металлическим пандусом "Прямотор Компакт Лайт".
3. Экспликацию полов см. л. 17.
4. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 14.
5. Ведомость ограждений см. л. 19, 20, 21.

2019				6705-AP 2			
				2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264			
				Блок-секция 2.			
				МШ 12-17			
				План 11-14 этажа. М 1:100			
				ООО ПИ			
				"Кузбассгорпроект"			

						2019	6705-AP 2		
							2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Разработ		Конюхова							
Проб		Попов							
Рук зп		Конюхова					Блок-секция 2. МШ.12-17		
Листец		Конюхов							
И контр.		Кудряшов					Строительный план 11-14 этажа. М 1:100		
							Студия	Лист	Листов
							Р	9	
							ООО ПИ "Кузбассгипропроект"		

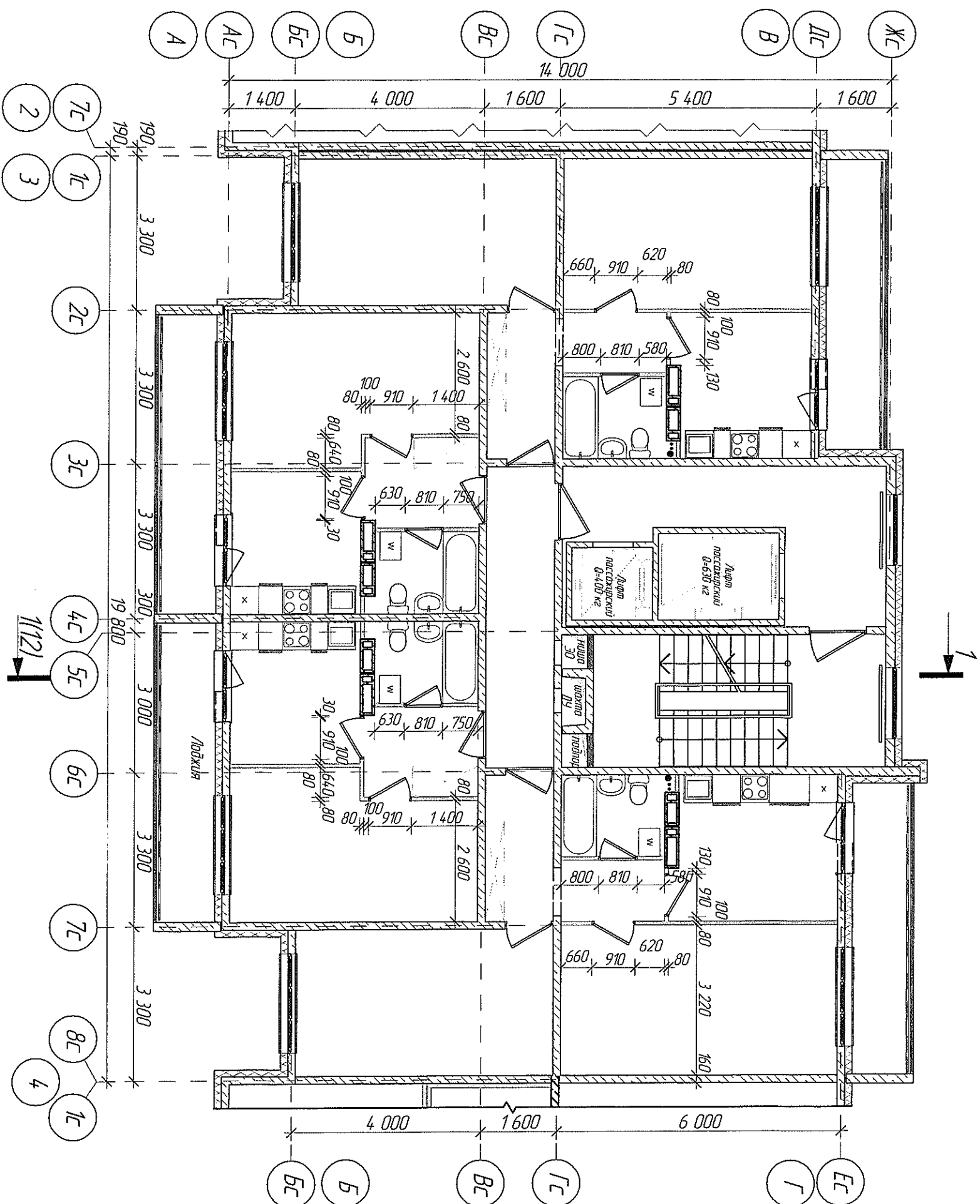
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264

MLL.12-17

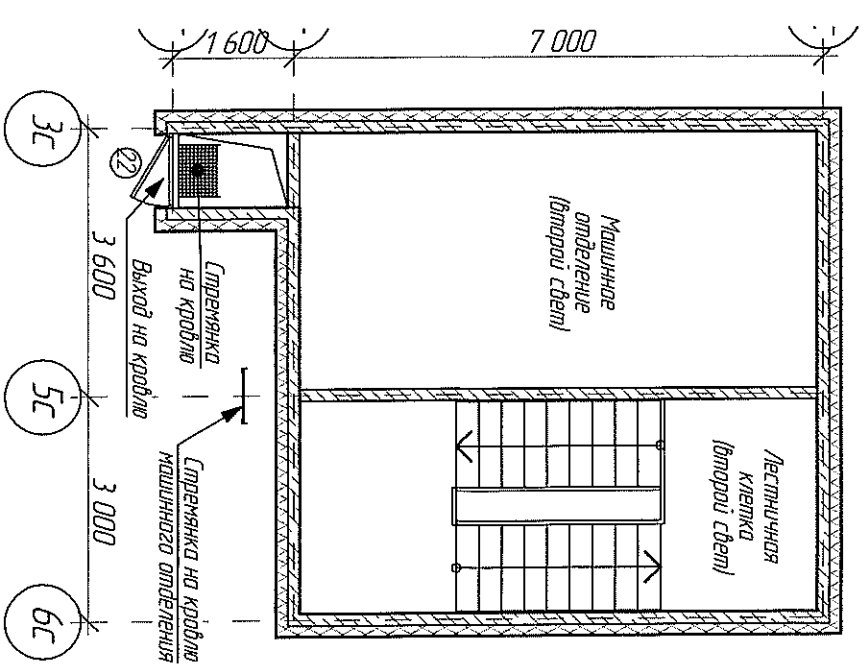
P 9

000 174

000 «КК-0707»
Иркутск, ул. 50 Павло
Иркутск Е.И.
13.08.2019



A diagram showing a sharp tool tip with a 7-degree angle. The tool is represented by a black silhouette with a pointed tip. A vertical line extends upwards from the tip, and a line extends from the tip at an angle, with an arc indicating the 7-degree angle between them.



План выхода на кровлю

000 «СГ-СТР»
ИПЧТДПЧТДПБСИ
ТАМКОЗ Е.П.
13.08.2019

- 6705-AP2

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26А

Блок-секция 2

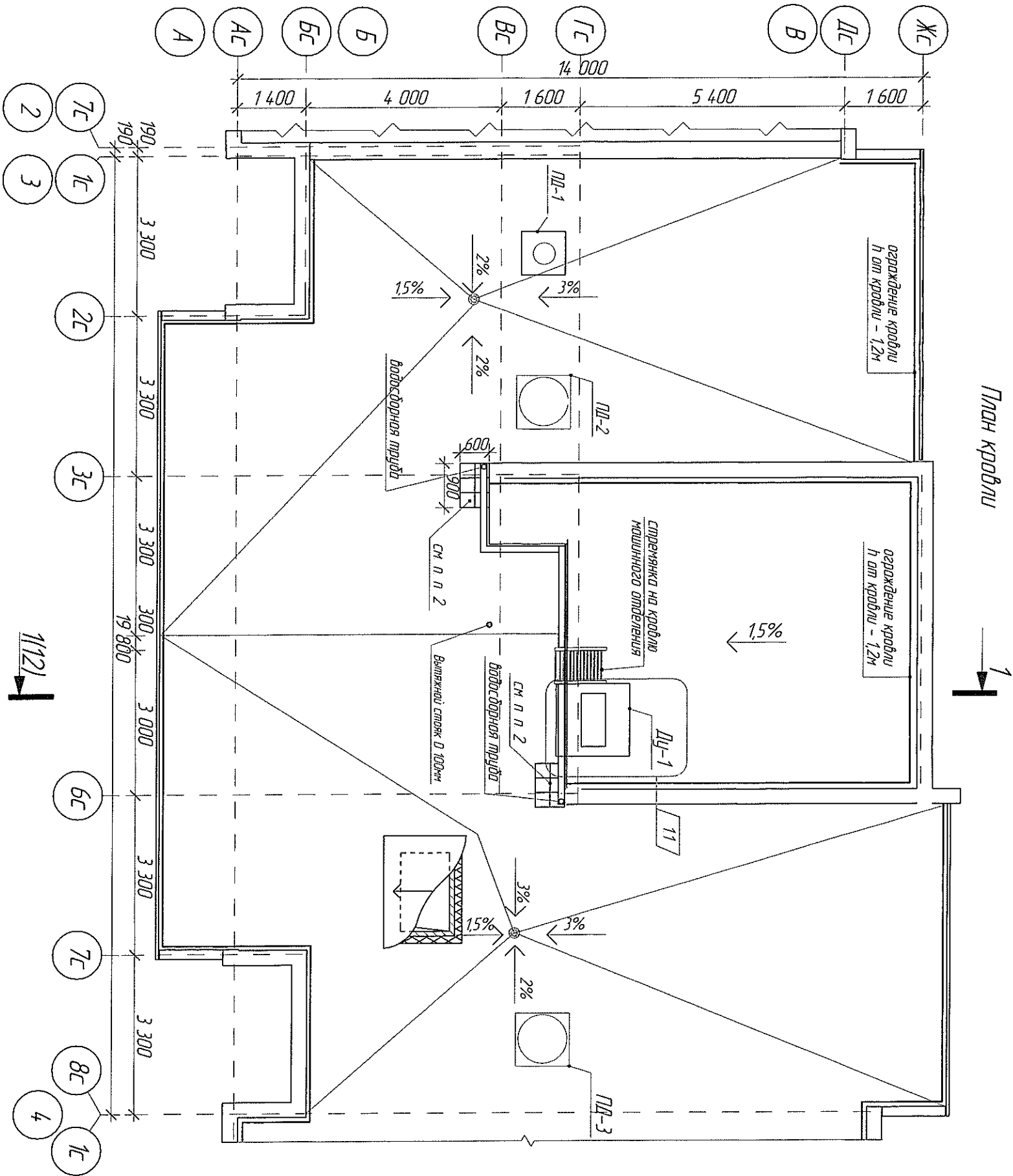
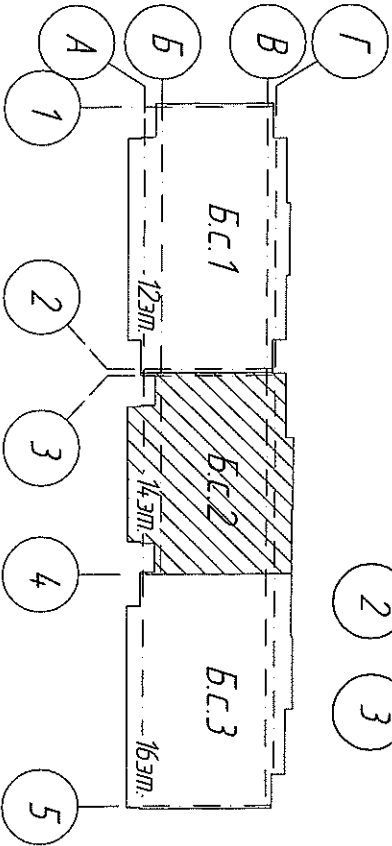
$\frac{P}{10}$

План технического этюда
(Чердак). М 1:100

ООО ПИ
"Кузбасспроект"

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

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



6705-AP 2				2019	
1	2	-	385-19	09.08.19	
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Догов
Разраб	Консульт	Консульт	Консульт	Консульт	Консульт
Проб	Проб	Проб	Проб	Проб	Проб
Рук. зр	Рук. зр	Рук. зр	Рук. зр	Рук. зр	Рук. зр
Гл. спец	Гл. спец	Гл. спец	Гл. спец	Гл. спец	Гл. спец
Н. контр	Н. контр	Н. контр	Н. контр	Н. контр	Н. контр
2. Кеморова, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №26А				Блок-секция 2.	
				МШ.12-17	
				План кровли М 1:100	
				000 ПИ	
				"Кузбассгипропроект"	

ООО «СТС-СТРОЙ»
 ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА
 ГАЛАНОВ Е.И.
 13.08.2019

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 - 150-250 мм
Утеплитель - ППС17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Железнение бетонных поверхностей
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клеевом составе - 20 мм
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Декоративная отделка Ceresit СТ
Грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 17
Раствор Ceresit СТ 85
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit СТ 85
Утеплитель - ППС16Ф-Р-А - 150 мм
Раствор Ceresit СТ 85
Стеновая ж.б. панель δ=160мм

Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клеевом составе - 10 мм
Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм
Утеплитель - экструзионный пенополистирол - 30 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 - 30-80 мм
Ж/б плита перекрытия - 120 мм
Утеплитель - "Технофас" - 50 мм
Пароизоляционная пленка - Изоспан В
Металлический реечный потолок

Уплотненный грунт
Утеплитель - Пеноплекс 35 - 50 мм
Гидроизоляция - обмазка горячим битумом за два раза
Стеновая ж.б. панель - 160мм

Одесубликающая пропитка "Тротексил"
Монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150х150 мм - 100 мм
Щебень втрамбованный в грунт фракции 20-40 мм - 100мм
Уплотненный грунт основания

Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Утеплитель - ППС17-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 - 30-55мм
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Декоративная отделка Ceresit СТ
Грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 17
Раствор Ceresit СТ 190
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit СТ 190
Утеплитель - ТЕХНОФАС - 150 мм
Раствор Ceresit СТ 190
Стеновая ж.б. панель - 160мм

Линолеум
Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм
Звукоизоляция "Термоком"
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Линолеум
Фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм
Утеплитель - экструзионный пенополистирол - 40 мм
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

Обратная засыпка из щебня фр. 20-40 с послойным трамбованием
Гидроизоляция - обмазка горячим битумом за два раза
Ж/б цокольная панель - 400 мм

Горячий плотный асфальтобетон тип Д марки II ГОСТ 9126-2013 - 30 мм
Щебень ГОСТ 25607-2013 - 100 мм
Уплотненный грунт

Уплотненный грунт щебнем фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соотношении 50/50

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАЛЕМОВ В.Ш.
13.03.2019

6705-AP2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гайфулин				
Проб.	Попов				
Рук.гр.	Копцева				
Гл. спец.	Копысов				
Н. контр.	Криболопов				

Блок-секция 2.
МШ.12-17

Разрез 1-1. М 1:200.

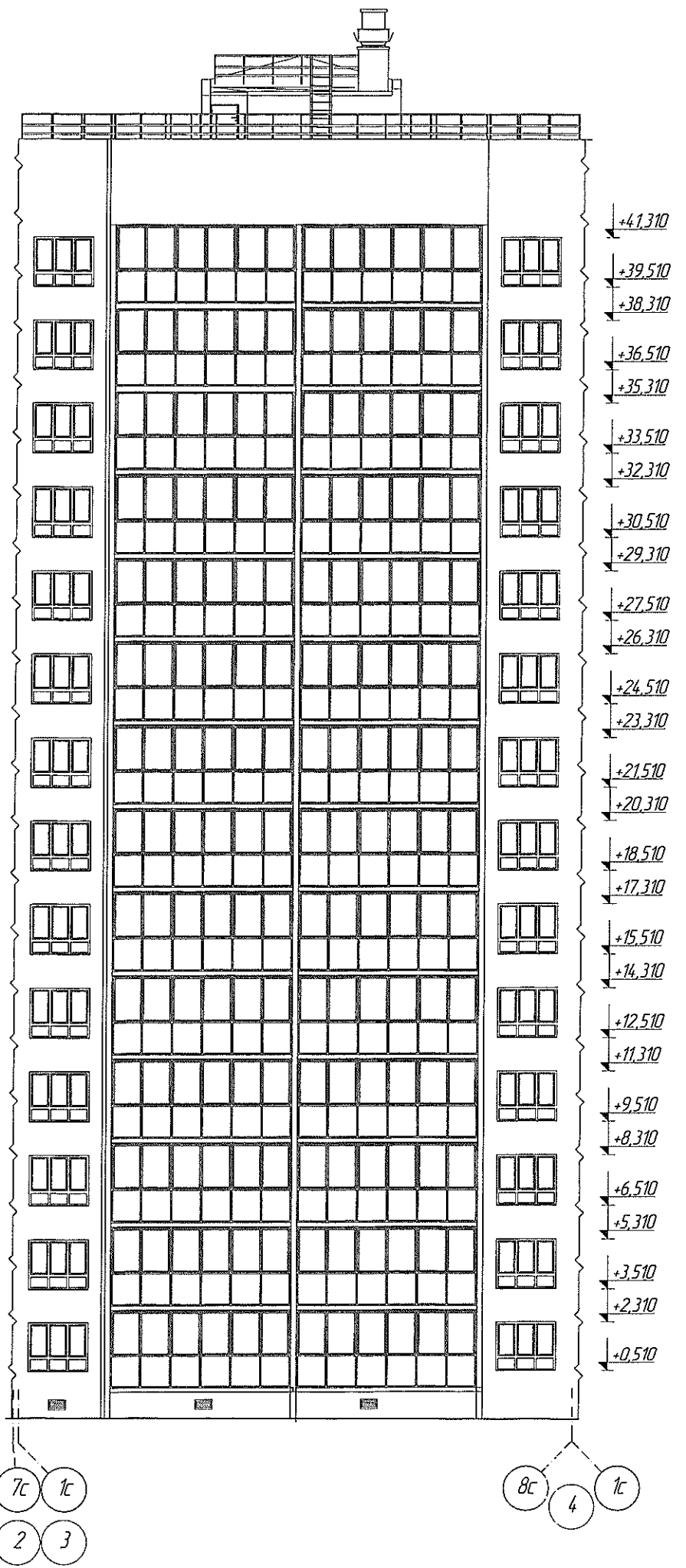
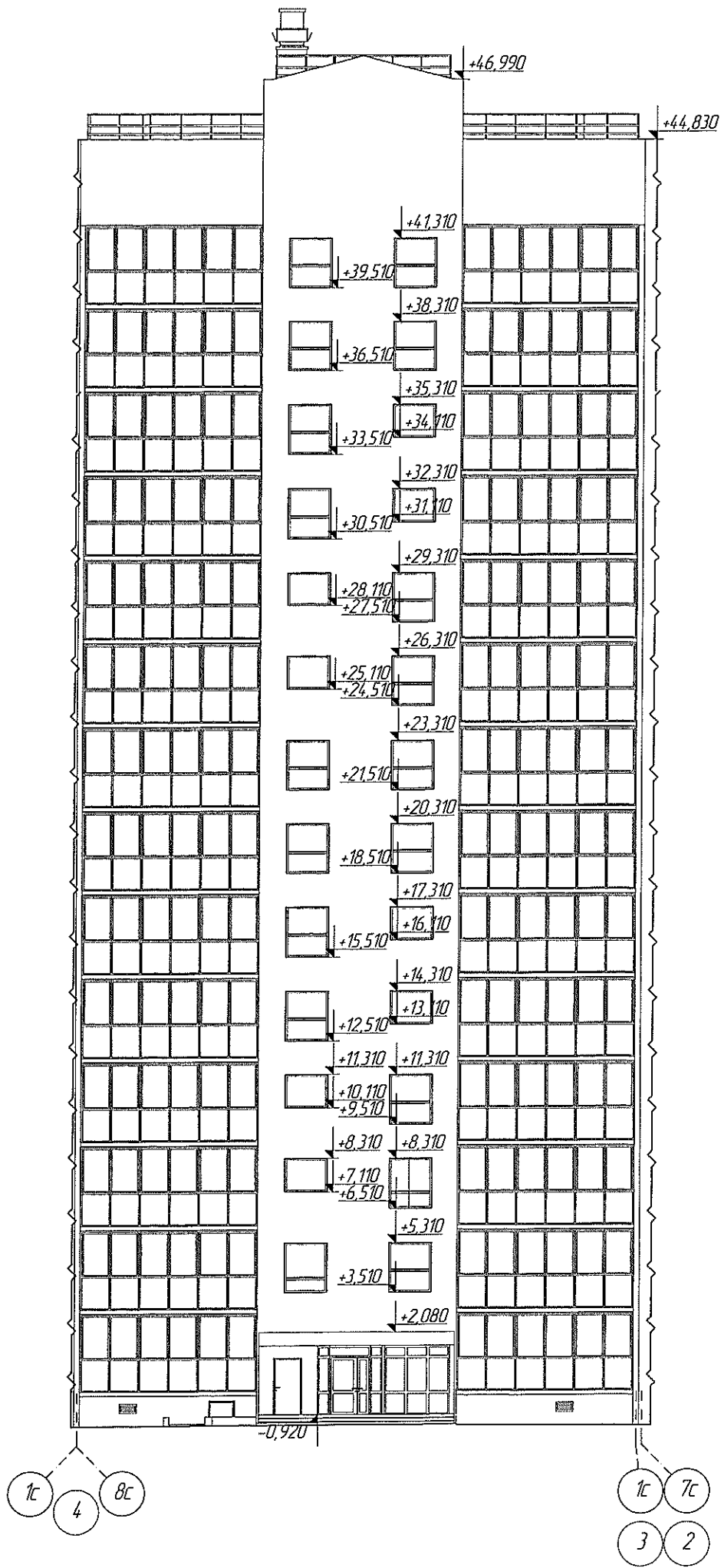
Стадия	Лист	Листов
Р	12	

ООО ПИ
"Кузбассгорпроект"

1 Наружную теплоизоляцию здания, с тонкой штукатуркой, выполнять согласно технических решений системы "Ceresit VWS" СТ0 58239148-001-2006, а также СП 12-101-98. Подрядной организации при выполнении фасадных работ необходимо выполнять противопожарные рассечки (согласно СТ0 58239148-001-2006) из минераловатных плит - Технофас 130 кг/м³ ИТУ 5762-043-17925162-2006) толщиной 150 мм
2 Минераловатная сетка укладывается поверх кровельного ковра

Фасад в осях 8с-1с

Фасад в осях 1с-8с

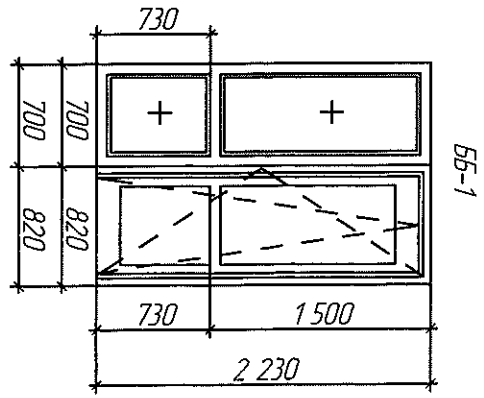
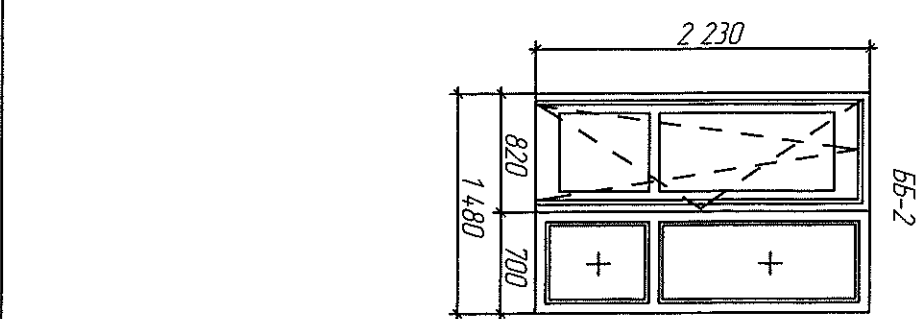
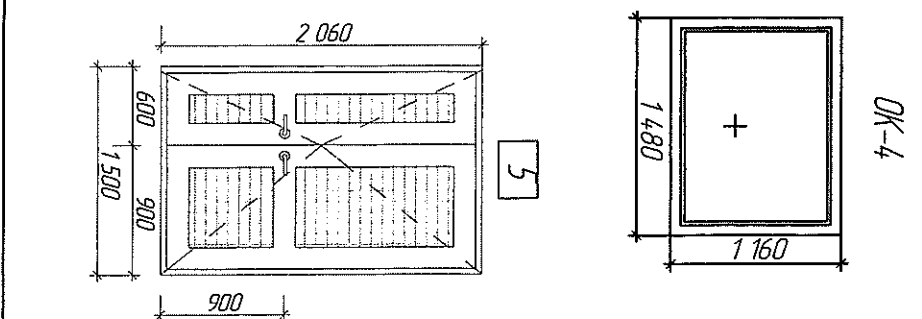
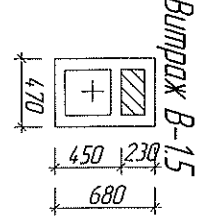
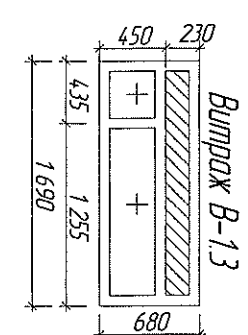
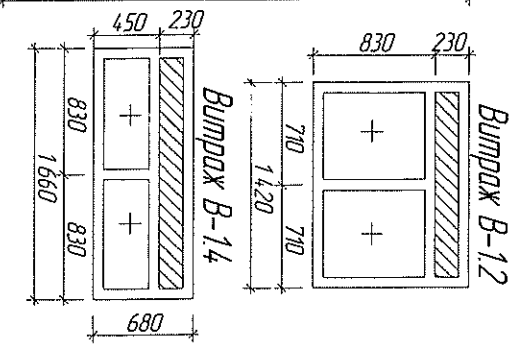
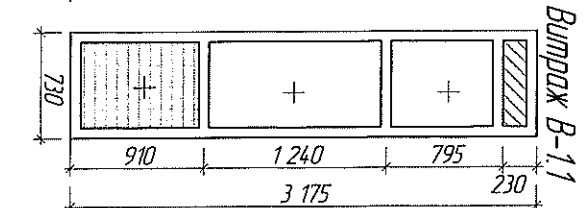
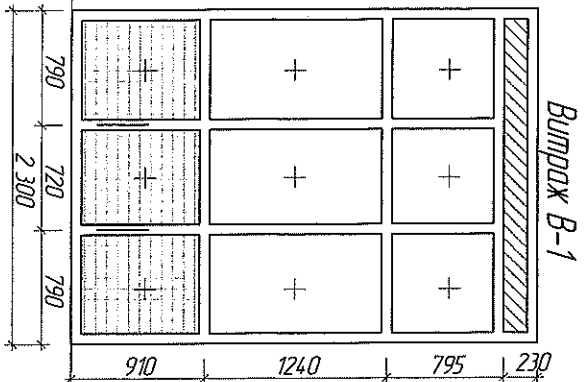
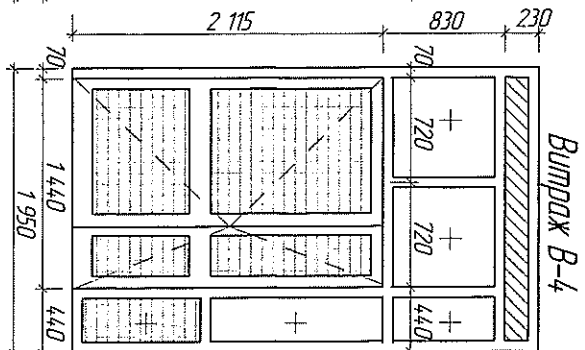
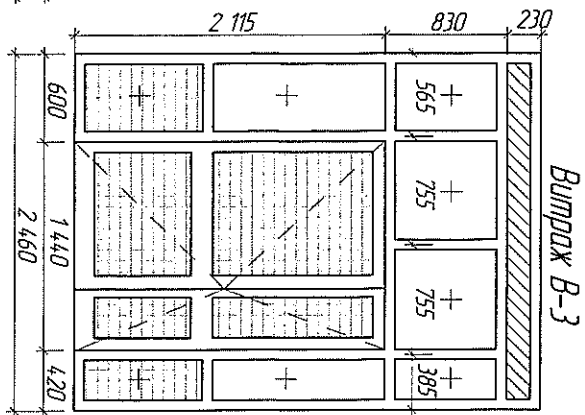
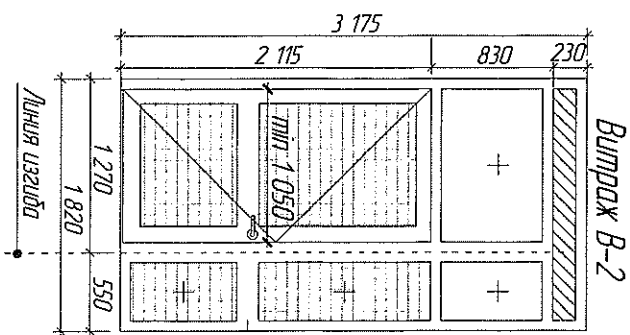
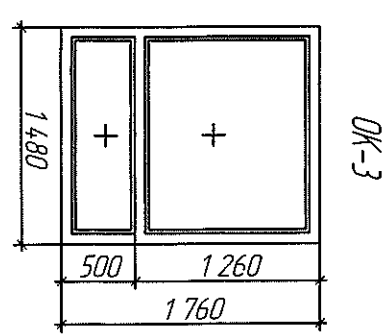
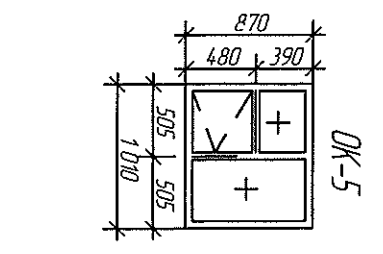
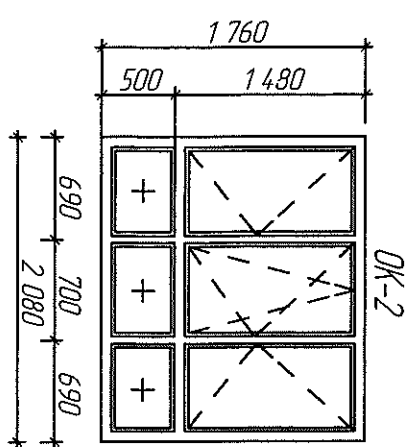
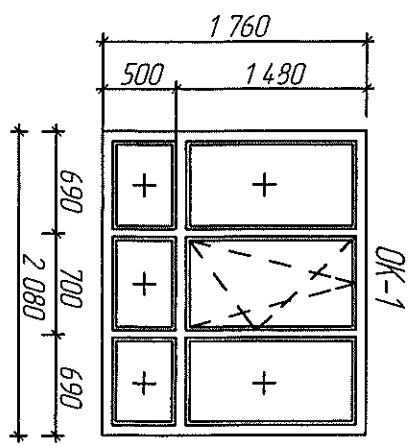
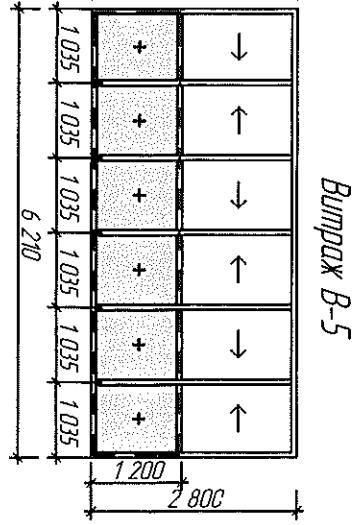
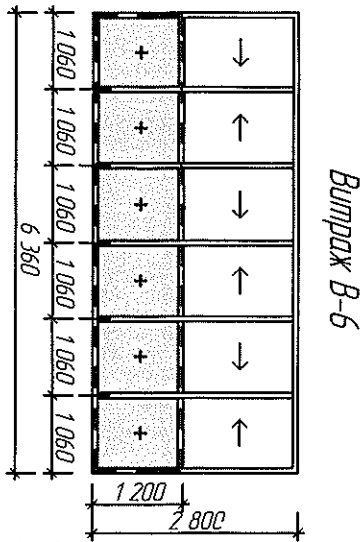


Взят из инд. N	
Подпись и дата	
Инд. N подл.	

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГАБЕНОВ Е.Ш.
13.03.2019

					2019	6705-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилий дом №26А			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2. МШ.1.2-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Гайфулин					Р	13	
Пров		Попов							
Рук. гр		Копцева							
Гл. спец.		Копысов							
Н. контр.		Крибалапов				Фасад в осях 8с-1с. Фасад в осях 1с-8с. М 1:200.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

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



Условные обозначения

— бронированная пленка

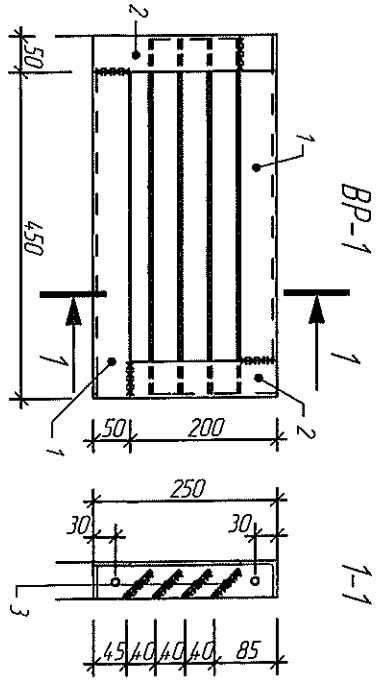
— сэндвич-панель

— закаленное стекло

Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Масса ед. кз.	Примеч.
ВР-1					
1	ГОСТ 8509-93	Угол 50x5 L=450 мм	2	1,70	
2	ГОСТ 8509-93	Угол 50x5 L=200 мм	2	0,95	
3	ГОСТ 19904-90	— 5x50 L=490 мм	4	0,77	

ООО «СТ-СТРОЙ»
РАСПОСЧЕТ РАБОТ
ТАКЕЛОВ В.И.
13.08.2019

Спецификация элементов для ВР-1



Эскиз вентиляционной решетки ВР-1

1. Монтажные швы и узлы крепления оконных и дверных блоков к стенам и панелям выполняются по ГОСТу 30971-2002.

2. Перед заказом дверных, оконных блоков и витражей размеры проемов уточнить по месту.

6705-АР2

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75, Жилой дом №264

Блок-секция 2.
МШ-5-17

Статья	Лист	Листов
Р	15	

Схемы дверных, оконных блоков, витражей.

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Ведомость отделки помещений

[illegible]

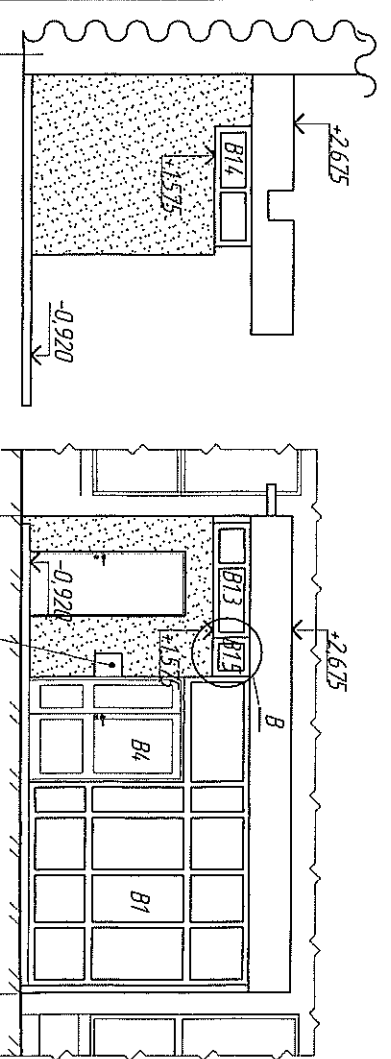
Экспликация полов (начало)

Фрагмент фасада по оси Жс

Фрагмент фасада в осях бс-зс

Фрагмент фасада по оси Жс

Фрагмент плана входного узла

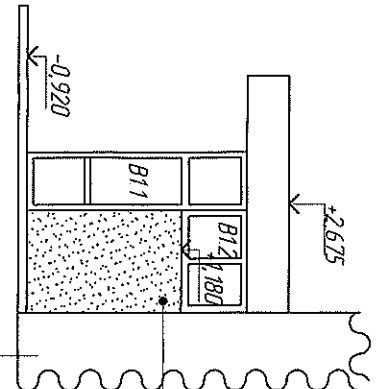


Разрез 3-3

Жс

место установки дымохода

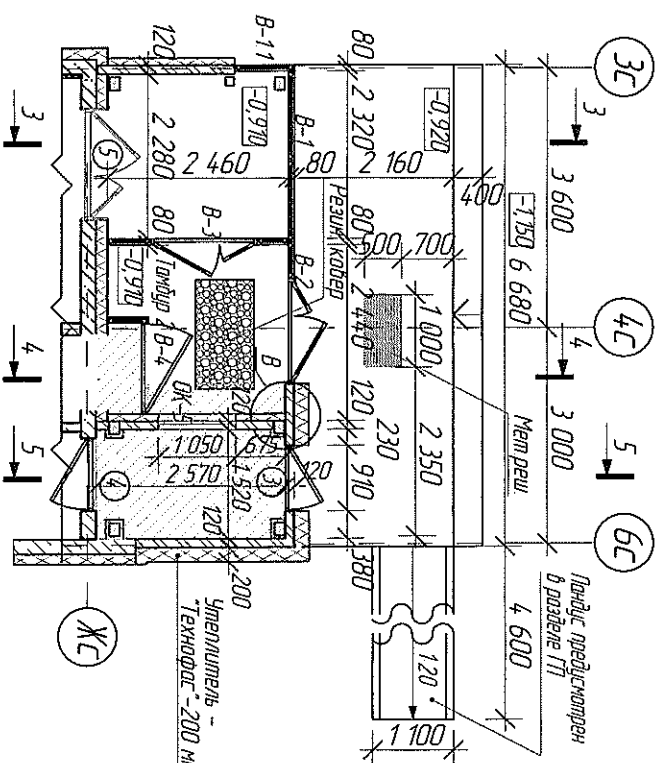
Жс



Разрез 4-4

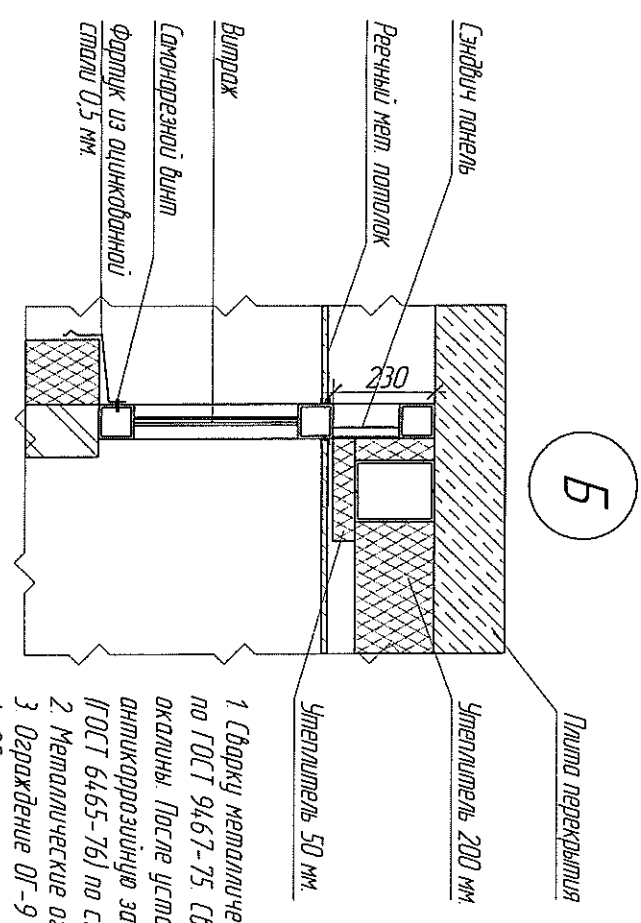
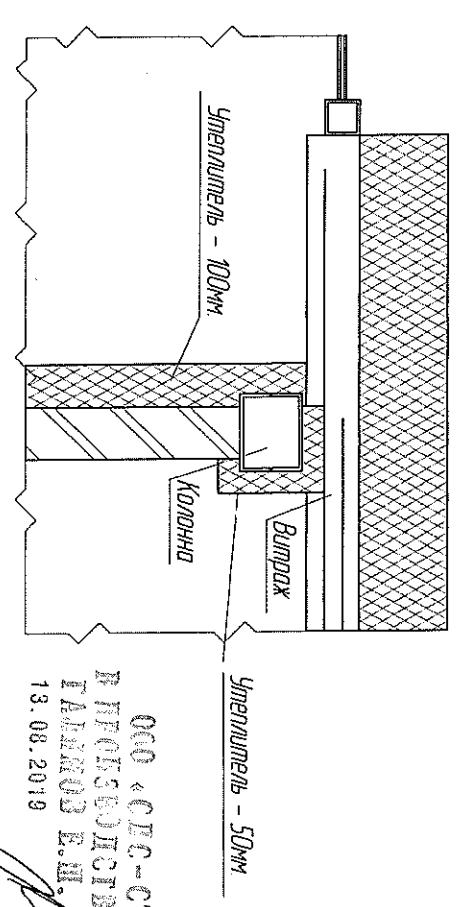
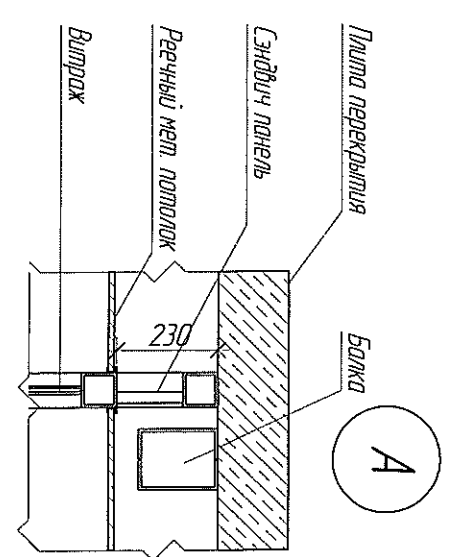
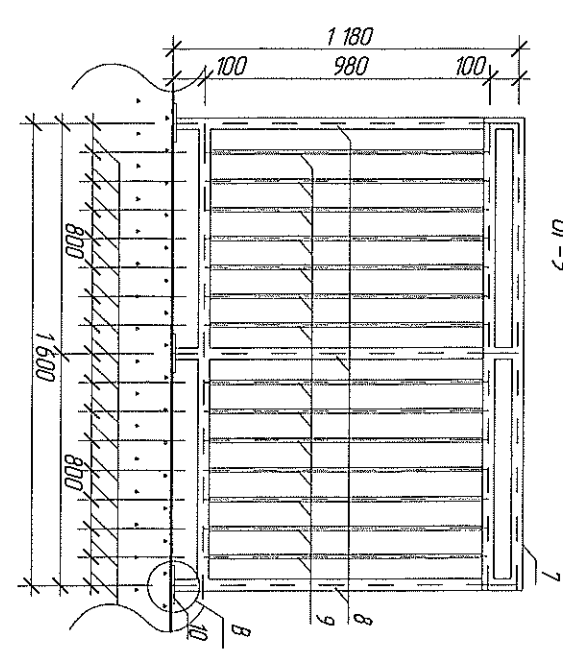
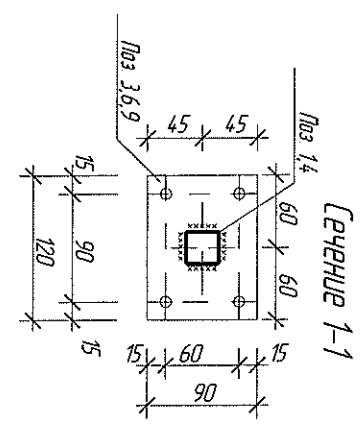
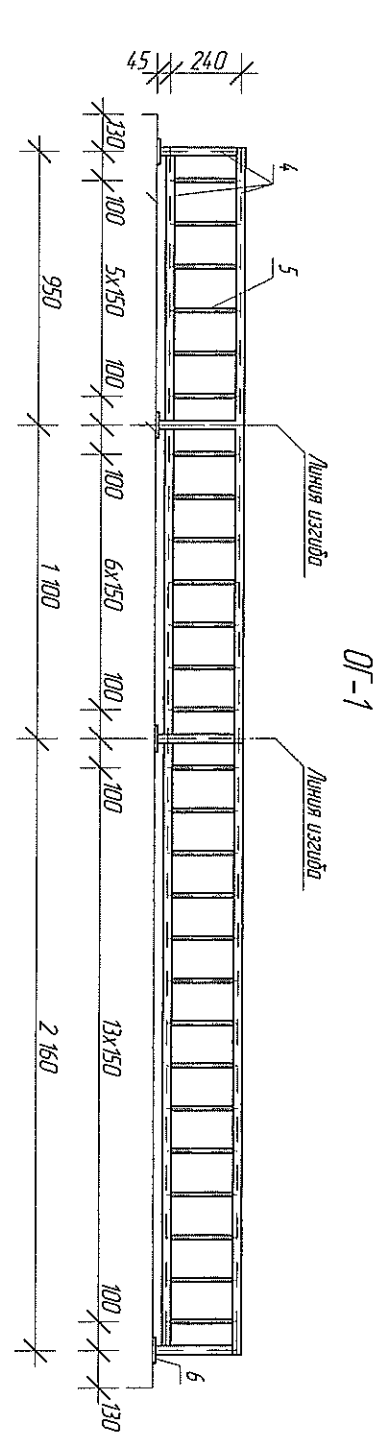
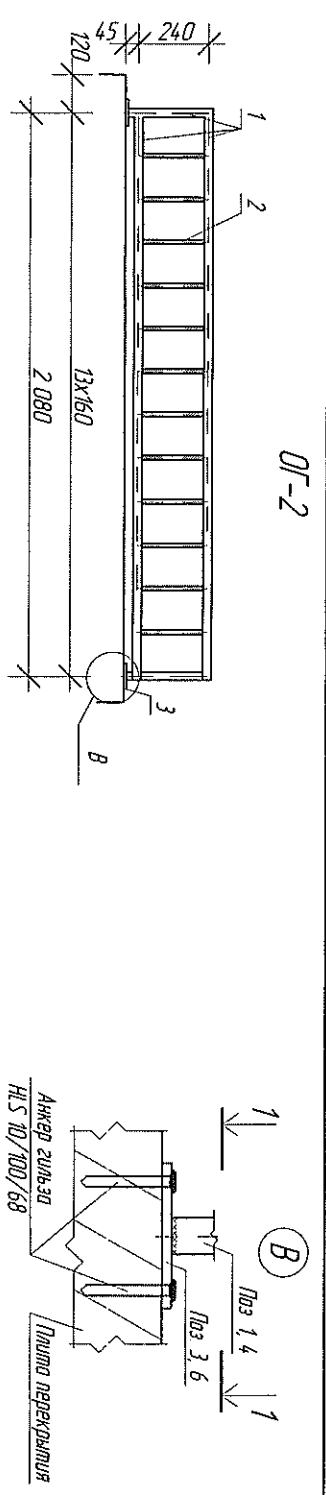
Жс

Леккерная опалка (серия СТ)
Гидроизоляция (серия СТ 16, СТ 15)
Распорка (серия СТ 190)
Сетка из стеклотканя
Распорка (серия СТ 190)
Утеплитель - "Технофас" - 100 мм
Кирпичная стена - 120 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. зроби - 30-90 мм
Металлические конструкции см. раздел КЖ
Речный мет. полотно по металлокаркасу



Спецификация элементов на ОГ-1,2,9

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед к2	Примечание к2
ОГ-2					
1	ГОСТ 8639-82	кварцит 30х30х3,0 мм, н.п.	4,6	2,42	11,1
2	ГОСТ 8639-82	кварцит 15х15х1,5 мм, н.п.	2,9	0,605	1,75
3	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8 мм н.п.	2шт	0,68	1,4
ОГ-1					
4	ГОСТ 8639-82	кварцит 30х30х3,0 мм, н.п.	9,8	2,42	23,7
5	ГОСТ 8639-82	кварцит 15х15х1,5 мм, н.п.	5,8	0,605	3,5
6	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8 мм н.п.	4шт	0,68	2,72
ОГ-9					
7	ГОСТ 8639-82	кварцит 40х40х3,0 мм н.п.	3,4	3,36	11,4
8	ГОСТ 8639-82	кварцит 30х30х3,0 мм н.п.	3,5	2,42	8,47
9	ГОСТ 8639-82	кварцит 15х15х1,5 мм н.п.	13,7	0,605	8,3
10	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0 мм шт	3шт	0,68	2,1
			Итого:		30,3



1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окислов. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.
3. Ограждение ОГ-9 установить у окон ОК-6.
4. Обозначение узлов см. л. 18.

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

6705-AP2					
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 76. Жилой дом №264					
Блок-секция 2					
МШ-5-17					
Ограждения ОГ-1,2,9. Узлы А, Б, В					
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"					
Исполн.	Коробейников	Подп.	Давид	Статья	Лист
Ректор	Коробейников	Подп.	Давид	Р	19
Гл. инж.	Коробейников	Подп.	Давид		
Инженер	Коробейников	Подп.	Давид		
2019					

ООО «СТС-СТРОЙ»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ
ТАЛАНОВ Е.И.
13.08.2019

[illegible]

1

Поз. 2, 8, 13

Поз. 6, 11, 17

Анкер зильза

Плита перекрытия

НЛС 10/100/68

Марка Лоз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кз	Примечание Общая масса кз
		ОГ - 6	28шт		по 1 озеродне
1	ГОСТ 8639 - 82	кварц 40х40х3,0мм н.п	6,2	3,36	20,83
2	ГОСТ 8639 - 82	кварц 30х30х3,0мм н.п	27,63	2,42	66,86
3	ГОСТ 8639 - 82	кварц 15х15х1,5мм н.п	34,56	0,605	20,96
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 8 А1, н.п	0,2	0,395	0,08
5	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 8 А1, н.п	0,8	0,395	0,31
6	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шп	9шт	0,68	6,12
				Итого:	115,16
		ОГ - 5	28шт		по 1 озеродне
7	ГОСТ 8639 - 82	кварц 40х40х3,0мм н.п	6,36	3,36	21,37
8	ГОСТ 8639 - 82	кварц 30х30х3,0мм н.п	28,11	2,42	68,03
9	ГОСТ 8639 - 82	кварц 15х15х1,5мм н.п	34,56	0,605	20,96
10	ГОСТ 5781 - 82	арматура Ø 8 А1, н.п	0,4	0,395	0,16
11	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шп	9шт	0,68	6,12
				Итого:	116,64
		ОГ - 3	1 шт		
1	ГОСТ 10704-91	труба Ø 51х2,5 мм, н.п	4,76	2,99	14,2
2	ГОСТ 8639-82	кварц 30х30х3,0 мм, L=120 мм	6 шт	2,42	17
3	ГОСТ 103-2006	полоса 130х60х6,0 мм, L=60мм	6 шт	0,37	2,2
				Итого:	18,1

1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окислы. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения выполнить согласно ГОСТ 25772-83.

2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.

6705-AP2

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

Блок-схема 2.
МУ.5-17

Озброєння ОГ-3,5,6

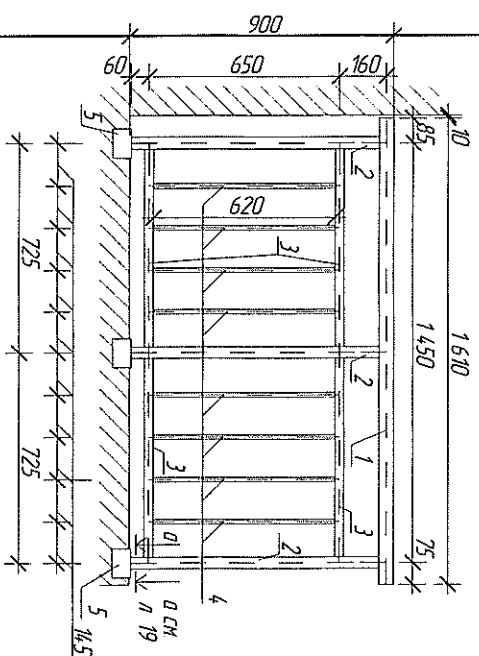
00 «CE-3700»
2 11 11 53 11 11 20 20 20 20
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
13.08.2019

13.06.2019

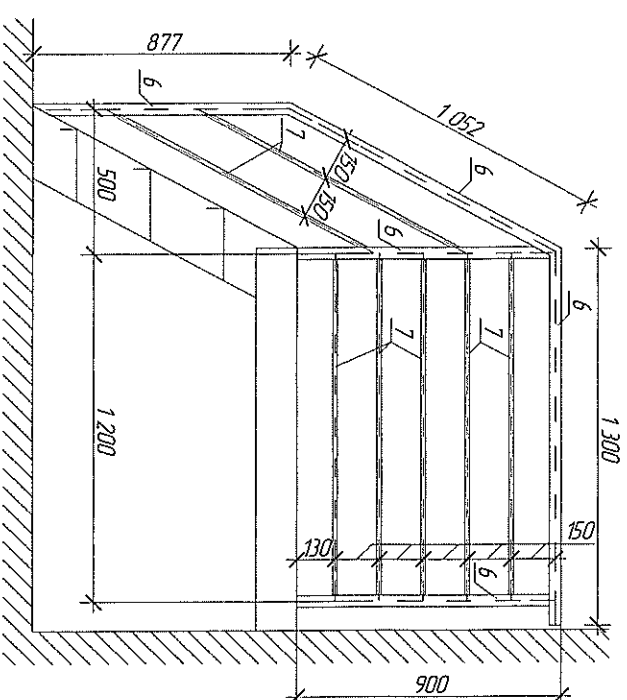
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

ООО ПИ
"Кузбасспроект"

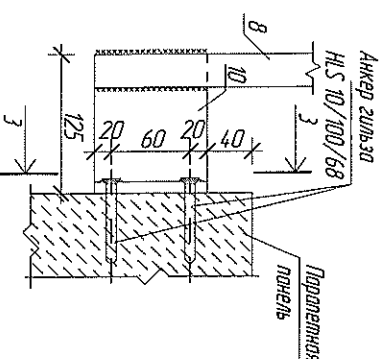
ОГ-10



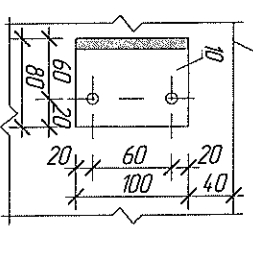
ОГ-11



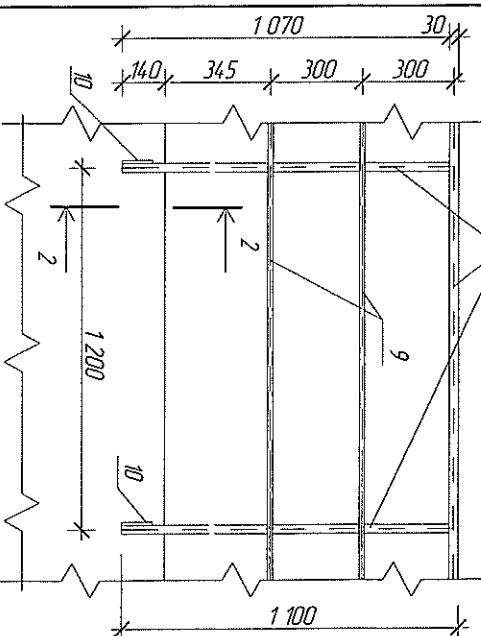
Сечение 2-2



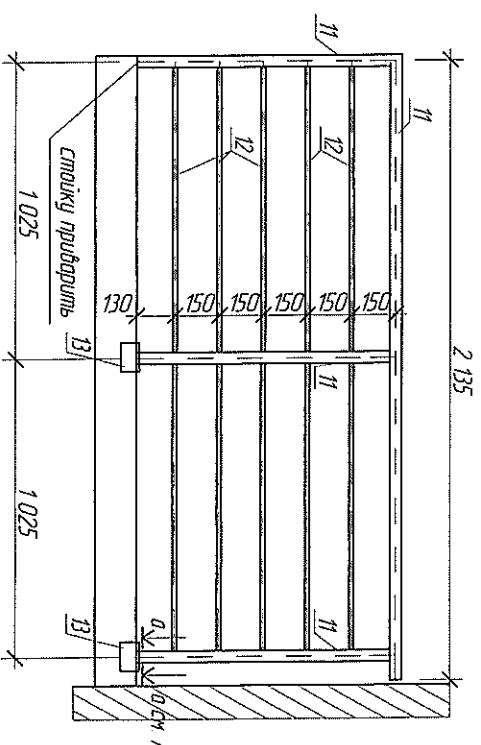
Сечение 3-3



ОГ-13



Ограждение ОГ-12



Спецификация элементов на ОГ-11,12,13,14

Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ-10					
1	ГОСТ 10704-91	труба $\varnothing 57 \times 2.5$ мм, м.п.	161	2.99	4.8
2	ГОСТ 8639-82	кварц 40x40x3.0 мм, м.п.	2.55	3.36	8.6
3	ГОСТ 8639-82	кварц 30x30x3.0 мм, м.п.	2.74	2.42	6.6
4	ГОСТ 103-2006	кварц 15x15x1.5 мм, м.п.	4.96	0.605	3.0
5	ГОСТ 103-2006	уголок равнополочный 63x63x5 мм, L=130 мм, шт	3шт	0.63	0.24
ОГ-11					
6	ГОСТ 8639-82	кварц 30x30x3.0 мм, м.п.	4.95	2.42	12.0
7	ГОСТ 103-2006	кварц 15x15x1.5 мм, м.п.	7.77	0.605	4.7
				Итого:	16.7
ОГ-13					
8	ГОСТ 8639-82	кварц 30x30x3.0 мм, м.п.	163.5	2.42	395.7
9	ГОСТ 5181-82	орнитра $\varnothing 16$ мм, м.п.	173	1.58	273.3
10	ГОСТ 8510-86	уголок неравнополочный 125x80x8 мм, L=100 мм	72шт	1.253	90.2
				Итого:	759.2
ОГ-12					
11	ГОСТ 8639-82	кварц 30x30x3.0 мм, м.п.	1шт		
12	ГОСТ 103-2006	кварц 15x15x1.5 мм, м.п.	4.76	2.42	11.51
13	ГОСТ 103-2006	уголок равнополочный 63x63x5 мм, L=130 мм, шт	9.85	0.605	5.95
				Итого:	126
				Итого:	18.72

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

2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.

ООО «ГРС-СТРОЙ»
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА
Т. 13.09.2019

6705-AP2

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264

Блок-секция 2

МШ-5-17

Строй

Лист

Р

24

Ограждения ОГ-10,11,12,13

ООО ПИ
"Кузбассгипропроект"

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