

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

ООО «СДС-Строй»,
в производстве работ
Таланов Е.И.
09.08.2019

Заказчик — ООО «СДС-Строй»



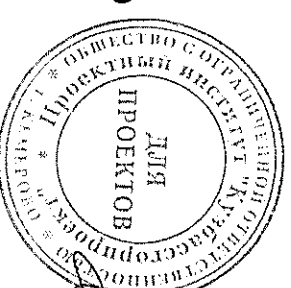
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б.
Жилой дом №26А

Блок-секция 2
МШ.1.2-17

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел 3. Архитектурные решения

6705-АР2

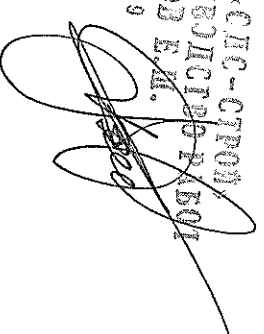
Главный инженер
Главный инженер проекта



А. А. Алимов

М. Ю. Красильников

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
ТАЛИЗОВ Е.Д.
09.08.2019



Ведомость чертежей основного комплекта марки АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План технического этажа (техподполье) М 1:100	
4	План 1 этажа М 1:100	
5	Спроектированный план 1 этажа М 1:100	
6	План со 2 по 10 этаж М 1:100	
7	Спроектированный план со 2 по 10 этаж М 1:100	
8	План с 11 по 14 этаж М 1:100	
9	Спроектированный план со 11 по 14 этаж М 1:100	
10	План технического этажа (чердак) М 1:100	
11	План кровли. План машинного отделения М 1:100	
12	Разрез 1-1 М 1:150	
13	Фасад в осях 8с-1с. Фасад в осях 1с-8с. М 1:200	
14	Верхность элементов заполнения проемов	
15	Схемы дверей, оконных блоков, витражей	
16	Верхность внутренних отделки помещений	
17	Экспликация полов	
18	Фрагмент плана входного узла. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Котлоком входного узла. Фрагмент фасада в осях 5-3. М 1:100	
19	Ограждения ОГ-1.4	
20	Ограждения ОГ-5.9	
21	Ограждения ОГ-10.13	
22	Узел 1.2	
23	Узел 3.4.5	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей


Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
КЖ	Конструкцию железобетонные	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭО	Электроснабжение	
ПС	Пожарная сигнализация	
СТ	Сети связи	

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	ООО «СпецСтрой» г. Прохорово, г. Истринский район
Сервис 10362-3-02	Противопожарные двери и люки.	г. Истринский район 09.08.2019
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные бытовые для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные оцинкованные. Технические условия	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые, оцинкованные, сборные, калодатные и прокатные для строительных конструкций	
ГОСТ 23714-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
СТО 5623914-8-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с ответственным слоем из минераловатной штукатурки "Gerest"	

Настоящий проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, выполненным техническим персоналом, участвующим в составлении технического задания, с целью проверки, насколько проект соответствует заданию на проектирование.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


М.Ю. Красильников

6705-AP2

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

Разряд	Концезда	Блок-секция 2 МШ.12-17	Статья	Лист	Листов
Проб	Повод		Р	1	23
Руч эр	Концезда				
Гл степ	Концезд				
ТНЛ	Красильников				
Начальн	Давыдов	Общие данные (начало)	ООО ПИ "Кузбассгэорпроект"		

Технико-экономические показатели

Общие указания

№	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	м ²	1415,4
4	Площадь квартир	м ²	2478,0
5	Общая площадь квартир	м ²	2682,4
6	Коэффициент K1 (отношения жилой площади к общей)		0,53
7	Строительный объем выше 0,000	м ³	13215,8
	Строительный объем ниже 0,000	м ³	616,7
8	Площадь летних помещений (поджой)	м ²	408,8
9	Площадь жилого здания	м ²	3721,4
10	Площадь жилого здания (с учетом технических этажей)	м ²	4204,4
11	Площадь застройки	м ²	333,3
12	Кон-до жителей (23,5м ² /чел)	м ²	114

Условные обозначения

- перегородка в сн. узлах (высота/толщина перегородки плитой) – 80 мм
 - перегородка межкомнатные из ГКЛ, тип перегородки С111, – 80 мм
 - перегородка (купил) – 120 мм
 - внутренняя стена (ж.д. панель) – 160 мм
 - наружная стена (ж.д. панель) теплоизоляция – 400 мм
 - наружная стена (ж.д. панель) жилого дома – 160мм., утеплитель – 150мм
 - вентилок
- | | |
|------|---|
| 29,6 | 2 |
| 49,1 | |
| 50,9 | |
- жилая площадь квартиры
 - площадь кухни
 - общая площадь квартиры
- почтовые шкафы ЭК-8 – 7 шт

количество команд -

2	29.6	- խառառ ուղղաձիգ կիճարաբայ
	49.1	- ուղղաձիգ կիճարաբայ
50.9		- ընդհառ ուղղաձիգ կիճարաբայ

□□□□ - получение заявки ЭК-8 - 7 шт

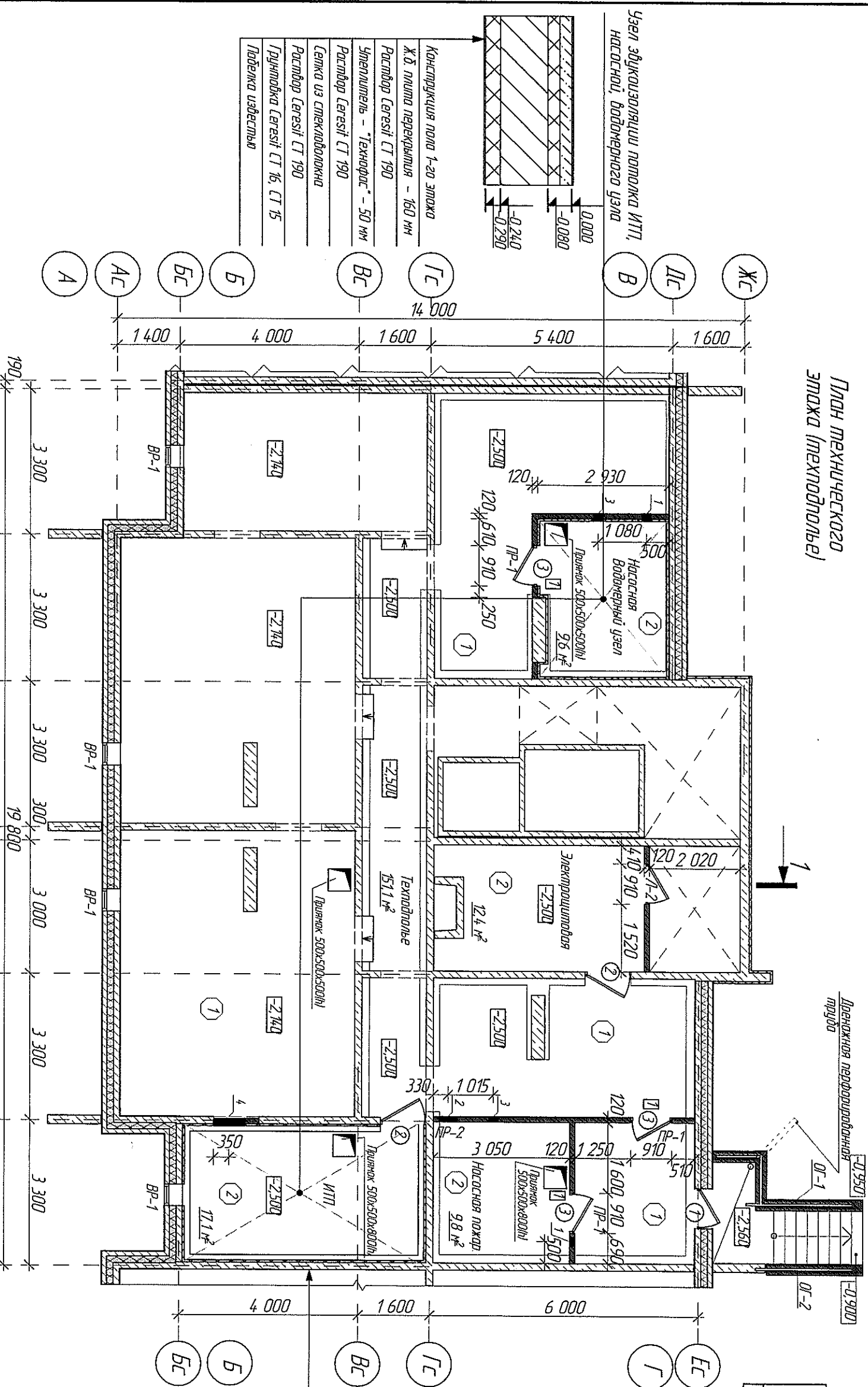
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Общие указания

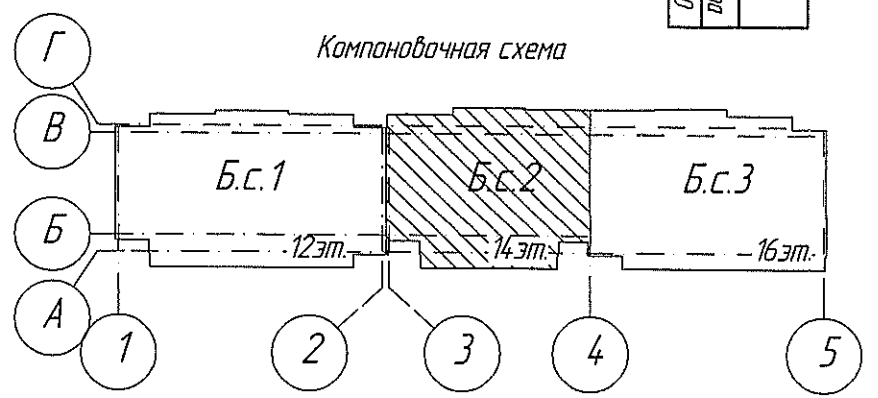
- 1 Проект жилого дома разработан на основании договора №6663 и задания на проектирование
- 2 Характеристики условий строительства
- 3 Класс конструктивной пожарной опасности здания – (С0)
- 4 Степень огнестойкости – II
- 5 Класс огнестойкости – II
- 6 Важностный режим основных помещений – нормальный
- 7 Сейсмичность района – 6 баллов (по карте А, СП 14.133.300.2014)
- 8 Климатические условия:
- в IV строительно-климатическом районе с температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - 39°С,
 - зона влажности – сухая,
 - нормальное значение ветрового давления для III района - 0,38 кПа;
 - вес нормативного снежного покрова для IV района - 168 кПа.
3. Омогласительной оговорке ±0,00 соответствует абсолютная – 124,00
4. Наружная стена здания:
- 4.1 Фасадная система с толким штукатурным слоем (Geresi UMS. Выполняется согласно СТО 5823914-8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из минеральной штукатурки "Geresi". Материалы для проектирования и работы чертёж узлов. Инструкция по монтажу. Технические условия"
- вентилируемая часть стены: круглопрофильные железобетонные узлы – 160 мм;
 - клеи для штукатурки – Geresi CT 83;
 - штукатурка: – ППС 16Ф ГОСТ 15588-2014 – 150 мм;
 - мин. плита Технофас (ТУ 5762-04-3-792562-2006), для выполнения противопожарных расщеп и окантовок – 150 мм;
 - высококачественная штукатурка – 4,5 мм Geresi CT 85 (ТУ 5748-008-5823914-8-03) с армирующей сеткой ISOMAX-165.
5. Перегородки:
- 5.1 Межкомнатные перегородки выполняются из гипсовых полнотелых плит – 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. См. условия обозначения;
- 5.2 Перегородки санузлов выполняются из гипсовых полнотелых плит – 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИИ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. См. условия обозначения;
- 5.3 Кирпичные – 120 мм. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КОРТ0 (КОЛТ0) 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 "Верху 2.230-1. Выпуск 5. Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Перегородки из межкомнатных материалов, гипсобетонные и стальные."
7. В кирпичных перегородках перемычки над дверными проёмами шириной от 200 мм до 600 мм выполнять арматурными стержнями 12. В случае трёх перемычек 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 битумно-полимерных материалов" компании "ТехноНИКОЛЬ".
9. При производстве работ следует руководствоваться требованиями:
- СП 70.133.30.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
- СП 71.133.30.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"
- СП 72.133.30.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"
- СП 71.133.30.2011 "Кровли"
- СП 4.8.133.30.2011 "Организация строительства"
- СТО 5823914-8-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из минеральной штукатурки "Geresi". Материалы для проектирования и работы чертёж узлов. Инструкция по монтажу. Технические условия"
- СП 55-101-2000 "Образующие конструкции с применением гипсоватных плит"
- СП 15.133.30.2012 "Каминные и арочные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81"
10. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию:
- устройство арматурных и железобетонных узлов;
 - устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции;

						2019	6705-AP2	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75, Жилой дом №264
Изм	Колун	Лист	Ндлж	Подп	Дата			
Разреш		Копието						
Прод		Попод						
Ружар		Копието						
Гласец		Копието						
ТМЛ		Красильничков						
Начальник		Давидов						
Общие данные (окончание)								
"Кузбассгорпроект"								
ООО ПИ								
Статья								
Лист								
Листов								
Р								
2								

План технического
этажа (техническое)



Ведомость проемов		
Поз. марка	Размеры проема	
	ширина	высота
1	910	2100



Контрпружины попарно 1-20 эмпожа
Ж.д. пути перекрытия - 160 мм
Распорбар lever's CT 190
Шпензиль - "Текнапас" - 50 мм
Распорбар lever's CT 190
Сетка из стекловиднойна
Распорбар lever's CT 190
Грунтопка lever's CT 16, CT 15
Подложка издешевья

Глинобоя ж.д. панель – 160мм
Раствор Ceresit СТ 190
Уплотнитель – "Технофас" – 50 мм
Раствор Ceresit СТ 190
Сетка из стальной проволоки
Раствор Ceresit СТ 190
Грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 15
Подложка из фанеры

Бедность перемычек

Марка моз.	Схема сечения
МР-1	
МР-2	

Спецификация перемычек

Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Кан-во	Масса, шт., кг	Примечание
			техпод- полье		
1	с 1038-1-1 в.1	27Б 13-1	2	54	
2	с 1038-1-1 в.1	27Б 10-1	1	20	

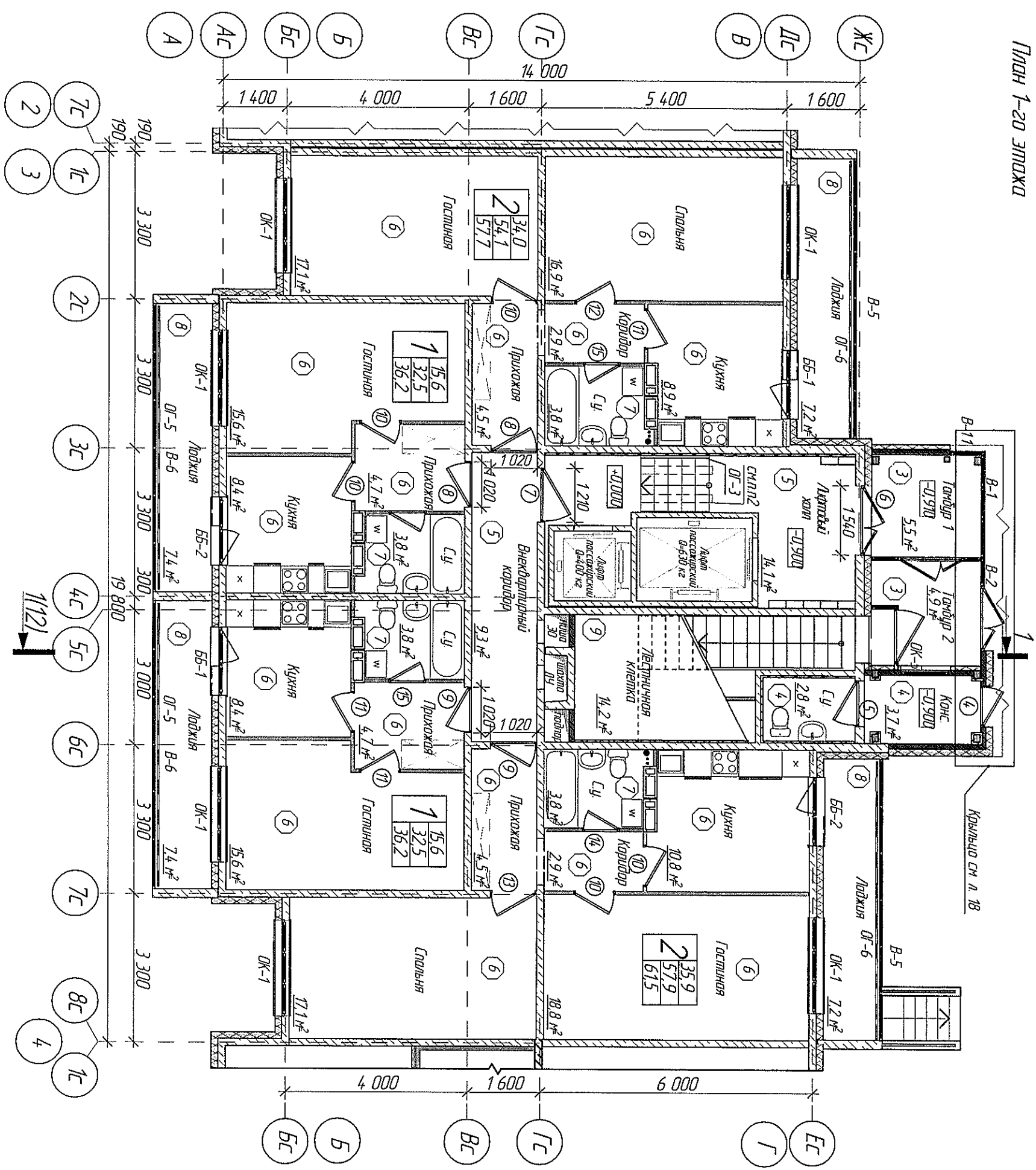
Изм	Контр	Авст	№ док	Полн	Листа
Разреш		Копируема			
Прод		Полн			
Рук зр		Копируема			
Гласен		Копируема			
Н контр		Купируема			

6705-AP 2			
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26А			
Блок-секция 2. МШ.12-17	Листов		
	Сводный	Лист	Листов
	Р	3	
Листов технического этажа (техническое) М 1100		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

1. Усиленные обвязочные см. лист 2.
2. Купленную кладку перегородок выложить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой $\varnothing 5$ 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, густобетонные и стеновые. Прокладку заложить кирпичем для установки ВР-1 до отм. -0,050. Толщина кладки 120мм.
3. Экспликация полов см. л. 17, соответствие записей в экспликации см. л. 19, 20, 21.

Блок-секция 2. МШ 12-17	P	З	
	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

План 1-20 этажа



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

2019				6705-AP 2			
				2. Канерова, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №26А			
Разработ	Концепция	Лист	№ док	Подп	Дата	Блок-секция 2	
Проект	Лист	№ док	Подп	Дата	2019.08.08	МШ.12-17	
Рук. зр	Концепция	Лист	№ док	Подп	Дата	Р	
Гл. спец	Концепция	Лист	№ док	Подп	Дата	4	
И. комп	Корректировка	Лист	№ док	Подп	Дата	ООО ПИ	
						План 1-20 этажа М 1:100	
						"Кузбассгорпроект"	

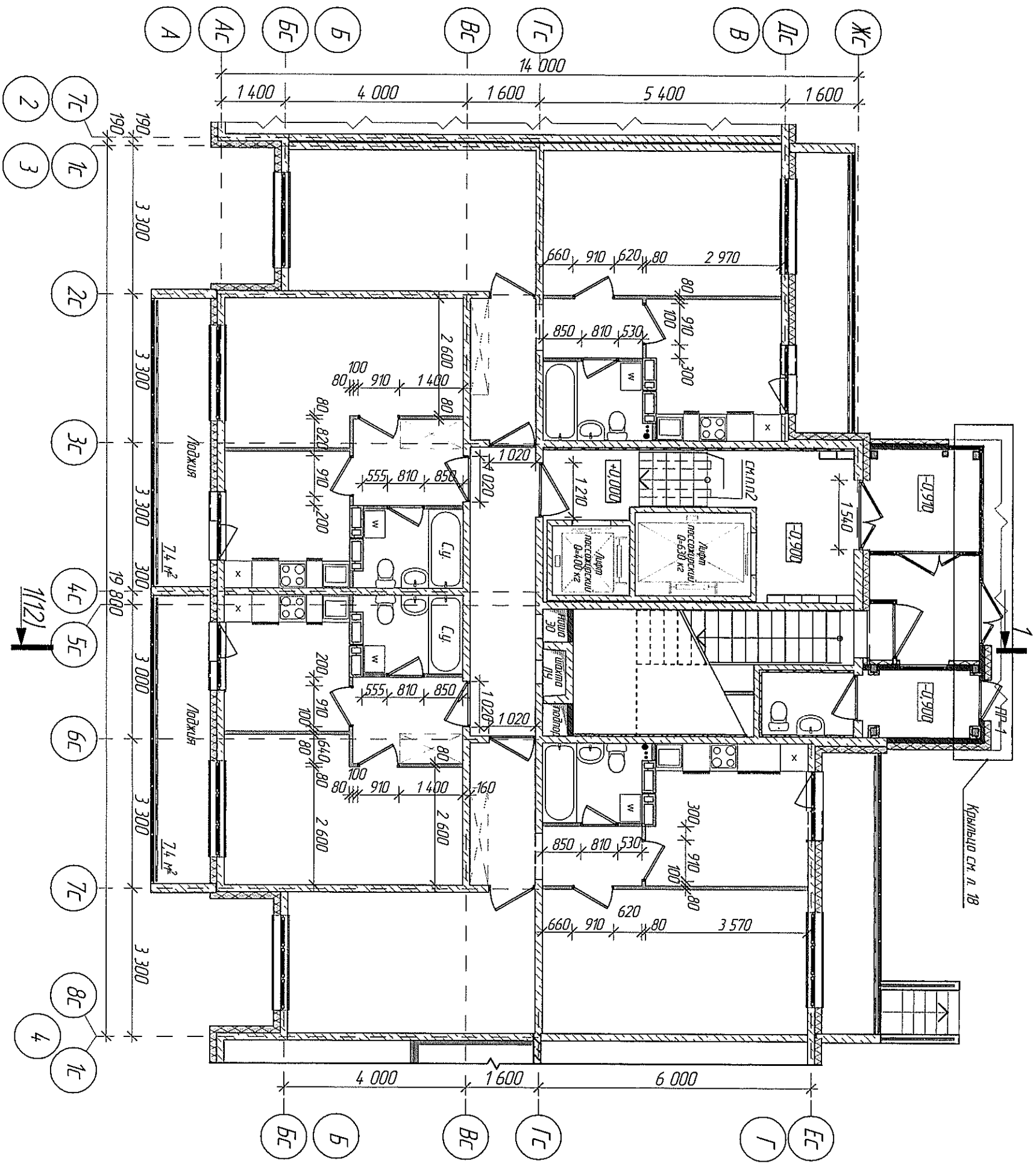
ООО «СИС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
ГЛАВКОВ Е.И.
09.08.2019

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	С1038-1-1-01	2ПБ-3-1	1	54	

Ведомость перемычек

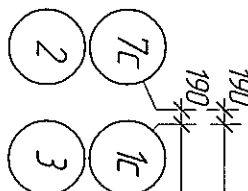
Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	



1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛНА" М 822/2010. Для перегородок снизу под применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2-07 "Перегородки полнценной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
4. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 вкл-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, гипсовые и стальные.
5. Стены в механические утеплить, от отм.-0,500 до низа лестничного марша, а в лифтовой 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 7Б. Жилой дом №26А
Изм	Контр-ч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Разреш	Контр-ч								
Проб	Лист					Блок-секция 2.			
Рук зр	Контр-ч					МШ.12-17			
Гл спец	Контр-ч								
Н контр	Контр-ч					Строительный план 1-20 этажа.			
						М 1100			
						ООО ПИ			
						"Кузбассгорпроект"			

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
ТАЛАНОВ Е.Ш.
09.08.2019



000 010-0700
R0057010-0700
R0057010-0700
09.09.2011

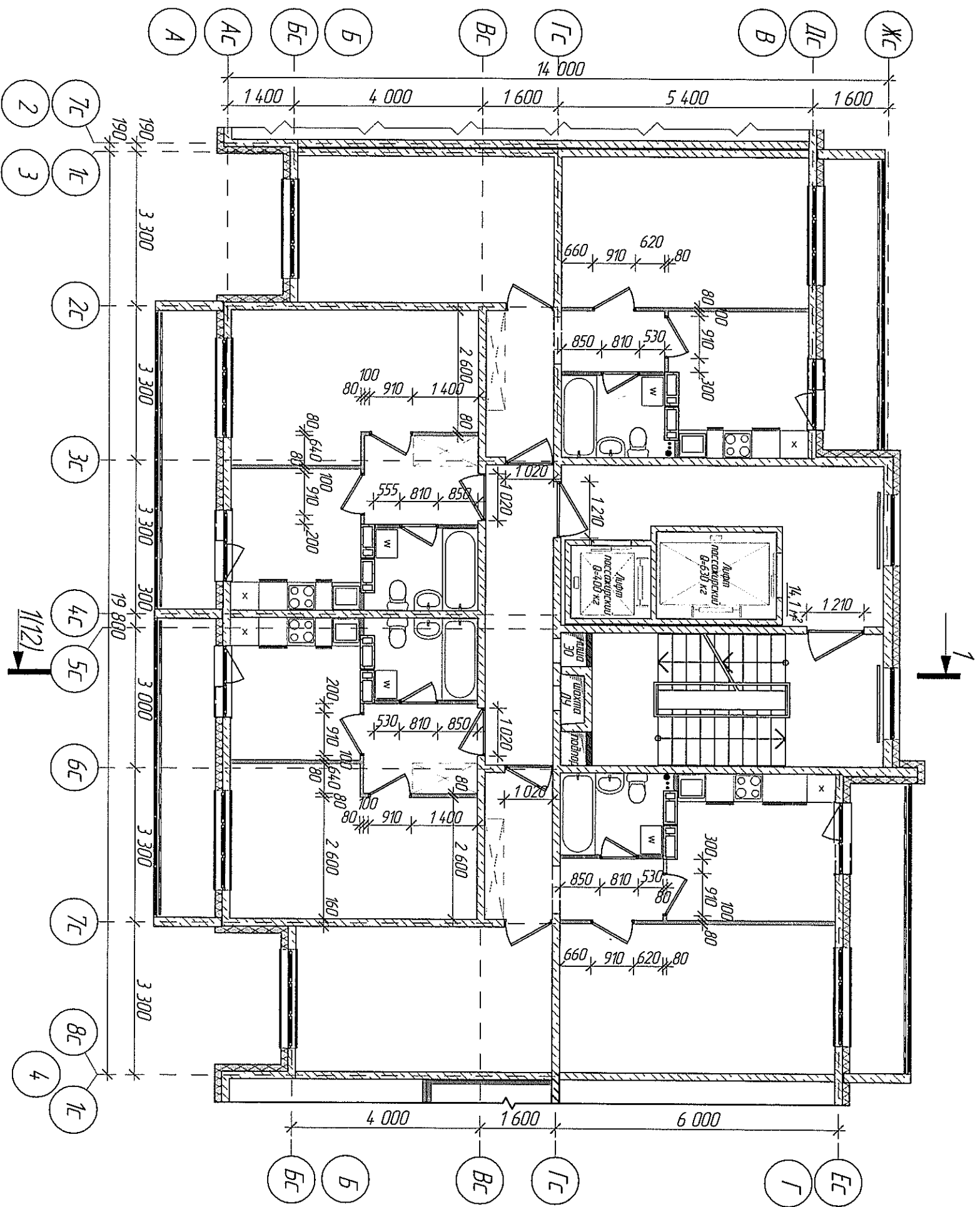
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №26А

						2019	6705-AP 2	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, Жилой дом №26А	<table><tr><td>Смодья</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>P</td><td>6</td><td></td></tr></table>	Смодья	Лист	Листов	P	6	
Смодья	Лист	Листов													
P	6														
Изн	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата										
Разработ	Концепция														
Проед	Планов														
Рук зр	Концепция														
Глоспец	Конспект														
И контр	Кураторский														

План 2-10 этажа М 1:100	ООО ПИ "Кузбассгэсгорпроект"
-------------------------	---------------------------------

1. Условия обозначения см. лист 1.

1. Цельные обозначения см. пункт 2
2. Листочки могут обрабатываться специальным метопическим процессом "прямоугольный лист".
3. Экспликация полой см. п. 17
4. Ведомость элементов заполнения проведной см. п. 14.
5. Ведомость гораций см. п. 19, 20, 21

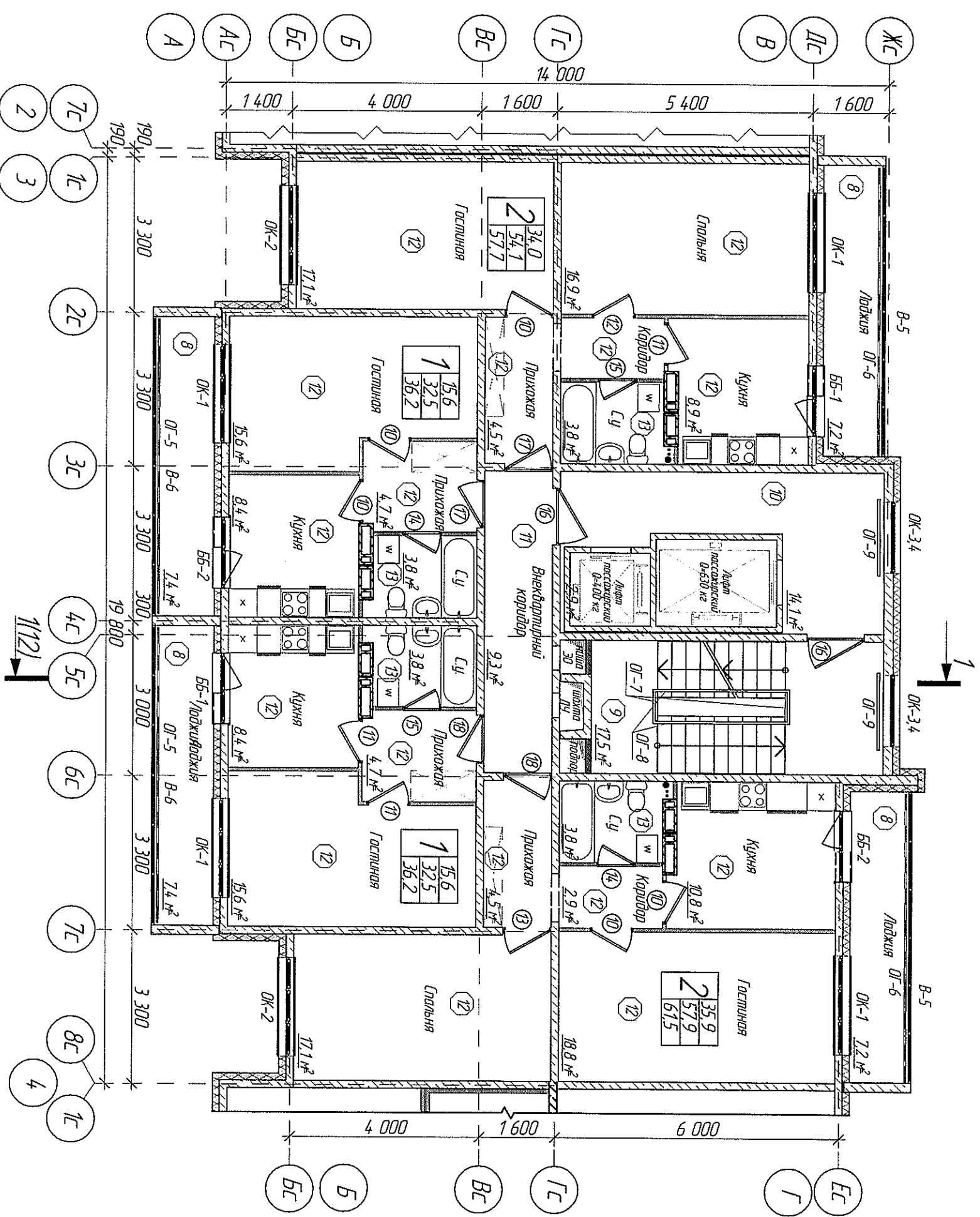


ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ
РАЙОНЕ № 1
09.03.2013

1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО «НИИПРОМЗДАНИЙ», шифр: 000 "ВОЛНА" № 822/2010. Для перегородок снизу применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2-07 "Перегородки полнценной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий."
4. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича № 100 на растворе № 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, гипсовые и стальные.

2019				6705-AP 2			
				2. Кеморова, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №264			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Лист	Блок-секция 2 МШ.12-17	
Разраб	Консульт	Консульт					
Проект	Проект	Консульт					
Рук. зр	Консульт	Консульт					
Гл. спец	Консульт	Консульт				Строительный план 2-10 этажа № 1100	
И. комп.	Кубилов	Кубилов					
						Статус	Лист
						Р	7
						ООО ПИ "Кузбасспроект"	


План 11-14 этажа.

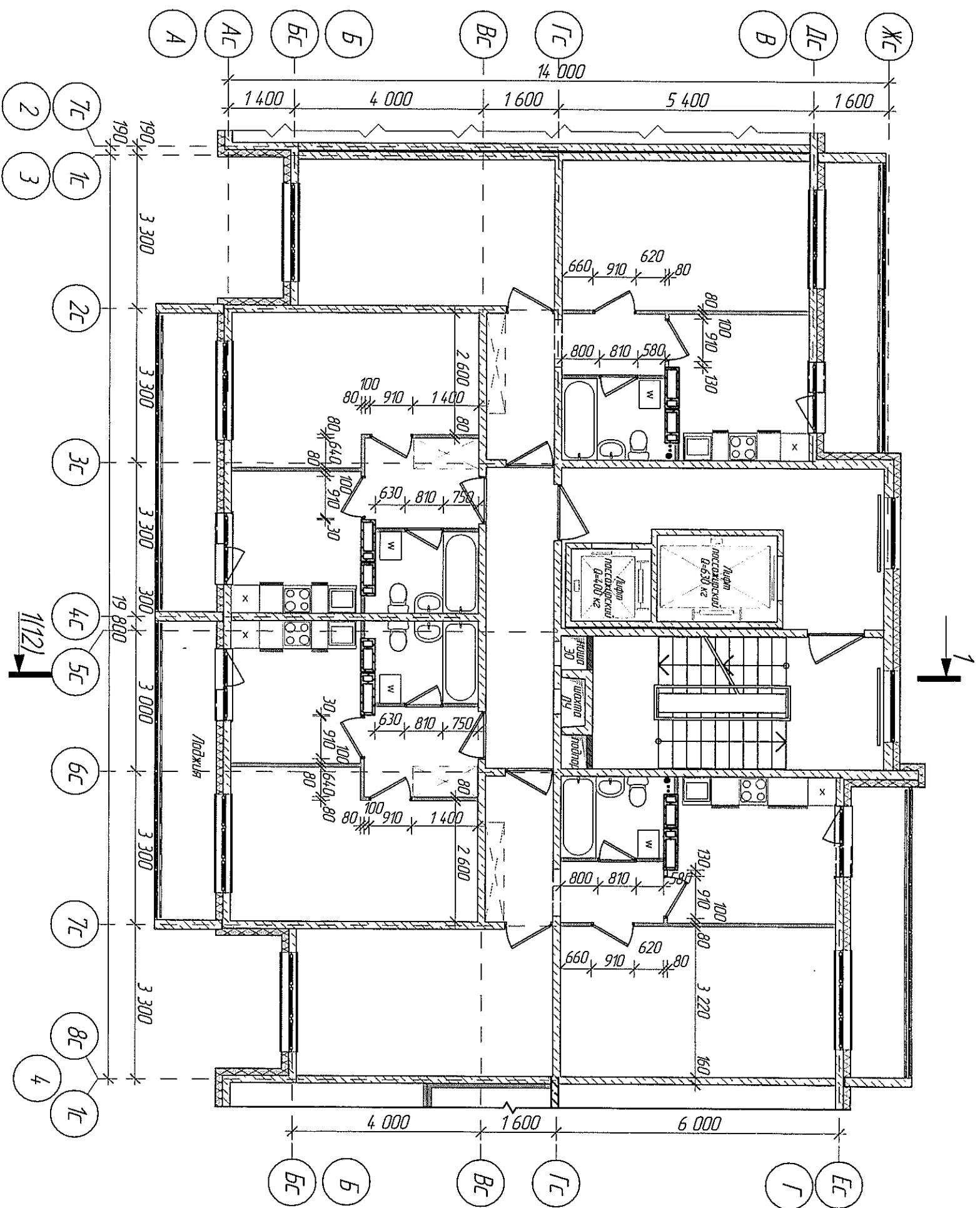


1. Числовые обозначения см. лист 2
2. Лестничные марши оборудовать складным металлопластиковым пандусом "Прямотор Контакт Лист".
3. Экспликацию полов см. л. 17.
4. Видимость элементов заполнения проемов см. л. 14.
5. Видимость ограждений см. л. 19, 20, 21.

11/21

ООО «СДС-СЕРВИС»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И.А.А.А.А.А.
09.08.2019

						2019	6705-AP 2		
							2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, Жилой дом №26А		
Изм	Конт-ч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Разработ	Концепция								
Проект	План						Блок-секция 2. МШ 12-17		
Рук зр	Концепция								
Гл спец	Консульт								
И контр	Кубатуров						План 11-14 этажа. М 1:100		
							ООО ПИ "Кудобасгсгортпроект"		

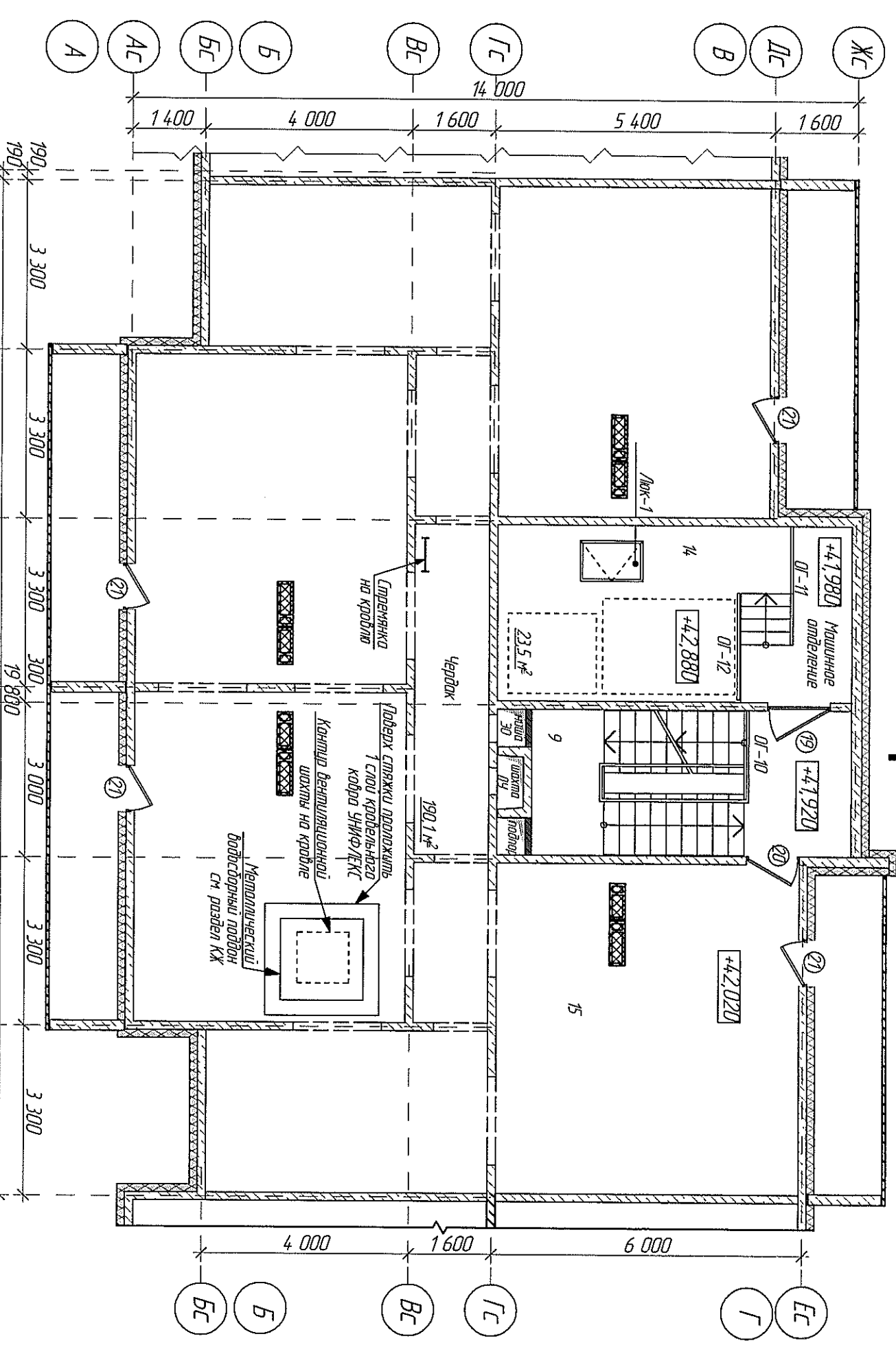


ООО «СП-СТРОЙ»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ
09.08.2019

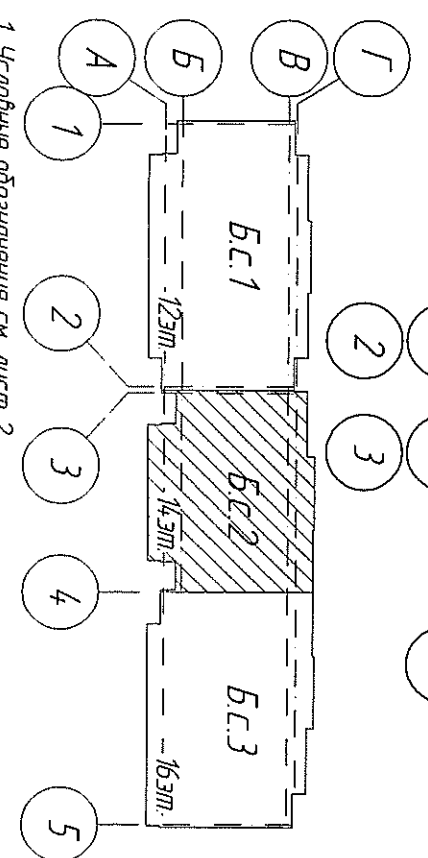
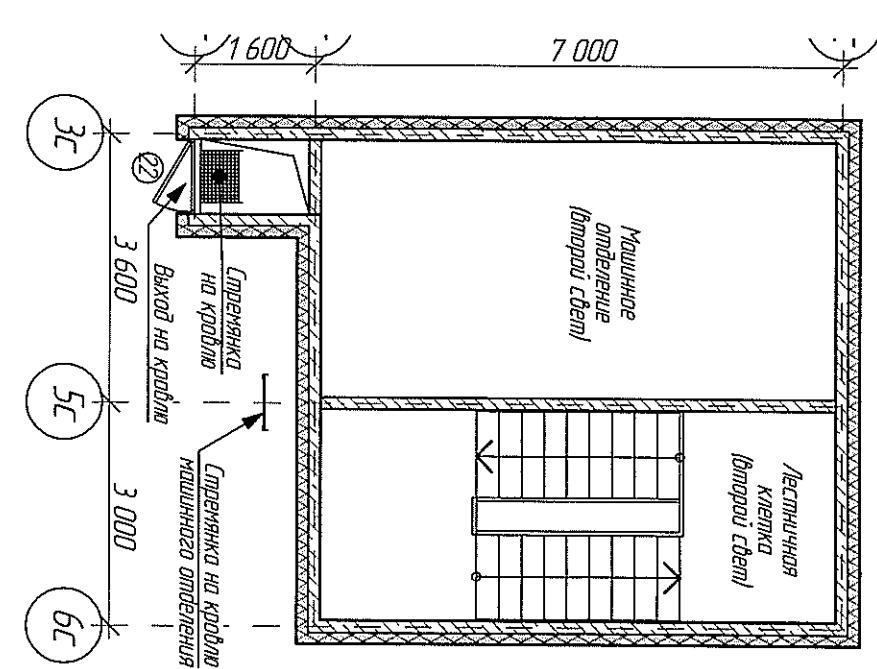
1. Удобные обозначения см лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИИ», шифр: 000 "ВОЛНА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2-07 "Перегородки пазоменной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
4. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вн-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 стальные.

						2019	6705-AP 2	2 Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26А			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата						
Разработ	Консульт										
Проект	Лист										
Рук зр	Консульт										
Ил спец	Консульт										
И контр	Кубизатор										
							Блок-секция 2. МШ 12-17	Сводный	Лист	Листов	
								Р	9		
							Сводный план 11-14. Этажа М 1:100	ООО ПИ "Кузбасспроект"			

План технического этажа (чердак).



План выхода на кровлю

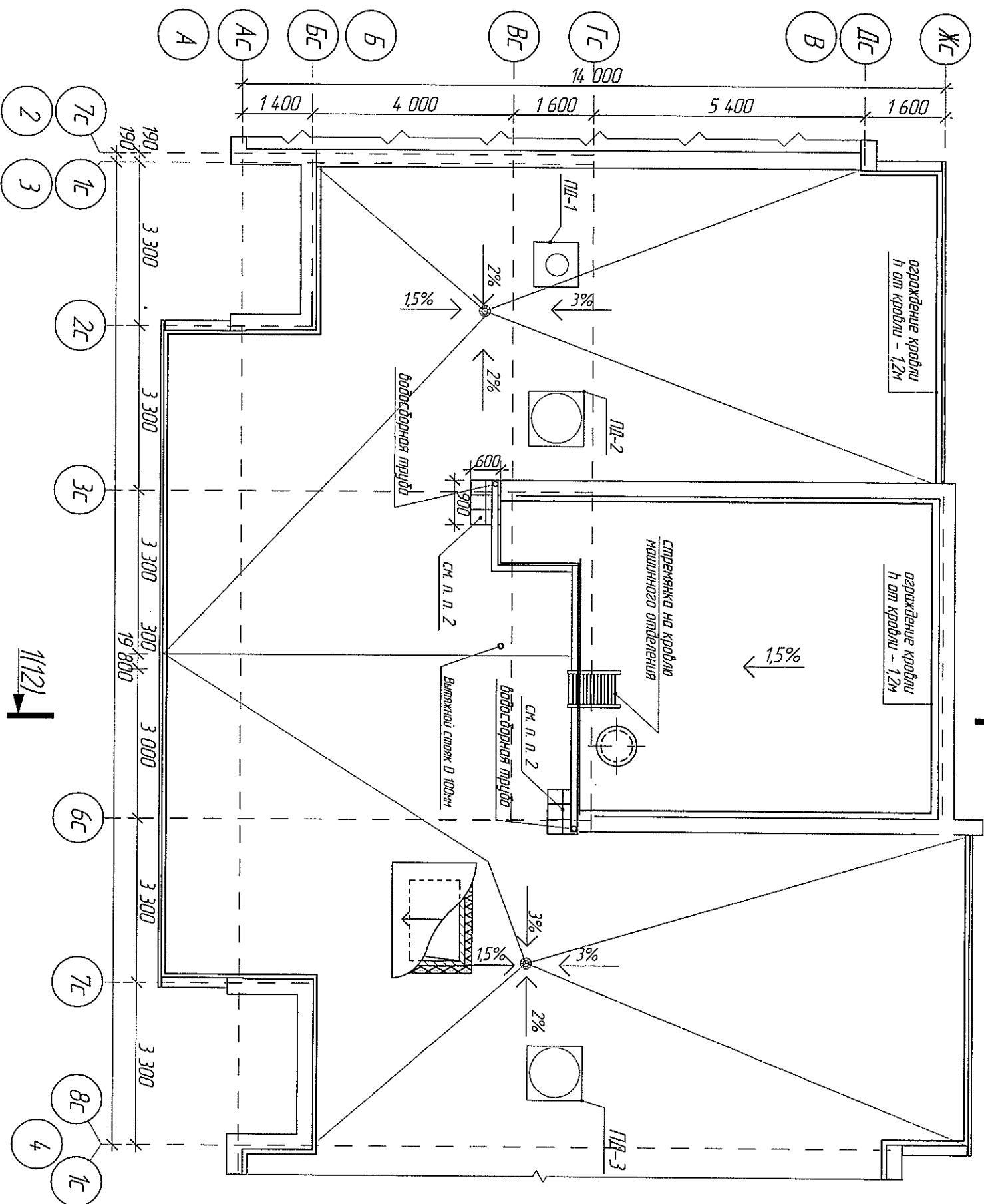


1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой $\phi 5$ шаг 100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсоватонные и стеновые.
3. Экспликацию полов см. л. 17.
4. Видимость элементов заполнения проемов см. л. 14.
5. Видимость ограждений см. л. 19, 20, 21.

2019					6705-AP 2				
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дого	2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75 Жилой дом №264			
Разр	Коп	Коп	Коп	Коп	Коп	Блок-секция 2			
Прод	Прод	Прод	Прод	Прод	Прод	МШ 12-17			
Рук зр	Рук зр	Рук зр	Рук зр	Рук зр	Рук зр	План технического этажа			
Гл спец	Гл спец	Гл спец	Гл спец	Гл спец	Гл спец	(чердак) М 1100			
И контр	И контр	И контр	И контр	И контр	И контр	ООО ПИ			
						"Кузбассгорпроект"			

ООО «СГС-СТРОИ»
Генеральный директор
09.09.2019

План кровли



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 клею 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 клею составе - 10 мм
Фибраармированная 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

Обеспыливающая пропитка "Протексил"
Монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150x150 мм - 100 мм
Щебень, утрамбованный 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
Фибраармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм
Звукоизоляция "Термоком"
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм

Линолеум
Фибраармированная 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 9128-2013 - 30 мм
Щебень ГОСТ 25607-2013 - 100 мм
Уплотненный грунт

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

Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл

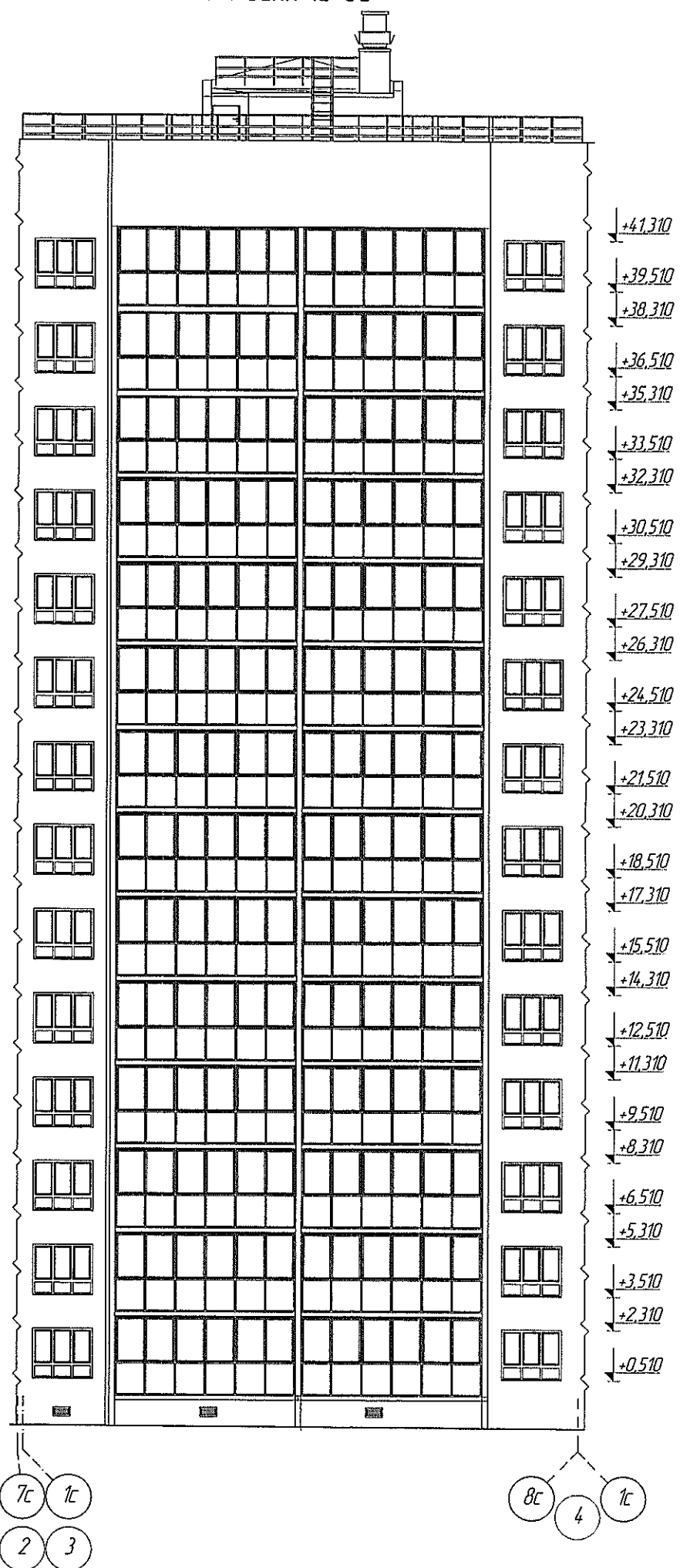
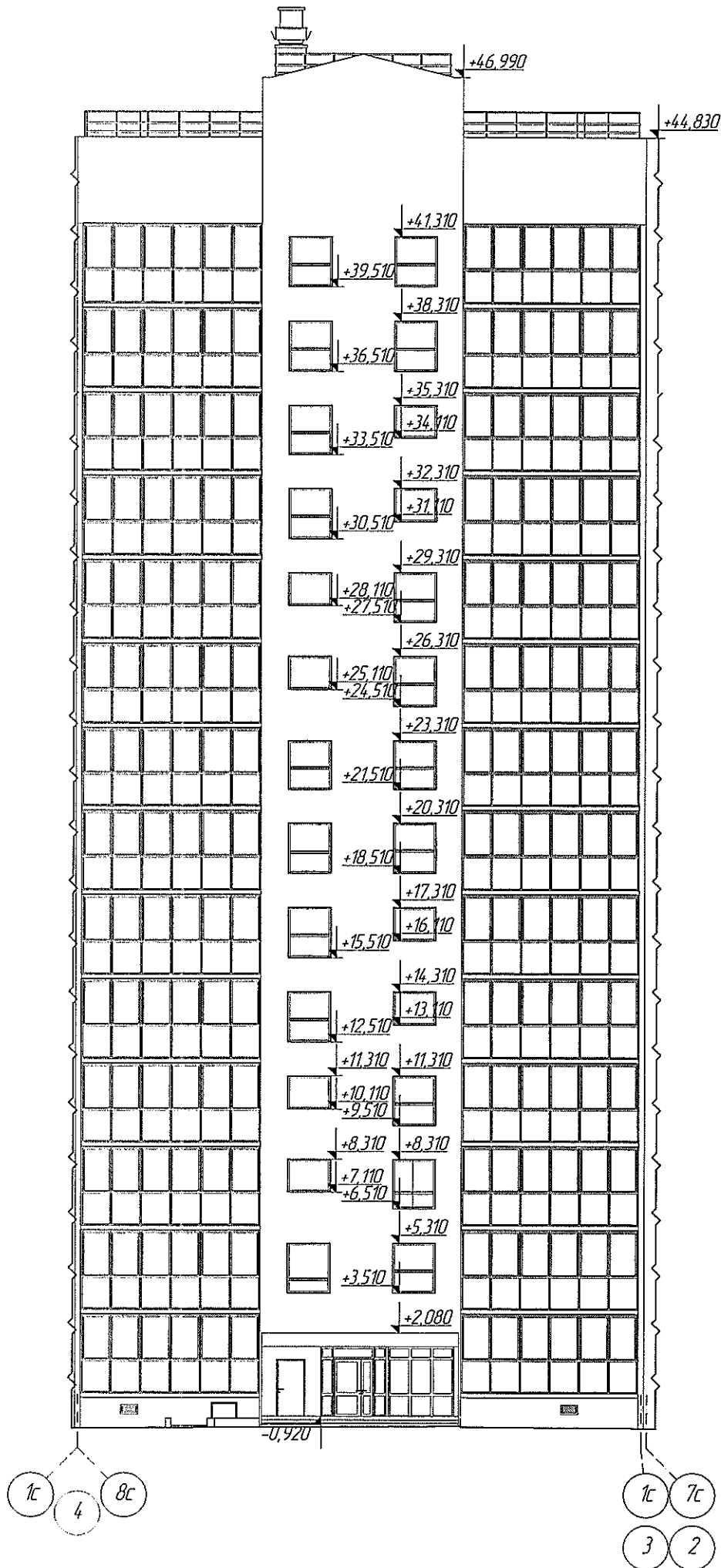
ООО «СПС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ТАЛЕМОВ Е.Ш.
09.03.2019

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 (ТУ 5762-043-17925162-2006) толщиной 150 мм
2 Молниезащитная сетка укладывается поверх кровельного ковра

					2019	6705-AP2		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26А		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Доб.	Дата	Блок-секция 2. МШ.12-17	Стадия	Лист
Разраб.	Гайфулин						Р	12
Проб.	Попов							
Рук. гр.	Копцева							
Гл. спец.	Копысов							
Н. контр.	Криволапов					Разрез 1-1. М 1:200.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	

Фасад в осях 8с-1с

Фасад в осях 1с-8с



Взачен инд N	
Подпись и дата	
Инд N подл	

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ТАЛАНОВ Е.И.
19.03.2019

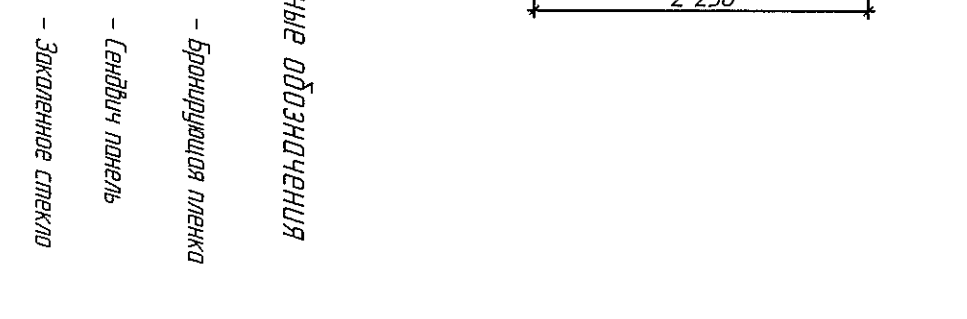
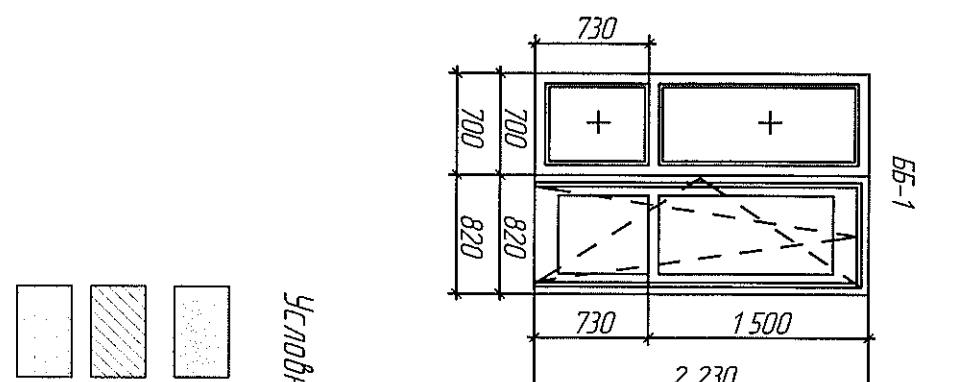
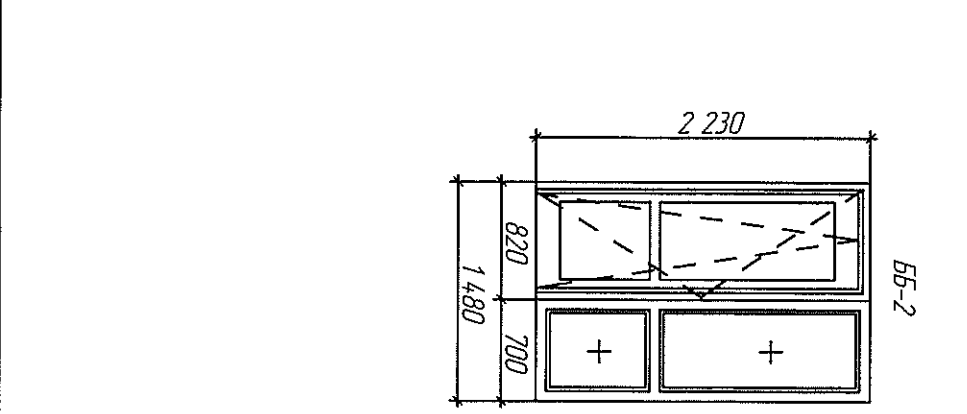
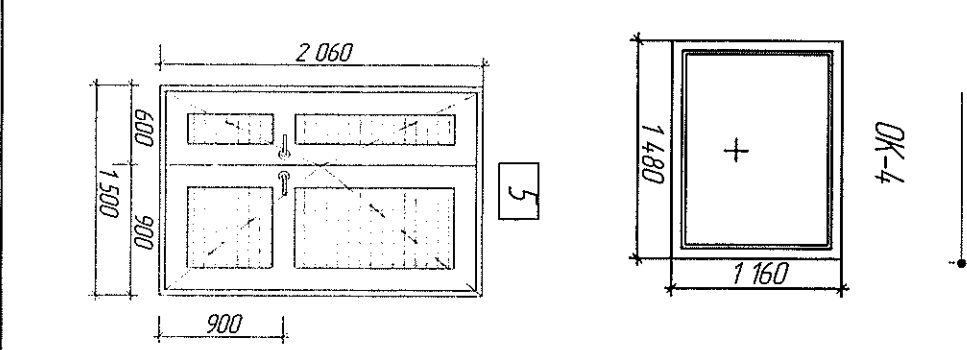
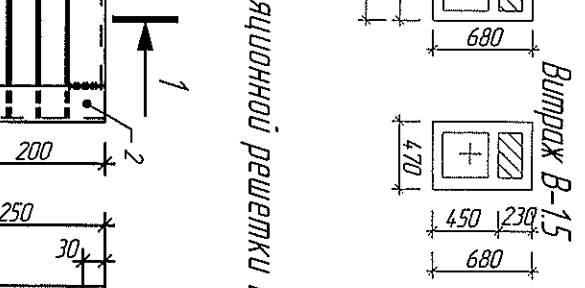
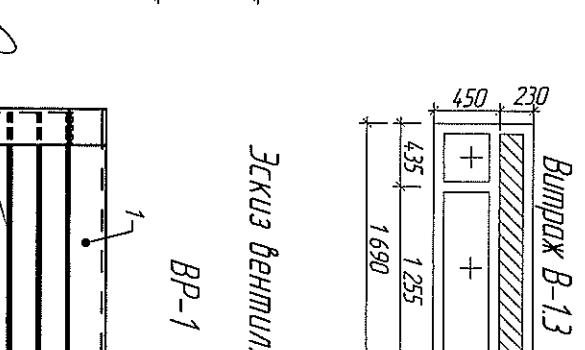
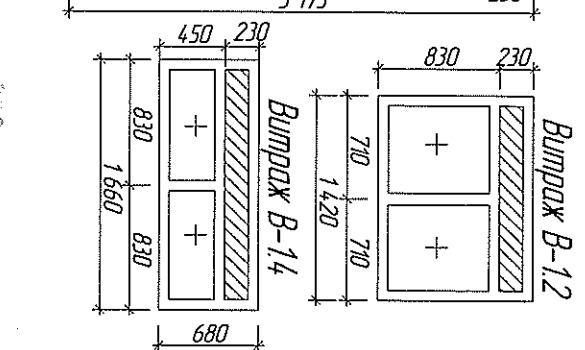
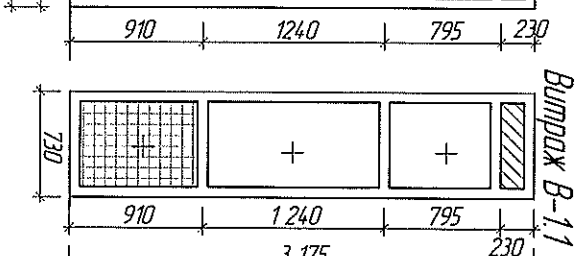
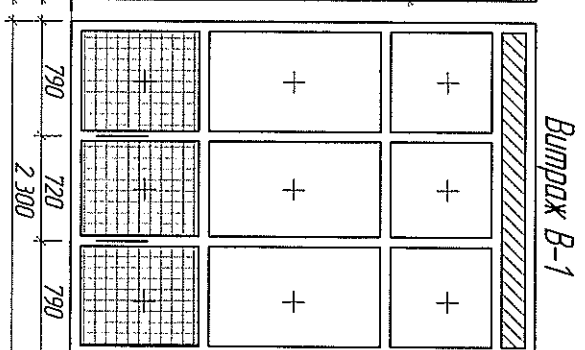
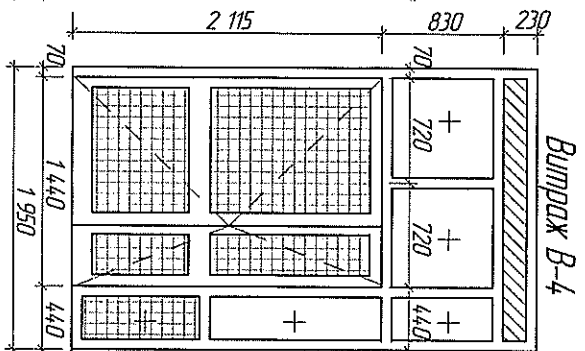
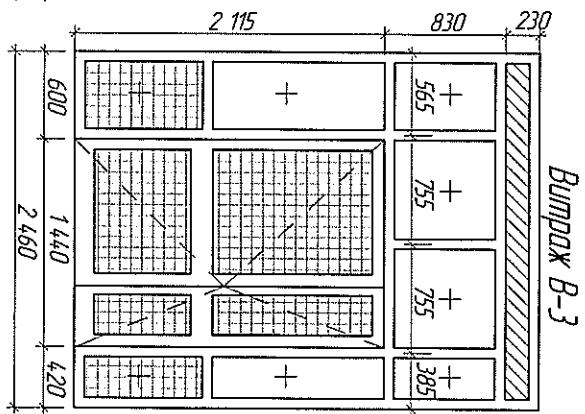
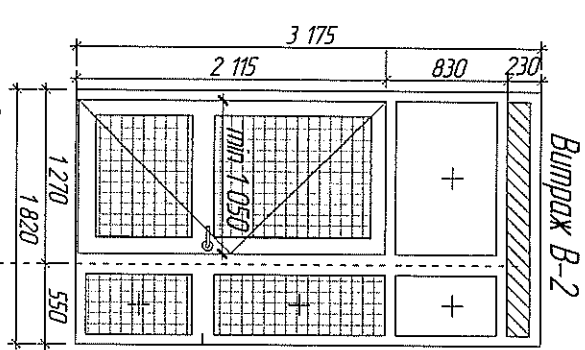
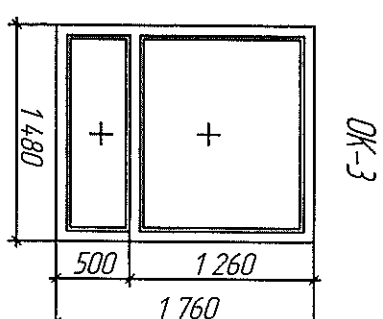
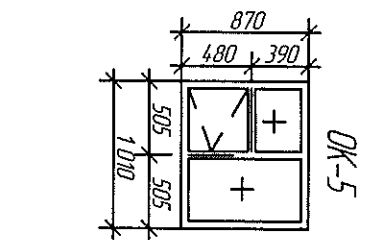
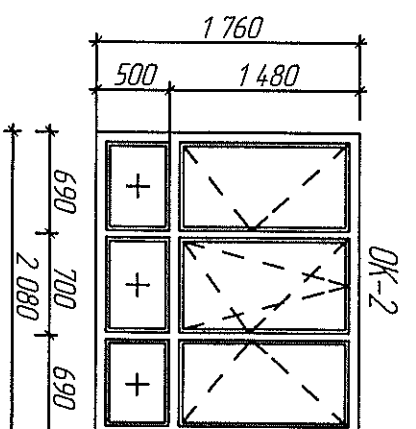
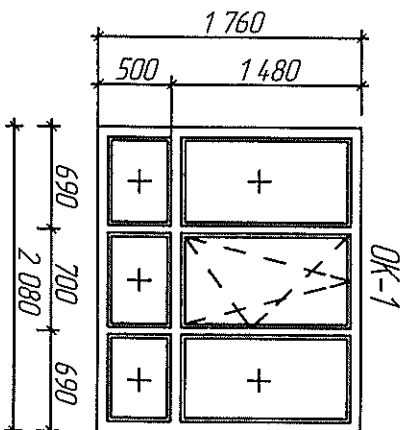
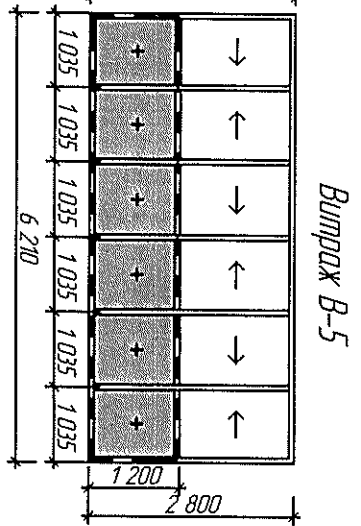
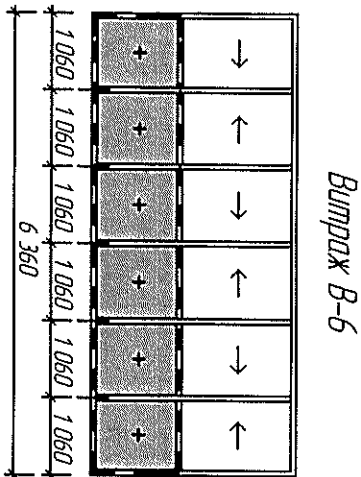
					2019	6705-AP2			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №26А			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2. МШ.12-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гайфулин						Р	13	
Пров.	Попов								
Рук. гр.	Копцева								
Гл. спец.	Копысов								
Н. контр.	Криволапов					Фасад в осях 8с-1с. Фасад в осях 1с-8с. М 1:200.	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

Ведомость элементов заполнения проемов (окончание)

Лоз.	Обозначение	Наименование	Кон-во на этаж				Всего	Примечание
			техподполье	1 эт	тип эт	крытый		
Выпуска								
В-1	Индивидуальный заказ	выпуск 2 300 x 3 175мм	0	1	0	0	1	[изделие изготовлено специалистами 411-12-411]
В-11	Индивидуальный заказ	выпуск 730 x 3 175мм	0	1	0	0	1	
В-12	Индивидуальный заказ	выпуск 1 420 x 1 060мм	0	1	0	0	1	
В-13	Индивидуальный заказ	выпуск 1 690 x 680мм	0	1	0	0	1	
В-14	Индивидуальный заказ	выпуск 1 660 x 660мм	0	1	0	0	1	[изделие изготовлено специалистами 411-12-411-12-411]
В-15	Индивидуальный заказ	выпуск 4 10 x 680мм	0	1	0	0	1	
В-2	Индивидуальный заказ	выпуск 1 820 x 3 175мм	0	1	0	0	1	[изделие изготовлено специалистами 411-12-411-12-411]
В-3	Индивидуальный заказ	выпуск 2 460 x 3 175мм	0	1	0	0	1	
В-4	Индивидуальный заказ	выпуск 1 960 x 3 175мм	0	1	0	0	1	[изделие изготовлено специалистами 411-12-411-12-411]
В-5	Индивидуальный заказ	выпуск 6 210 x 2 800мм	0	2	26	0	28	
В-6	Индивидуальный заказ	выпуск 6 360 x 2 800мм	0	2	26	0	28	Нельзя устанавливать выпуск на балконе 100мм оклеить фанерой изнутри.
Балконные люки								
ББ-1	ГОСТ 30673-99	07 В1 1 480-2230	0	2	26	0	28	
ББ-2		07 В1 1 480-2230	0	2	26	0	28	
Люки								
Л-1	Индивидуальное изг. по серии 1036-2-3-02	ЛПМ-ПМДС 01/30 160-760	0	0	1	0	1	В машинном отделении
Л-2	ГОСТ 31173-2003	ЛДС 1320х870	1	0	0	0	1	
Вентиляционные решетки								
Вр-1	Индивидуальный заказ	вентиляционная решетка 500 x 250	4	0	0	0	4	
Оконные люки								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	07 В1 2080-1760 (4М1-14-4М1-14-4И1)	0	6	52	0	58	Зонки безопасности
ОК-2	ГОСТ 30674-99	07 В1 2080-1760 (4М1-14-4М1-14-4И1)	0	0	26	0	26	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	07 В1 1480-1760 (4М1-14-4М1-14-4И1)	0	0	18	0	18	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	07 В1 1480-1760 (4М1-14-4М1-14-4И1)	0	0	8	0	8	
ОК-5	ГОСТ 30671-99	07 В1 100-870	0	1	0	0	1	

ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ИЗДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	5																																											

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. N	Согласовано							
			Рук. гр. 30	Смоленчук			Рук. гр. ВК	Головачева		
			Рук. гр. 08	Иванова			Рук. гр. АС	Захарова		



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

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

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

6705-AP2

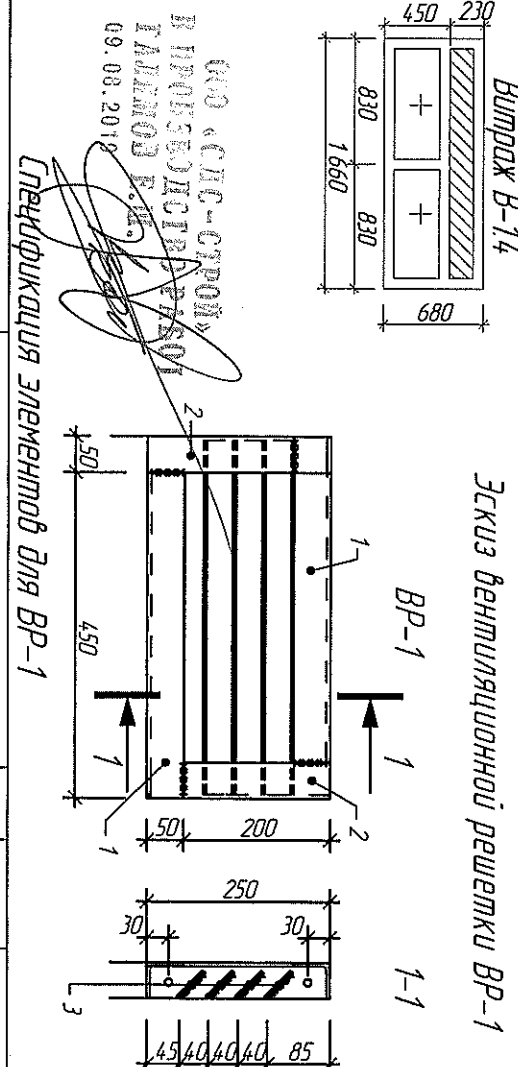
2 Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, жилой дом №264

Блок-секция 2

МШ-5-17

Схемы дверных, оконных блоков, выпуклых

ООО ПИ "Кузбассгорпроект"



Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещений	Полы		Стены или перегородки (кв.м)		Перегородки (кв.м)		Отделка по умолчанию		Перегородки (кв.м)		Низ стен или перегородок (панель)	
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки
Техподполье												
Настоящая и водонепроницаемая, пожарная, негорючая, ИТТ	48,9	подложка известковая	36,0	штукатурка, окраска известковая	9,9	штукатурка, окраска известковая	63,2	расплав ГЛ 190, цемент из специального расплава ГЛ 190, штукатурка ГЛ 16, подложка известковая	-	-	-	-
Первый этаж												
Посадочная, спальня, коридор, прихожая	125,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	253,1	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	68,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	21,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-
	36,5		72,2		4,5				-		-	
Кухня	15,2	60,5	-	-	-	-	22,4	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-	-	-
Санузел	27,7	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	55,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	4,2	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	32,3	расплав ГЛ 190, цемент из специального расплава ГЛ 190, штукатурка ГЛ 16, окраска известковая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	12,2	0,30
	0,6		3,2		3,1		1,7		0,30			
Тамбур 1	5,5	ремонты нет, подложка по металлокаркасу	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	12	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	8,1	расплав ГЛ 190, цемент из специального расплава ГЛ 190, штукатурка ГЛ 16, окраска известковая	-	-	1,7	-
Тамбур 2	4,9	ремонты нет, подложка по металлокаркасу	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	12	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	8,1	расплав ГЛ 190, цемент из специального расплава ГЛ 190, штукатурка ГЛ 16, окраска известковая	-	-	1,7	-
Внебюджетные коридоры	9,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	35,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-	2,0	окраска акриловой краской
Консоль, с/д конс.	6,6	ремонты нет, подложка по металлокаркасу	9,5	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	16,2	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	15,1	расплав ГЛ 190, цемент из специального расплава ГЛ 190, штукатурка ГЛ 16, окраска известковая	-	-	-	-
Полы (2-14 этажи)												
Посадочная, спальня, коридор, прихожая	1628,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	3290,3	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	895,7	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	276,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-
	474,5		938,6		58,5				-		-	
Санузел	197,6	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	786,5	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	291,2	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-
Лестничная клетка, лифтовый холл	410,8	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	718,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	54,6	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	158,6	окраска акриловой краской
	120,9		458,9		-				-		26,0	окраска акриловой краской
Внебюджетные коридоры	120,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	458,9	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	26,0	окраска акриловой краской
Лоджия (1-14 этажи)	408,8	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	305,8	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-
Чердак												
Лестничная клетка, машинное помещение	41,0	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	157,4	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	8,6	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	штукатурка, окраска известковая, окраска водонепроницаемая	-	-
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75, жилой дом №264												
Блок-секция 2. МШ 12-17												
Ведомость выписки отмененных помещений												
"Кузбассгоспроект"												

Экспликация полов (начало)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их позиция	Площадь пола, м ²
Технический этаж (технические)				
технический	1		-плотный грунт щебен фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соотношении 50/50	151,1
эл.ц.шт. насосная водонапорный узел насосная пожар. ИТП	2		-обеспечивающая пропитка "Протексил" -монолитная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150х150 -плитка полиэфирная ГОСТ 10354-82 - 0,02м -щебен. выровненный в грунт фракции 20-40мм - 100мм -подготовительный грунт из щебня	48,9
1 этаж				
подъезд 1 подъезд 2	3		-подготовленная плита с щеб. поверхн. - 30 мм -настилка клееная - 10 мм -смонтированный слой стяжки "Богатырь" - 40мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	10,4
конс. с/у	4		-керамогранитная плитка с щеб. поверхн. - 10 мм -настилка клееная -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	6,5
внешдегидратный коридор, лифтовый холл	5		-керамогранитная плитка с щеб. поверхн. - 10 мм -настилка клееная -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция - экструзионный пенополистирол - 30 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	23,4
кухня, кухня-ниша обд. холла, прихожая	6		-линолеум на вспененной основе -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	161,8
сан.узел	7		-керамогранитная плитка - 10 мм -настилка клееная -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция - 2 слоя полиэфирной пленки -гидроизоляция - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	15,2
Типовой этаж				
лифтовый холл	10		-керамогранитная плитка с щеб. поверхн. - 20 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	103,3
внешдегидратный коридор,	11		-керамогранитная плитка с щеб. поверхн. - 20 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	120,9
кухня, кухня-ниша обд. холла, прихожая	12		-линолеум на вспененной основе -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция "Термокол" -ж/б плита перекрытия - 160 мм	2103,4
сан.узел	13		-керамогранитная плитка на клею составе - 10 мм -фиброармированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция "Термокол" -гидроизоляция - однослойная полиэфирная пленка -ж/б плита перекрытия - 160 мм	197,6

Экспликация полов (окончание)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их позиция	Площадь пола, м
Технический этаж (технические)				
машинное помещение	14		-обеспечивающая пропитка "Протексил" -стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 84-78-81 - 60 мм -ж/б плита перекрытия - 200 мм	23,5
чердак	15		-стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 84-78-81 - 50 мм -гидроизоляция - ПЦ17-Р-А - 50 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	190,1
Поджили				
поджили	8		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	408,8
Лестничная клетка				
лестничная клетка	9		-бетонная поверхность с железнением -ж/б плита перекрытия - 160 мм	24,17

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

2. В конструкции полов использовать линолеум на теплозвукоизолирующей основе (волокно или синтетическое волокно) ГОСТ 18108-80.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	2019
Разраб.	Голубин				
Проектир.	Копцева				
Рук.пр.	Копцева				
Гл. спец.	Копцева				
И. контр.	Кудряшов				
6705-АР2					
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б, Жилой дом №26А					
Блок-секция 2					
МШ-5-17					
Экспликация полов					
ООО ПИ "Кузбассгорпроект"					

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
ТАЛЕНТОВ Е.И.
09.08.2019