

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

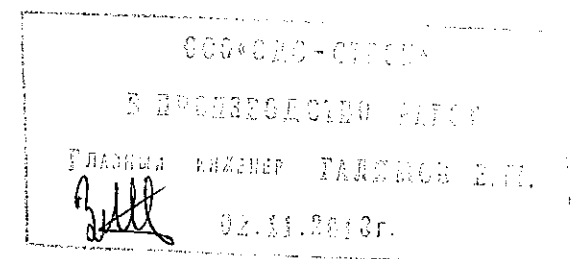
г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3

Блок-секция 1.
МУ.2.3-17

6681/1-АР1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

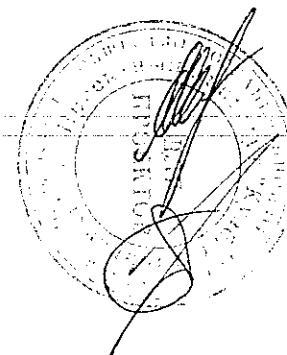


Генеральный директор

А.А. Шишков

Главный инженер проекта

Т.И. Александрович



2018

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР1

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

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

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

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия.	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
Серии 1.036.2-3.02	Противопожарные двери и люки.	
ГОСТ 475-2016	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия.	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сборные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций.	
ГОСТ 23747-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit"	

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

Главный инженер проекта

Т.И. Александрович

					2018	6681/1-AP1					
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Изд.	Дата	Блок-секция 1. Угловая МУ.2.3-17	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Гайфулин				31.10		Р	1	25		
Нач.отд.	Алимов										
Рук. гр.	Копцева				31.10						
Гл. спец.	Копысов										
ГИП	Александрович					Общие данные (начало)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"				
Н. контр.	Криболопов										

Технико-экономические показатели

Общие указания

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Этажность здания	эт.	17
2	Кол-во этажей	эт.	18
3	Кол-во жилых этажей	эт.	16
4	Количество квартир, всего	шт.	80
	1-комнатных	шт.	32
	2-комнатных	шт.	48
5	Жилая площадь	м²	1 923,6
6	Площадь квартир	м²	3 575,4
7	Общая площадь квартир	м²	3 869,8
8	Коэффициент К1 (отношения жилой площади к общей)		0,50
9	Строительный объем выше 0,000	м³	19 195,4
10	Строительный объем ниже 0,000	м³	738,3
11	Площадь летних помещений	м²	588,8
12	Площадь жилого здания	м²	5 365,0
13	Площадь застройки	м²	407,9
14	Кол-во жителей	чел.	91

Условные обозначения

- перегородка межкомнатные из ГКЛ, тип перегородки С111, - 80 мм
- перегородка в сан. узлах (влагостойкая пазогребневая плита) - 80 мм
- перегородка (кирпич) - 120 мм
- внутренняя стена (ж.б. панель) - 160 мм
- наружная стена (ж.б. панель) техподполья - 400 мм
- наружная стена (ж.б. панель) жилого дома - 160 мм, утеплитель - 150 мм
- вентблок

- марка пола
- марка заполнения дверного проема
- марка заполнения оконного проема
- марка остекления витражей
- марка ограждения
- вентиляционная решетка

количество комнат -

2	29,6
4	49,1
5	50,9

 - жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры

- почтовые шкафы ЭК-8 - 10 шт

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОЕКТИРОВАНИИ РАБОТ
Главный инженер БАВЕНОВ В.И.
02.11.2018г.

- Проект жилого дома разработан на основании договора №6681 и задания на проектирование.
- Характеристика условий строительства:
Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.3;
Степень огнестойкости - II;
Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0
Класс ответственности - II;
Влажностный режим основных помещений - нормальный
Сейсмичность района - 6 баллов (по карте А, СП 14.133.00.2014)

Климатические условия:

- в 18 строительном-климатическом районе с температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 - 39°C;
- зона влажности - сухая;
- нормативное значение ветрового давления для III района - 0,38 кПа;
- вес нормативного снегового покрова для IV района - 1,68 кПа;

3. Относительной отметке ±0,000 соответствует абсолютная - 133,60

4. Наружная стена здания:

4.1. Фасадная система с тонким штукатурным слоем Ceresit VWS. Выполняется согласно СТО 58239148-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания"

- внутренняя часть стены: крупнопанельные железобетонные изделия - 160 мм;
- клей для утеплителя - Ceresit СТ 83;
- утеплитель: - ППС 16Ф (ГОСТ 15588-2014) - 150 мм;
- мин. плита Технофас (ТУ 5762-043-17925162-2006), для выполнения противопожарных рассечек и оконтовок - 150 мм.
- высококачественная штукатурка - 4,5 мм Ceresit СТ 85 (ТУ 5748-008-58239148-03) с армирующей сеткой ISOMAX-165.
- декоративный слой - тонкослойной штукатуркой Ceresit СТ 35.

5. Перегородки:

5.1. Межкомнатные перегородки выполняются из ГКЛ по серии 10319-2.07 "Комплексные системы КНАУФ", тип перегородки С111, толщиной - 80 мм со звукоизоляцией из минераловатной плиты толщиной 50 мм;

5.2. Перегородки сан.узлов выполняются из влагостойких гипсовых пазогребневых плит - 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦИНИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. См. условные обозначения;

5.3. Перегородки колясочной и ниши ЭО выполняются из гипсовых пазогребневых плит - 80 мм, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦИНИПРОМЗДАНИЙ", шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. См. условные обозначения;

5.4. Кирпичные - 120 мм. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КОРПо (КО/ППо) 1НФ/100/2/35/ГОСТ 530-2007 на кладочном растворе М50 с армированием сетками Ø5 Вр1-100 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 мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные."

7. В кирпичных перегородках перемычки над отверстиями шириной от 200 мм до 600 мм выполнять арматурными стержнями Ø12 АIII (не менее трех стержней в сечении) в слое кладочного раствора с заведением за грань не менее 300 мм.

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

9 При производстве работ следует руководствоваться требованиями:

СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"

СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"

СП 72.13330.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"

СП 17.13330.2011 "Кровли"

СП 48.13330.2011 "Организация строительства"

СТО 58239148-001-2006 "Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания"

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

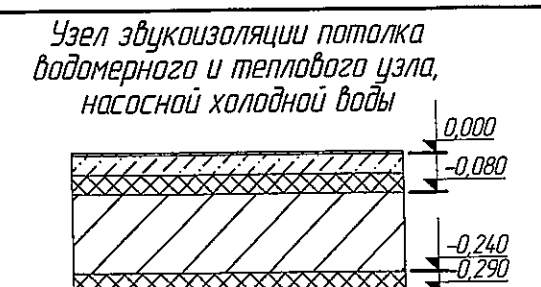
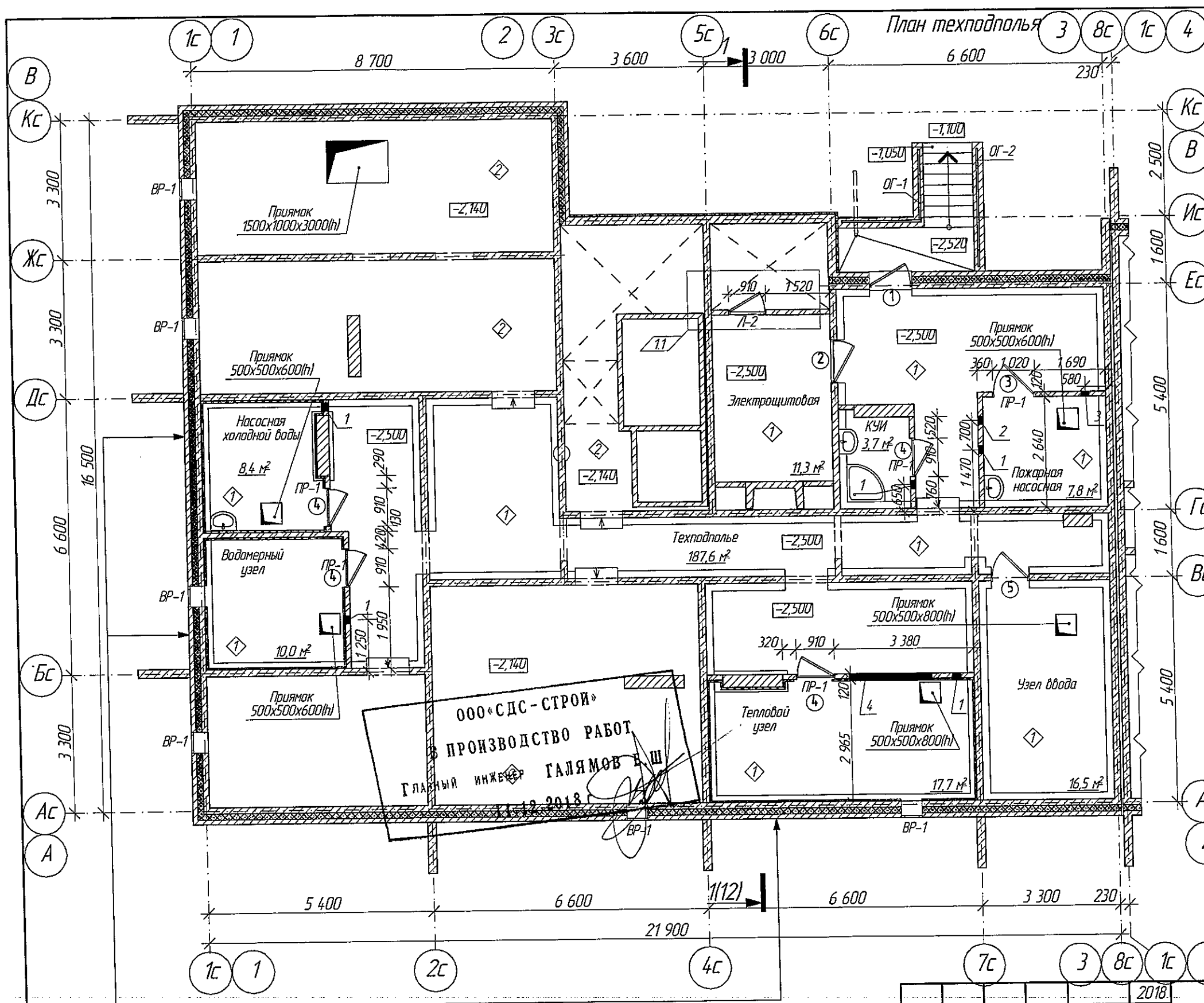
СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81"

10. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию:

- установка арматурных и закладных изделий
- устройство пароизоляции, гидроизоляции, шумоизоляции.

Взвешено инв. N
Подпись и дата
Имя, N подл.

					2018	6681/1-AP1					
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Блок-секция 1. Угловая МЧ.2.3-17	Стадия	Лист	Листов		
Разраб	Гайфулин						Р	2			
Проб	Копцева										
Рук.гр.	Копцева				30.10						
Гл.спец	Копысов					Общие данные (окончание)	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"				
ГИП	Александрович										
Исполн.	Криболов										



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

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1	

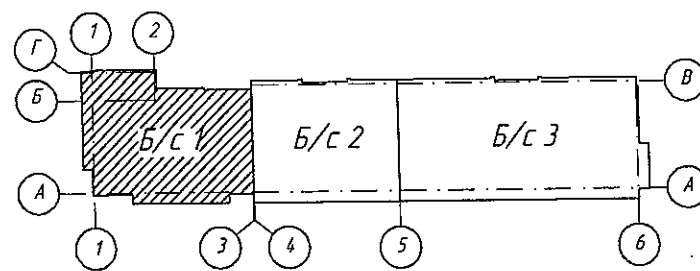
Ведомость отверстий

Поз. марка	Размеры проема		Низ отв.
	ширина	высота	
1	200	200	-0,650
2	200	200	-1,000
3	200	500	-1,300
4	2 000	560	-0,800

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во техпод-полье	Масса, кг	Примечание
1	с.1038.1-1 в.1	2ПБ 13-1	4	54	

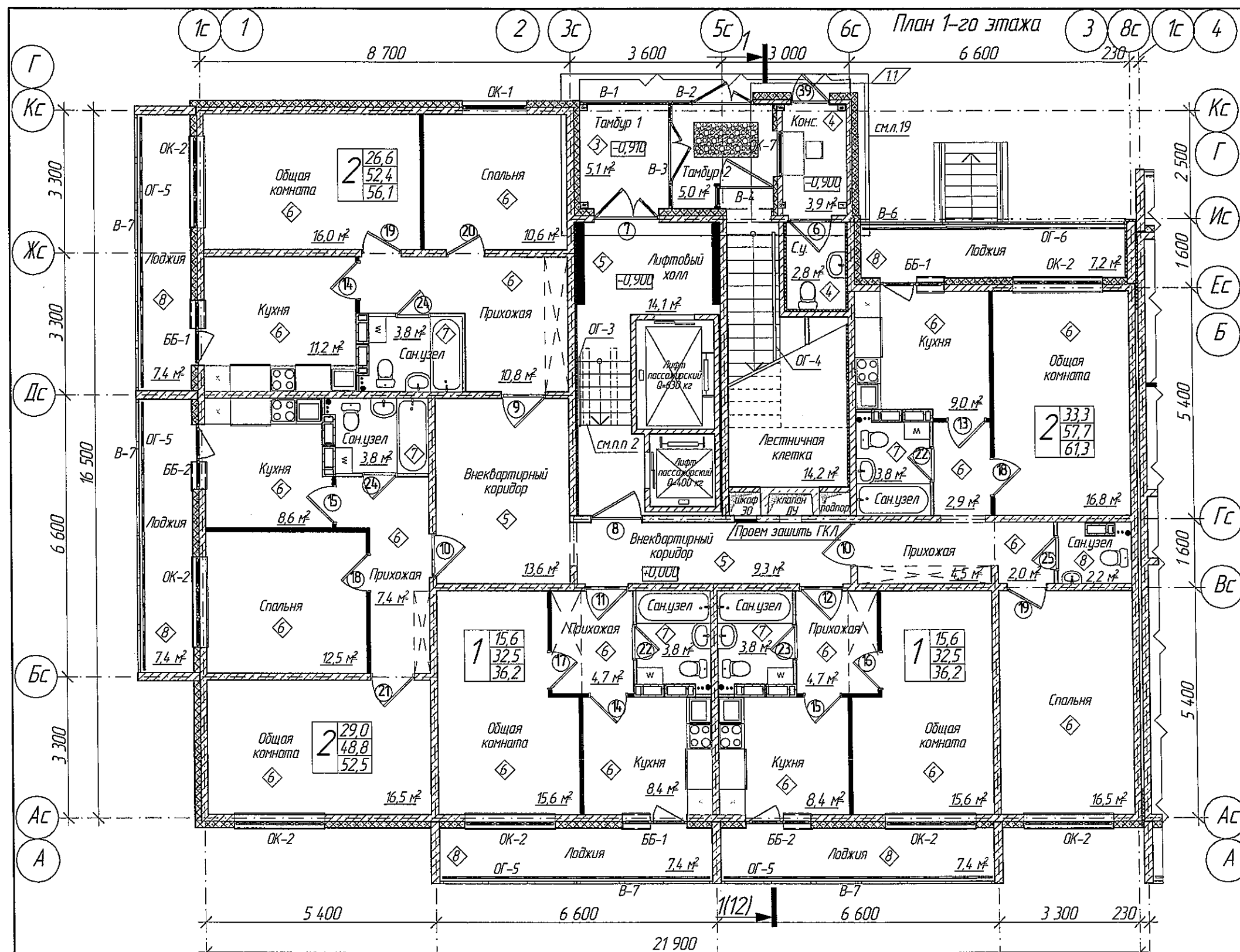
1. Условные обозначения см. лист 2.
 2. Кирпичную кладку перегородок выполнять из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные.
 3. Продухи заложить кирпичем для установки ВР-1 до отм. -0,850. Толщина кладки 120 мм.



Стеновая ж.б. панель - 400мм
 Раствор Ceresit СТ 190
 Утеплитель - "Технофас" - 50 мм
 Раствор Ceresit СТ 190
 Сетка из стекловолокна
 Раствор Ceresit СТ 190
 Грунтовка Ceresit СТ 16, СТ 15
 Поклейка известью

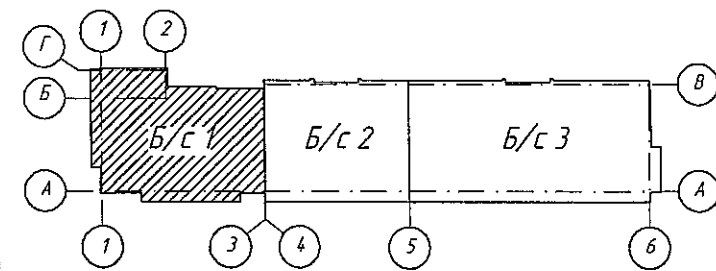
1	1	Лист	№Док.	Проф.	Дата
Разраб.	Гайфулин				07.12.
Пров.	Копцева				
Рук.гр.	Копцева				
Гл. спец.	Копцев				
Н.контр.	Криболопов				

2018
 6681/1-AP1
 г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3
 Блок-секция 1
 МЧ.2.3-17
 План технического этажа (техподполье). М1:100
 ООО ПИ "Кузбассгорпроект"



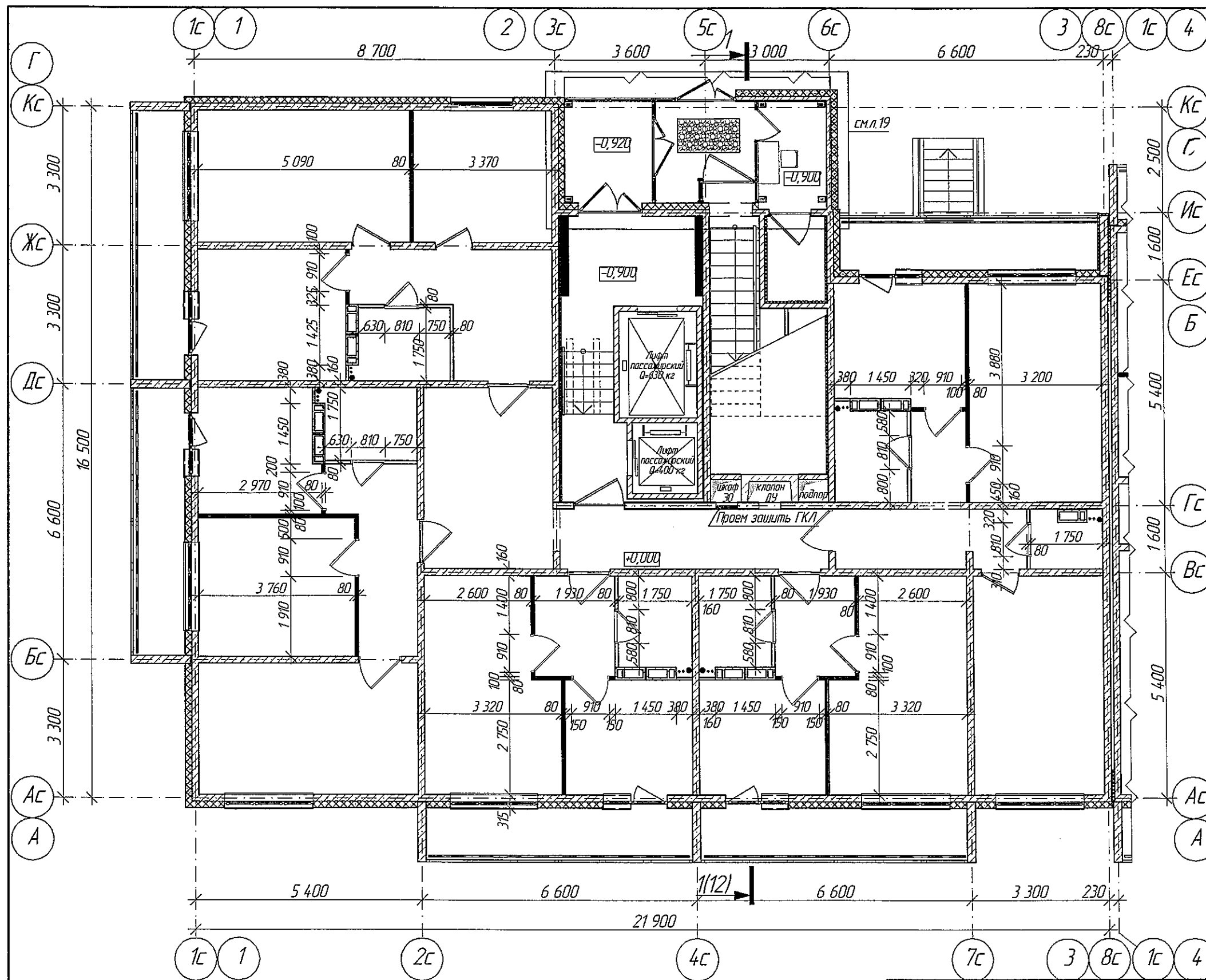
ООО «СДС-СТРОЙ»
 В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО РАБОТ
 Главный инженер ГАРДНЕР В.И.
 21.11.2018г.

1. Условные обозначения см. лист 2.
 2. Лестничный марш оборудовать складным металлическим пандусом
 "Прямотор Компакт Лайт".

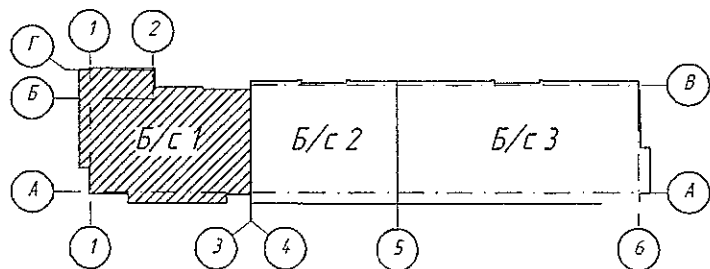


				2018	6681/1-AP1			
					г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3			
1	1			14.11.				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Проб.	Дата			
Разраб.	Гайфулин					Блок-секция 1		
Проб.	Копцева					Угловая МЧ.2.3-17		
Рук.гр.	Копцева					Стадия	Лист	Листов
Гл.спец.	Копысов					Р	4	
Н.контр.	Крижолопов					План 1-го этажа.		
						М1:100		
						ООО ПИ		
						"Кузбассгорпроект"		

Строительный план 1-го этажа

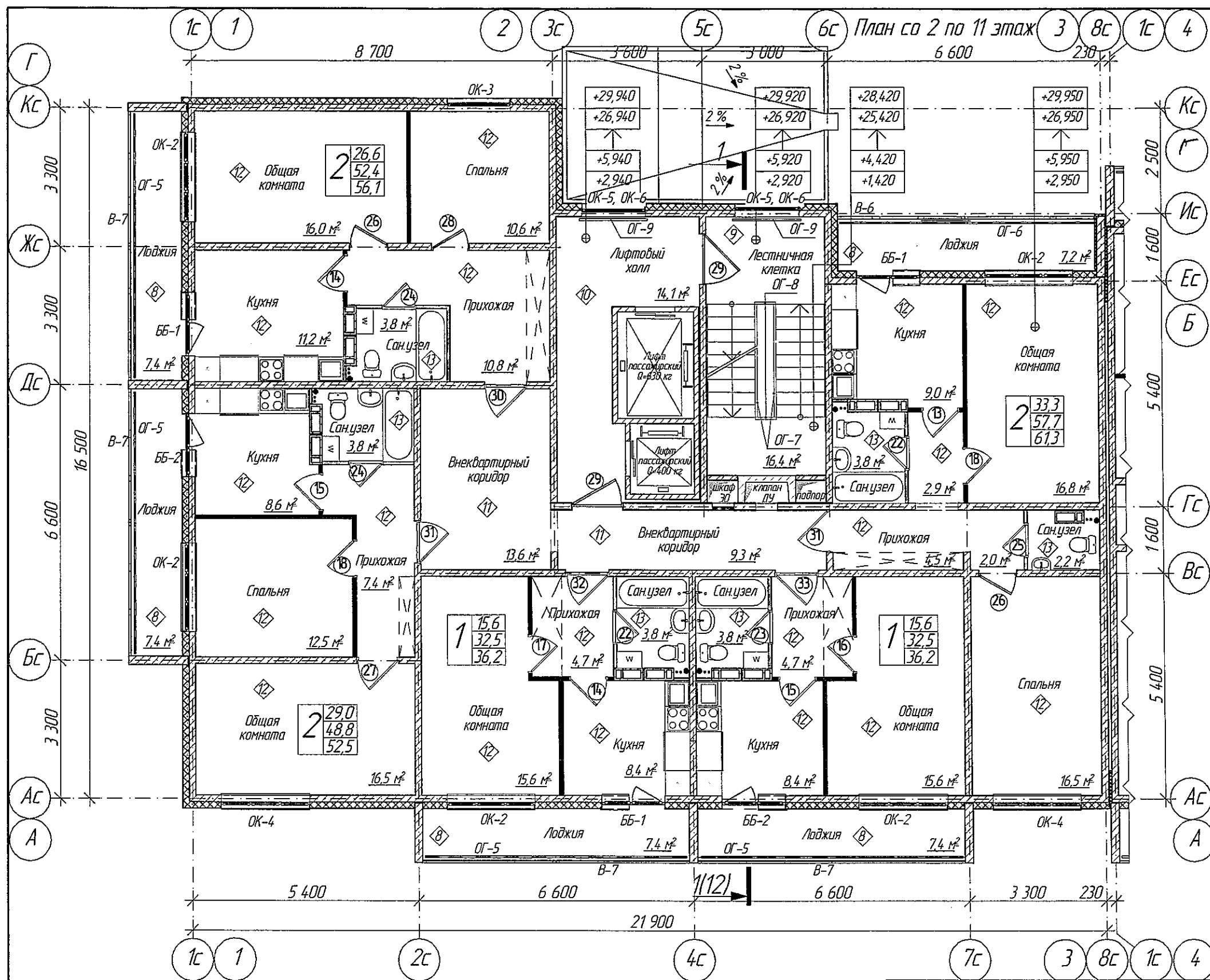


1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗАДАНИИ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий."
4. Кирпичную кладку перегородок выполнить из кирпича М 100 на растворе М 50 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и стальные.
5. Стены в техподполье утеплить, от отм. -0,500 до низа лестничного марша, а в лифтовом холле от отм. -0,900 до отм. +2,840, мин. плитой "Технофас" толщиной 50 мм, с последующей отделкой фасадной штукатуркой под окраску.
6. Пандус выполняется за счет подъема конструкции прилегающего тротуара до отметки верха площадки входа (-0,930), с устройством бортика высотой 50 мм из дорожного камня БР100.20.8 выполненного по ГОСТ 6665-91.



0004СДС-СТРОСР
В ПРОИЗВОДСТВО ВЛАС
ГЛАВНИЙ ИНЖЕНЕР ГАНЖИЛОВ Е.И.
02.11.2012г. *[Signature]*

					2018	6681/1-AP1			
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработ.	Гайфулин					Блок-секция 1 Угловая МУ.2.3-17	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Копцева						Р	5	
Рук.гр.	Копцева				31.10	Строительный план 1-го этажа М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Гл. спец.	Копысов								
Н.контр.	Криболопов								



ООО «СДС-СТРОЙ»
 В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 Главный инженер ГАЙДУКОВ Е.И.
 02.11.2018г.

1. Условные обозначения см. лист 2.

6681/1-AP1

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3

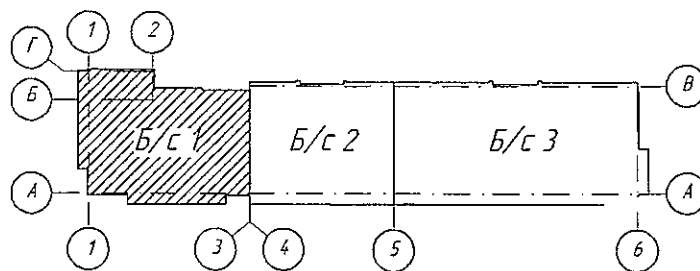
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гайфулин				31.10
Проб.	Копцева				
Рук.гр.	Копцева				31.10
Гл.спец.	Копысов				
Н.контр.	Криволапов				

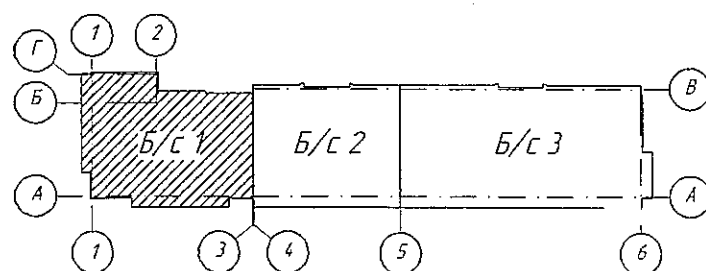
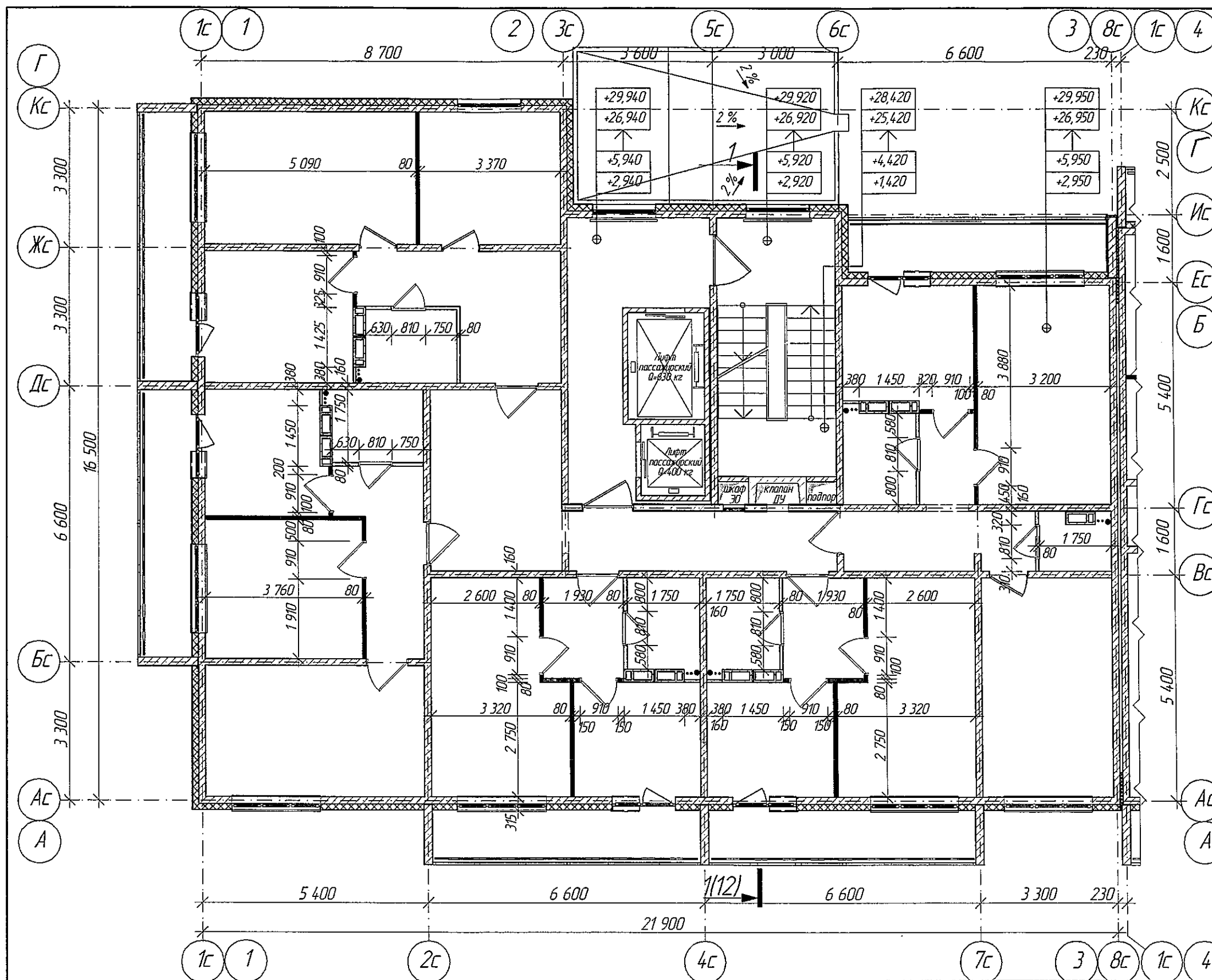
Блок-секция 1
 Угловая МУ.2.3-17

План со 2 по 11 этаж.
 М1:100

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

ООО ПИ
 "Кузбассгорпроект"





ООО «СДС-СТРУКТ»
 В ПРОЕКТНОМ ВАРАНТ
 Главный инженер ГАНДЮКОВ В.И.
 02.11.2018г.

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Пробл.	Дата
Разраб.	Гайфулин				
Проб.	Копцева				
Рук.гр.	Копцева				31.10
Гл. спец.	Копысов				
Н.контр.	Криволапов				

6681/1-AP1

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3

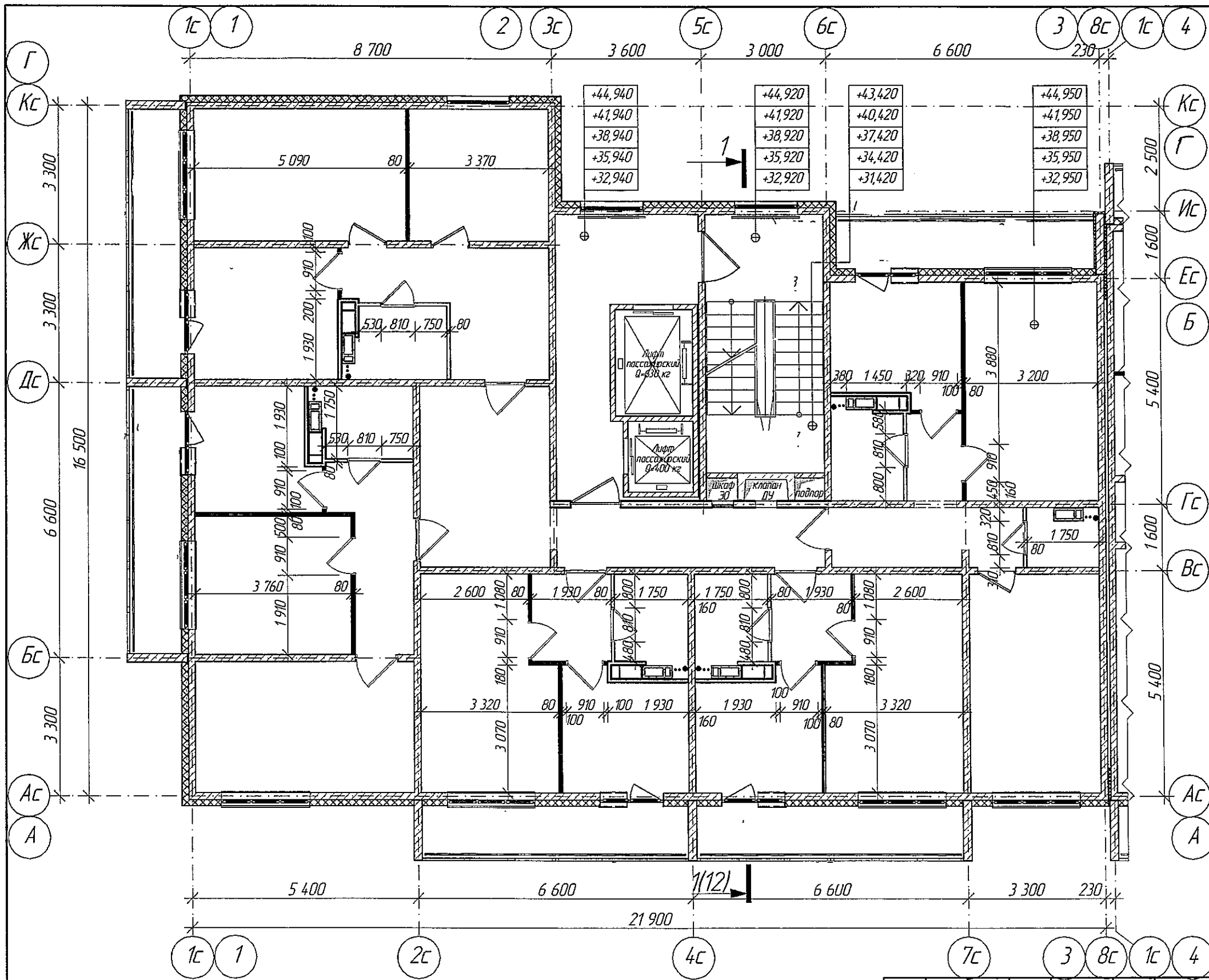
Блок-секция 1
 Угловая МУ.2.3-17

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

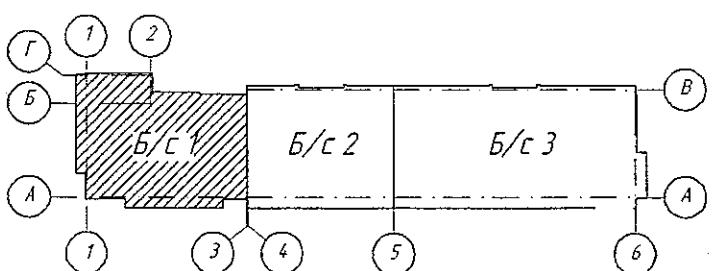
Строительный план 2-11 го этажа.
 М1:100

ООО ПИ
 "Кузбассгорпроект"

Строительный план
12-16 го этажа.

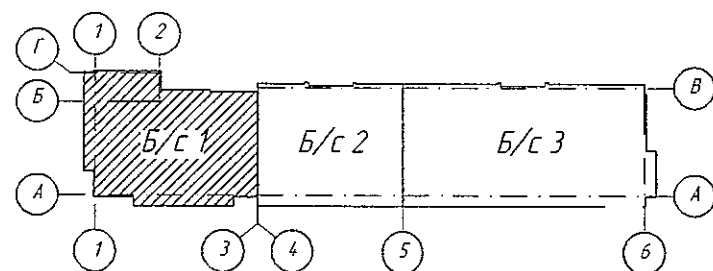
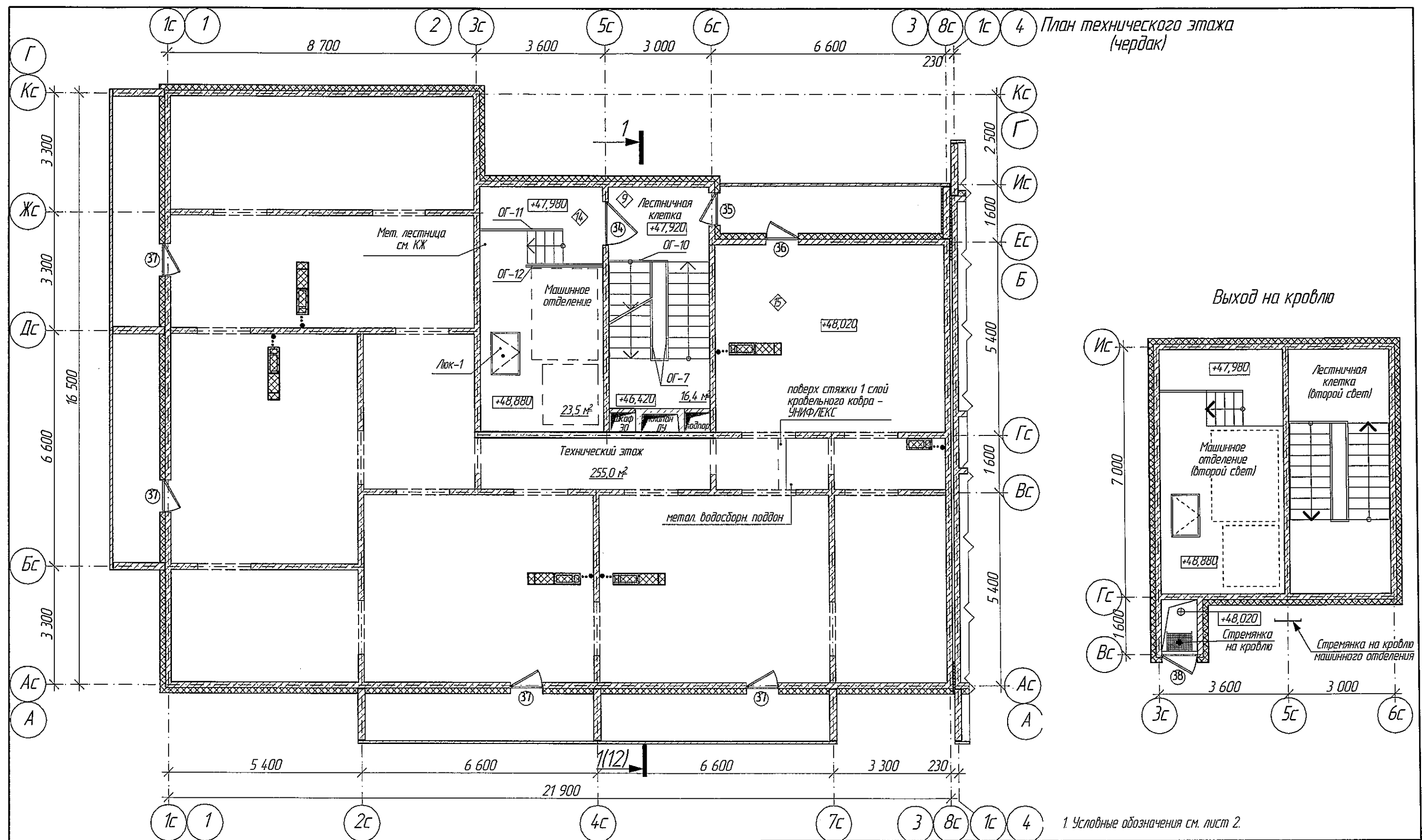


1. Условные обозначения см. лист 2.
2. Возведение и крепление перегородок из гипсовых пазогребневых плит, выполнять согласно проектной документации ОАО "ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ, шифр: 000 "ВОЛМА" М 8.22/2010. Для перегородок санузлов применять влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты.
3. Возведение и крепление перегородок из ГКЛ, выполнять согласно Серии 10319-2.07 "Перегородки поэлементной 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 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Крепление кирпичных перегородок к несущим конструкциям выполнять согласно Серии 2.230-1 Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий. Выпуск 5 Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и столбчатые.



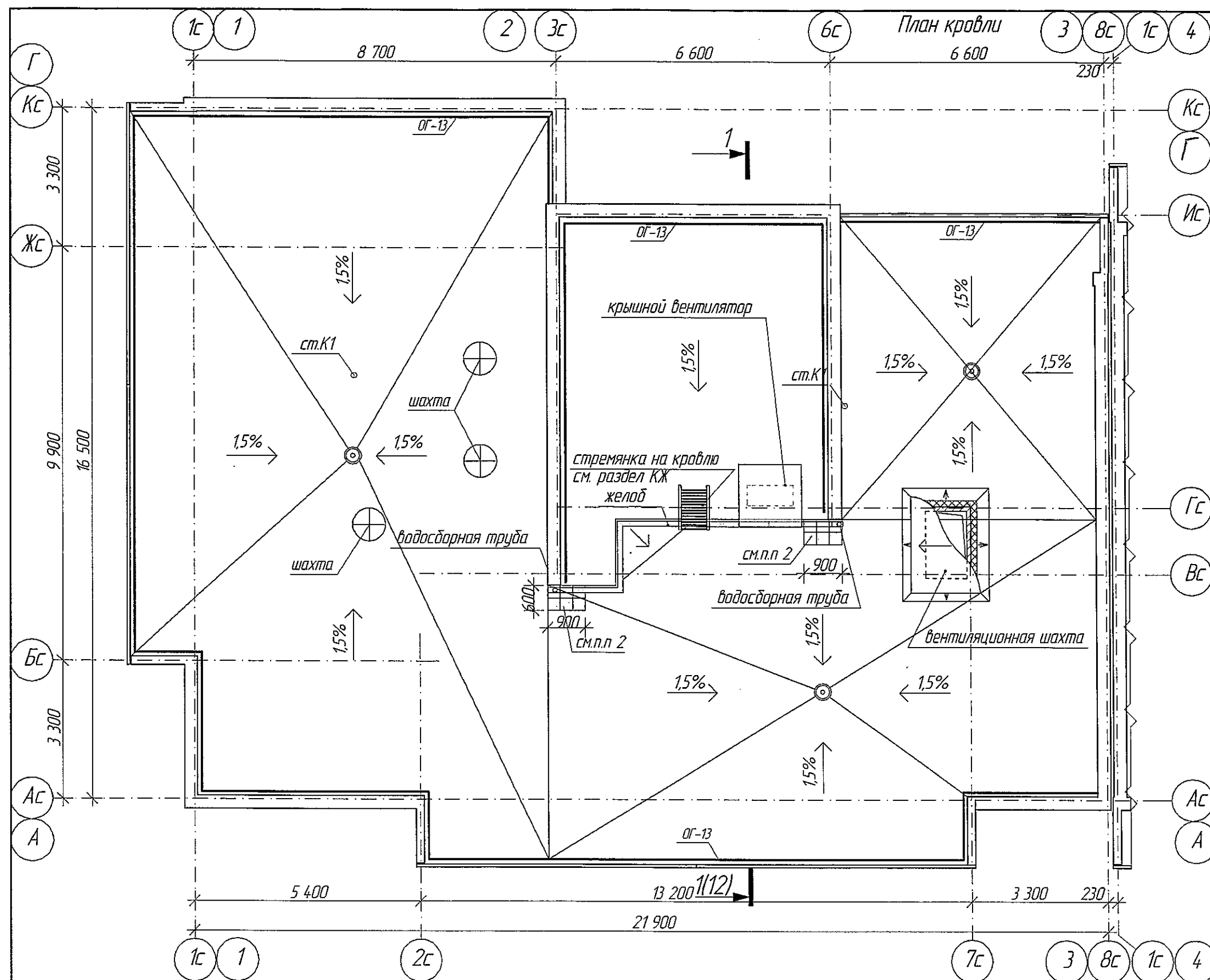
000-000-000000
РАЙОНА РАЙОНА РАЙОНА
02.11.2018г.

				2018	6681/1-AP1						
					г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Проб.	Дата	Блок-секция 1 Угловая МЧ.2.3-17			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гайфулин							Р	9	
Проб.		Копцева									
Рук.гр.		Копцева									
Гл. спец.		Копысов									
Н.контр.		Криболопов				Строительный план 12-16 го этажа. М1:100			ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		

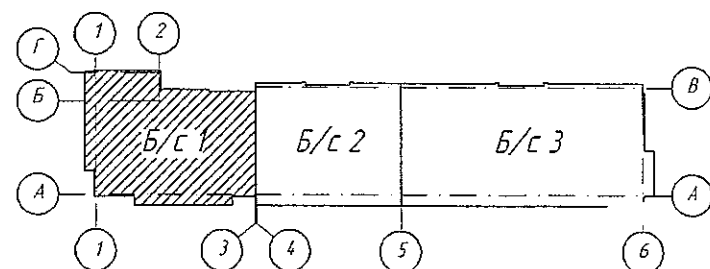


ООО «ВАС-СТРОЙ»
 В ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧАСТКА
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР РАДЯНОВ В.М.
 09.11.2018г.

					2018	6681/1-AP1				
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Гайфулин				Блок-секция 1		Стадия	Лист	Листов
Проб.		Копцева				Угловая МУ.2.3-17		Р	10	
Рук.гр.		Копцева			31.10					
Гл. спец.		Копысов				План технического этажа (чердак). Выход на кровлю. М1:100		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н.контр.		Криболопов								

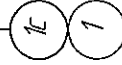


6681/СДС-СТРОИ
 В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ГАЛЕРИЯ ИНЖЕНЕР ГАЛЕРИЯ Е.И.
 02.11.2018г.



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

					2018	6681/1-AP1			
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом №84/3			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп	Дата	Блок-секция 1 Угловая МУ.2.3-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гайфулин				21.10		Р	11	
Проб.	Капцева								
Рук.гр.	Капцева				21.10				
Гл.спец.	Капцева					План кровли. М1:100	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Н.контр	Криволапов								



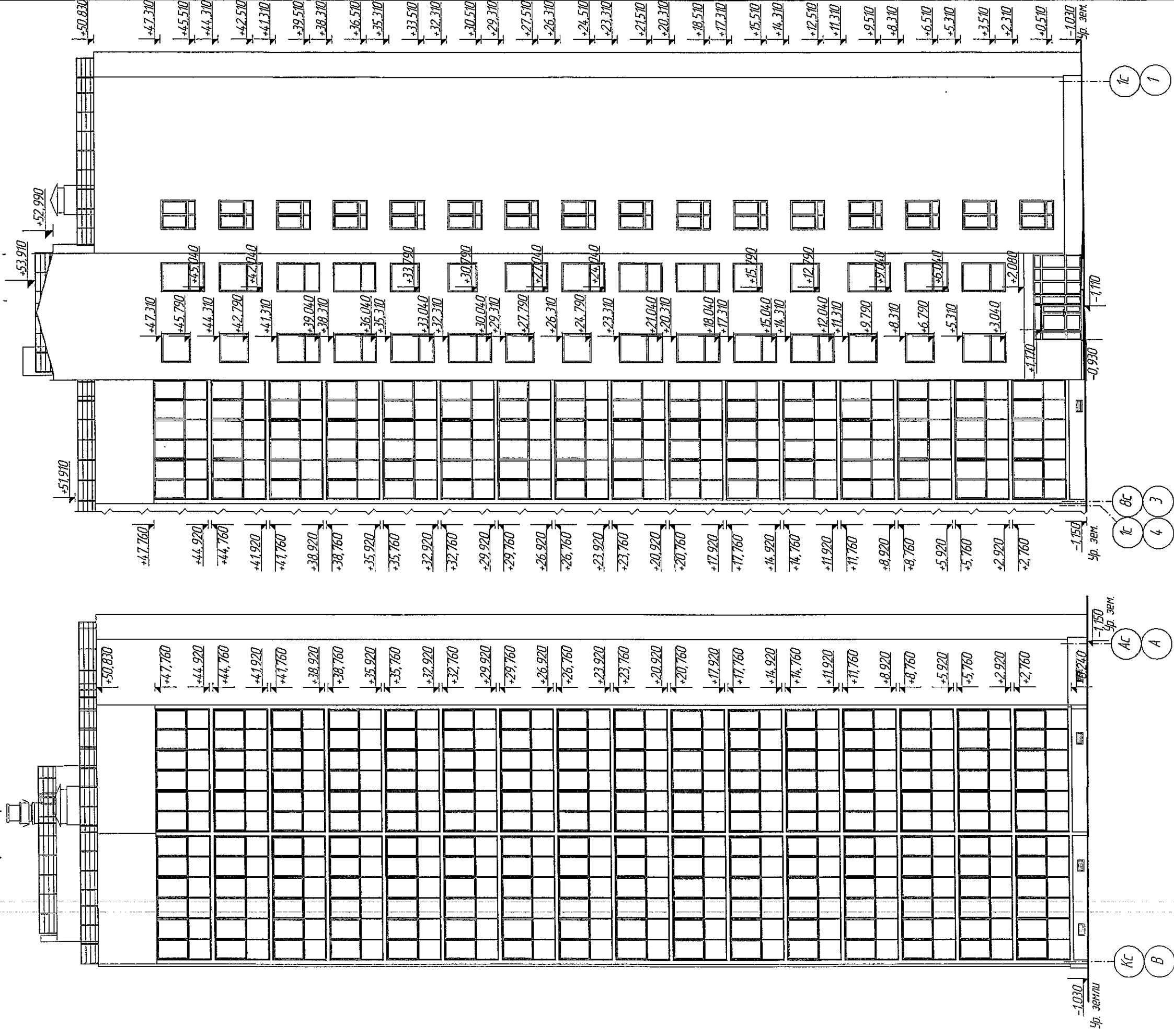
6681/1-AP1									
г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3									
2018									
Изм.	Копуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Гайфуллин							
Проб.		Копцева							
Рук. гр.		Копцева			31.10				
Гл. спец.		Копысов							
Н. контр.		Кридолатов							
Блок-секция 1. угловая МУ.2.3-17						Статья		Лист	Листов
						Р		13	
Фасад в осях 1с-8с. М 1200.						000 ПИ		"Кузбассгорпроект"	

SECRET

[illegible]

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
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526

71-7/ XBP 9 P22P



Инд. № подл.	Подпись и дата	Время инд. №
--------------	----------------	--------------

[illegible]

Ведомость элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	Примечание	
			техподполье	1 эт.	тип. эт.	чер.-дак	кровля			
Дверные блоки										
1	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 1860-980	1	0	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах	
2	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 1860-980 Е130	1	0	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком	
3		ДПМ ПУЛЬС-01/30 2060-980 Е130	1	0	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком	
4	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛН 2060-870	4	0	0	0	0	4		
5		ДСВ ПЛН 1860-980	1	0	0	0	0	1		
6	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рл 2060-980 Г Пр	0	1	0	0	0	1		
7	ГОСТ 23747-2014	ДАН Км О ДВ Пр Бпр Р 2060-1500	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах	
8	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 2030-1170 Е130	0	1	0	0	0	1	Оборудовать доводчиком	
9	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 2030-980	0	1	0	0	0	1		
10		ДСН ПЛН 2030-980	0	2	0	0	0	2		
11		ДСН ППН 2030-980	0	1	0	0	0	1		
12		ДСН ПЛН 2030-980	0	1	0	0	0	1		
13	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рн 2060-870 О ПрБ	0	1	15	0	0	16	ООО «СДС-СТРОИТЕЛЬСТВО» В ПРОИЗВОДСТВЕ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР 11.12.2011	
14		ДМ 1Рл 2060-870 О ПрБ	0	2	30	0	0	32		
15		ДМ 1Рн 2060-870 О ПрБ	0	2	30	0	0	32		
16		ДМ 1Рн 2060-870 Г ПрБ	0	1	15	0	0	16		
17		ДМ 1Рл 2060-870 Г ПрБ	0	1	15	0	0	16		
18		ДМ 1Рл 2060-870 Г ПрБ	0	2	30	0	0	32		
19		ДМ 1Рн 2030-870 Г ПрБ	0	2	0	0	0	2		
20		ДМ 1Рн 2030-870 Г ПрБ	0	1	0	0	0	1		
21		ДМ 1Рн 2030-980 Г ПрБ	0	1	0	0	0	1		
22		ДС 1Рн 2060-770 Г Пр	0	2	30	0	0	32	Оборудовать перетачной решеткой, в нижней части полотна	
23		ДС 1Рл 2060-770 Г Пр	0	1	15	0	0	16		
24		ДС 1Рн 2060-770 Г Пр	0	2	30	0	0	32		
25		ДС 1Рн 2060-770 Г Пр	0	1	15	0	0	16		
26		ДМ 1Рл 2060-870 Г ПрБ	0	0	30	0	0	30		
27		ДМ 1Рн 2030-980 Г ПрБ	0	0	15	0	0	15		
28		ДМ 1Рн 2060-870 Г ПрБ	0	0	15	0	0	15		
29	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 2060-1170 Е130	0	0	30	0	0	30	Оборудовать доводчиком	
30	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 2060-980	0	0	15	0	0	15		
31		ДСН ПЛН 2060-980	0	0	30	0	0	30		
32		ДСН ППН 2060-980	0	0	15	0	0	15		
33		ДСН ПЛН 2060-980	0	0	15	0	0	15		
34	НПО "ПУЛЬС" серия 1036.2-3.02	ДПМ ПУЛЬС-01/30 2110-1170 Е130	0	0	0	1	0	1	Оборудовать доводчиком	
35		ДПМ ПУЛЬС-01/30 1460-870 Е130	0	0	0	1	0	1		

Взамен инд. №

Подпись и дата.

Инд. № подл.

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГИЛЯМОВ А.Ш.
11.12.2018 г.

Дверные блоки

36	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1460-870	0	0	0	1	0	1	
37		ДСН ППН 1460-870	0	0	0	4	0	4	
38		ДСН ПЛН 1460-870	0	0	0	0	1	1	
39		ДСН ПЛН 2060-870	0	1	0	0	0	1	

Ведомость элементов заполнения проемов (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание	
			техподполье	1 эт.	тип. эт.	крыля			
Витражи									
В-1	Индивидуальный заказ	витраж 2 140 x 3 000(н)	0	1	0	0	1	С заполнение двукратным стеклопакетом 4М1-12-4М1-12-4М1	
В-2	Индивидуальный заказ	витраж 2 060 x 3 000(н)	0	1	0	0	1	Двери оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах. Двери с заполнением армированным стеклом 4М1. Витраж с заполнением однократным остеклением	
В-3	Индивидуальный заказ	витраж 2 420x 3 000(н)	0	1	0	0	1	Двери оборудовать доводчиком с уплотнителем в притворах. С заполнением армированным стеклом 4М1-12-4М1-12-4М1	
В-4	Индивидуальный заказ	витраж 1 820x 3 000(н)	0	1	0	0	1		
В-5	Индивидуальный заказ	витраж 1 865x 3 000(н)	0	1	0	0	1	С заполнение двукратным стеклопакетом 4М1-12-4М1-12-4М1	
В-5.1	Индивидуальный заказ	витраж 2 280x 500(н)	0	1	0	0	1		
В-5.2	Индивидуальный заказ	витраж 1 780x 500(н)	0	1	0	0	1		
В-6	Индивидуальный заказ	витраж 6 210 x 2 800(н)	0	1	15	0	16	Нижнюю часть остекления витража на высоту 200мм оклеить бронированной пленкой	
В-7	Индивидуальный заказ	витраж 6 360 x 2 800(н)	0	4	60	0	64		
Балконные блоки									
ББ-1	ГОСТ 30673-99	ОП В1 1 480-2230	0	3	45	0	48		
ББ-2		ОП В1 1 480-2230	0	2	30	0	32		
Люки									
Л-1	Индивидуальное изг. по серии 1036.2-3.02	ЛПМ-ПУЛЬС 01/30 1160-760	0	0	1	0	1	в машинном отделении	
Л-2	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 1160x870	1	0	0	0	1		
Вентиляционные решетки									
Вр-1	Индивидуальный заказ	вентиляционная решетка 500 x 250	6	0	0	0	6		
Оконные блоки									
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-1760 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	1	0	0	1	Замки безопасности	
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	7	75	0	82		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-1760 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	0	15	0	15		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В1 2080-1760 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	0	30	0	30		
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-1480 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	0	10	0	10		
ОК-6	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1480-2270 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	0	20	0	20		
ОК-7	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1010-870 (4М1-14-4М1-14-4М1)	0	1	0	0	1		
окно расположить на высоте 900 мм от пола помещения консьержа									
			2018						
			6681/-AP1						
2	1		07.12.						
1	3		14.11.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Гайфулин					Блок-секция 1.			
Проверил	Копцева					Угловая МУ.2.3-17			
Рук. гр.	Копцева					Стандия			
Гл. спец.	Копысов					Лист			
						15			
						ООО ПИ			
						"Кузбассгорпроект"			
Н. контр.						Кридалапов			

Примечания см. л. 16

Ведомость отделки помещений															
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки (Ж.б.)		Перегородки (кирпич)		Отделка по утеплителю		Перегородки (ГКЛ)		Перегородки (пазогребневые блоки)		Низ стен или перегородок (панели)		
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
Техподполье															
Помещение насосной, пожарная насосная, КУИ, тепловой узел, водомерный узел, узел ввода электрошлюзовая	75,4	побелка известью	98,0	затирка, побелка известью	15,5	штукатурка, побелка известью	94,0	побелка известью, грунтовка Ceresit CT 16, раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190	-	-	-	-	-	-	
Первый этаж															
Общая комната, спальня, коридор, прихожая	157,1	затирка, шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	302,4	затирка, шпаклевка, оклейка виниловыми обоями	-	-	-	-	123,2	шпаклевка, затирка швов, оклейка виниловыми обоями	32,8	шпаклевка, оклейка виниловыми обоями	-	-	
Кухня	45,6		100,8	затирка, шпаклевка, оклейка моющимися обоями	-	-	-	-	42,6	шпаклевка, затирка швов, оклейка моющимися обоями	5,6	шпаклевка, оклейка моющимися обоями	-	-	
Санузел	21,2		87,4	затирка, шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	-	-	-	-	-	-	29,1	шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	-	-	
Лестничная клетка, лифтовый холл	27,7		55,3	затирка, декоративная штукатурка "короед", окраска водозмусьсонной краской	4,2	штукатурка, декоративная штукатурка "короед", окраска водозмусьсонной краской	32,3	раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190, грунтовка Ceresit CT 16, штукатурка "короед", окраска краской	-	-	-	-	12,2	окраска акриловой краской	0,30
Тамбур 2	5,0		-	-	-	-	7,8	раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190, грунтовка Ceresit CT 16, окраска акриловой краской	-	-	-	1,7			
Тамбур 1	5,1	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-		
Внеквартирные коридоры	22,9	затирка, шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	75,2	затирка швов, декоративная штукатурка "короед", окраска текстурной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	окраска акриловой краской	
Консьерж, с.у. конс.	6,8	минплита 100мм, реечный мет. потолок по металлокаркасу	1,4	затирка, шпаклевка, оклейка моющимися обоями	16,6	штукатурка, шпаклевка, затирка, оклейка моющимися обоями	13,5	раствор Ceresit CT 190, сетка из стекловолокна, раствор Ceresit CT 190, грунтовка Ceresit CT 16, водозмусьсонной краской	-	-	-	-	-	-	
Типовой этаж (2-16 этажи)															
Общая комната, спальня, коридор, прихожая	2 351,0	затирка, шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	4 565,4	затирка, шпаклевка, оклейка виниловыми обоями	-	-	-	-	1 860,6	шпаклевка, затирка швов, оклейка виниловыми обоями	491,4	шпаклевка, оклейка виниловыми обоями	-	-	
Кухня	682,5		1 512,0	затирка, шпаклевка, оклейка моющимися обоями	-	-	-	-	638,4	шпаклевка, затирка швов, оклейка моющимися обоями	84,0	шпаклевка, оклейка моющимися обоями	-	-	
Санузел	339,2		1 310,4	затирка, шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	-	-	-	-	-	-	436,8	шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	-	-	
Лестничная клетка, лифтовый холл	457,5		910,8	затирка, декоративная штукатурка "короед", окраска водозмусьсонной краской	84,9	штукатурка, декоративная штукатурка "короед", окраска водозмусьсонной краской	-	-	-	-	-	-	187,6	окраска акриловой краской	
Внеквартирные коридоры	343,5		1 124,3	затирка швов, декоративная штукатурка "короед", окраска текстурной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	68,2	окраска акриловой краской	
Лоджия (1-16 этажи)	588,8		затирка, окраска фасадной краской	524,4	затирка, окраска фасадной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чердак															
Лестничная клетка, машинное помещение	39,9	шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	154,4	шпаклевка, окраска водозмусьсонной краской	7,9	штукатурка, окраска водозмусьсонной краской	-	-	-	-	-	-	-	-	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ООО «СДС-СТРОЙ»</p> <p>В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ</p> <p>Главный инженер ГАДЯКОВ Е.И.</p> <p>21.11.2018г.</p> </div> <div> <p>2018</p> <p>6681/1-AP1</p> <p>г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3</p> <p>Блок-секция 1. Узловая МУ.2.3-17</p> <p>Ведомость отделки помещений</p> </div> <div> <p>14.11.</p> <p>Изм. Колуч Лист №Док Подп. Дата</p> <p>Разраб. Попов</p> <p>Проб. Капцева</p> <p>Рукзр. Капцева</p> <p>Глспец. Капцев</p> <p>Нконтр. Кривоногов</p> </div> </div>															

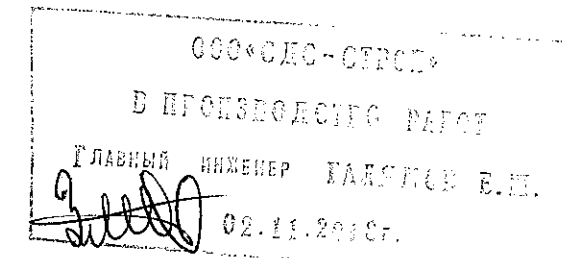
И.Б. N подл.	Подписан в отделе	Временный инд. N
--------------	-------------------	------------------

Экспликация полов (начало)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
Технический этаж (техподполье)				
пожарная насосная, насосная х.в., водомерный узел, узел ввода, КУИ, электрощит	1		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -массивная ж.б. плита из бетона класса В15 армированная сеткой Ø5 Вр1 с ячейкой 150х150 -пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,02мм -щедень втрамбованный в грунт фракции 20-40мм - 100мм -уплотненный грунт основная	75,4
техподполье	2		-уплотненный грунт щебнем фракцией 20-40 мм ГОСТ 25607-2013 в соотношении 50/50	187,6
1 этаж				
тамбур 1, тамбур 2	3		-тротуарная плитка с шерох. поверхн. - 30 мм -мастика клеящая - 10 мм -самовыравнивающаяся стяжка "богатырь" - 40мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	10,1
консьерж, с.у.	4		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 10 мм -мастика клеящая -фибробастированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -утеплитель - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	7,0
внеквартирный коридор, лифтовый холл	5		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 10 мм -мастика клеящая -фибробастированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -утеплитель - экструзионный пенополистирол - 30 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	37,0
кухня, кухня-ниша, общая комната, спальня, прихожая	6		-линолеум на вспененной основе -фибробастированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -утеплитель - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	202,7
сан.узел	7		-керамическая плитка - 10 мм -мастика клеящая -фибробастированная стяжка из жесткого раствора - 40 мм -гидроизоляция - 2 слоя полиэтиленовой пленки -утеплитель - экструзионный пенополистирол - 40 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	21,2
Типовой этаж				
лифтовый холл	10		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	211,5
внеквартирный коридор	11		-керамогранитная плитка с шерох. поверхн. - 20 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	343,5
кухня, кухня-ниша, общая комната, спальня, прихожая	12		-линолеум на вспененной основе -самовыравнивающаяся стяжка - 5-25 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	3033,5
сан.узел	13		-керамическая плитка на клею составе - 10 мм -самовыравнивающаяся стяжка - 5-25 мм -гидроизоляция - обмазочная полимерцементная -ж/б плита перекрытия - 160 мм	318,0

Экспликация полов (окончание)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м
Технический этаж (теплый чердак)				
машинное помещение	14		-обеспыливающая пропитка "Протексил" -стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 60 мм -ж/б плита перекрытия - 200 мм	23,5
чердак	15		-стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армированная сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм - утеплитель - ППС17-Р-А - 50 мм -ж/б плита перекрытия - 160 мм	255,0
Лоджии				
лоджии	8		-заделка швов -ж/б плита перекрытия - 160 мм	588,8
Лестничная клетка				
лестничная клетка	9		-бетонная поверхность с железнением -ж/б плита перекрытия - 160 мм	260,2

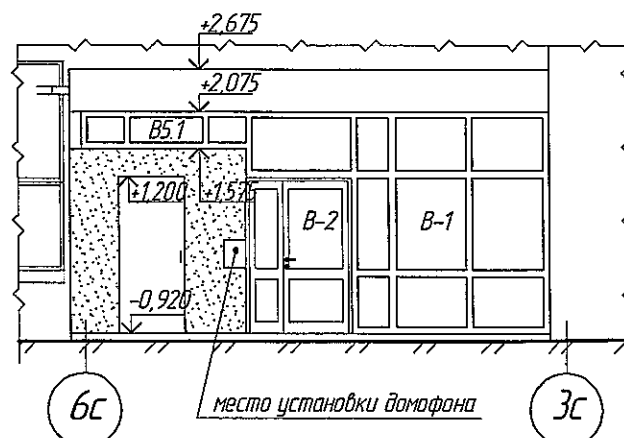


1. Устройство полов должно выполняться после окончания всех строительно-монтажных, электро-технических и отделочных работ. До начала производства работ по устройству полов монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места примыкания перекрытий к стенам перегородок, трубам должны быть заделаны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

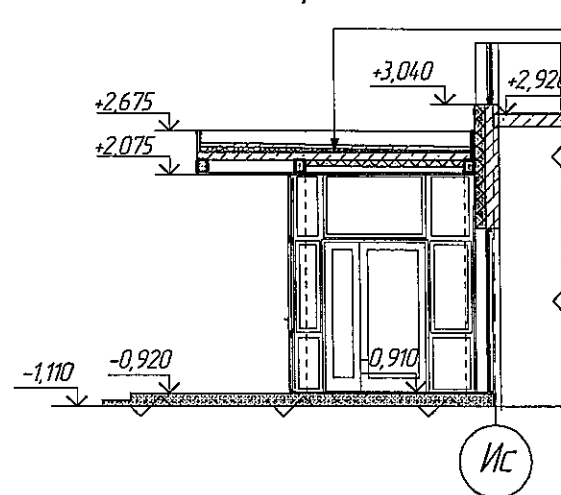
2. В конструкции полов использован линолеум на теплозвукоизолирующей основе (войлочной или синтетической вспененной) ГОСТ 18108-80.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2018	6681/1-AP1
Разраб.	Гайфулин						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3
Проверил	Копцева						Блок-секция 1. Угловая МУ.2.3-17
Рук. гр.	Копцева						Стадия Р Лист 18 Листов
Гл. спец.	Копысов						Экспликация полов
Н. контр.	Крибалапов						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

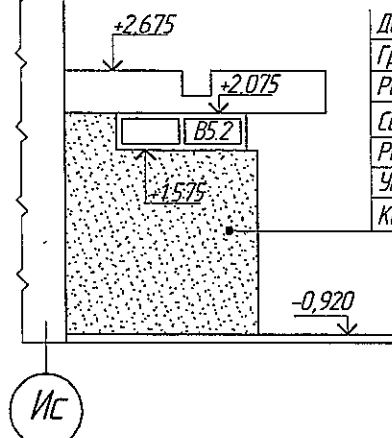
Фрагмент фасад в осях бс-3с



Разрез 2-2



Фрагмент фасад по оси Ic



Разрез 3-3

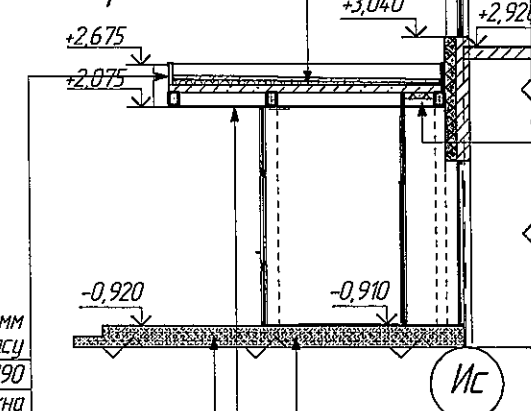


Схема установки металлической грязезащитной решетки

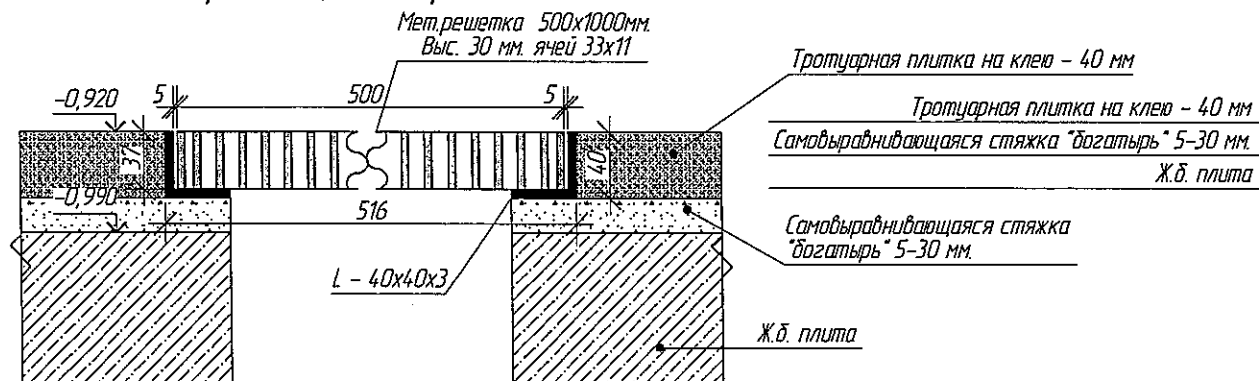
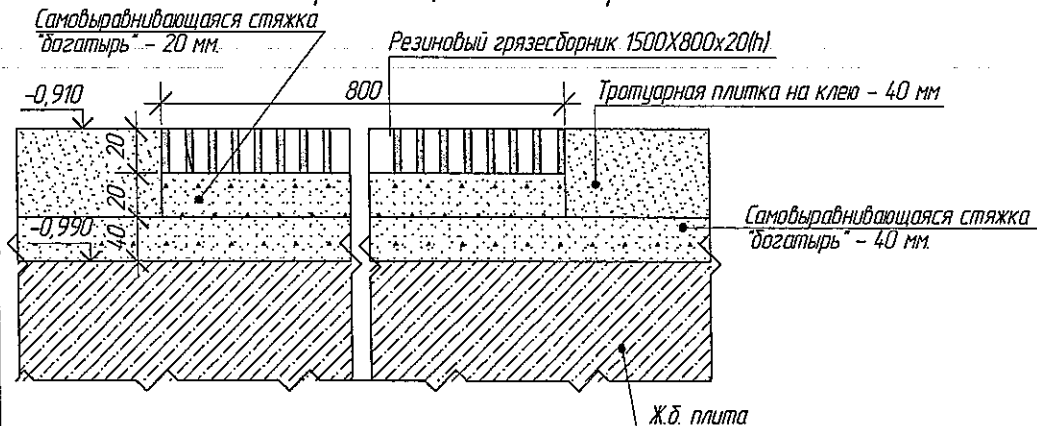


Схема установки резинового грязезащитного ковра



Декоративная отделка Ceresit CT
Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
Раствор Ceresit CT 190
Сетка из стекловолокна
Раствор Ceresit CT 190
Утеплитель - "Технофас" - 100 мм
Кирпичная стена - 120 мм

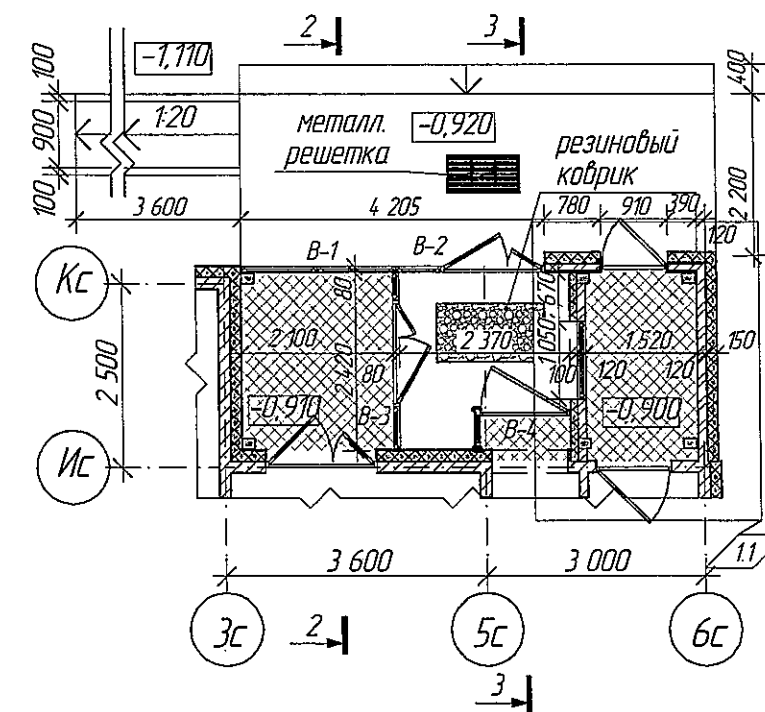
Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой $\phi 5$ Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 30-90 мм
Металлические конструкции см. раздел КЖ
Реечный мет. потолок по металлокаркасу

Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой $\phi 5$ Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 30-90 мм
Монолитная плита по профлисту - 160 мм
см. раздел КЖ
Металлические конструкции см. раздел КЖ
Утеплитель - "Технофас" - 100 мм
Пароизоляционная пленка - Изоспан В
Реечный мет. потолок по металлокаркасу

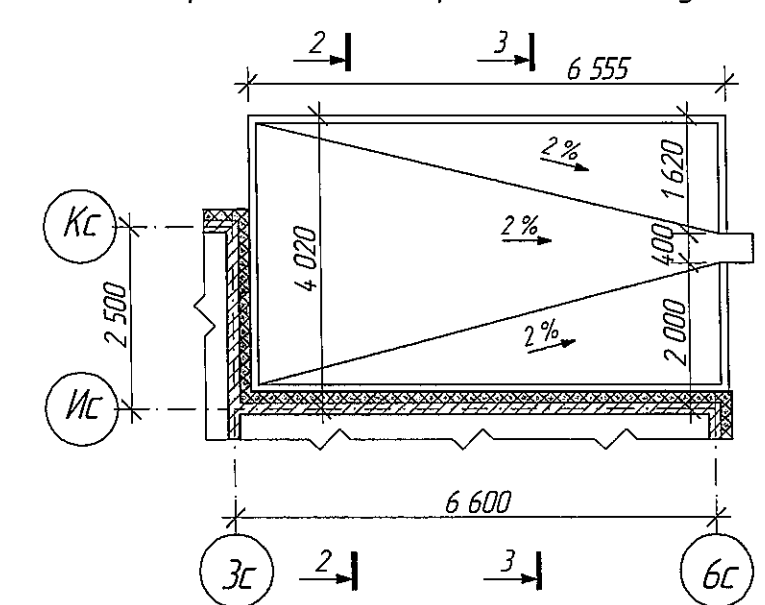
Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора
М 150 армировать сеткой $\phi 5$ Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 30-90 мм
Металлические конструкции см. раздел КЖ
Реечный мет. потолок по металлокаркасу
Тротуарная плитка на клею - 40 мм
Самовыравнивающаяся стяжка "богатырь" 5-30 мм
Ж.б. плита

ООО "СДС-СТРОЙ"
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер ТАВЕРМОН Е.И.
21.11.2018г.

Фрагмент плана входного узла



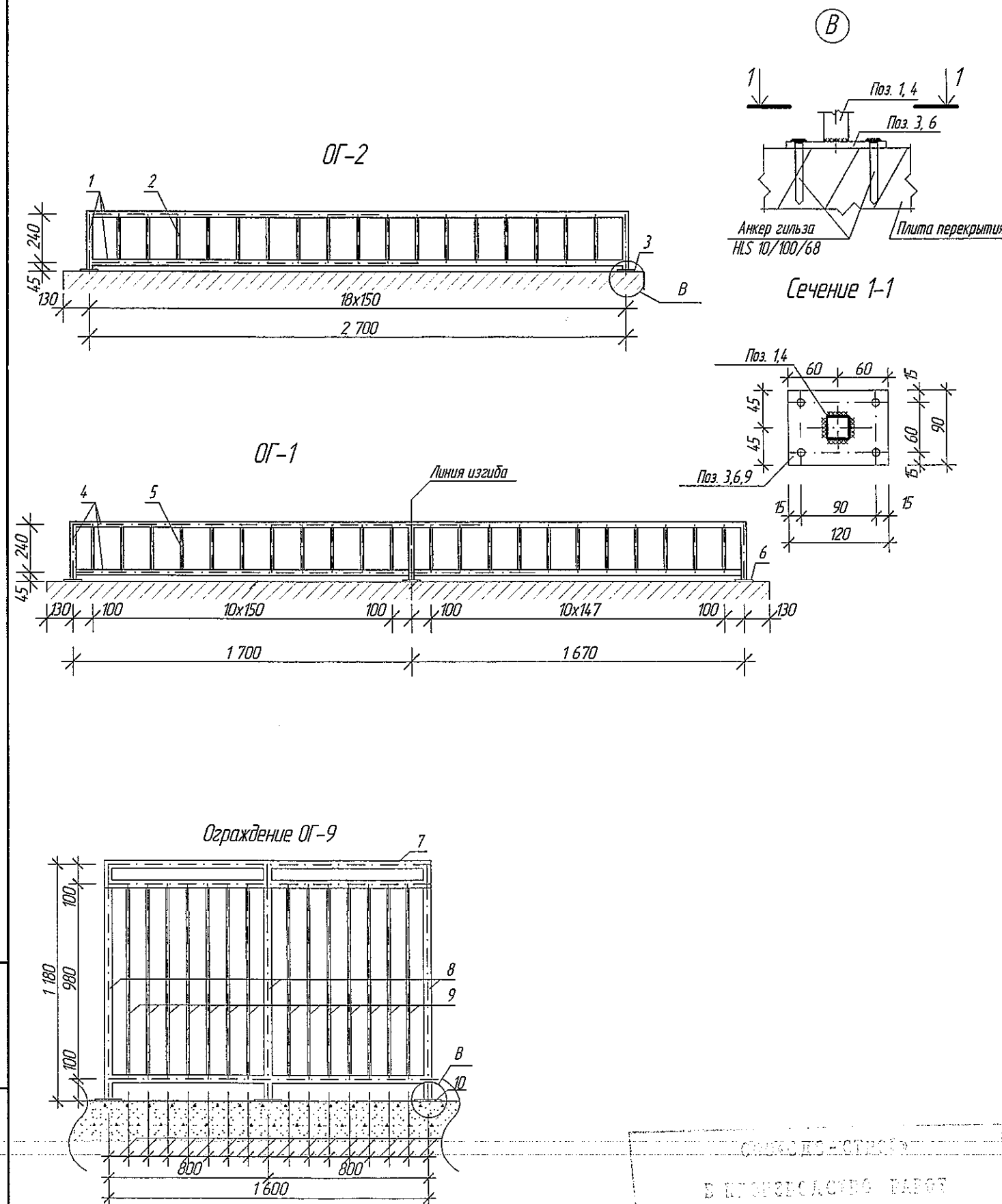
Фрагмент плана кровли входного узла



1	1	1	1	1	2018	6681/1-AP1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3
Разраб.	Гайфулин	Проверил	Копцева	Рук. гр.	Копцева	Блок-секция 1 Угловая МУ.23-17
Гл. спец.	Копысов	Н. контр.	Криболопов			Стадия Р
						Лист 19
						Листов
						000 ПИ "Кузбассгорпроект"

Спецификация элементов на ОГ-1,2,9

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ-2			1 шт.		
1	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	3,9	2,42	9,4
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 15х15х1,5 мм, м. п.	2,1	0,605	1,3
3	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8 мм м.п.	2 шт.	0,68	1,4
				Итого:	17,1
ОГ-1			1 шт.		
4	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	6,8	2,42	16,5
5	ГОСТ 8639-82	квадрат 15х15х1,5 мм, м. п.	3,8	0,605	2,3
6	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8 мм м.п.	3 шт.	0,68	2,04
				Итого:	20,8
ОГ-9			20 шт.		
7	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм м.п.	3,4	3,36	11,4
8	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм м.п.	3,5	2,42	8,47
9	ГОСТ 8639-82	квадрат 15х15х1,5 мм м.п.	13,7	0,605	8,3
10	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0 мм шт.	3 шт.	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 окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозионную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.
3. Ограждение ОГ-9 установить у окон ОК-6

СНОВЕД-10-01/2018
 В ПРОЕКТЕ
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГЛАВКОВ Е.П.
 02.11.2018г.

2018						6681/1-AP1		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Проб.	Дата	Блок-секция 1 Угловая МЧ.2.3-17	Стация	Лист
Разраб	Гайфулин						P	20
Проверил	Копцева							
Рук. гр.	Копцева							
Гл. спец	Копысов					Ограждение ОГ-1,2,9	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н. контр.	Криболопов							

Спецификация элементов на ОГ-3,5,6

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

ООО ПК-СТРОЙ

В ПРОЕКТНОМ ОТДЕЛЕ

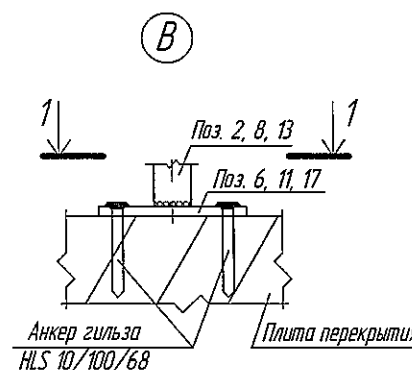
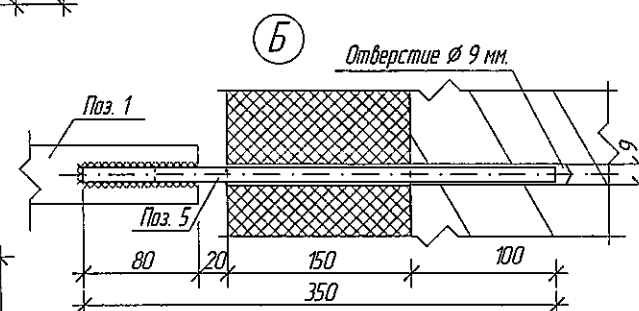
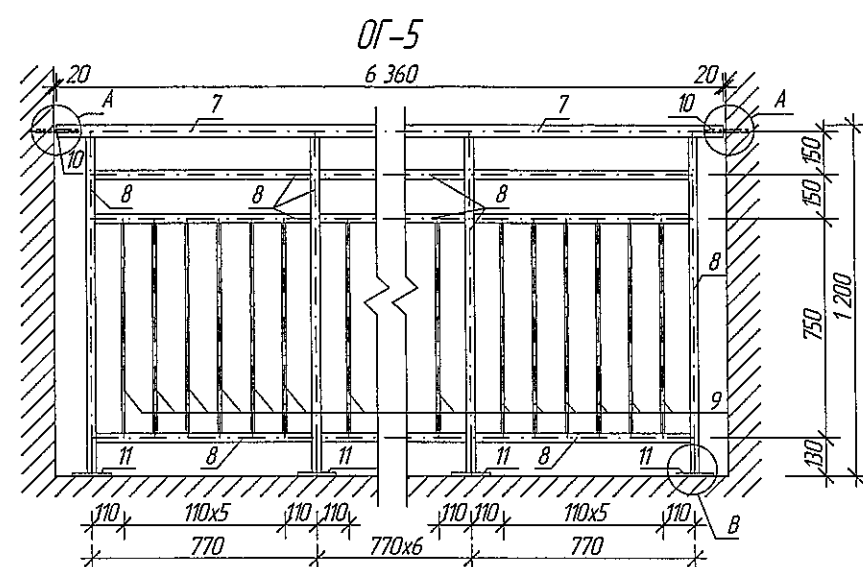
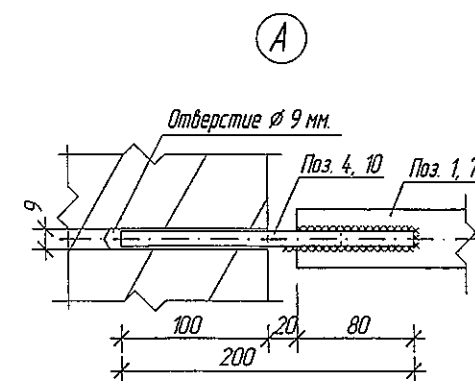
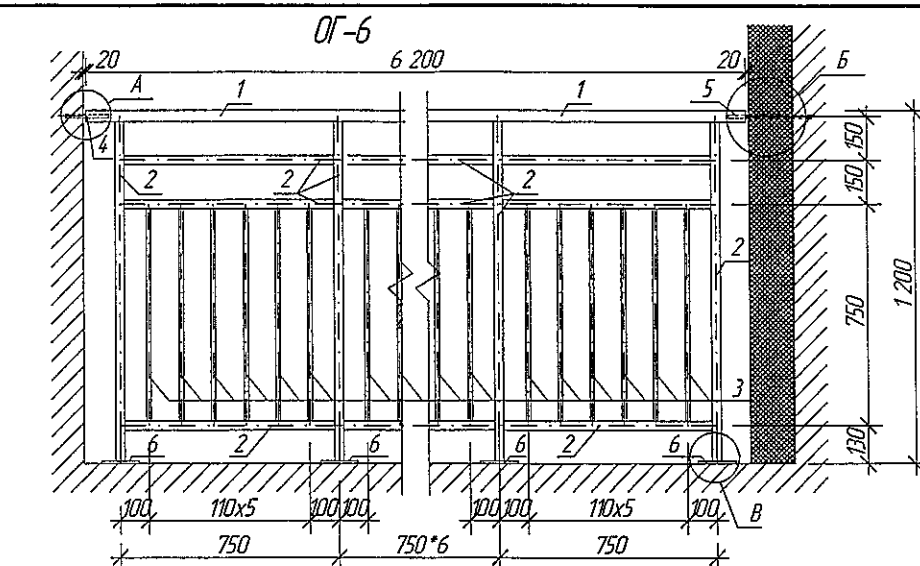
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАРСОНОВ Е.П.

31.10.2018

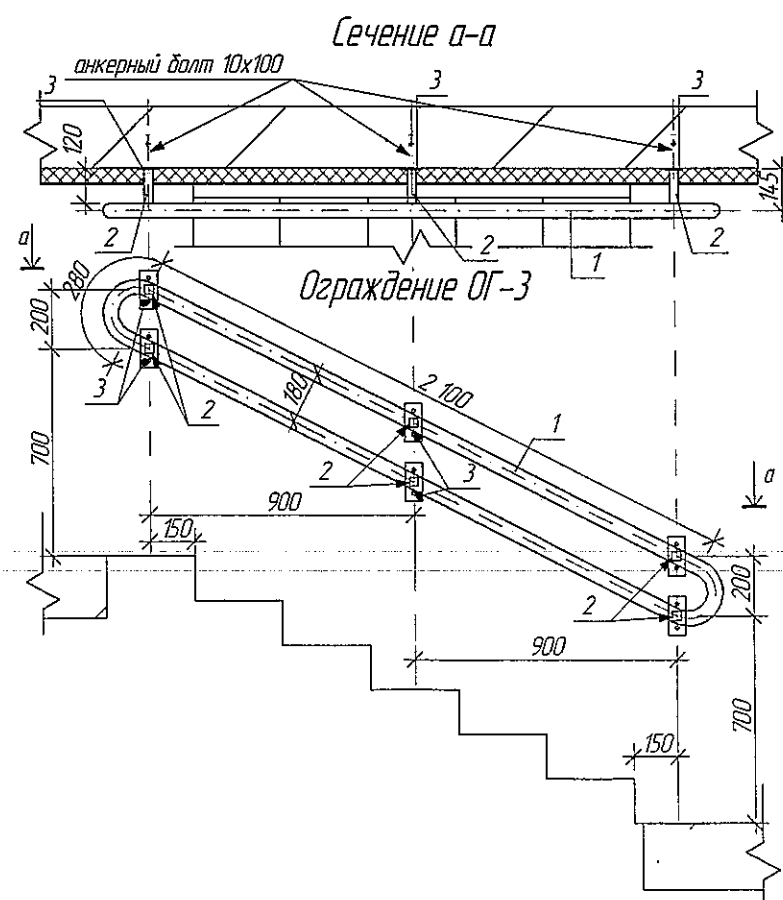
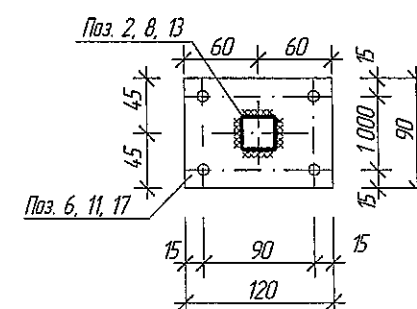
1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.

2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.

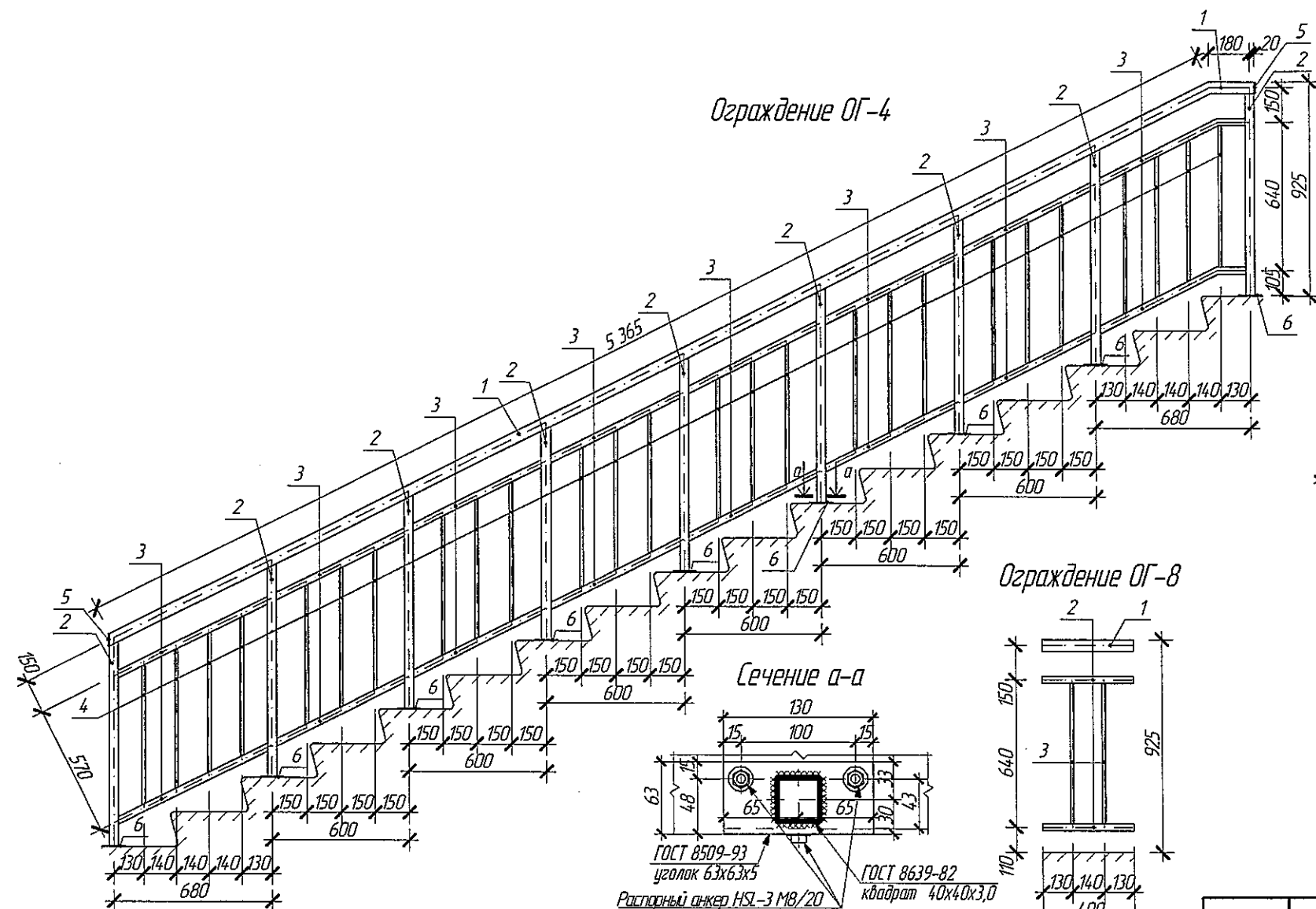
					2018	6681/1-AP1		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 1. Угловая МЧ.2.3-17	Стация	Лист
Разраб.	Гайфулин						P	21
Проверил	Копцева							
Рук. гр.	Копцева				31.10			
Гл. спец.	Копцов							
Н. контр.	Крилатов					Ограждение ОГ-3,5,6	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	



Сечение 1-1

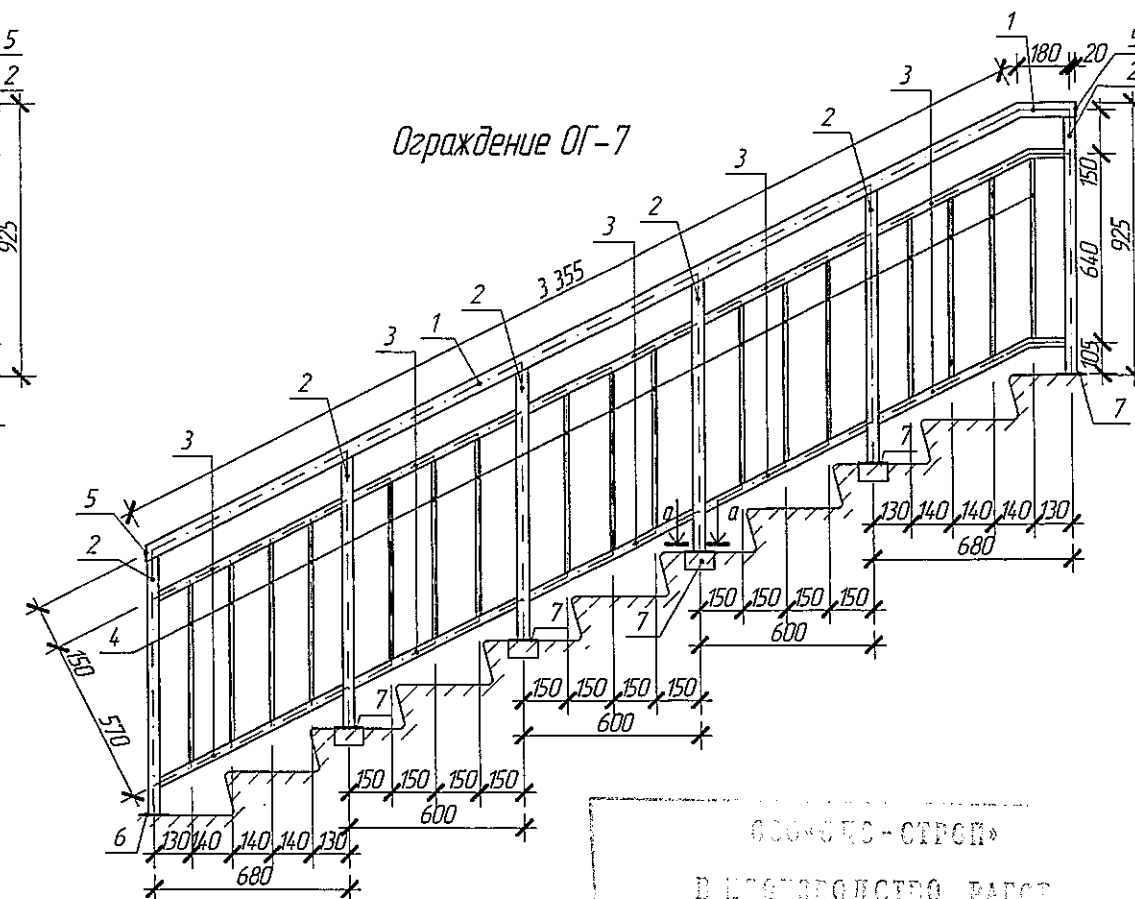


Взамен инд. N	
Подпись и дата	
Инд. N подл.	



Спецификация элементов на ОГ-7,9

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ-4			1 шт.		
1	ГОСТ 10704-91	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	5,59	2,99	16,7
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	8,23	3,36	27,7
3	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	10,57	2,42	25,6
4	ГОСТ 103-2006	квадрат 15х15х1,5 мм, м. п.	15,90	0,605	9,6
5	ГОСТ 103-2006	полоса 50х50х4,0 мм, шт.	2 шт.	0,08	0,16
6	ГОСТ 103-2006	полоса 130х60х6,0 мм, шт.	9 шт.	0,37	3,33
				Итого:	83,09
ОГ-7			31 шт.		на 1 ограждение
1	ГОСТ 10704-91	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	3,58	2,99	10,7
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	5,46	3,36	18,3
3	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	6,74	2,42	16,3
4	ГОСТ 103-2006	квадрат 15х15х1,5 мм, м. п.	10,37	0,605	6,3
5	ГОСТ 103-2006	полоса 50х50х4,0 мм, шт.	2 шт.	0,08	0,16
6	ГОСТ 103-2006	полоса 130х60х6,0 мм, шт.	2 шт.	0,37	0,74
7	ГОСТ 8509-93	уголок равнополочный 63х63х5мм, l=130 мм, шт.	4 шт.	0,63	2,52
				Итого:	55,02



Спецификация элементов на ОГ-8

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ-8			31 шт.		на 1 ограждение
1	ГОСТ 10704-91	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	0,4	2,99	1,2
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	0,8	2,42	1,9
3	ГОСТ 103-2006	квадрат 15х15х1,5 мм, м. п.	1,22	0,605	0,7
				Итого:	3,8

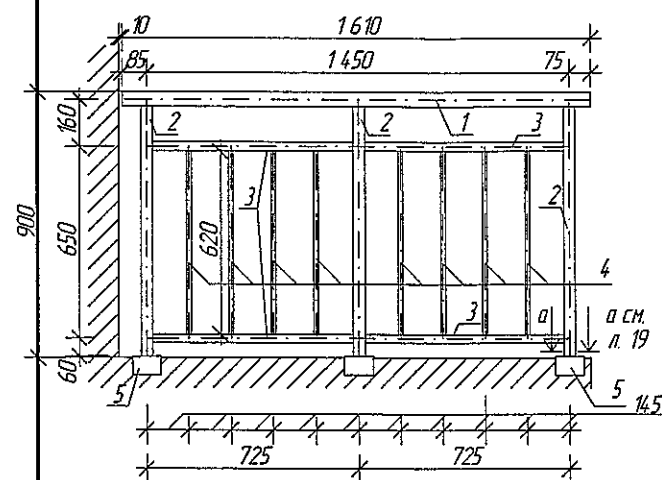
- Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.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

					2018	6681/1-AP1			
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 1. Угловая МЧ.23-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Гайфулин						Р	22	
Проверил	Копцева								
Рук.гр	Копцева				5.1.10				
Гл. спец	Копысов					Ограждение ОГ-4, 7,8	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
И контр.	Криболопов								

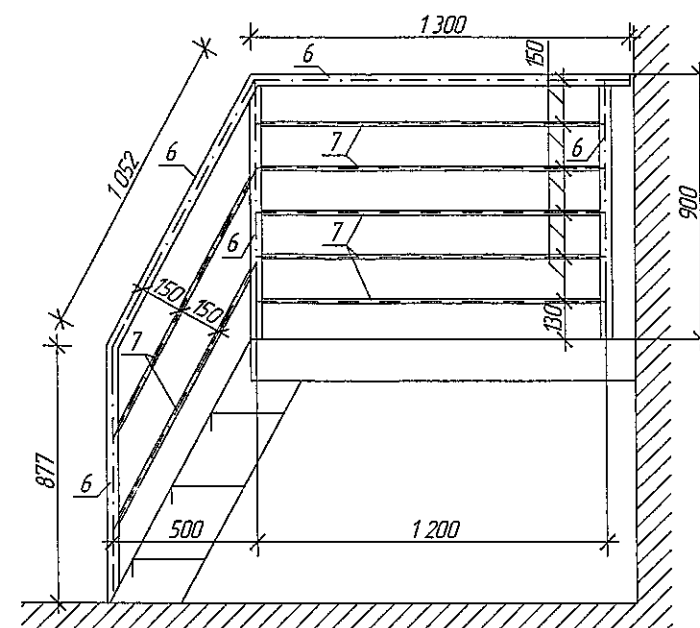
Копировал

Формат А3

ОГ-10



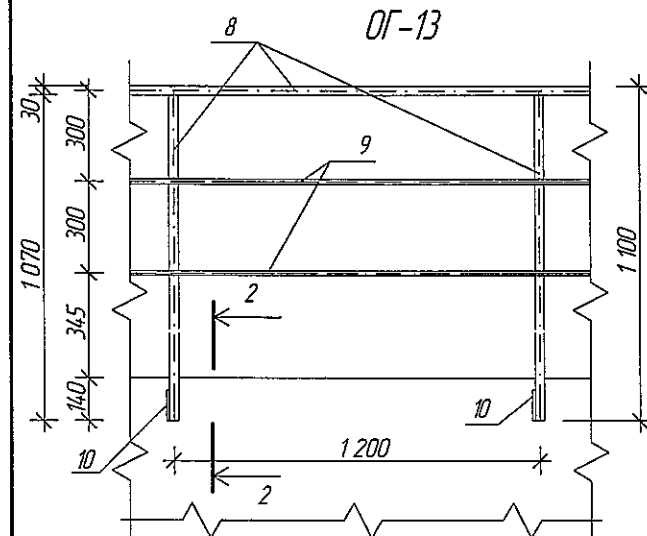
ОГ-11



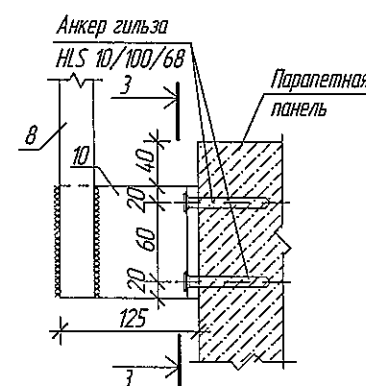
Спецификация элементов на ОГ-11,12,13,14

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
ОГ-10			1 шт.		
1	ГОСТ 10704-91	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	1,61	2,99	4,8
2	ГОСТ 8639-82	квадрат $40 \times 40 \times 3,0$ мм, м. п.	2,55	3,36	8,6
3	ГОСТ 8639-82	квадрат $30 \times 30 \times 3,0$ мм, м. п.	2,74	2,42	6,6
4	ГОСТ 103-2006	квадрат $15 \times 15 \times 1,5$ мм, м. п.	4,96	0,605	3,0
5	ГОСТ 103-2006	уголок равнополочный $63 \times 63 \times 5$ мм, L-130 мм, шт.	3 шт.	0,63	0,24
				Итого:	23,3
ОГ-11			1 шт.		
6	ГОСТ 8639-82	квадрат $30 \times 30 \times 3,0$ мм, м. п.	4,95	2,42	12,0
7	ГОСТ 103-2006	квадрат $15 \times 15 \times 1,5$ мм, м. п.	7,77	0,605	4,7
				Итого:	16,7
ОГ-13					
8	ГОСТ 8639-82	квадрат $30 \times 30 \times 3,0$ мм, м. п.	156,2	2,42	378,0
9	ГОСТ 5781-82	арматура $\varnothing 16$ А1, м. п.	165,2	1,58	261,0
10	ГОСТ 8510-86	уголок неравнополочный $125 \times 80 \times 8$ мм, L=100 мм	74 шт.	1,253	92,7
				Итого:	731,7
ОГ-12			1 шт.		
11	ГОСТ 8639-82	квадрат $30 \times 30 \times 3,0$ мм, м. п.	4,76	2,42	11,51
12	ГОСТ 103-2006	квадрат $15 \times 15 \times 1,5$ мм, м. п.	9,85	0,605	5,95
13	ГОСТ 103-2006	уголок равнополочный $63 \times 63 \times 5$ мм, L-130 мм, шт.	2 шт.	0,63	1,26
				Итого:	18,72

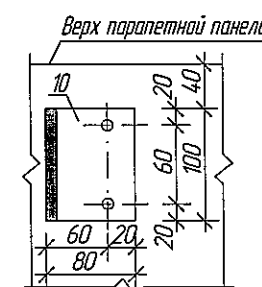
ОГ-13



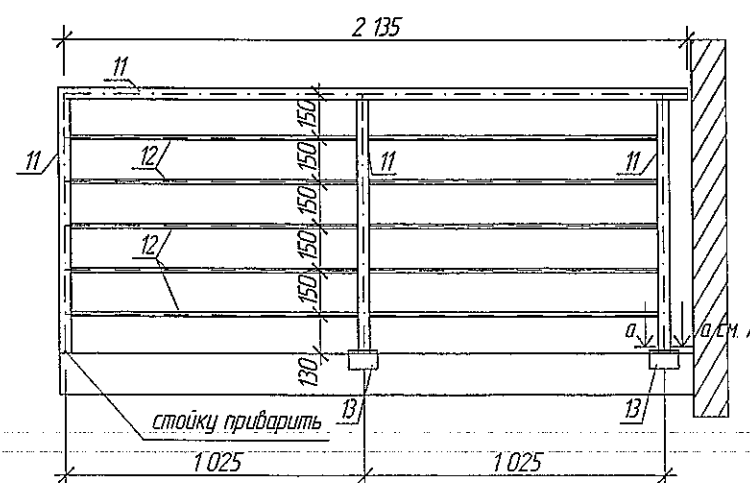
Сечение 2-2



Сечение 3-3



Ограждение ОГ-12



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

ООО «СДС-СТРОЙ»

Б. ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ВЛРСТ

Главный инженер ГАИДОРОВ В.

02.11.2018 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	2018	6681/1-AP1
Разраб.	Гайфулин						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3
Проверил	Копцева						Блок-секция 1. Угловая МЧ.2.3-17
Рук. гр.	Копцева						Стадия
Гл. спец.	Копцев						Лист
							Листов
Н. контр.	Криболопов						Ограждение ОГ-10,11,12,13
							ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

И.И.И.И.	В.И.И.И.	Д.И.И.И.
И.И.И.И.	В.И.И.И.	Д.И.И.И.
И.И.И.И.	В.И.И.И.	Д.И.И.И.

1

Стальной костыль для крепления водостока -
пластина 380х150х4 мм, шаг 300 мм. Расход - 22
шт (на 1 блок-секцию, на весь дом - 110 шт).

капельник из оцинкованной стали

мет. желоб водостока

150

дюбель для
крепления утеплителя

См. прим. п. 2

Декоративная отделка Ceresit СТ

Сетка из стекловолокна

Утеплитель - ППС 16Ф-Р-А - 150 мм

Стеновая ж.б. панель δ=160мм

противопожарная отсечка
мин. плита Технофас - 150 мм

дополнительный слой
кровельного материала

Стальной костыль для крепления отлива
- пластина 350х50х4 мм

противопожарная отсечка
мин. плита Технофас - 150 мм

дюбель для
крепления утеплителя

панель ж/б - 160 мм

паронитовая прокладка

анкерный дюбель

элемент парапета

Ограждение ОГ-11
см. альбомы АР1 л. 20

пристрелить дюбелем с
шагом 1 200 мм

закрепить кровельными саморезами с
резиновой прокладкой с шагом не
более 600 мм

дополнительные слои
кровельного материала

Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100
ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 150-280
мм
Утеплитель - ППС 17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

2

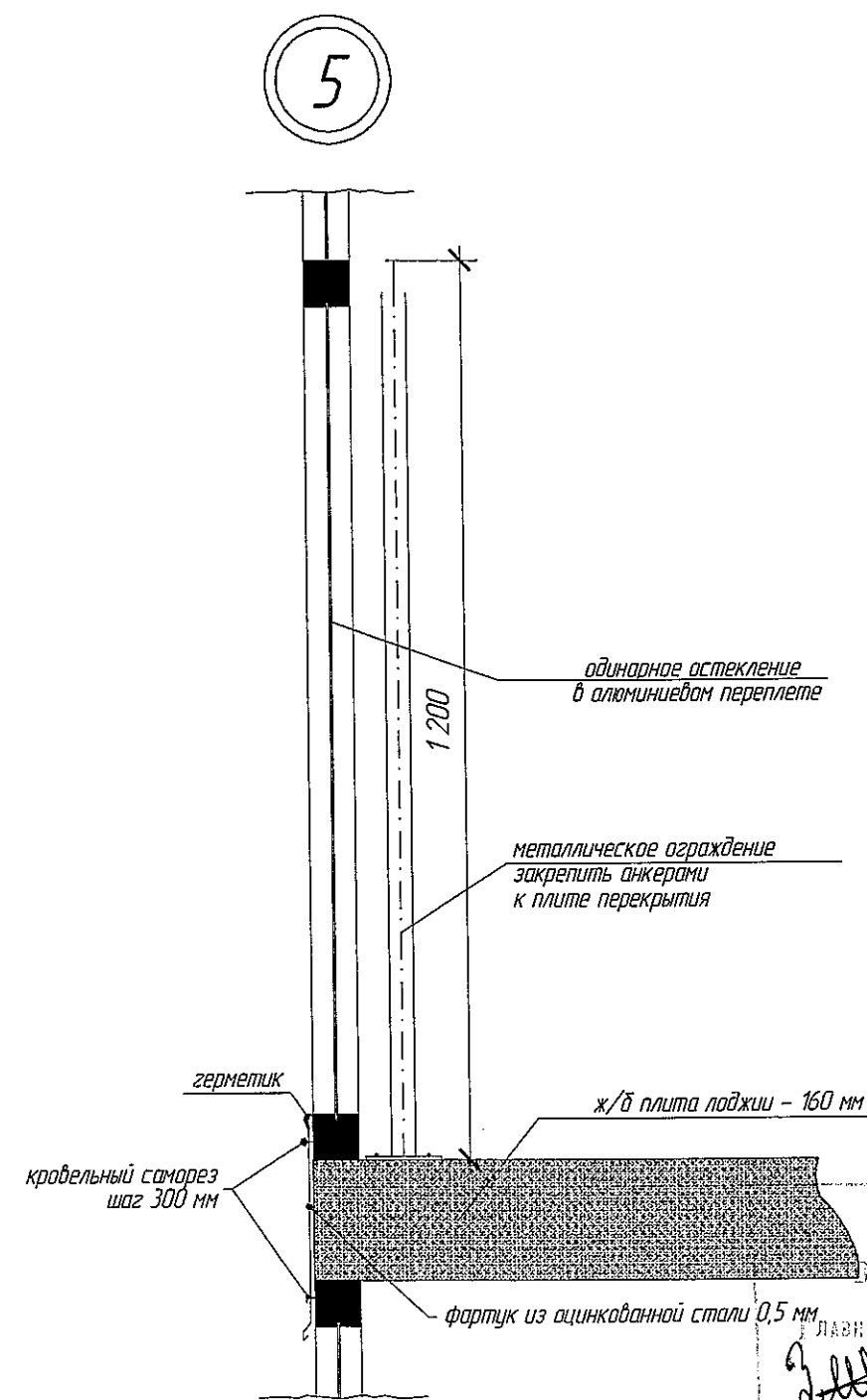
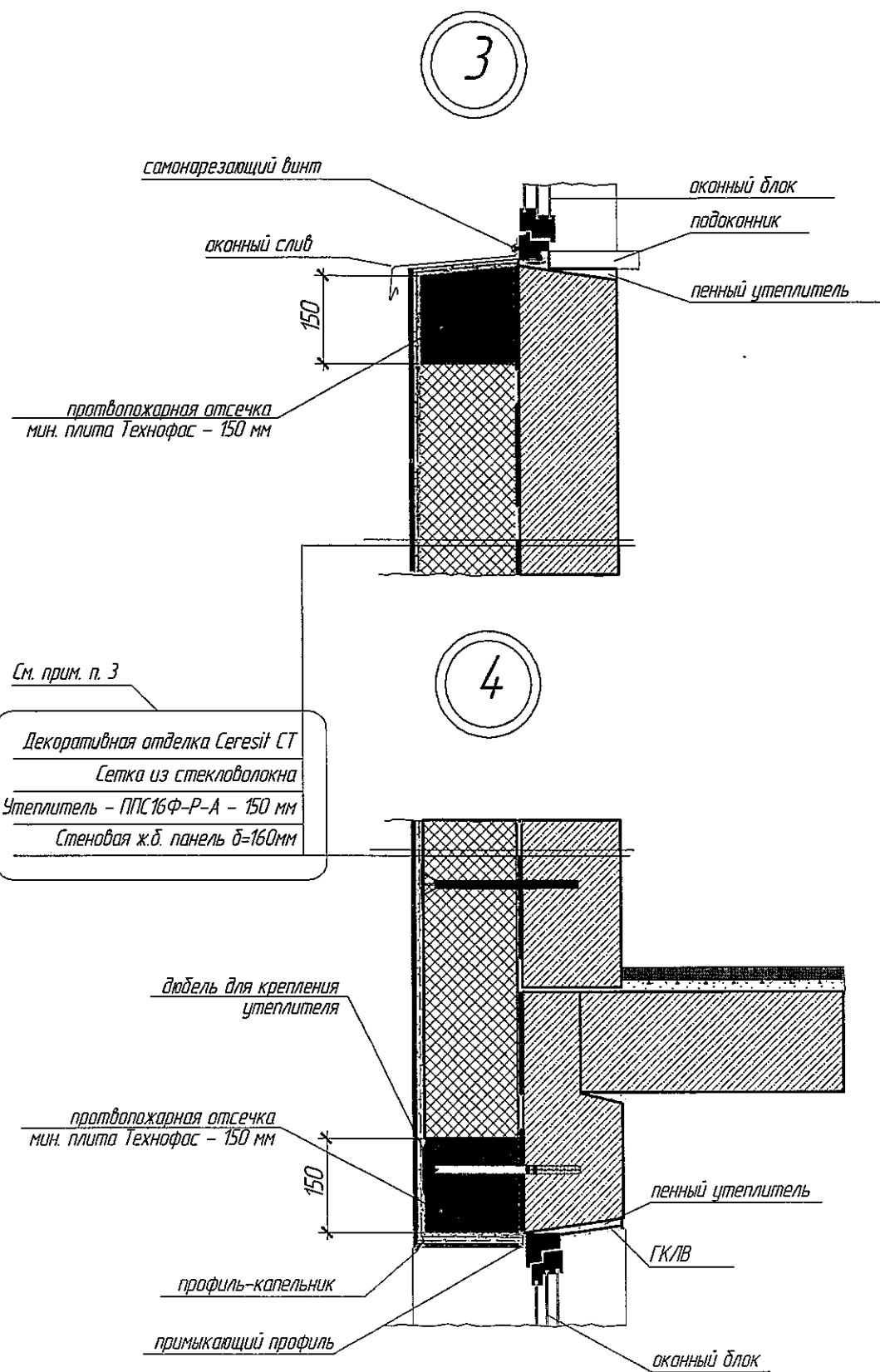
Кровельный ковер - УНИФЛЕКС - 2 слоя
Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-
100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит, гравий - 150-280 мм
Утеплитель - ППС 17-Р-А - 200 мм
Пароизоляция - Бикрост марка П
Ж/б плита перекрытия - 160 мм

ООО «СМО-СТРОЙ»
в производстве
Главный инженер БАКИНОВ В.А.
02.11.2016г.

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

2018						6681/1-AP1		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3		
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Блок-секция 1. Угловая МЧ.2.3-17	Стадия	Лист
Разраб.	Гайфулин						Р	24
Провер.	Копцева							
Рук.гр.	Копцева							
Гл. спец.	Копысов							
Н. контр.	Кридалапов					Узел 1,2 Масштаб 1 : 10.	ООО ПИ "Кузбазгорпроект"	

Внесен инж. Н	
Подпись и дата	
Инф. и подл	



ООО «ОХБ-СИСТЕМ»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ЛАВНИЙ ИНЖЕНЕР ТАБЕРЛИЕ В.И.
02.11.2018 г.

1. Утепление фасадов выполнить с противопожарными расщелками по техническим решениям "CERESIT" и согласно СТО 58239148-001-2006 (изд. 2-е переработанное и дополненное в 2012г.).
2. Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым панелям выполнить согласно ГОСТ 30971-2012.
3. Подробный состав флажка см. технические решения системы "Ceresit VWS" СТО 58239148-001-2006, а также изделия и детали применяемые в системе см. "Техническое свидетельство" № 5002-16 от 12 октября 2016 г.
4. Обозначение узлов см. АР-2 л. 10.

					2018	6681/1-AP1			
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64. Жилой дом №84/3			
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Блок-секция 1. Угловая МЧ.2.3-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гайфулин						Р	25	
Провер.	Капцева								
Рук.гр.	Капцева				31.10				
Гл. спец.	Капысов								
Н. контр.	Криболопов					Узел 3,4,5. Масштаб 1:10.	ООО ПИ "Кузбазгорпроект"		