



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б.

Жилой дом №39

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ КЖ.1

Конструкции железобетонные выше отм. 0.000

ДП.1.21-9

6770-КЖ.1

ООО «ДС-СТРОЙ»
ТОПЛИТЕЛЬ ИНЖЕНЕР
Удостоверение № 11 01.2021
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б.

Жилой дом № 39

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ КЖ.1

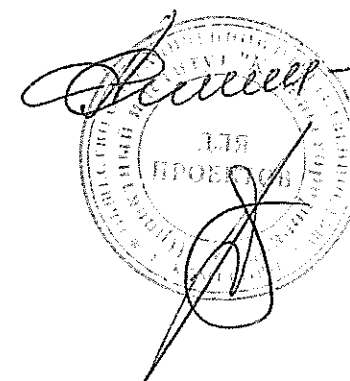
Конструкции железобетонные выше отм. 0.000

ДП.1.21-9

6770-КЖ.1

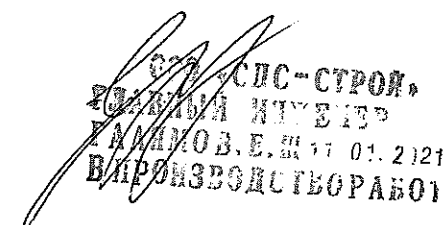
Главный инженер

Главный инженер проекта



А. А. Алимов

Т.И. Александрович



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
1.1	Общие данные (продолжение)	
1.2	Общие данные (окончание)	
2	Схема расположения стеновых панелей 1-го этажа	
3	Схема расположения стеновых панелей типового этажа	Изм. 1(30м.)
4	План плит перекрытия типового этажа	Изм. 1
5	План плит перекрытий 9-го этажа	Изм. 2
6	Разрез 1-1	
7	Монтажный фасад в осях "1-7" по оси "А"	
8	Монтажный фасад в осях "А-Ж" по оси "7"	
9	Монтажный фасад в осях "7-1" по оси "Ж"	
10	Монтажный фасад в осях "Ж-А" по оси "1"	
11	Планы шахты лифта техподполья, первого, типового, технического этажей. Разрезы 1-1, 2-2	
12	План шахты лифта. Развертка стен шахты лифта	
13	Лист-заказ на лифт	
14	Деталь 1. Раскладка вентиляционных блоков по высоте	
15	Деталь 2. Раскладка вентиляционных блоков по высоте	
16	Узлы А, Б, В, Г	
17	Узлы 1, 2	

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

Главный инженер проекта

(Александрович Т.И.)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
18	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (начало)	
19	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (продолжение)	
20	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (продолжение)	Изм. 2
21	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (продолжение)	
22	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (продолжение)	
23	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000 (окончание)	
24	Спецификация монтажных элементов и металлических изделий выше отм. 0.000	Изм. 1(30м.)

ООО «СЗБ-СТРОЙ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГАЛЯМОВ В.И. 16.02.2021
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

					2020	6770-КЖ.1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.12.		Р	1	
Проб.		Иванова			30.12.				
Рук.гр.		Захарова							
Гл. спец.		Черникова							
Н. контр.		Криболопов				Общие данные (начало)	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
Нач. отд.		Дюкова							

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СДС2010/15 вып. 0-1	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Указания по монтажу изделий	
СДС2010/15 вып. 1-2	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Металлические изделия. Монтажные элементы	
СДС2010/15 вып. 2-3	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Наружные стеновые панели	
СДС2010/15 вып. 2-4	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Внутренние стеновые панели	
СДС2010/15 вып. 2-8	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Стенки лоджий	
СДС2010/15 вып. 3-1	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Плиты перекрытия без предварительного напряжения.	
СДС2010/15 вып. 3-2	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Плиты перекрытия предварительно напряженные.	
СДС2010/15 вып. 4-1	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Лестничные марши и площадки.	
СДС2010/15 вып. 5-1	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Лифтовые шахты.	
СДС2010/15 вып. 6-1	Архитектурно-строительная система крупнопанельного домостроения СДС-2010/15.	
	Изделия доборные. Вентблоки. Шахты.	

ООО «СДС-СТРОЙ»
 Главный инженер
 ГЛАЖОВ В.Б. 11.01.2021
 Производство работ

					2020	6770-КЖ.1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.12.		Р	1.1	
Пров.		Иванова			30.12.				
Рук. гр		Захарова				Общие данные (продолжение)	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
Гл. спец.		Черникова							
Н. контр.		Криволапов							
Нач.отд.		Дюкова							

Общие указания.

1. Технические решения принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
Проект разработан с учетом нормативных документов согласно действующего перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
2. Проект разработан для строительства:
 - в I "б" строительно-климатическом районе с t° наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 -37°C ;
 - зона влажности - сухая;
 - нормативное значение ветрового давления для III района - 0,38 кПа;
 - нормативное значение веса снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли для IV района $-1,8\text{ кПа}$;
 - сейсмичность строительной площадки - 6 баллов шкалы MSK-64.Нагрузки приняты в соответствии с СП 20.13330.2016, СТО 36554501-015-2008
3. Здание 2 уровня ответственности, II степени огнестойкости.
4. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
5. Монтаж внутренних и наружных стеновых панелей и плит перекрытия выполнять на цементно-песчаном растворе мар. М150. Швы между панелями перекрытия до установки внутренних стеновых панелей выше расположенного этажа очистить от строительного мусора и заделать цементным раствором соответствующей марки.
6. Перечень ответственных конструкций и основных видов работ, подлежащих освидетельствованию с участием представителей проектной организации в порядке авторского надзора (СП 11-110-99 "Авторский надзор за строительством зданий и сооружений"):
 - устройство фундаментов;
 - монтаж основных конструкций (стеновых панелей и плит перекрытия);
 - устройство гидроизоляции.
7. Все материалы и изделия должны сопровождаться паспортами качества.

Конструктивные особенности.

1. Здание решено в панельном исполнении, 9-ти этажное с шагом поперечных стен 6,6 м.
2. Пространственная схема дома представлена несущими продольными и поперечными стенами с перекрытиями из плоских плит.
3. Устойчивость здания и прочностные характеристики конструкций подтверждены расчетом, выполненным ООО ПИ "Кузбассгорпроект". Статические и динамические (с учетом пульсации ветра) расчеты выполнены с использованием программных комплексов "SCAD" и "ЛИРА". Произведено составление результатов расчетов по данным комплексам.
4. Внутренние стеновые панели толщиной 160 мм изготавливаются из бетона В15.
5. Плиты перекрытия без предварительного напряжения толщиной 160 мм изготавливаются из бетона класса В15. Арматура термомеханически упроченная класса А500С ГОСТ 34028-2016. Плиты перекрытия предварительно напряженные толщиной 160 мм изготавливаются из бетона класса В25, арматура Аm800 ГОСТ 10884-94. Степень огнестойкости для стен R90, для плит перекрытия R45.
6. Лестничные марши шириной 1200 мм изготавливаются из бетона класса В20.
7. Вентиляционные блоки имеют поэтажную разрезку, габариты в плане 710х300 мм. Изготавливаются из бетона класса В15, арматура Вр1 ГОСТ 6727-80.
8. Стенки шахт лифтов сборные железобетонные толщиной 120 мм изготавливаются из бетона класса В25. Арматура термомеханически упроченная класса А500С ГОСТ 34028-2016 и класса Вр1 ГОСТ 6727-80.
9. Наружные стеновые панели однослойные толщиной 160 мм изготавливаются из бетона В15
10. Арматура термомеханически упроченная класса А 500С ГОСТ 34028-2016 и класса Вр1 ГОСТ 6727-80. Степень огнестойкости R90.

Указания по производству работ.

1. Проектная документация разработана для производства работ в летнее время.
2. Указания по производству работ в зимних условиях и указания по антикоррозионной и огнезащитной обработке стальных деталей см. СДС2010/15.0-1-ТТ
3. До начала основных строительно-монтажных работ по возведению жилого дома должны быть выполнены подготовительные работы, в том числе: геодезические по детальной разбивке здания; по устройству приобъектных складов и подъездов к ним; по прокладке трубопроводов инженерных сетей.
4. Учитывая большое значение качества сварки, определяющего прочность и долговечность дома, сварочные работы должны производиться дипломированными сварщиками. Сварочные работы производятся качественными электродами.
5. К началу монтажа надземной части здания должны быть закончены и сданы по акту все работы по подземной части. В процессе приемки необходимо проверить правильность монтажа элементов в соответствии с проектом, качество установленных элементов, тщательность заделки стыков, наличие актов на все скрытые работы.
6. Качество работ по заделке стыков имеет решающее значение при эксплуатации здания. Технический контроль за качеством работ по заделке стыков ведется непрерывно в процессе монтажа здания.
7. Последовательность и взаимная увязка процессов производства всех видов работ устанавливается с соблюдением следующих требований:
 - 7.1. Перерыв в строительстве между окончанием возведения подземной и началом монтажа надземной части здания не должен превышать трех месяцев.
 - 7.2. Монтаж конструкций каждого с 1 по 9 этаж производится только после полного и окончательного закрепления всех сборных конструкций нижележащего этажа на данной захватке.
 - 7.3. Внутренние общестроительные и специальные работы выполняются параллельно с монтажом здания с отставанием не менее, чем на два этажа и при условии, что над помещениями, где производятся работы, не ведется монтаж конструкций.
 - 7.4. Внутренние штукатурные и плиточные работы производятся при условии, если над отделываемыми помещениями имеется не менее трех железобетонных перекрытий, отделочные работы – после устройства кровли. Все работы выполняются в соответствии с правилами СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", часть 1.

ООО «СПС-СТРОЙ»
 РАБОЧИЙ ИНЖЕНЕР
 ГАЛКИНОВ, Е.Н. 11.03.2021
 В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

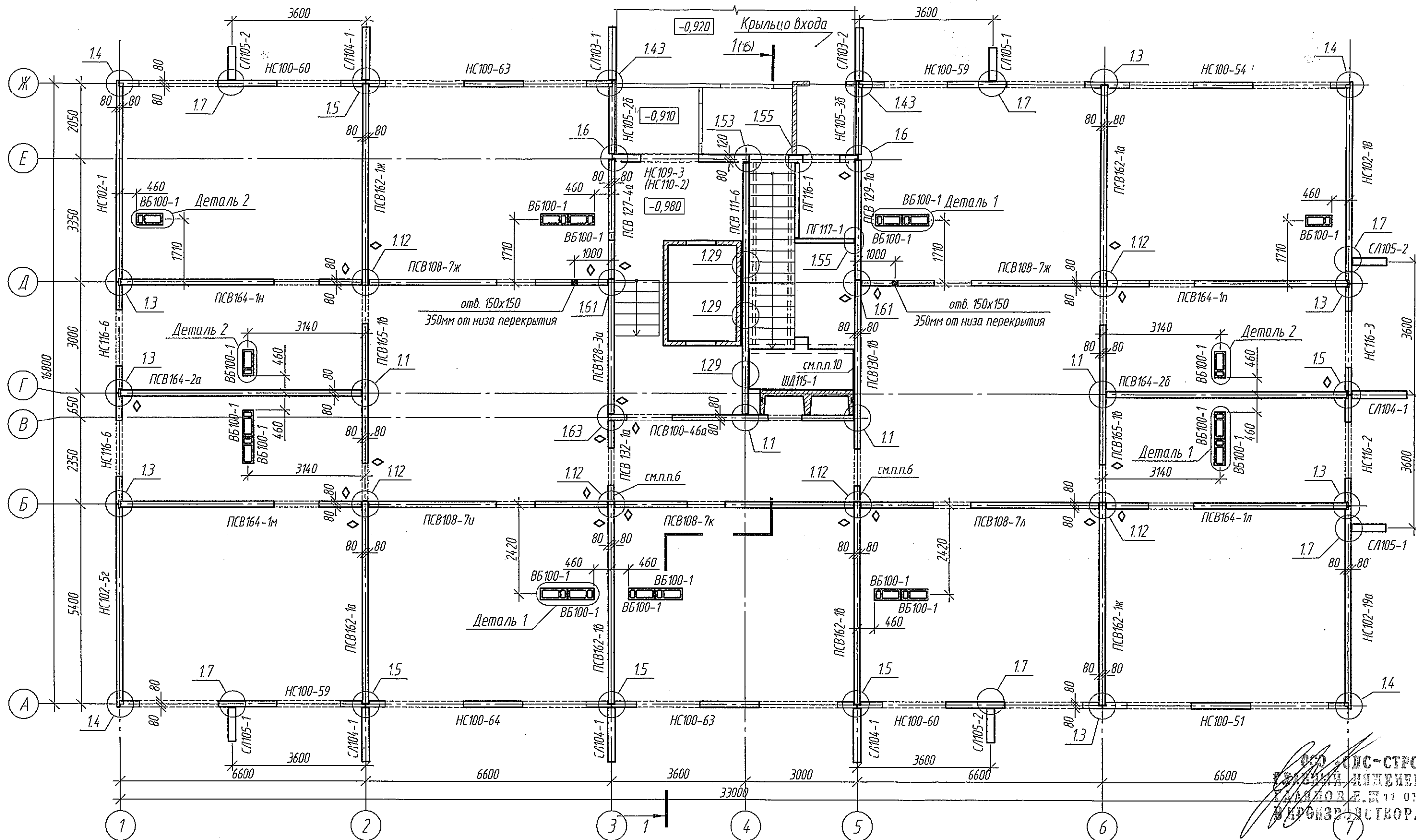
					2020	6770-КЖ.1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.12.	Р	13	
Пров.		Иванова			30.12			
Рук.гр.		Захарова						
Гл.спец.		Черникова						
Н. контр.		Криболова				Общие данные (окончание)		
Нач.отд.		Дюкова				ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

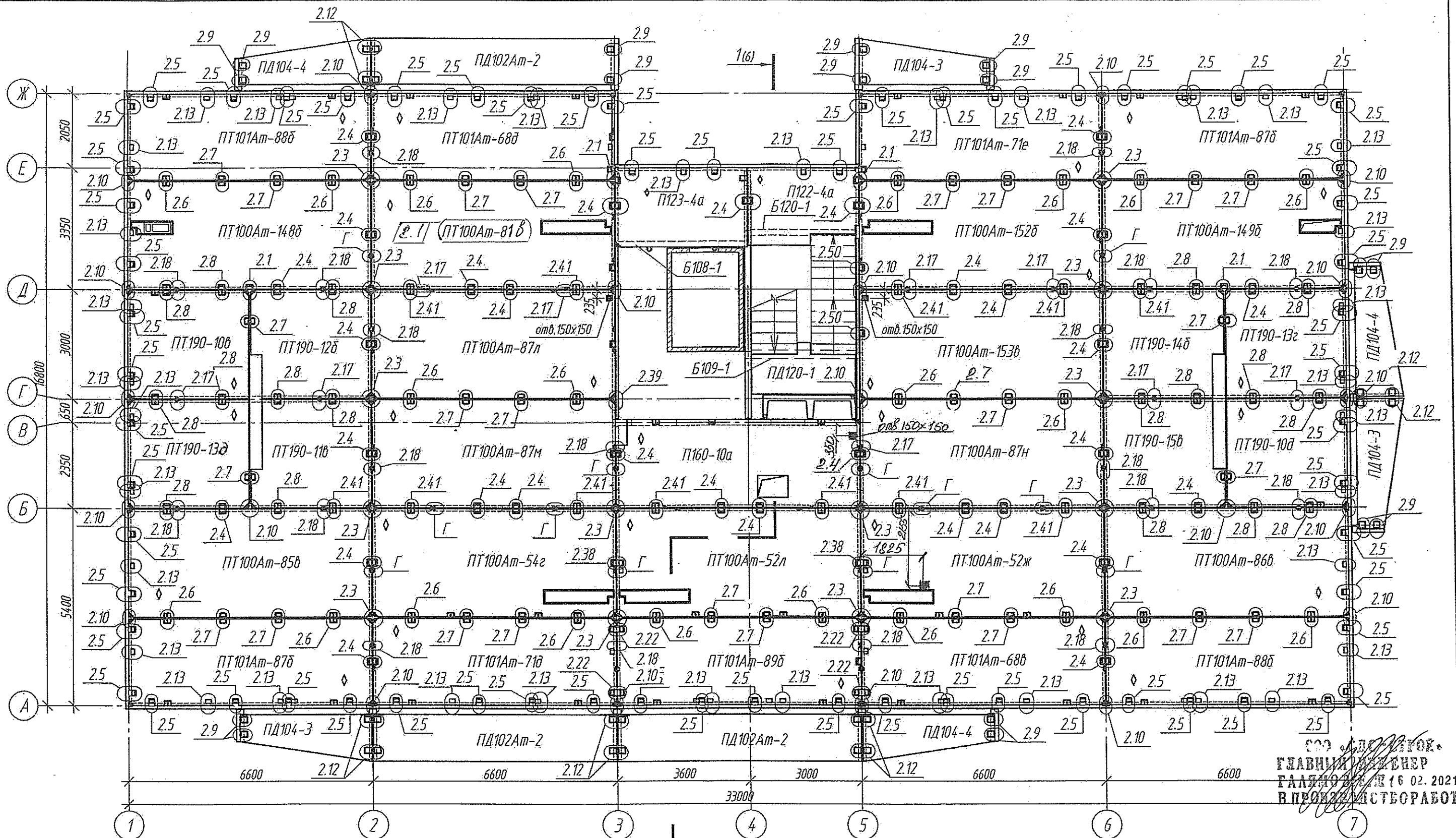


ООО «ПС-СТРОЙ»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
11.01.2021
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

1. Наружные и внутренние стеновые панели устанавливать на цементно-песчаном растворе М150.
2. Узлы см. прилагаемые чертежи СДС2010/15.0-1-У1.
3. Спецификацию изделий см. л. 18...24
4. Деталь 1, 2 раскладки вентиляционных блоков по высоте см. л. 14, 15
5. Шахту лифта см. л. 11
6. Армирование горизонтальных швов простенков выполнить согласно п. 7 СДС2010/15-1-ТТ. Расход сеток С 6.19 - 2 шт. на этаж. ✓
7. ◇ - знак ориентации стеновых панелей при монтаже.
9. Отверстия, устраиваемые по месту, вырезать инструментами с алмазными дисками.
10. В гребне стеновой панели выполнить штрабу, по месту, для выполнения электроразводки.

					2020
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Прод.	Дата
Разраб.	Сущевская				29.12
Пров.	Иванова				30.12
Рук. гр.	Захарова				
Гл. спец.	Черникова				
Н. контр.	Кридалапов				

6770-КЖ.1		
г. Кемерово; Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39		
Жилой дом ДП.121-9		
Схема расположения стеновых панелей 1-20 этажа	Стадия Р	Лист 2
ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		



ООО «КУЗБАССГОРПРОЕКТ»
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
 ГАЛАНОВ А.В. 16.02.2021
 В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

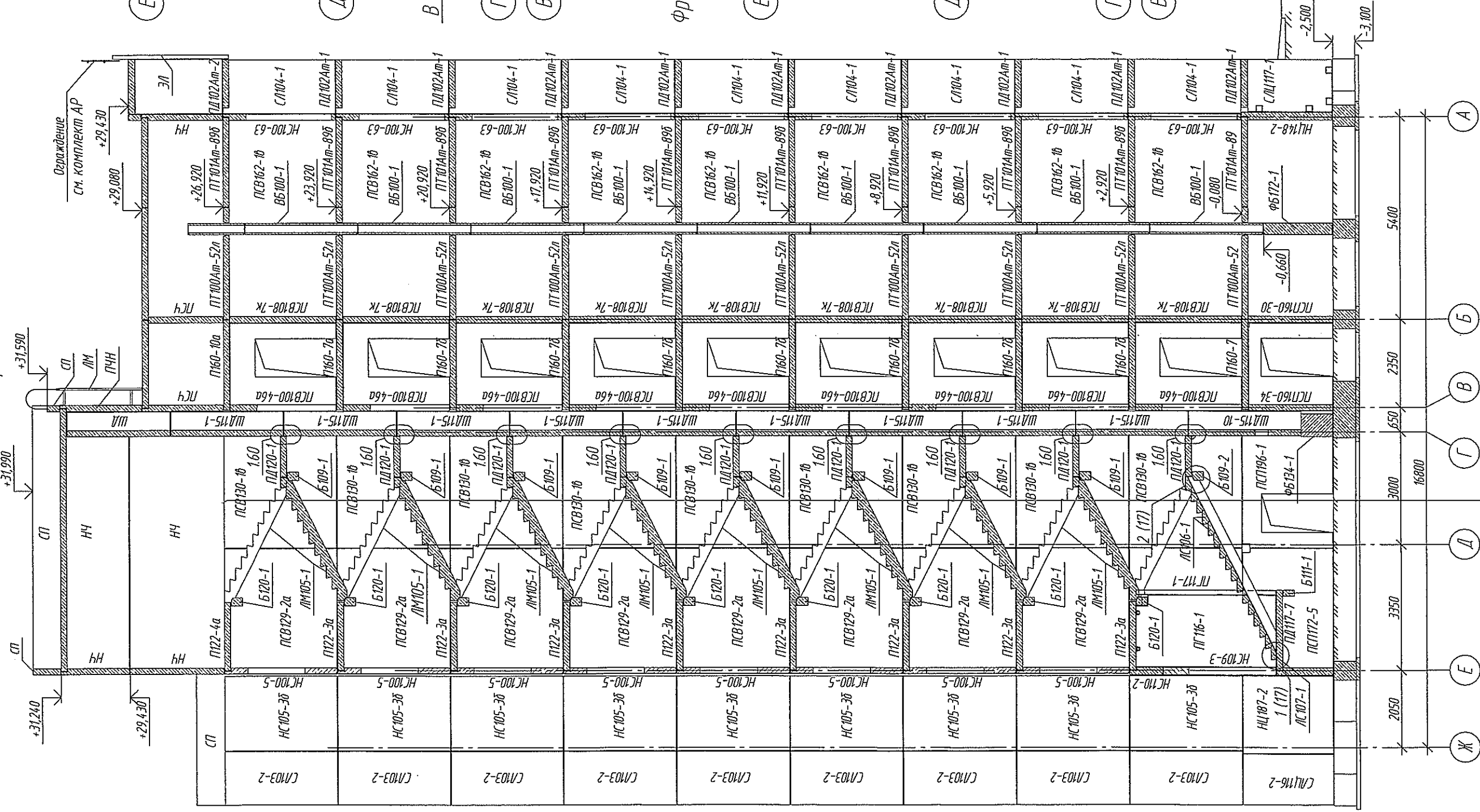
1. Монтаж плит перекрытия выполнять на цементно-песчаном растворе М150.
2. Монтажные узлы крепления панелей см. альбом 2010/15.0-1-У2.
3. Спецификацию изделий и элементов см. л. 18..24
4. При устройстве отверстия по месту проследить за сохранением целостности предварительно напряженной арматуры.
5. Отверстия, устраиваемые по месту, вырезать инструментами с алмазными дисками.
6. Отверстия после прокладки кабелей в перекрытиях между этажами забетонировать. Промежутки между трубами заделать противопожарной монтажной пеной.
7. ♦ - знак ориентации плит перекрытия при монтаже
8. Узел Г см. л. 16

2	1	-	7	15.02	2020
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разр.	Сущевский				
Проб.	Иванова				30.12
Рук. гр.	Захарова				
Гл. спец.	Черникова				
Н. контр.	Криволапов				

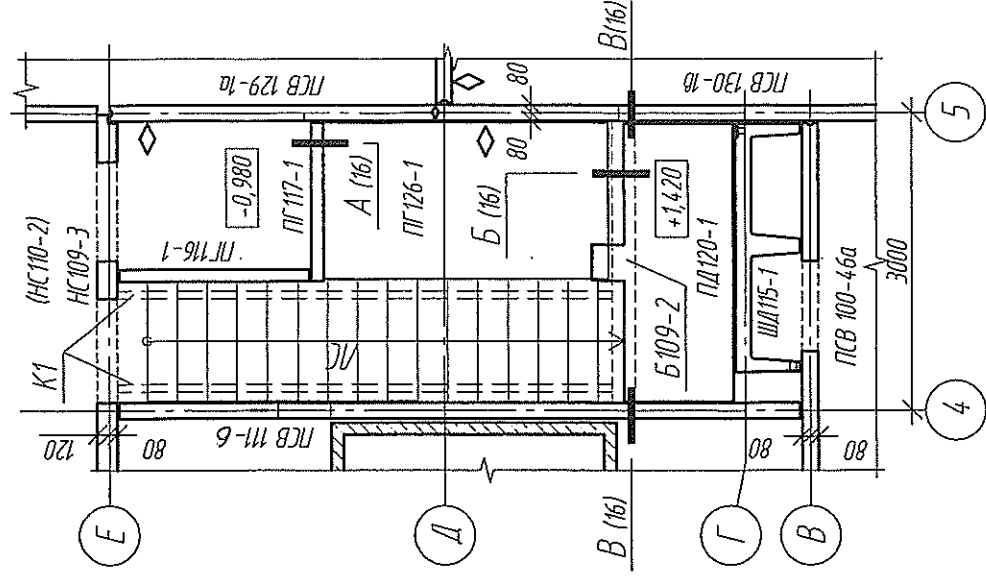
6770-КЖ.1		
г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39		
Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист
	Р	5
План плит перекрытия 9-го этажа		ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

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

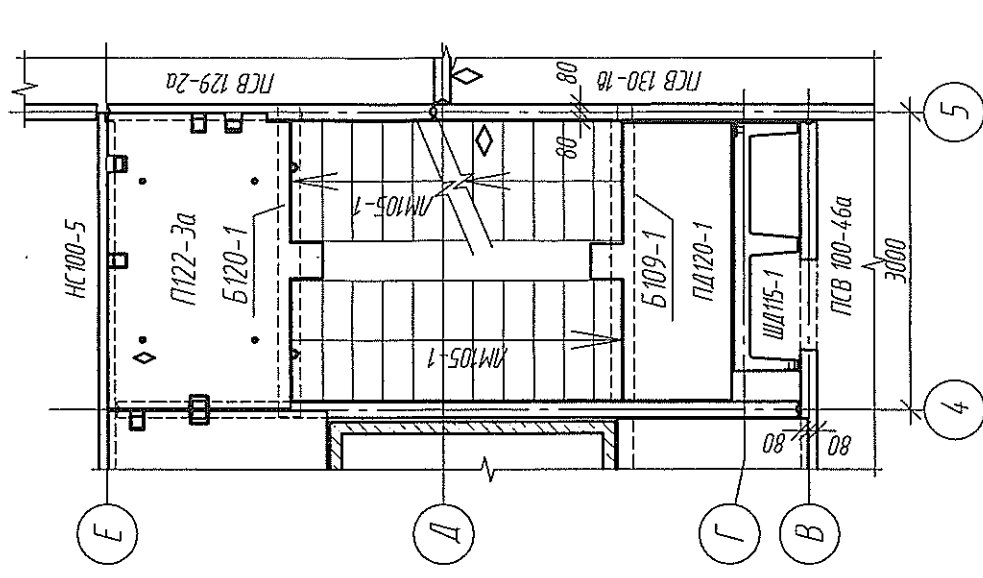
Разрез 1-1



Фрагмент плана 1-го этажа



Фрагмент плана типового этажа



1. Конструкция пола, состав кровли, наружных стен смотри листы АР
2. Отметка 0,000 соответствует отметке чистого пола первого этажа

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГАГАЯНОВ В.В.
ВЫПОЛНИТЕЛЬ
ВЫПОЛНИТЕЛЬ

6770-КЖ.1		Жилой дом ДП.121-9		Разрез 1-1. Фрагмент плана 1-го, типового этажей	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Дата	2020
Разраб.	Сущевская	Иванова	Захарова	Чернышова	Криболопов
Проб.	Иванова	Захарова	Чернышова	Криболопов	
Рук. гр.	Иванова	Захарова	Чернышова	Криболопов	
Гл. спец.	Иванова	Захарова	Чернышова	Криболопов	
Н. контр.	Иванова	Захарова	Чернышова	Криболопов	

Студия

Лист

Р

6

000 ПИ

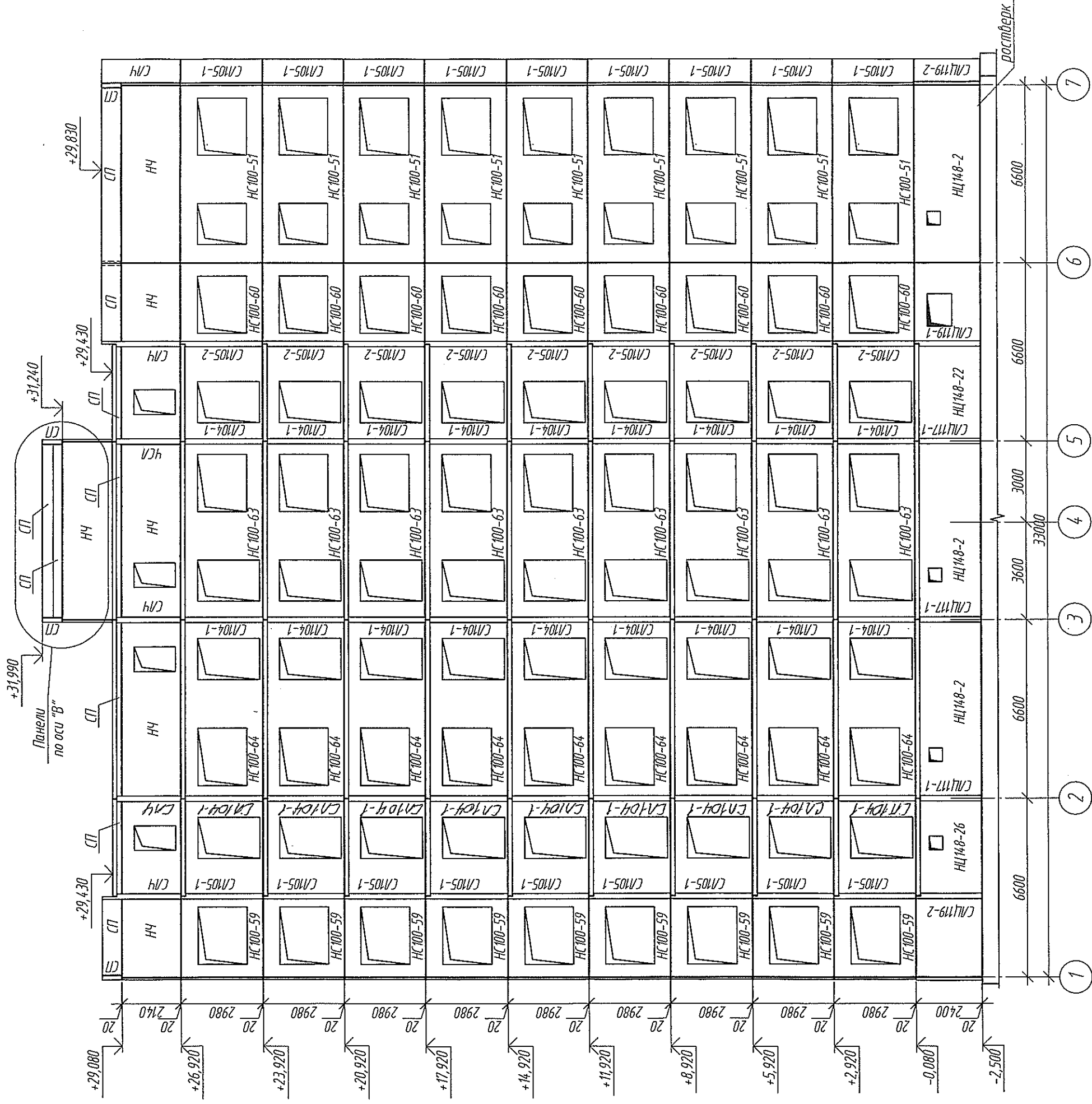
"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

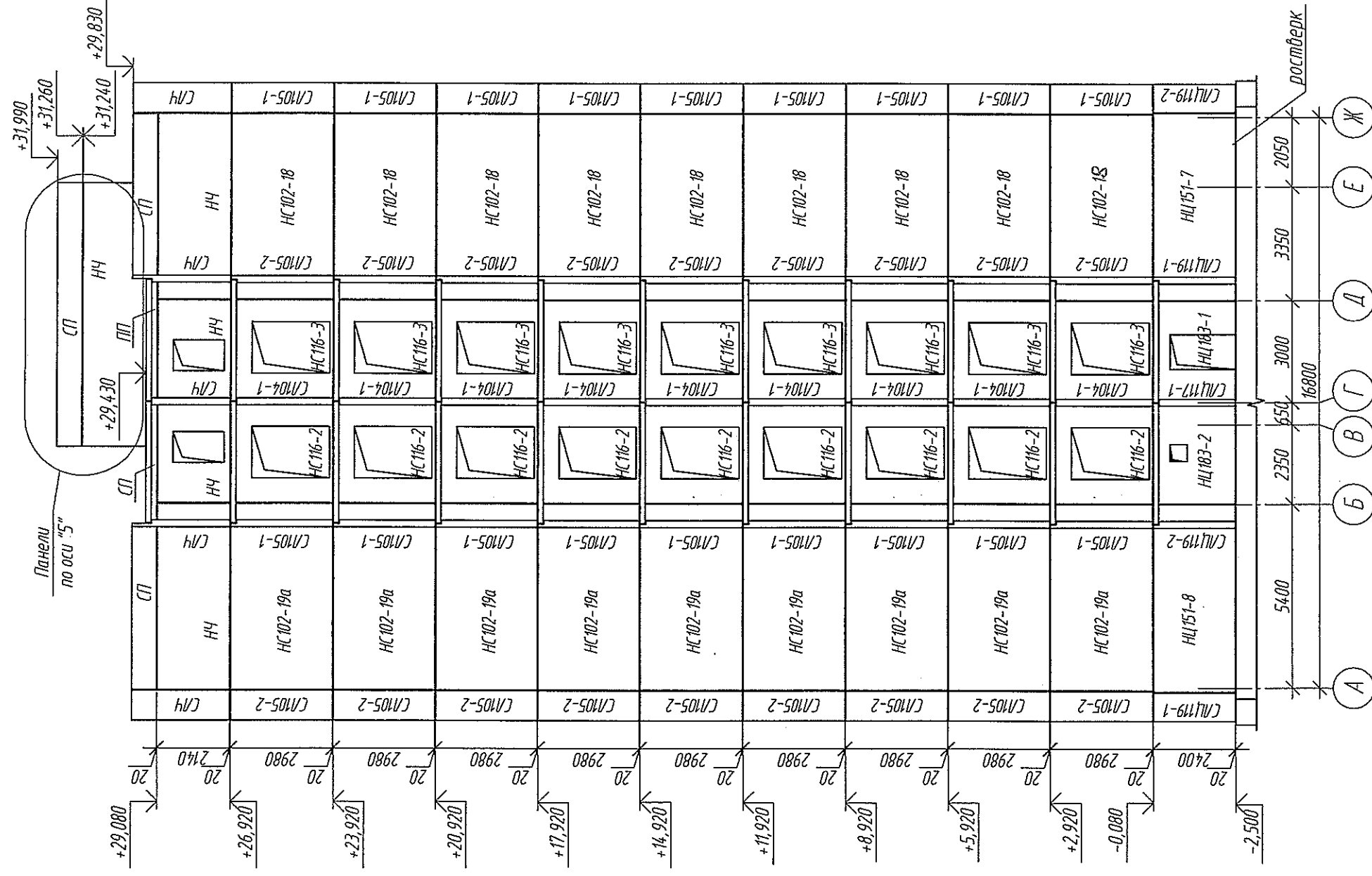
Монтажный фасад в осях "1 - 7" по оси "А"



Стеновые панели и стенки лоджий учтены в спецификации л. 18...24

[illegible]

Монтажный фасад в осях "А" - "Ж" по осм "Л" - "П" по осм "Ж" - "А" хязо в разрез



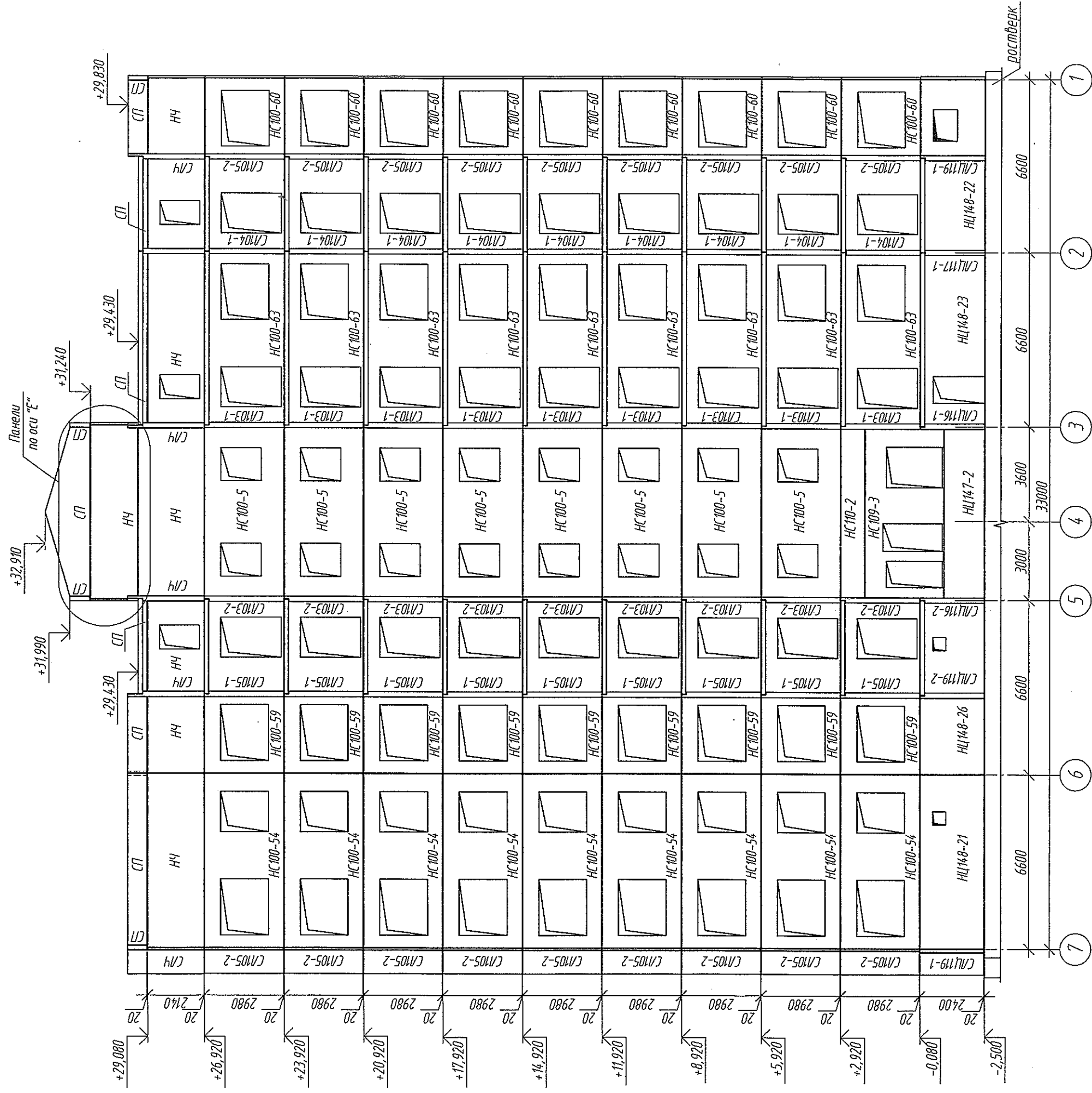
Стеновые панели и стенки лоджий учтены в спецификации л. 18...24

3-9 «СДС-СТРОЙ»,
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
САЛМОВ, Е.В. 2021
БРОНЗОВОД, РАБОТ

								2020
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Сущевская		<i>С.С. Сущевская</i>	20.12.2019			
Проб.		Иванова		<i>А.В. Иванова</i>	20.12.2019			
Рук. гр.		Захарова		<i>О.В. Захарова</i>				
Гл. спец.		Черникова						
Н. контр.		Криволапов		<i>А.В. Криволапов</i>				

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Составлено

Монтажный фасад в осях "7 - 1" по оси "Ж"



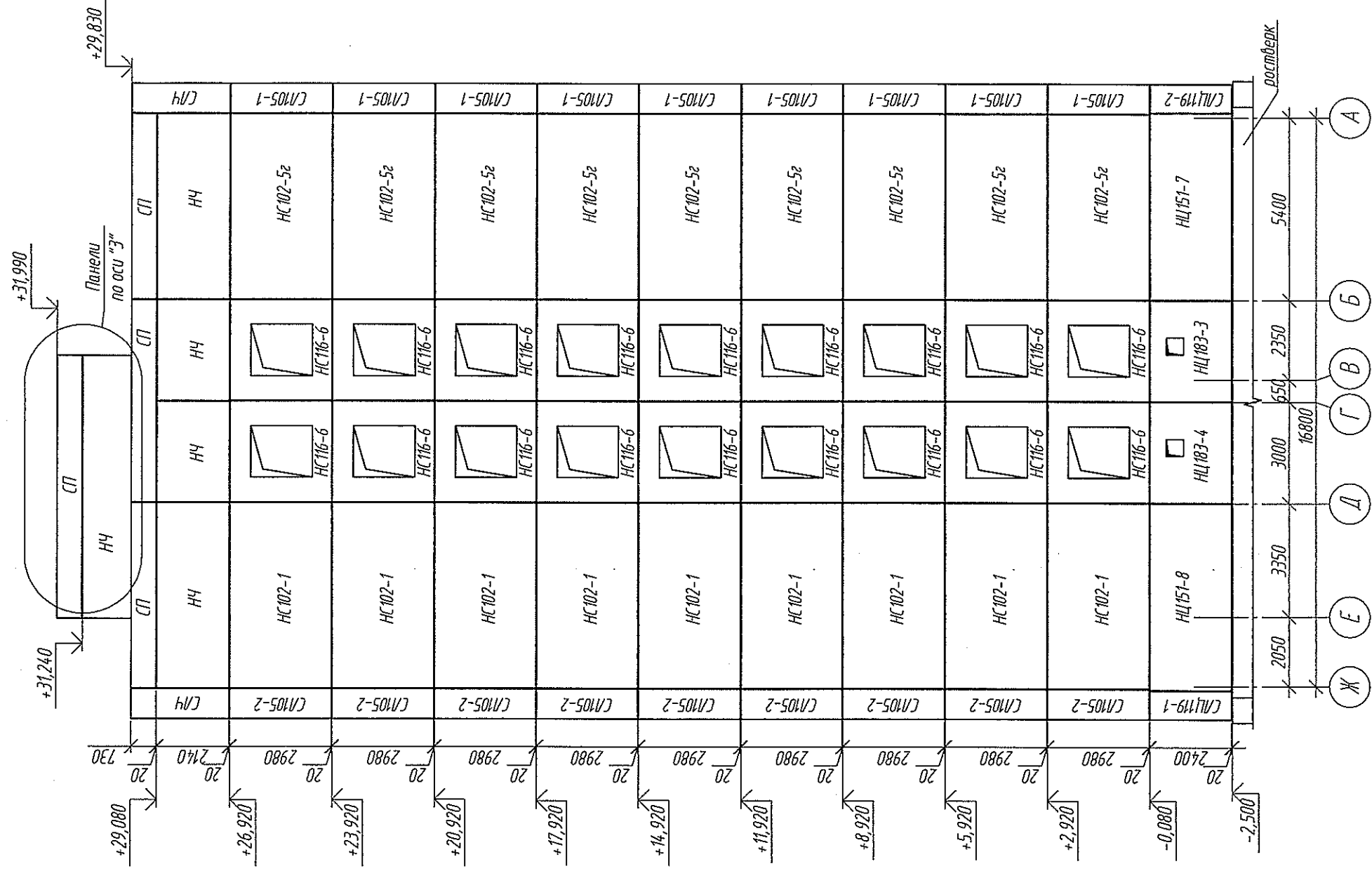
Стеновые панели и стенки лоджий учтены в спецификации л. 18...24

~~SECRET
ELECTRONIC
COMMUNICATIONS
SECURITY
DIVISION
JAN 11 11 01 2021
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE~~

								2020
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Сущейская		<i>Сущейская</i>	29.11			
Проб.		Иванова		<i>Иванова</i>	30.12			
Рук. гр.		Захарова		<i>Захарова</i>				
Гл. спец.		Черникова						
Н. контр.		Кривошапов		<i>Кривошапов</i>				

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

Монтажный фасад в осях "Ж - А" по оси "1"



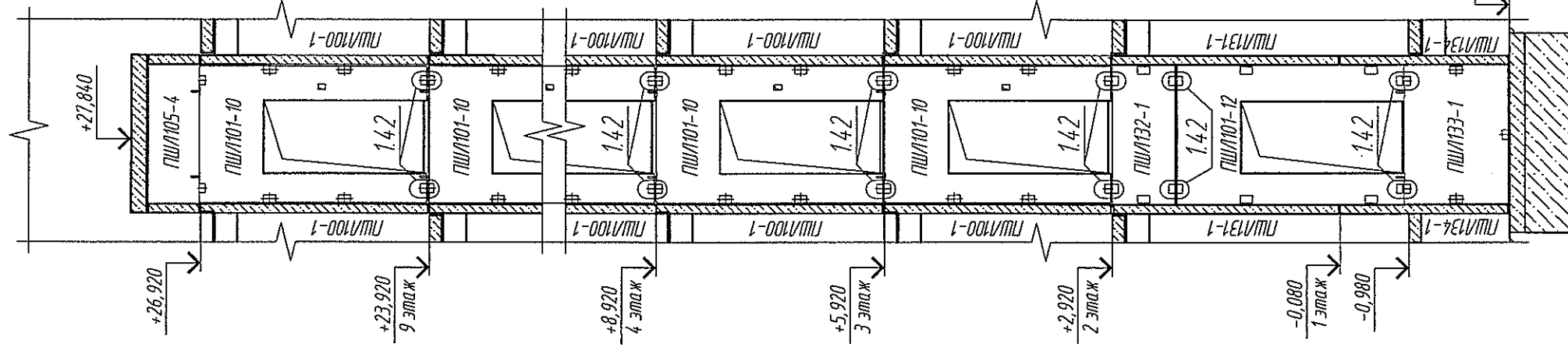
Стеновые панели и стенки лоджий учтены в спецификации л.18...24

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Составлено

~~Секрет
Генеральный штаб
ВВС СССР~~

									2020	6770-КЖ.1	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Сущевская	/	Мухомов	28.12						
Проб.		Иванова	/	Васильев	30.12						
Рук. гр.		Захарова	/	Зеленый							
Гл. спец.		Черникова	/								
Н. контр.		Криволапов	/	Кузнецов							
						Монтажный фасад в осях "Ж-А" по оси "1"					
						000 ПИ					
						"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"					
						Жилой дом ДП.121-9					
						Статус		Лист		Листов	
						Р		10			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39					

План шахты лифта техподполья



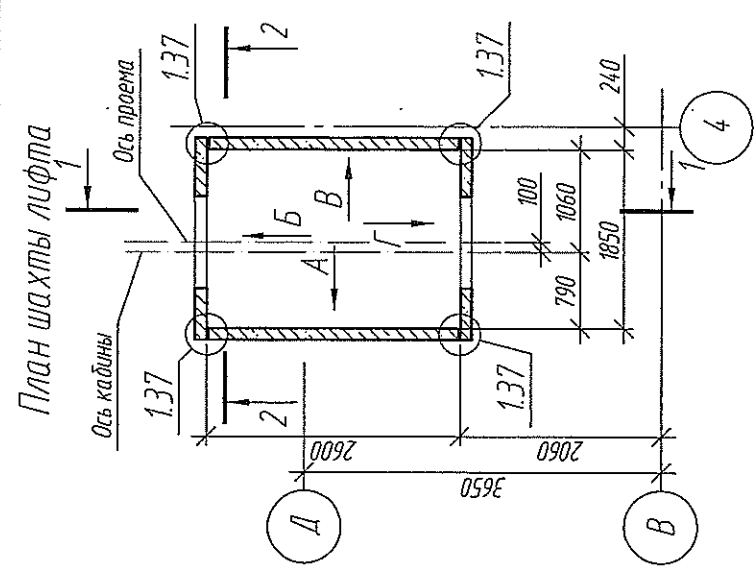
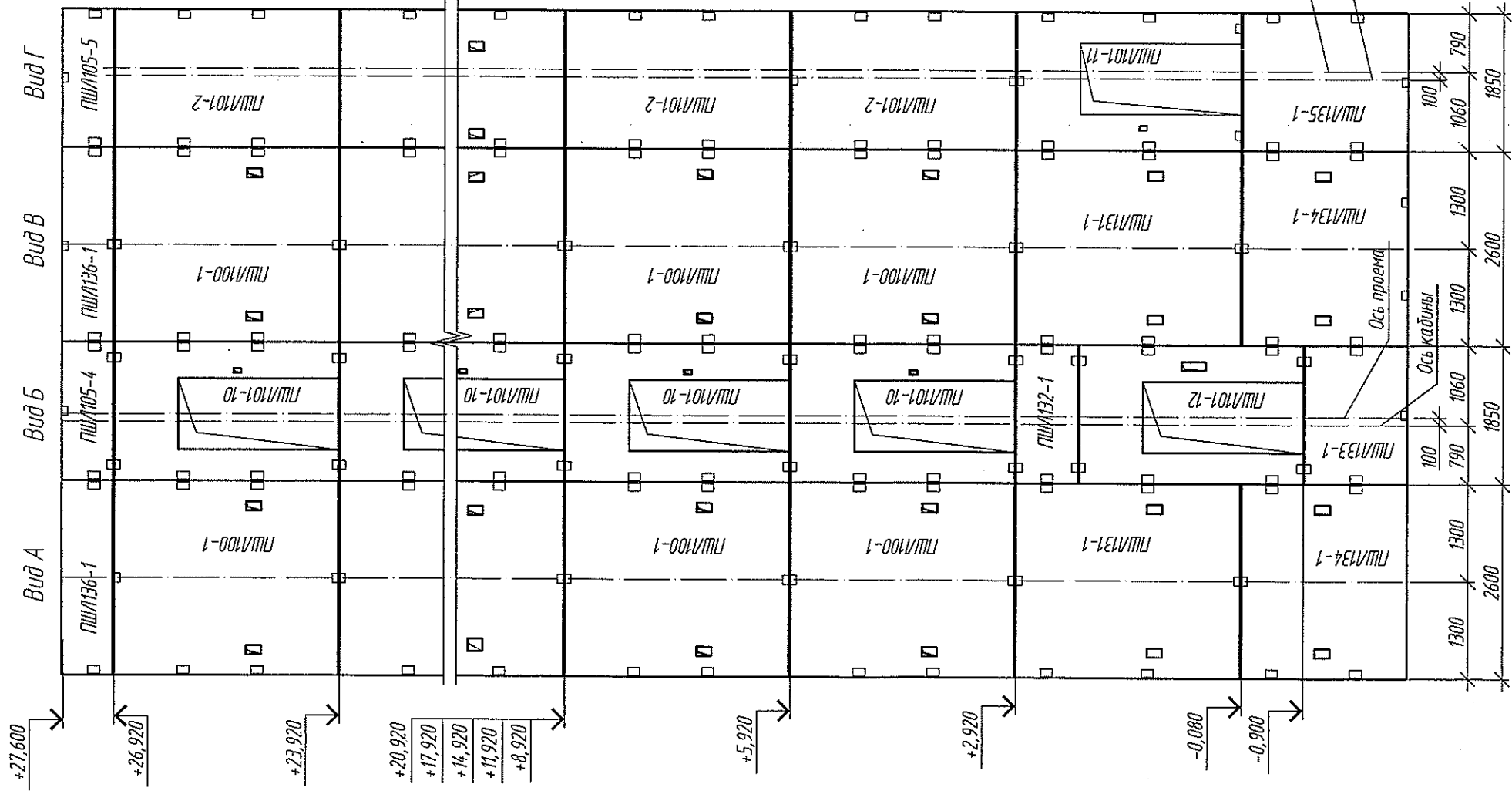
1. Лифт 000 "Кузбасс/Лифт" пассажирский индекс АТ-061К/1-05 устанавливается в железобетонной лифтовой шахте.
2. При заказе лифта учесть требования ГОСТ53296-2009.
3. Крепление шахты лифта к ростверку см. альбом 6770-КЖ.0
4. Спецификацию см. листы 18...24

									2020
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сущевская			20.12.20				
Проб.		Иванова			20.12.20				
Рук. гр.		Захарова			20.12.20				
Гл. спец.		Черникова			20.12.20				
Н. контр.		Криболопов			20.12.20				

6770-КЖ.1	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39		
Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
	Р	11	
Планы шахты лифта техподполья, первого, типового, технического этажей. Разрезы 1-1, 2-2		000 ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	

EXP. DATE: 11 01. 2021

Развертка стен шахты лифта



1. Лифт 000 "Кузбасс/Лифт" пассажирский индекс АТ-061К/1-05 устанавливается в железобетонной лифтовой шахте.
2. При заказе лифта учесть требования ГОСТ 53296-2009.
3. Спецификацию см. листы 18...24

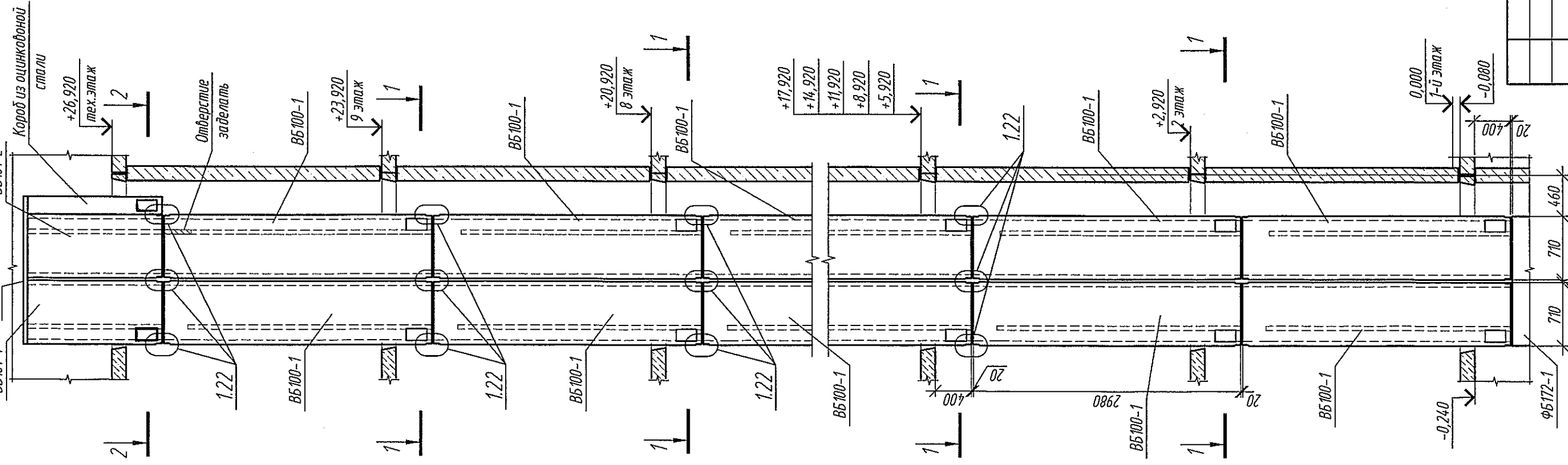
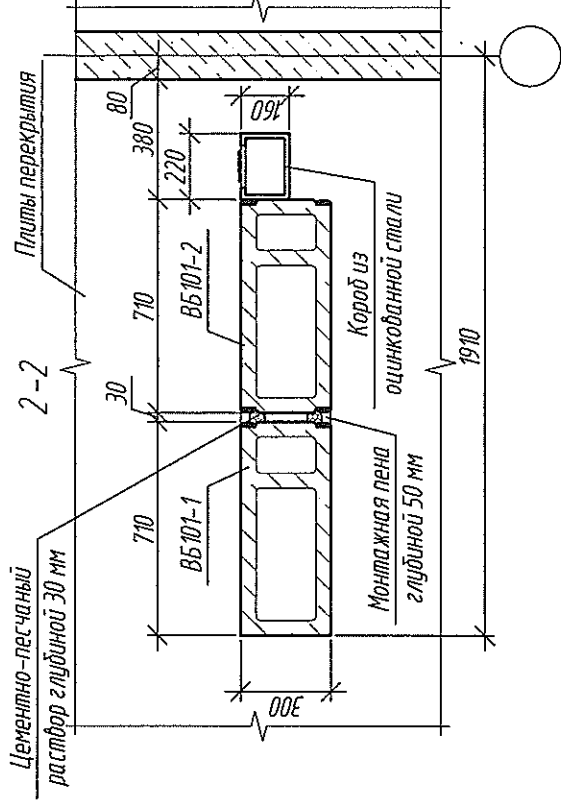
«СКС-СТРОЙ»
ООО
ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИЗДАНИЕ 01. 2021

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

2020							6770-КЖ.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Сущейская						
Проб.	Иванова				30.12.		
Рук. зр.	Захарова						
Гл. спец.	Черникова						
Н. контр.	Кридалов						
План шахты лифта. Развертка стен шахты лифта							000 ПИ
Жилой дом ДП.121-9							Р 12
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39							Листов

"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

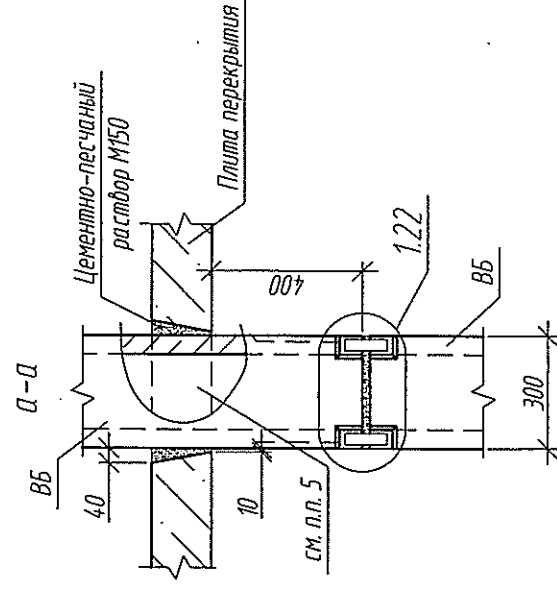
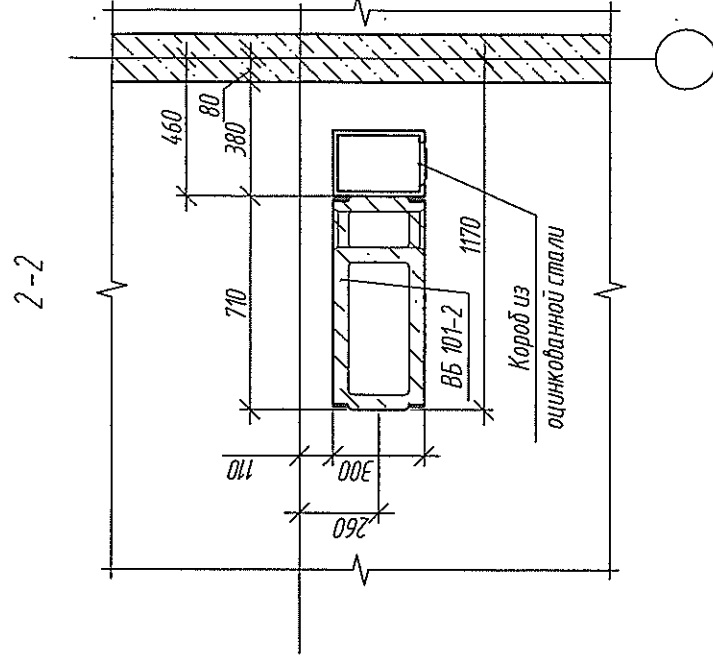
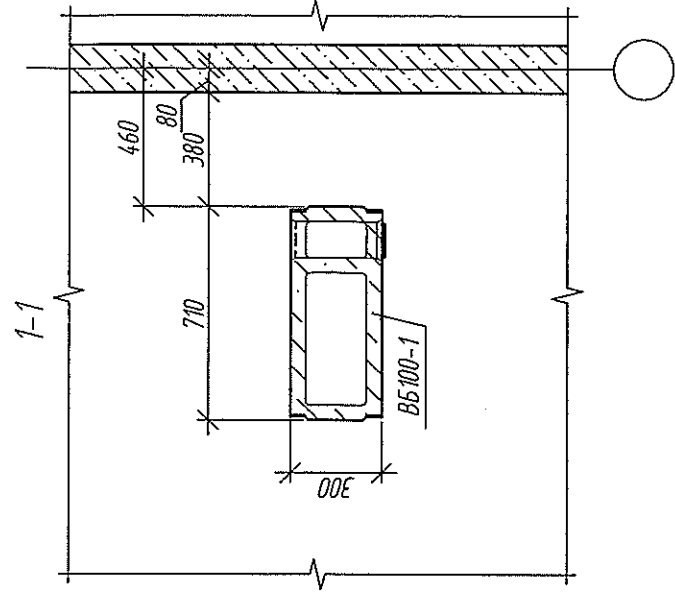
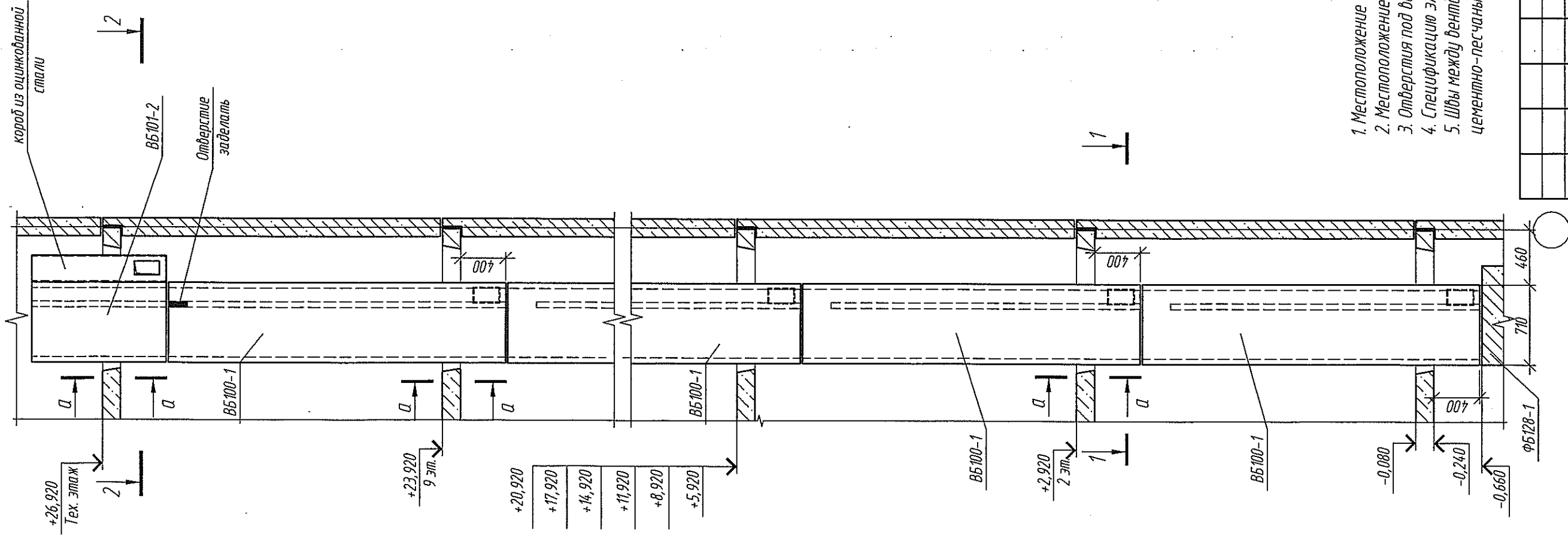
Раскладка вентиляционных блоков
B5100-1, B5101-1, B5101-2 по высоте



1. Местоположение вентблоков ВБ100–1 см. монтажные планы .
2. Спецификацию см. л. 18...24
3. Швы между вентблоками, зазор в месте примыкания плиты к заделке цементно-песчаным раствором марки М150.

[illegible][illegible]

Раскладка вентиляционных блоков
B5100-1, B5101-2 по высоте



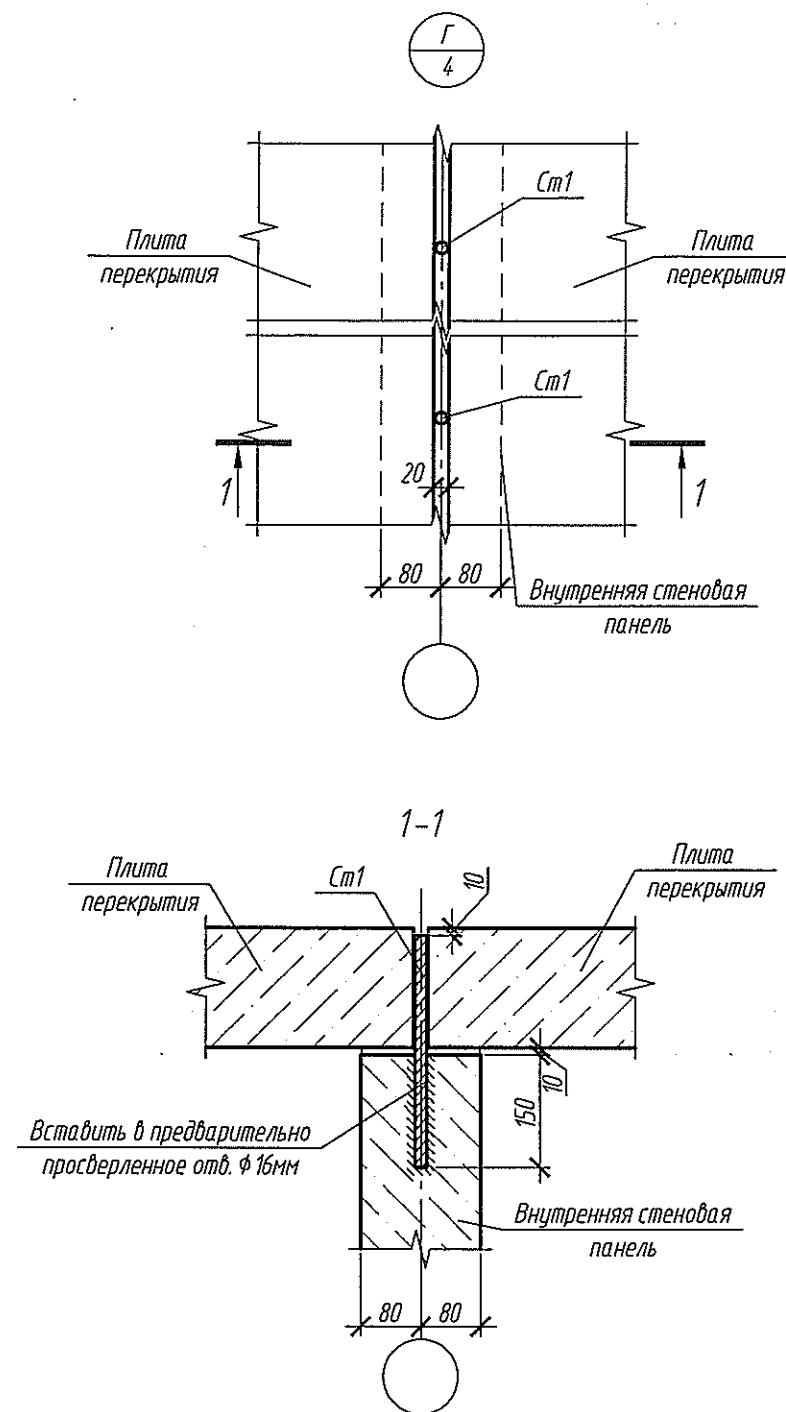
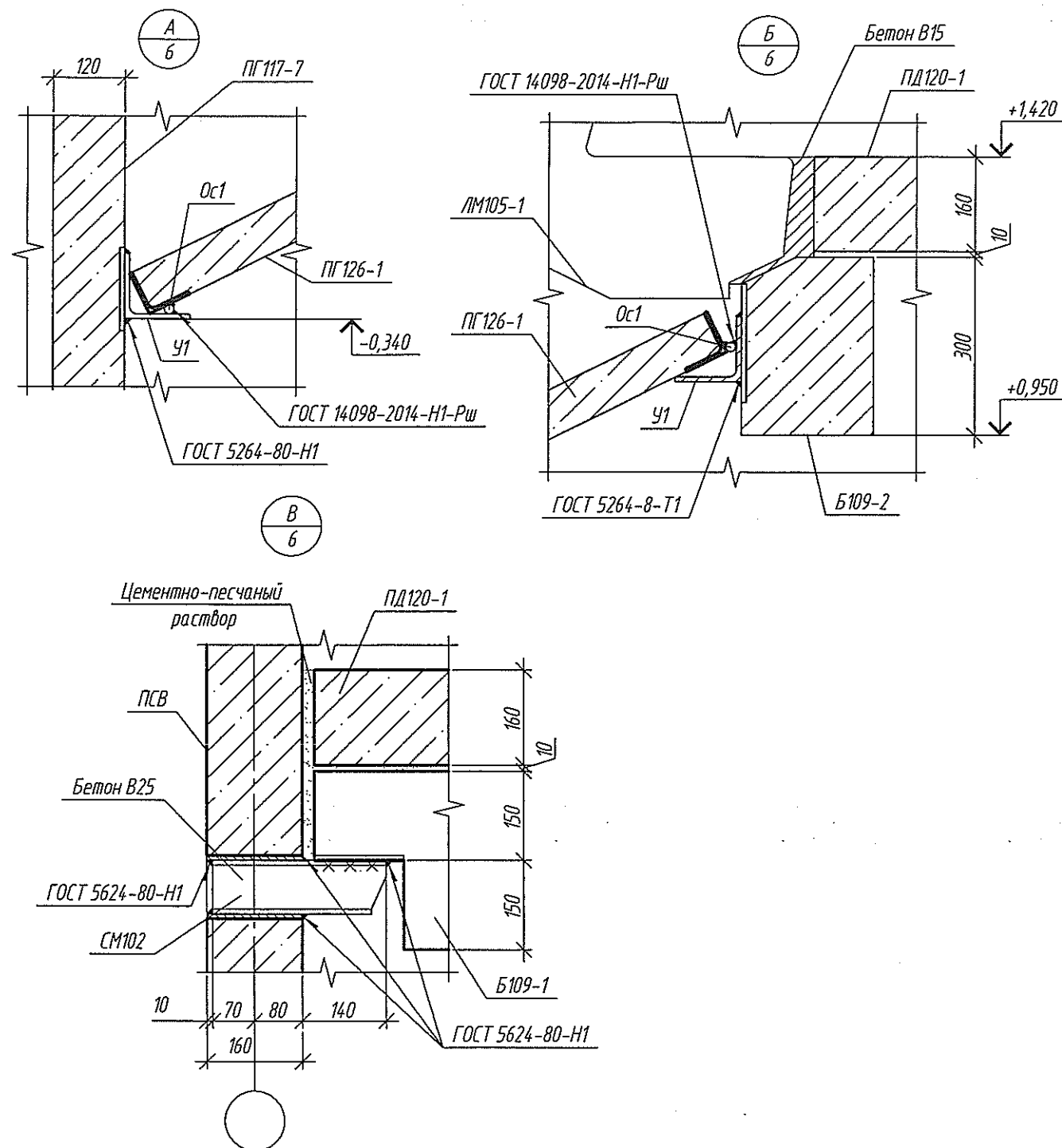
1. Местоположение вентиляторов B5100-1 см. монтажные планы.
2. Местоположение вентиляторов B5101-2 см. альбом 6770-КЖ.2
3. Отверстия под вентиляционные решетки пробивать по месту согласно раздела ОВ.
4. Спецификацию элементов см. л. 18...24
5. Швы между вентиляторами, зазор в месте примыкания плиты перекрытия заделать цементно-песчаным раствором марки М150.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Согласовано






ООО «ЖС-СТРОЙ»
СНОВАТЕЛЬ
ИЗМЕНЕН
11.01.2021
ПРОЕКТ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

									2020	6770-КЖ.1
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Додп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9				
Разраб.		Иванова			30.12					
Проб.		Сущевская			30.12	Деталь 2. Раскладка вентиляционных блоков по высоте				
Рук.гр.		Захарова								
Гл.спец.		Черныкова								
Н. контр.		Крылатов								
						Стадия	Лист	Листов	000 ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	
						Р	15			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			





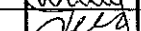
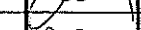
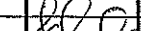
1. После монтажа балки Б109-1 (Б109-2) и плиты ПД120-1 столлик СМ102 оштукатурить по сетке.
2. Антикоррозийную защиту выполнять грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
3. Сварку металлических изделий вести по ГОСТ 5264-80 электродами Э46А по ГОСТ 9467-75. Катет сварного шва принять 6 мм, кроме оговоренных.

					2020	6770-КЖ.1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сущевская			29.12.	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
Проб.		Иванова			30.12		Р	16	
Рук. группы		Захарова							
Гл. спец.		Черникова				Узлы А, Б, В, Г	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
Н. контр.		Кривошлов							

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Кол.	Объем бетона, ед.м ³	Масса, ед.кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Наружные стеновые панели													
НС100-51	СДС2010/15.2-3-И1-50	НС 66.30.16-151	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	1.89	4725	F100
НС100-54	СДС2010/15.2-3-И1-53	НС 66.30.16-154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	1.89	4725	F100
НС100-59	СДС2010/15.2-3-И1-58	НС 66.30.16-159	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	1.83	4575	F100
НС100-60	СДС2010/15.2-3-И1-59	НС 66.30.16-160	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	1.75	4375	F100
НС100-63	СДС2010/15.2-3-И1-62	НС 66.30.16-163	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	1.83	4575	F100
НС100-64	СДС2010/15.2-3-И1-63	НС 66.30.16-164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	1.83	4575	F100
НС102-1	СДС2010/15.2-3-И3	НС 55.30.16-101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.46	6150	F100
НС102-52	СДС2010/15.2-3-И3-4-34	НС 55.30.16-1052	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.46	6150	F100
НС102-18	СДС2010/15.2-3-И3-17	НС 55.30.16-118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.46	6150	F100
НС102-19a	СДС2010/15.2-3-И3-18-31	НС 55.30.16-119a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.46	6150	F100
НС105-28	СДС2010/15.2-3-И6-1-32	НС 20.30.16-1028	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.84	2100	F100
НС105-38	СДС2010/15.2-3-И6-2-32	НС 20.30.16-1038	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.84	2100	F100
НС116-2	СДС2010/15.2-3-И17-1	НС 30.30.16-102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.78	1950	F100
НС116-3	СДС2010/15.2-3-И17-2	НС 30.30.16-103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.78	1950	F100
НС116-6	СДС2010/15.2-3-И17-5	НС 30.30.16-106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	0.89	2225	F100
НС109-3	СДС2010/15.2-3-И10-2	НС 66.30.20-103	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ✓	2.29	5725	F100
НС110-2	СДС2010/15.2-3-И11-1	НС 66.9.20-102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ✓	1.05	2625	F100
НС100-5	СДС2010/15.2-3-И1-4	НС 66.30.16-105	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8 ✓	2.40	6000	F100
													304.15		

ООО «СДС-СТРОЙ»
 Главный инженер
 Кудрявцев В.Е. 11.01.2021
 В ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

					2020	6770-КЖ.1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.12		Р	18	
Пров.		Иванова			30.12				
Рук. гр.		Захарова							
Гл. спец.		Черникова							
Н. контр.		Криволапов				Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (начало)	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Согласовано

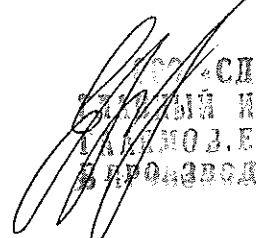
Взам. инв. №



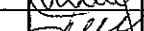

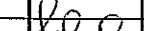
Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Кол.	Объем бетона, ед.м ³	Масса, ед.кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Панели стенок лоджий													
СЛ103-1	СДС2010/15.2-8-И4	СЛ 14.30.20-101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.81	2025	F200
СЛ103-2	СДС2010/15.2-8-И4-1	СЛ 14.30.20-102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.81	2025	F200
СЛ104-1	СДС2010/15.2-8-И5	СЛ 14.28.20-101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45 ✓	0.78	1950	F200
СЛ105-1	СДС2010/15.2-8-И6	СЛ 9.30.20-101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27 ✓	0.48	1200	F200
СЛ105-2	СДС2010/15.2-8-И6-1	СЛ 9.30.20-102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27 ✓	0.48	1200	F200
		Внутренние стеновые панели													
ПСВ162-1а	СДС2010/15.2-4-И63-31	ПСВ 54,5.28.16-101а	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	2.46	6150	F100
ПСВ162-1б	СДС2010/15.2-4-И63-33	ПСВ 54,5.28.16-101б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	2.46	6150	F100
ПСВ162-1ж	СДС2010/15.2-4-И63-37	ПСВ 54,5.28.16-101ж	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	2.46	6150	F100
ПСВ164-1л	СДС2010/15.2-4-И65-310	ПСВ 64,5.28.16-101л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.50	6250	F100
ПСВ164-1м	СДС2010/15.2-4-И65-311	ПСВ 64,5.28.16-101м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.50	6250	F100
ПСВ164-1н	СДС2010/15.2-4-И65-312	ПСВ 64,5.28.16-101н	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.50	6250	F100
ПСВ164-1п	СДС2010/15.2-4-И65-313	ПСВ 64,5.28.16-101п	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.50	6250	F100
ПСВ164-2а	СДС2010/15.2-4-И65-1-31	ПСВ 64,5.28.16-102а	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.90	7250	F100
ПСВ164-2б	СДС2010/15.2-4-И65-1-32	ПСВ 64,5.28.16-102б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.90	7250	F100
ПСВ165-1б	СДС2010/15.2-4-И66-33	ПСВ 58.28.16-101б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	1.91	4775	F100
ПСВ108-7ж	СДС2010/15.2-4-И9-6-37	ПСВ 64.28.16-107ж	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18 ✓	2.52	6300	F100
ПСВ108-7и	СДС2010/15.2-4-И9-6-38	ПСВ 64.28.16-107и	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.52	6300	F100
ПСВ108-7к	СДС2010/15.2-4-И9-6-39	ПСВ 64.28.16-107к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.52	6300	F100
ПСВ108-7л	СДС2010/15.2-4-И9-6-310	ПСВ 64.28.16-107л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	2.52	6300	F100
													498.42		


СПС-СТРОЙ
 ИНЖЕНЕР
 Д.Е.И. 11.01.2021
 ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

					2020	6770-КЖ.1				
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			19.12.			Р	19	
Пров.		Иванова			30.12.					
Рук. гр.		Захарова								
Гл. спец.		Черникова								
Н. контр.		Криволапов				Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (продолжение)		ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Кол.	Объем бетона, ед.м3	Масса, ед.кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Внутренние стеновые панели													
ПСВ100-46а	СДС2010/15.2-4-И1-45-31	ПСВ 66.28.16-146а	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.24	5600	F100
ПСВ132-1а	СДС2010/15.2-4-И33-31	ПСВ 22.28.16-101а	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	0.60	1500	F100
ПСВ130-1б	СДС2010/15.2-4-И31-33	ПСВ 60.30.16-101б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.43	6075	F100
ПСВ127-4а	СДС2010/15.2-4-И28-3-31	ПСВ 32.28.16-104а	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	1.45	3625	F100
ПСВ129-1а	СДС2010/15.2-4-И30-31	ПСВ 32.5.30.16-101а	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1✓	1.50	3750	F100
ПСВ111-6	СДС2010/15.2-4-И12-5	ПСВ 68.30.16-106	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1✓	3.15	7875	F100
ПСВ128-3а	СДС2010/15.2-4-И29-2-31	ПСВ 36.28.16-103а	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8✓	1.63	4075	F100
ПСВ119-2а	СДС2010/15.2-4-И20-1-31	ПСВ 36.30.16-102а	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1✓	1.67	4175	F100
ПСВ129-2а	СДС2010/15.2-4-И30-1-31	ПСВ 32.5.30.16-102а	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8✓	1.50	3750	F100
ПСВ111-5	СДС2010/15.2-4-И12-4	ПСВ 68.30.16-105	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8✓	2.74	6850	F100
		Плиты перекрытия													
ПТ101Ам-88б	СДС2010/15.3-2-И2-87-32	ПТ 66.24-4,5-Ам800-188б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-87б	СДС2010/15.3-2-И2-86-32	ПТ 66.24-4,5-Ам800-187б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-68б	СДС2010/15.3-2-И2-67-33	ПТ 66.24-4,5-Ам800-168б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-68в	СДС2010/15.3-2-И2-67-35	ПТ 66.24-4,5-Ам800-168в	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-71б	СДС2010/15.3-2-И2-70-35	ПТ 66.24-4,5-Ам800-171б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-71в	СДС2010/15.3-2-И2-70-36	ПТ 66.24-4,5-Ам800-171в	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.50	6250	F100
ПТ101Ам-89б	СДС2010/15.3-2-И2-88-32	ПТ 66.24-4,5-Ам800-189б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	2.50	6250	F100
ПТ100Ам-148б	СДС2010/15.3-2-И1-147-32	ПТ 66.30-4,5-Ам800-248б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	3.08	7700	F100
ПТ100Ам-149б	СДС2010/15.3-2-И1-148-32	ПТ 66.30-4,5-Ам800-249б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	3.08	7700	F100
ПТ100Ам-81б	СДС2010/15.3-2-И1-80-33	ПТ 66.30-4,5-Ам800-181б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9✓	3.04	7600	F100
													399.06		

21

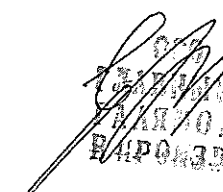
ООО «СУБ-СТРОЙ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГАЛАЯМОВ В.В. 16.02.2021
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

					2020	6770-КЖ.1					
2	1	-	-	Исх	15.02.	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.124-9			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сушебская			29.12.				Р	20	
Проб.		Иванова			30.12.						
Рук. группы		Захарова									
Гл. спец.		Черникова									
Н. контр.		Криболопов				Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (продолжение)			ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Изм. № подл. Исполн. и дата Взам. инв. №

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Кол.	Объем бетона, ед.м ³	Масса, ед.кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Плиты перекрытия													
ПТ100Ам-85б	СДС2010/15.3-2-И1-84-33	ПТ 66.30-4,5-Ам800-185б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ100Ам-86б	СДС2010/15.3-2-И1-85-33	ПТ 66.30-4,5-Ам800-186б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ100Ам-152б	СДС2010/15.3-2-И1-151-32	ПТ 66.30-4,5-Ам800-252б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.04	7600	F100
ПТ100Ам-87л	СДС2010/15.3-2-И1-86-310	ПТ 66.30-4,5-Ам800-187л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ100Ам-87м	СДС2010/15.3-2-И1-86-311	ПТ 66.30-4,5-Ам800-187м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ100Ам-87н	СДС2010/15.3-2-И1-86-312	ПТ 66.30-4,5-Ам800-187н	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ100Ам-54з	СДС2010/15.3-2-И1-53-34	ПТ 66.30-4,5-Ам800-154з	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.04	7600	F100
ПТ100Ам-52ж	СДС2010/15.3-2-И1-51-37	ПТ 66.30-4,5-Ам800-152ж	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.04	7600	F100
ПТ100Ам-52л	СДС2010/15.3-2-И1-51-310	ПТ 66.30-4,5-Ам800-152л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.04	7600	F100
ПТ100Ам-153б	СДС2010/15.3-2-И1-152-33	ПТ 66.30-4,5-Ам800-253б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	3.13	7825	F100
ПТ190-10б	СДС2010/15.3-1-И91-9-33	ПТ 33.30-4.5-110б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.56	3900	F100
ПТ190-10в	СДС2010/15.3-1-И91-9-35	ПТ 33.30-4.5-110в	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.56	3900	F100
ПТ190-11б	СДС2010/15.3-1-И91-10-33	ПТ 33.30-4.5-111б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.46	3650	F100
ПТ190-12б	СДС2010/15.3-1-И91-11-32	ПТ 33.30-4.5-112б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.50	3750	F100
ПТ190-13з	СДС2010/15.3-1-И91-12-34	ПТ 33.30-4.5-113з	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.56	3900	F100
ПТ190-13в	СДС2010/15.3-1-И91-12-35	ПТ 33.30-4.5-113в	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.56	3900	F100
ПТ190-14б	СДС2010/15.3-1-И91-13-32	ПТ 33.30-4.5-114б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.50	3750	F100
ПТ190-15б	СДС2010/15.3-1-И91-14-33	ПТ 33.30-4.5-115б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9√	1.46	3650	F100
П160-7б	СДС2010/15.3-1-И61-6-32	П 66.24-4.5-107б	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8√	2.45	6125	F100
П160-10а	СДС2010/15.3-1-И61-9-31	П 66.24-4.5-110а	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1√	2.43	6075	F100
П123-3а	СДС2010/15.3-1-И24-2-31	П 36.22-4.5-103а	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8√	1.23	3075	F100
П122-3а	СДС2010/15.3-1-И23-2-31	П 30.21-4.5-103а	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8√	0.88	2200	F100
ПТ221-1	СДС2010/15.3-1-И122	ПТ 30.13.5-4.5-101	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8√	0.65	1625	F100
ПТ222-1а	СДС2010/15.3-1-И123-31	ПТ 35.19-4.5-101а	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8√	1.05	2625	F100
													440.41		


СЛС-СТРОЙ
 ИНЖЕНЕР
 11.01.2021
 ВЫПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ

					2020	6770-КЖ.1					
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.12-1-9			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.12				P	21	
Пров.		Иванова			30.12	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (продолжение)			ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
Рук. группы		Захарова									
Гл. спец.		Черникова									
Н. контр.		Криволапов									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Кол.	Объем бетона, ед.м ³	Масса, ед.кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Плиты перекрытия													
ПД120-1	СДС2010/15.3-1-И21	ПД 28.14-4.5-101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.50	1260	F100
ПД23-4а	СДС2010/15.3-1-И24-3-Э1	П 36.22-4.5-104а	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 ✓	1.25	3125	F100
ПД22-4а	СДС2010/15.3-1-И23-3-Э1	П 30.21-4.5-104а	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 ✓	0.95	2375	F100
ПД104-1	СДС2010/15.3-1-И5	ПД 36.13-4-101	3	3	3	3	3	3	3	3	-	24 ✓	0.57	1425	F200
ПД104-2	СДС2010/15.3-1-И5-1	ПД 36.13-4-102	3	3	3	3	3	3	3	3	-	24 ✓	0.57	1425	F200
ПД102Ам-1	СДС2010/15.3-2-И3	ПД 66.13-4-Ам800-101	3	3	3	3	3	3	3	3	-	24 ✓	1.34	3350	F200
ПД102Ам-2	СДС2010/15.3-2-И3-1	ПД 66.13-4-Ам800-102	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3 ✓	1.34	3350	F200
ПД104-3	СДС2010/15.3-1-И5-2	ПД 36.13-4-103	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3 ✓	0.57	1425	F200
ПД104-4	СДС2010/15.3-1-И5-3	ПД 36.13-4-104	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3 ✓	0.57	1425	F200
ВБ100-1	СДС2010/15.6-1-И1	ВБ 7.30.3-101	18	18	18	18	18	18	18	18	18	162 ✓	0.30	750	
		Балки													
Б108-1	СДС2010/15.6-1-И9	Б 37.3.16-101	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17 ✓	0.17	430	
Б109-1	СДС2010/15.6-1-И10	Б 28.3.22-101	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8 ✓	0.16	400	
Б109-2	СДС2010/15.6-1-И10-1	Б 28.3.22-102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ✓	0.16	400	
Б120-1	СДС2010/15.6-1-И21	Б 31.3.22-101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	0.18	450	
		Лестничные марши													
ЛМ105-1	СДС2010/15.4-1-И6	ЛМ 33.12.15-101	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17 ✓	1.15	2875	
ЛС106-1	СДС2010/15.4-1-И7	ЛС 12.19.38-101	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ✓	0.05	125	
ЛС107-1	СДС2010/15.4-1-И8	ЛС 12.15.38-101	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ✓	0.05	125	
		Шахты													
ШД115-1	СДС2010/15.6-1-И16	ШД 25.30.65-101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 ✓	1.79	4475	
													164.74		

ООО «СДС-СТРОЙ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИЗМ. № 11 01. 2021
В ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОМ РАБОТ

					2020	6770-КЖ.1		
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.12.1-9	Стадия	Лист
Разраб.		Сущевская			29.12		P	22
Пров.		Иванова			30.12	Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (продолжение)		
Рук. группы		Захарова						
Гл. спец.		Черникова						
Н. контр.		Криволапов				ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Согласовано

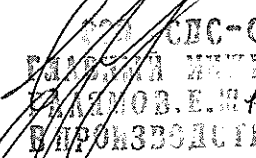
Взам. инв. №

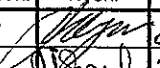
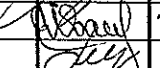
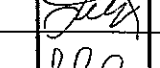
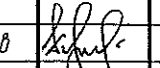
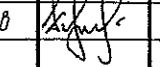
Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж											Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
			Тех. подп.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Тех. эт.			
		Панели шахты лифта														
ПШЛ100-1	СДС2010/15.5-1-И1	ПШЛ 28.30.12-101	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	2300	
ПШЛ101-2	СДС2010/15.5-1-И2-1	ПШЛ 21.30.12-102	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	1825	
ПШЛ101-10	СДС2010/15.5-1-И2-9	ПШЛ 21.30.12-110	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	1225	
ПШЛ101-11	СДС2010/15.5-1-И2-10	ПШЛ 21.30.12-111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1275	
ПШЛ101-12	СДС2010/15.5-1-И2-11	ПШЛ 21.30.12-112	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1275	
ПШЛ131-1	СДС2010/15.5-1-И32	ПШЛ 25.5.30.12-101	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2250	
ПШЛ132-1	СДС2010/15.5-1-И33	ПШЛ 21.8.12-101	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	500	
ПШЛ133-1	СДС2010/15.5-1-И34	ПШЛ 21.13.5.12-101	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	850	
ПШЛ134-1	СДС2010/15.5-1-И35	ПШЛ 25.5.22.12-101	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1675	
ПШЛ135-1	СДС2010/15.5-1-И36	ПШЛ 21.22.12-101	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1375	
ПШЛ105-4	СДС2010/15.5-1-И6-3	ПШЛ 21.7.12-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	385	
ПШЛ105-5	СДС2010/15.5-1-И6-4	ПШЛ 21.7.12-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	385	
ПШЛ136-1	СДС2010/15.5-1-И37	ПШЛ 28.5.7.12-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	525	
		Материалы														
		Бетон на заделки В15 F75 W4, м³	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	11.61		плиты
		Бетон на заделки В15 F75 W4, м³	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	3.24		стены
		ЦПР М150, м³	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	5.40		плиты
		ЦПР М150, м³	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	36.1		стены
ПГ116-1	СДС2010/15.6-1-И17	ПГ 19.37.12-101	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2075	
ПГ117-1	СДС2010/15.6-1-И18	ПГ 16.37.12-101	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1700	


 СДС-СТРОЙ
 Е. М. ИВАНОВ
 14.04.2021
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

					2020	6770-КЖ.1			
						г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б: Жилой дом №39			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сущевская			29.11.		Р	23	
Пров.		Иванова			30.12.				
Рук. группы		Захарова							
Гл. спец.		Черникова							
Н. контр.		Криволапов				Спецификация сборных железобетонных изделий выше отм. 0,000 (окончание)	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация монтажных элементов и металлических изделий выше отм. 0.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж											Кол.	Масса, ед,кг	Примечание
			Тех. подп.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Тех. эт.			
		Монтажные элементы														
МС101	СДС2010/15.1-2-МС	МС101		93	93	93	93	93	93	93	93	90		834	0,22	
МС102	СДС2010/15.1-2-МС	МС102		12	12	12	12	12	12	12	12	12		108	1,88	
МС103	СДС2010/15.1-2-МС	МС103		72	72	72	72	72	72	72	72	72		648	0,12	
МС104	СДС2010/15.1-2-МС	МС104		12	12	12	12	12	12	12	12	12		108	0,29	
МС105	СДС2010/15.1-2-МС	МС105		5	5	5	5	5	5	5	5	5		45	1,26	
МС106	СДС2010/15.1-2-МС	МС106		2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	0,24	
МС109	СДС2010/15.1-2-МС	МС109	8	54	54	54	54	54	54	54	54	54	8	502	1,23	
МС110	СДС2010/15.1-2-МС	МС110		190	180	180	180	180	180	180	180	180		1630	1,26	
МС111	СДС2010/15.1-2-МС	МС111		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0,75	
МС112	СДС2010/15.1-2-МС	МС112		85	85	85	85	85	85	85	85	83		763	0,32	
МС113	СДС2010/15.1-2-МС	МС113	2	63	63	63	63	63	63	63	63	61	4	571	0,50	
МС114	СДС2010/15.1-2-МС	МС114		1	1	1	1	1	1	1	1	2		10	0,17	
МС115	СДС2010/15.1-2-МС	МС115		61	61	61	61	61	61	61	61	60		548	1,44	
МС118	СДС2010/15.1-2-МС	МС118		2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	2,76	
МС120	СДС2010/15.1-2-МС	МС120	6	7	5	5	5	5	5	5	5	5		53	0,8	
МС128	СДС2010/15.1-2-МС	МС128		20	20	20	20	20	20	20	20	20		180	2,76	
МС134	СДС2010/15.1-2-МС	МС134		64	64	64	64	64	64	64	64	64		576	0,18	
С6.19	СДС2010/15.1-2	Сетка С6.19		2	3	3	3	3	3	3	3	3		26	0,21	
См1	ГОСТ 34028	Ø16 А500С, L=310		12	12	12	12	12	12	12	12	12		108	0,49	
		Металлические изделия														
СМ102	СДС2010/15.1-2-СМ102	Столлик монтажный СМ102		2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	7,5	
СМ108	СДС2010/15.1-2-СМ108	Столлик монтажный СМ108		4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	2,95	
Ос1	ГОСТ 5781-82	Ø16 А1, L=1300		2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2,05	
У1	ГОСТ 8509-93	Уголок 110х8, L=1300		2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	17,55	
К1	ГОСТ 8240-89	Швеллер 24, L=5260		2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	127,30	
У2	ГОСТ 8510-86	Уголок 50х75х5, L=1180		15	-	-	-	-	-	-	-	-		15	4,45	
ЛМ4	СДС2010/15.1-2-ЛМ4	ЛМ4 (на чердак)		-	-	-	-	-	-	-	-	1		1	32,86	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ООО «СДС-СТРОЙ»
Главный инженер
Зайцев В.Е. 01.2021
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

					2021	6770-КЖ.1		
1	-	Зам.	-		26.01.	г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7Б. Жилой дом №39		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ДП.121-9	Стадия	Лист
Разраб.	Сущевская						P	24
Пров.	Иванова				26.01.			
Рук. группы	Захарова							
Гл. спец.	Черникова					Спецификация монтажных элементов и металлических изделий выше отм. 0,000	ООО ПИ	
Н. контр.	Крилопав						"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	