



ООО «МЕТТЭМ-СТ»

Ассоциация "СРО "Совет Проектировщиков" СРО-П-011-16072009

**«Переоборудование производственных площадей в осях
37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000
корпуса 5 расположенного по адресу: Москва,
Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, этаж 1,
помещение I, комната №100а для размещения
технологического производства**

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

1410/18-ДП-АС

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	ТМ/3535/18	<i>М.В.</i>	14.12.2018
2	ТМ/3856/18	<i>М.В.</i>	16.01.2019
3	ТМ/3946/19	<i>М.В.</i>	21.01.2019

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Москва, 2019



ООО «МЕТТЭМ-СТ»

Ассоциация "СРО "Совет Проектировщиков" СРО-П-011-16072009

**«Переоборудование производственных площадей в осях
37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000
корпуса 5 расположенного по адресу: Москва,
Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, этаж 1,
помещение I, комната №100а для размещения
технологического производства**

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

1410/18-ДП-АС

Генеральный директор

С.А. Власкин

Ведущий инженер

А.Г. Солдатенков



Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	ТМ/3535/18		14.12.2018
2	ТМ/3856/18		16.01.2019
3	ТМ/3946/19		21.01.2019

Москва, 2019

Взаим. инв. №




Подпись и дата

Инв. № подл.

Содержание раздела 1

Обозначение	Наименование	Примечание
1410/18-ДП-АС.СР	Содержание раздела 1	
1410/18-ДП-АС.СП	Состав проектной документации	
1410/18-ДП-АС.ПЗ	Текстовая часть	
	Лист 1 – Общие данные	
	Лист 2 – Возводимые стены и перегородки	
	Лист 3 - Ведомость ссылочных документов	
1410/18-ДП-АС.Р	Графическая часть	
	Лист 1 - Общие данные	
	Лист 2 - Схема расположения проектируемого участка в структуре здание	
	Лист 3 - Фрагмент плана на отметке 0.000. Экспликация помещений.	
	Лист 4 - Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
	Лист 5 - Фрагмент кладочного плана с расположением несущих конструкций и перегородок	
	Лист 6 - Виды А..Е	
	Лист 7 - Узлы 1..5	
	Лист 8 - Узлы 6..10	
	Лист 9 - Спецификация элементов несущих конструкций и перегородок. Экспликация сэндвич-панелей	
1410/18-ДП-АС.СРО	Выписка из членов саморегулируемой организации (СРО)	


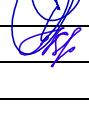

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№
-------------	----------------	--------------

						1410/18-ДП-АС.СР		
						Проектирование производственных помещений в с/х 37П 43П 37П 43П на участке 0.000 квартал 5 расположенного по адресу: Москва, Валовский проезд, д.42, корпус 5, этаж 1 помещения 1 комнаты №100а для размещения технологического производства		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подл.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11	Р	1	1
Архитектор		Мишина			26.11	Содержание раздела 		
					2018			

Состав проектной документации

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
1	1410/18-ДП-АС	Архитектурно-строительные решения	
2	1410/18-ДП-ТХ	Технологические решения	
3	1410/18-ДП-В	Вентиляция, дымоудаление и кондиционирование воздуха	
4	1410/18-ДП-В1	Внутреннее водоснабжение	
5	1410/18-ДП-ПС	Пожарная сигнализация	
6	1410/18-ДП-Э	Электрооборудование	
7	1410/18-ДП-АУПТ	Автоматическая установка пожаротушения	
8	1410/18-ДП-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией	
9	1410/18-ДП-ТЗ	Техническое заключение по результатам технического обследования	
10	1410/18-ДП-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						1410/18-ДП-АС.СП			
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подл.	Дата				
						Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11		Р	1	1
Архитектор		Мишина			26.11	Состав проекта			
					2018				

1 Общие данные.

1.1 Исходные данные

Проект переоборудования производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства контактирующих устройств.

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно- гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

1.2 Характеристики помещения



Объект представляет собой производственное помещение на расположенное 1-ом этаже корпуса №5, часть здания в осях по точкам: 37П-43П-37Н-43Н площадью 440,3 кв.м кв. м.

Класс функциональной пожарной опасности.

В соответствии с заданием на проектирование, технологическими решениями производственная площадь в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса №5 относится к классу функциональной пожарной опасности Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские.

Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций.

Здание корпуса №5 по своим конструктивным особенностям относится ко II степени огнестойкости (СТУ, п. 6.7.1 и таблицей 6.9 СП 2.13130.20120), класс конструктивной пожарной опасности СО.

						1410/18-ДП-АС.ПЗ					
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подл.	Дата						
						Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Михайлов			26.11		Р	1	3		
Архитектор		Мишина			26.11	Текстовая часть					
					2018						



Взаим. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Класс пожарной опасности строительных конструкций:

- несущие колонны и балки - КО;
- наружные стены с внешней стороны - КО;
- стены, перегородки, перекрытия - КО;
- стены лестничных клеток и противопожарные преграды – КО.

Описание инженерных систем.

Наличие существующих инженерных систем здания, подключение к ним и необходимость разработки дополнительных инженерных систем для переоборудование данного помещения приведены в разделах:

- 3, 2102/18-ДП-В Вентиляция, дымоудаление и кондиционирование воздуха;
- 4, 2102/18-ДП-В1 Внутреннее водоснабжение;
- 5, 2102/18-ДП-ПС Пожарная сигнализация;
- 6, 2102/18-ДП-Э Электрооборудование;
- 7, 2102/18-ДП-АУПТ Автоматическая установка пожаротушения;
- 8, 2102/18-ДП-СОУЭ Система оповещения и управления эвакуацией.

2. Возводимые стены и перегородки.

Ограждающими конструкциями являются стеновые трехслойные сэндвич-панели, толщиной 100мм, с полимерным покрытием, цвет RAL 9010. Предел огнестойкости по ГОСТ 30247-94 EI 90 (при по СНиП 21-01-97, значение II предел огнестойкости не несущих стен).

Возводимые на переоборудованных производственных площадях перегородки представляют собой конструкцию поэлементной сборки из гипсокартонных листов (КНАУФ) на металлическом каркасе для общественных и производственных зданий.

Серия перегородок разработана на базе серии 1.031.9-2.00, выпуск 1, с учетом новых требований СНиП, введенных в действие после разработки серии 1.031.9-2.00, выпуск 1, внесены результаты испытаний отдельных конструкций, проведенных во ВНИИПО МЧС России, а также учтен накопленный за прошедший период опыт применения в европейской и отечественной строительной практике комплектных систем КНАУФ.

Взаим. инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

						1410/18-ДП-АС.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата		2

Рабочая документация по данному разделу разработана на основании технического задания на разработку рабочей документации по объекту в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами:

- СП 4,13330.2013 «Ограничение распространения пожара»;
- Федеральный закон РФ №123-03 «О требованиях пожарной безопасности»;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические правила»;
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- Федеральный закон РФ №261-ФЗ от 23.1.2009 «Об энергосбережении»
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата».

3. Ведомость ссылочных документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
ФЗ-123	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 4.13130.2013	Ограничение распространения пожара	
СанПиН 2.1.2.2465-10	Санитарно-эпидемиологические правила	
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий	
ФЗ-261	Технический регламент об энергосбережении	
СП 51.13330.2011	Защита от шума	
СП 131.13330.2012	Строительная климатология	
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата	
ТУ 1122-001-90627429-2012	Профиль	
ТУ 5742-004-05287561-2004	Гипсокартонный лист (ГКЛВО) «КНАУФ»	
ТУ 5763-001-73090654-2009	Изделия теплоизоляционные «ISOROC»	
СП 2.13130.2012	Системы противопожарной защиты	
СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
Серия 1.031.9-2.00	Перегородки. Рабочие чертежи	

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

							1410/18-ДП-АС.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата			3

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения проектируемого участка в структуре здания	
3	Фрагмент плана на отм. 0.000. Экспликация помещений	
4	Ведомость отделки помещений. Экспликация пола. Разрез 1-1 Спецификация заполнения элементов дверных проемов	
5	Фрагмент кладочного плана с расположением несущих конструкций перегородок	
6	Виды А...Е	
7	Узлы 1...5	
8	Спецификация элементов несущих конструкций перегородок. Экспликация сэндвич-панелей, узлы 6-8	
9	Узлы крепления и примыкания конструкции	

Общие данные

Данная рабочая документация на переоборудование производственных площадей в осях 37-43 и Н-П на отметке 0.000 корпуса №5, расположенного по адресу: Технополис "Москва", Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42 для размещения технологии производства компании ООО "Тест-Контакт".

Класс функциональной пожарной опасности

В соответствии с заданием на проектирование, технологическими решениями производственная площадь в осях 37-43 и Н-П на отметке 0.000 корпуса 5 относится к классу функциональной пожарной опасности Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские.

Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций

Здание корпуса 5 по своим конструктивным особенностям относится ко II степени огнестойкости (СТУ, п. 6.7.1 и таблицей 6.9 СП 2.13130.20125) класс конструктивной пожарной опасности СО.

Класс пожарной опасности строительных конструкций:

- несущие колонны и балки - КО;
- наружные стены с внешней стороны - КО;
- стены, перегородки, перекрытия - КО;
- стены лестничных клеток и противопожарные преграды - КО.

Описание отделочных работ и материалов

- полы бетонные с топplingом, выполненные на бетонном основании, без изоляции, с армированием из фиброволокна;
- стены выполнены из сэндвич-панелей толщиной 100 мм, огнестойкость EI 90. В местах со сложным примыканием сэндвич-панелей к конструкциям применен профлист, который выполняет ограждающую функцию, а мин.вата является негорючим наполнителем пустоты мест примыкания сэндвич-панелей к конструкциям);
- каркасные перегородки из гипсовых плит строительных ГСП-DF Knauf марки C111 толщиной 125 мм на металлическом каркасе по серии 1.031.9-2.07 вып.3 (с одинарной зашивкой листами ГСП толщ. 12,5мм с обеих сторон, шаг стоечных профилей 300мм).

Двери

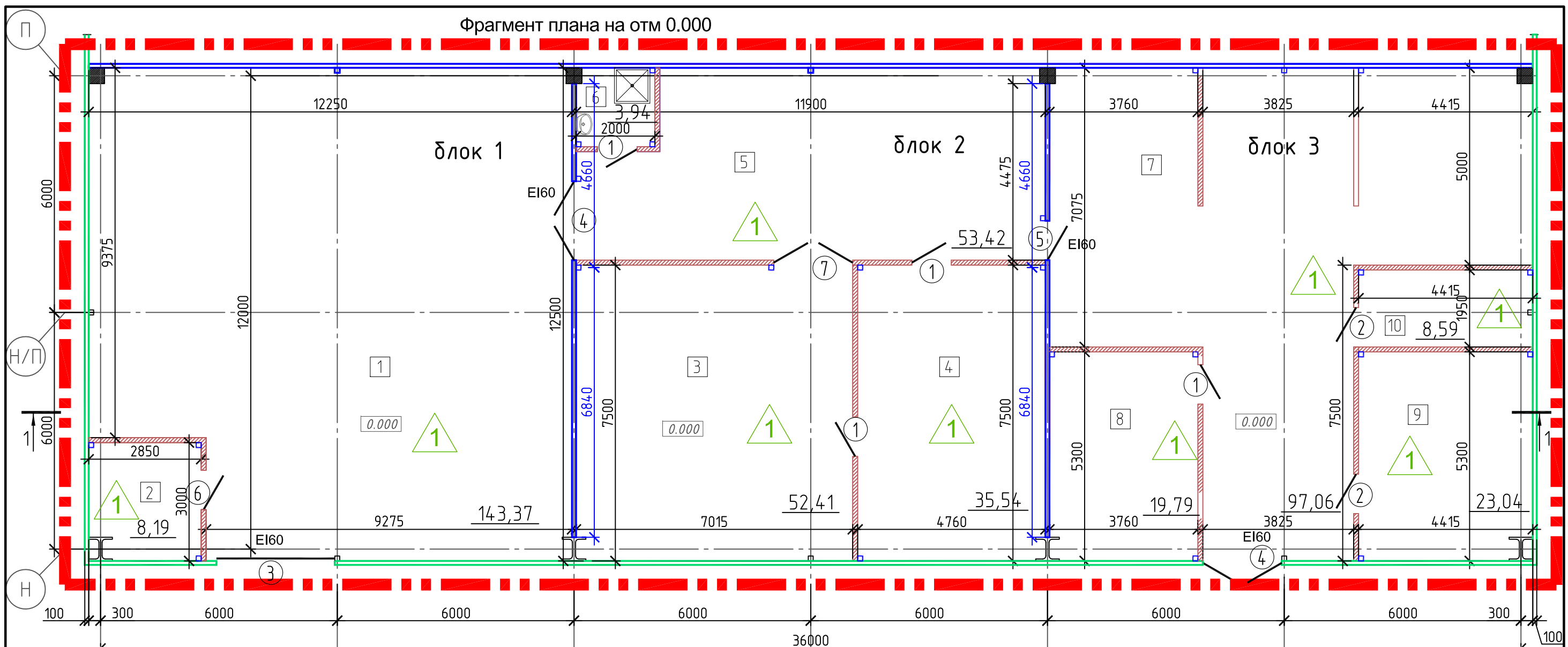
- в проемах стен, выполненных из сэндвич-панелей заполнение в виде противопожарных ворот и дверей с пределом огнестойкости EI 60 с притворами, доводчиками и уплотнителями. В противопожарной двери предусмотреть остекление;
- в помещении между блоками - металлические, глухие, с пределом огнестойкости EI 60;
- в помещениях, расположенных в блоках 2 и 3 - деревянные с доводчиками и уплотнителями.

Чертежи металлоконструкций выполнить в стадии КМ, необходимость разработки КМД определяется подрядной организацией.

Трубы-стойки (поз.1) и уголки (поз.2) после монтажа перегородок покрыть конструктивной огнезащитной обмазкой "Айсберг-ОСМ" ТУ 5772-010-90604434-2014 по грунтовке. Толщина сухого покрытия не менее 3,45мм, расход обмазки 5,17кг/м2. Производство работ вести в соответствии с инструкцией завода-производителя огнезащитной обмазки. Все работы должны выполняться специализированной организацией.

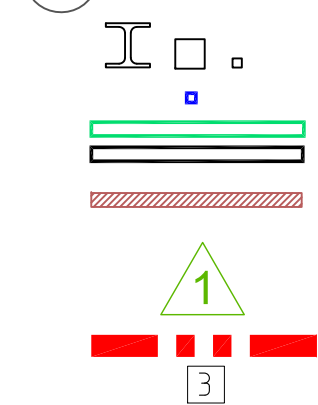
						1410/18-ДП-АС			
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11		Р	1	9
Разраб.		Мишина			26.11				
						Общие данные			
						2018			

Фрагмент плана на отм 0.000



Экспликация помещений

№, п/п	Наименование помещения	Площадь помещения, кв.м	Кат. пом-я
Блок 1			
1	Производственное помещение 1	143.3	В-3
2	Компрессорная	8.1	В-3
Блок 2			
3	Производственное помещение 2	52.41	В-3
4	Производственное помещение 3	35.5	В-3
5	Производственное помещение 4	53.42	В-3
6	Помещение душевой	3.9	В-3
Блок 2			
7	Офисное помещение 1	95.4	В-3
8	Офисное помещение 2	21.3	В-3
9	Помещение переговорной	23.04	В-3
10	Помещение кухни	8.5	В-3



Условные обозначения:
 Существующие колонны
 Проектируемые колонны
 Существующие стены из сэндвич панелей 100мм EI 90мин
 Проектируемые стены из сэндвич панелей 100мм EI 90мин
 Каркасные перегородки из гипсовых плит строительных ГСП-DF "Knauf" марки С111 толщиной 125 мм на металлическом каркасе по серии 1.031.9-2.07 вып.3 (с одинарной зашивкой листами ГСП толщ.12,5мм с обеих сторон, шаг стоечных профилей 300мм) толщина звукоизоляционного слоя 100 мм, марка звукоизоляционного слоя в соответствии с серией
 Полы бетонные с топпингом, выполненные на бетонном основании , без изоляции, с армированием из фиброволокна.
 Границы объемов работ
 Номер помещения

Примечание: экспликацию полов и элементов заполнения дверных проемов см.лист4

						1410/18-ДП-АС			
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11		Р	3	9
Разраб.		Мишина			26.11	Фрагмент плана на отм.0.000 Экспликация помещений			
					2018				

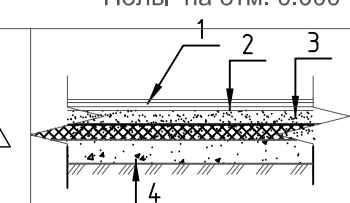
Ведомость отделки помещений на отм.0.000

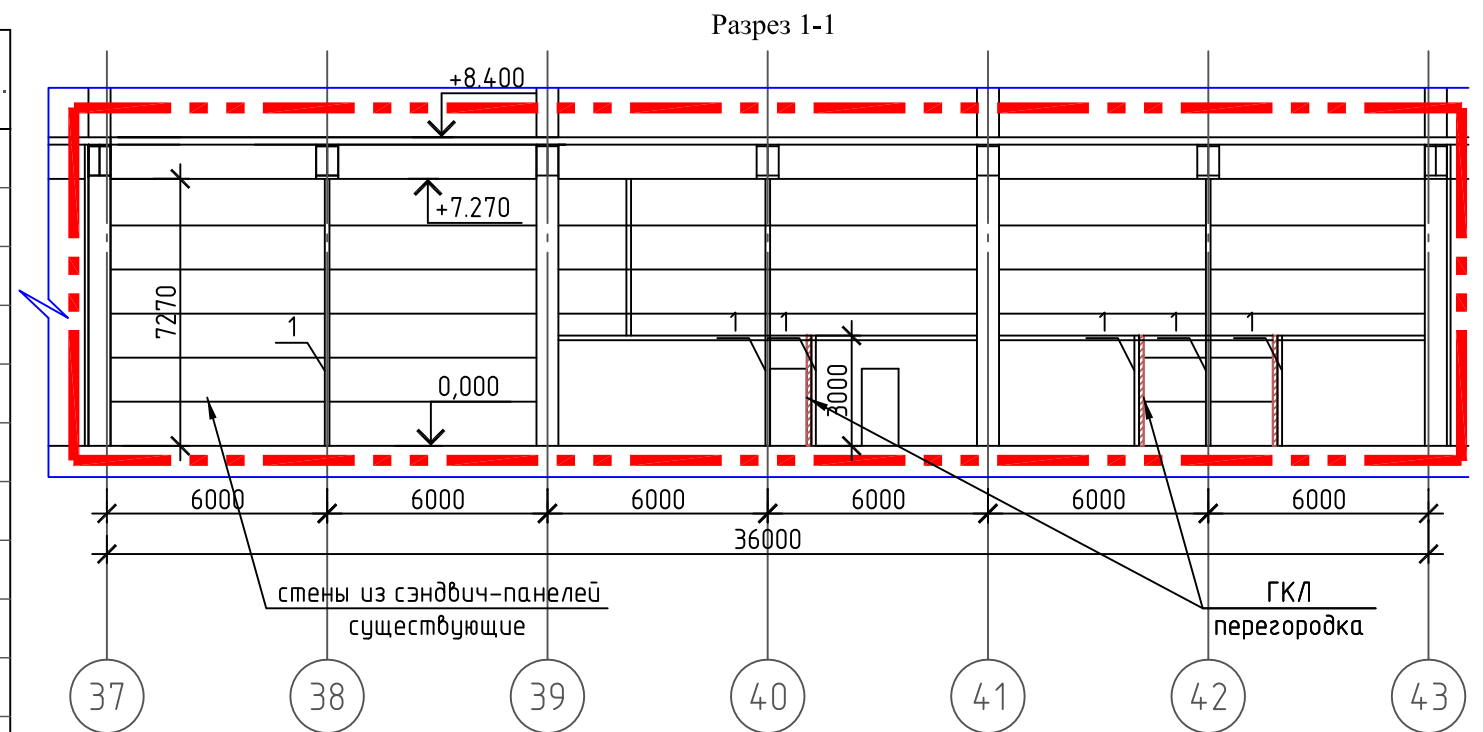
Наименование помещений	Потолок		Перегородки			Низ стен или перегородок			Примечание
	Вид отделки	Ед. изм.	Кол-во	Вид отделки	Ед. изм.	Кол-во	Вид отделки	Высота мм	
1. Блок 1. Производственное помещение, компрессорная	— — — —			Сэндвич-панель (существующие)	м²	170,7	Покраска водоземulsionной краской светлых тонов по подготовленной поверхности	3000	12
				Сэндвич-панель (RAL 9010-белый)	м²	177,8			
2. Блок 2. Производственные помещения	— — — —			Сэндвич-панель (существующие)	м²	85,0	Покраска водоземulsionной краской светлых тонов по подготовленной поверхности	3000	47,5
				Сэндвич-панель (RAL 9010-белый)	м²	261,8			
3. Блок 3. Производственные помещения, помещение кухни, переговорной	— — — —			Сэндвич-панель (существующие)	м²	174,2	Покраска водоземulsionной краской светлых тонов по подготовленной поверхности	3000	65
				Сэндвич-панель (RAL 9010-белый)	м²	172,9			

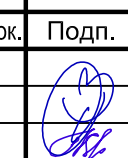
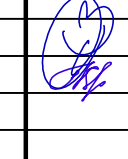
Спецификация заполнения элементов дверных проемов

марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж			Всего	Примеч.
			на отм. 0.000	чердак			
Двери деревянные внутренние:							
1	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 Г ПрБ Мд2	4			4	
2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 Г ПрБ Мд2	2			2	
Противопожарные двери и ворота ГОСТ Р 53303-2009:							
3	ГОСТ Р 53303-2009	Ворота 3000x2400(h) EI 60	1			1	
4	ГОСТ Р 53303-2009	Двупольная остекленная противопожарная дверь 2050(h)x2000	1			1	
5	ГОСТ Р 53303-2009	Дверь 2100(h)x1000 EI 60 (левая)	2			2	
Блоки дверные внутренние стальные:							
6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брг Л Н О 2100-1000	1			1	
Двери деревянные внутренние:							
7	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 Рл 21x20 Г ПрБ Мд2	1			1	

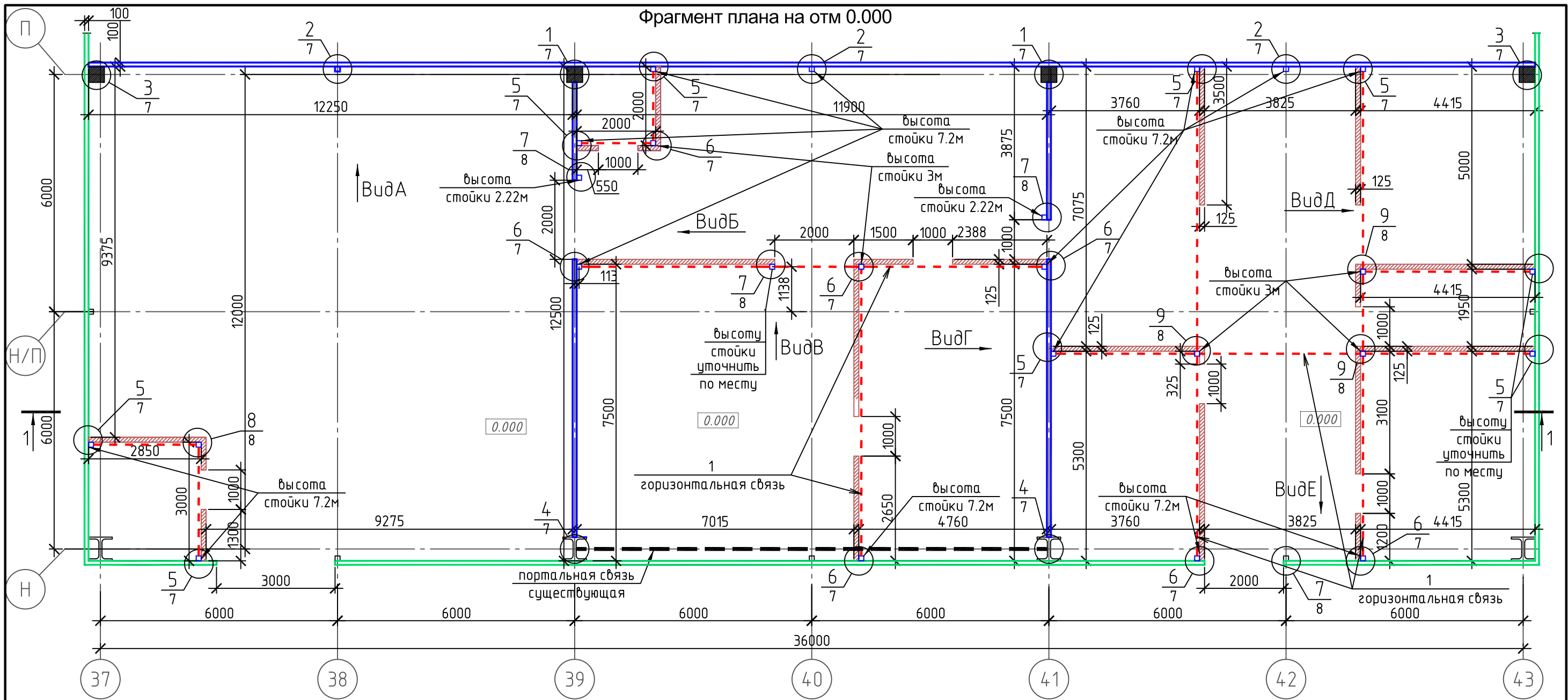
Экспликация пола

Наименование	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Площадь м²
1	2	3	4	5
Полы на отм. 0.000				
помещения блоков 1,2,3	1		1 - Финишное покрытие /пропитка/ - 3 мм 2 - Грунтовочный слой /сухая упрочняющая смесь/ - 3 мм 3 - Конструкция пола 4 - Грунт основания	457.50



1410/18-ДП-АС					
Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Михайлов			26.11
Разраб.		Мишина			26.11
2018					
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
Ведомость отделки помещений, разрез 1-1, Спецификация заполнения элементов дверных проемов, Экспликация полов				Р	4
				Листов	9

Фрагмент плана на отм 0.000



Условные обозначения:

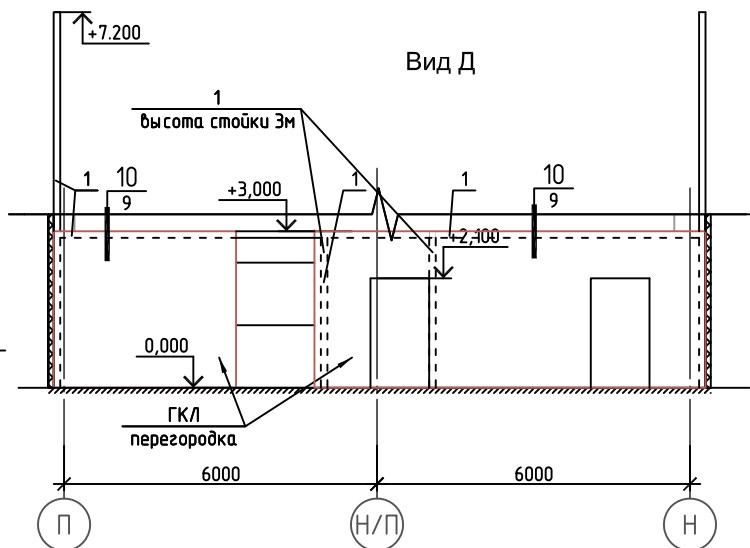
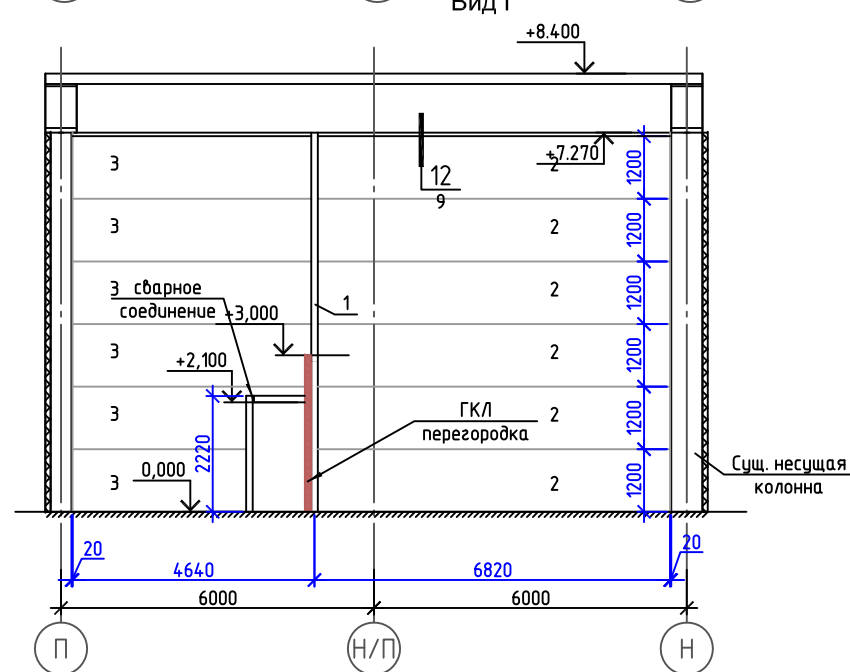
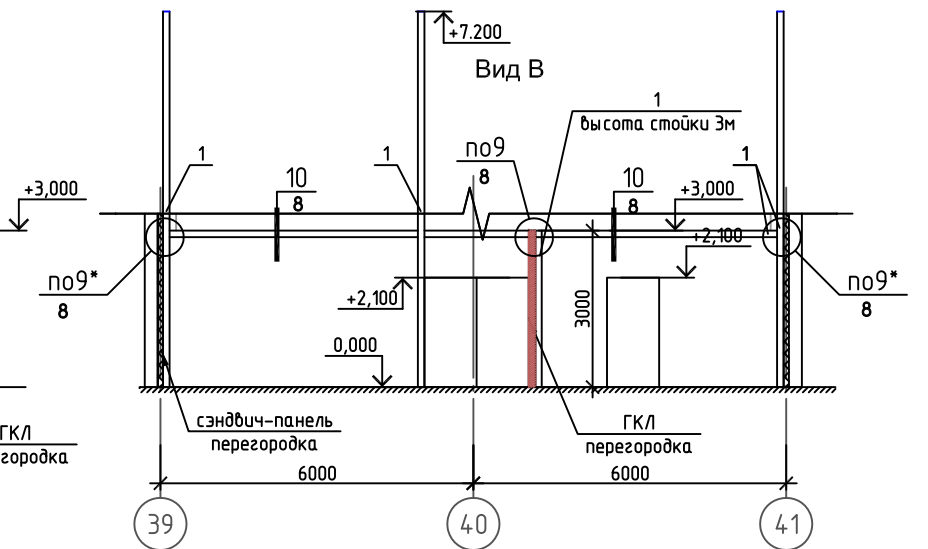
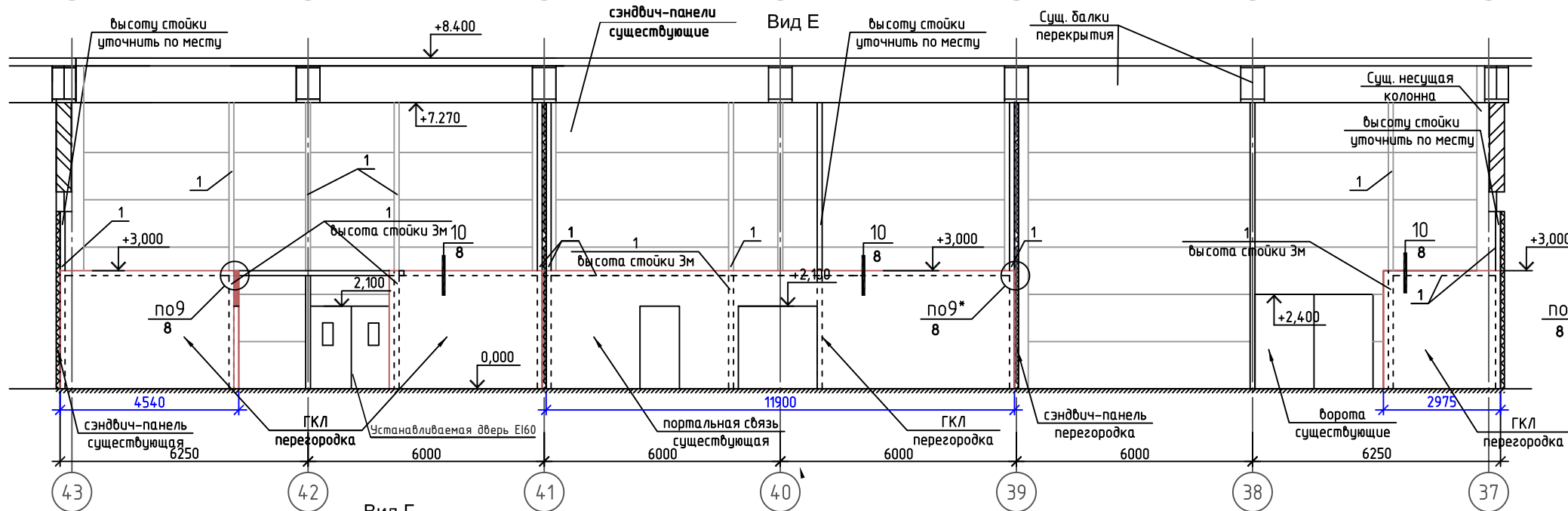
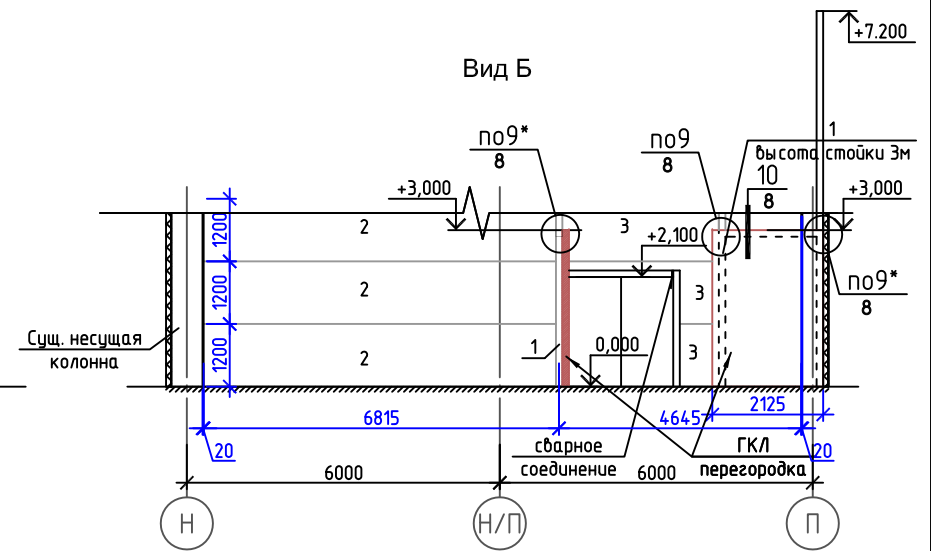
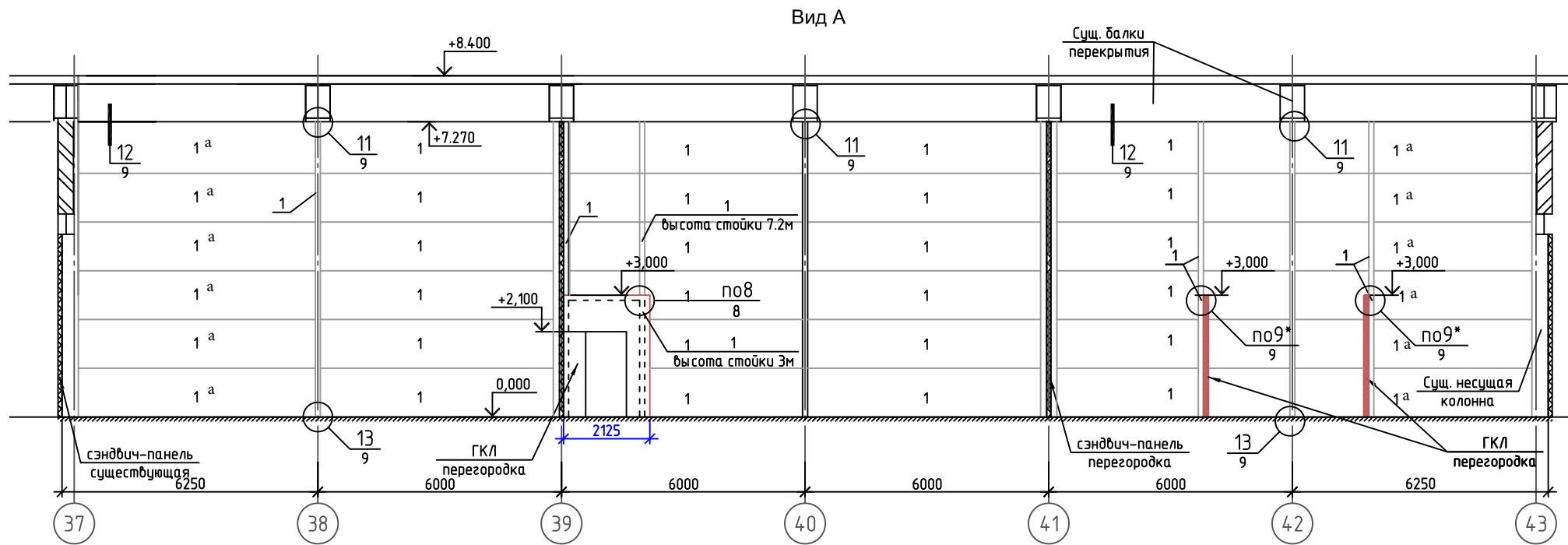
- Существующие стены из сэндвич панелей 100мм EI 90мин
- Проектируемые стены из сэндвич панелей 100мм EI 90мин
- Каркасные перегородки из гипсовых плит строительных ГСП-DF "Кнауф" марки С111 толщиной 125 мм на металлическом каркасе по серии 1.031.9-2.07 вып.3 (с одинарной зашивкой листами ГСП толщ.12,5мм с обеих сторон, шаг стоечных профилей 300мм) толщина звукоизоляционного слоя 100 мм, марка звукоизоляционного слоя в соответствии с серией

Примечание:

1. Каркасные перегородки из гипсовых плит строительных ГСП-DF "Кнауф" на металлическом каркасе по серии 1.031.9-2.07 вып.3 монтировать в соответствии с инструкцией завода-производителя.
2. Перегородки из сэндвич-панелей монтировать в соответствии с инструкцией завода-производителя.
3. Виды А...Е смотри на листе АС-6.
4. Описание обработки всех металлических конструкций см.лист 1.

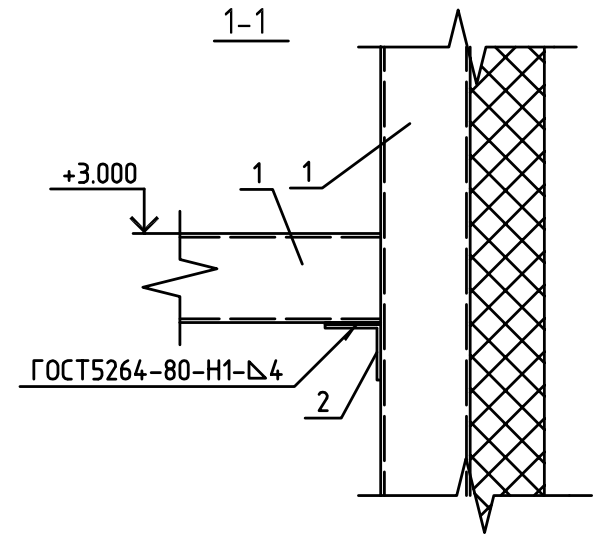
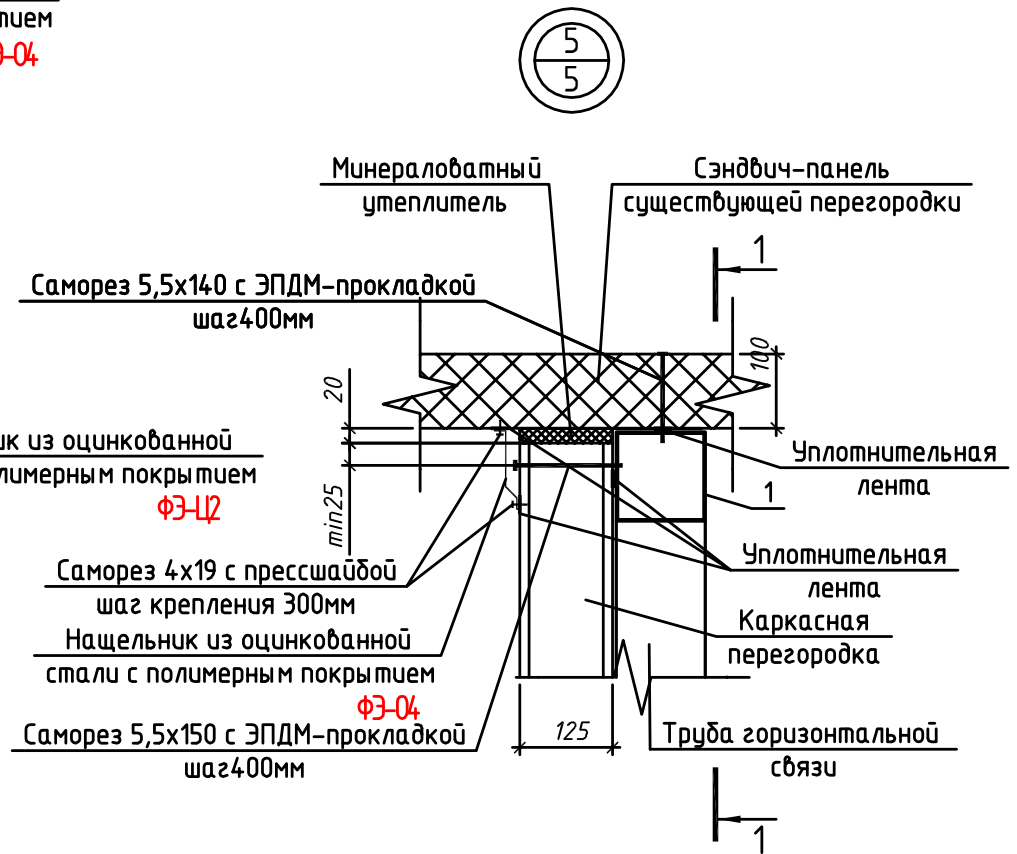
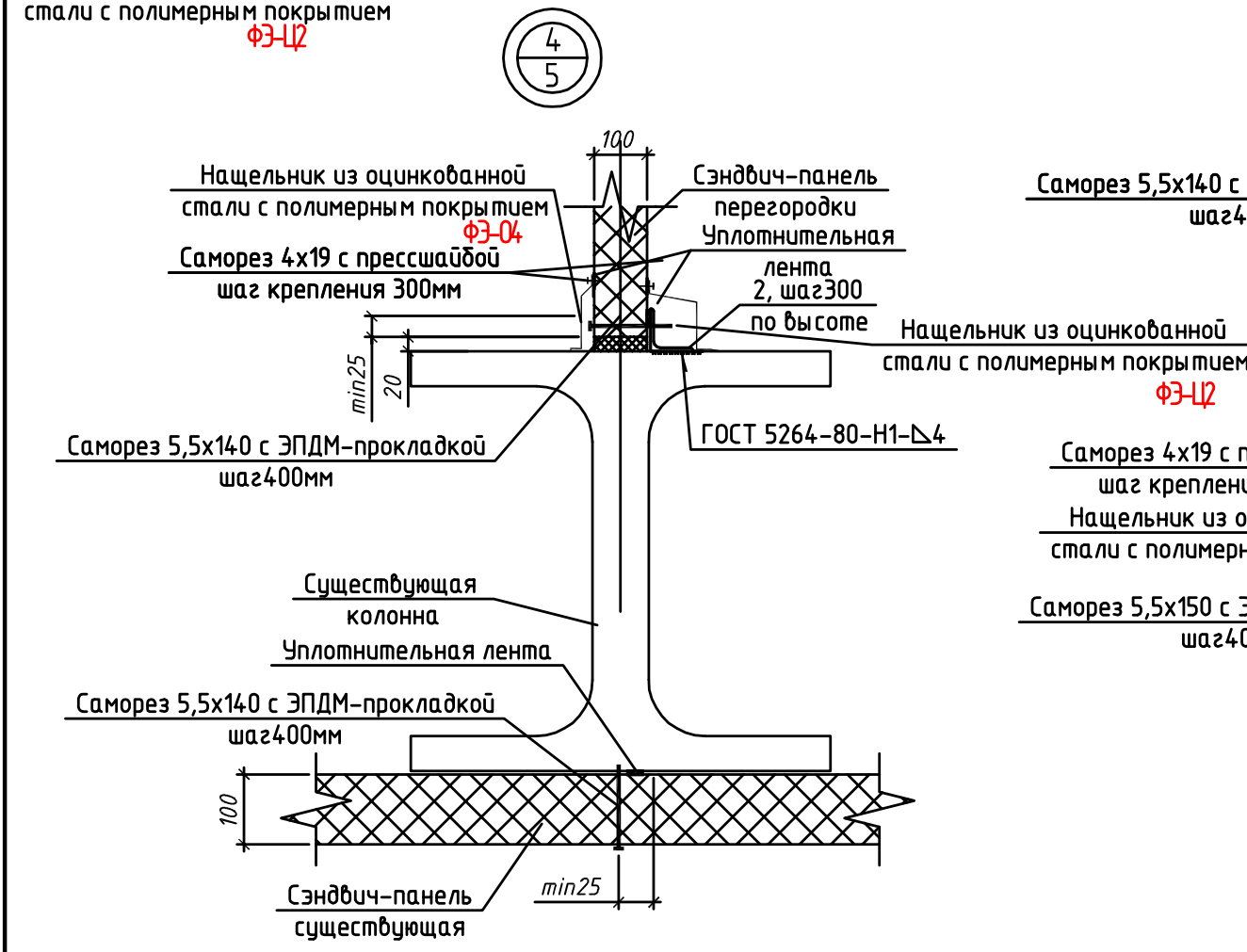
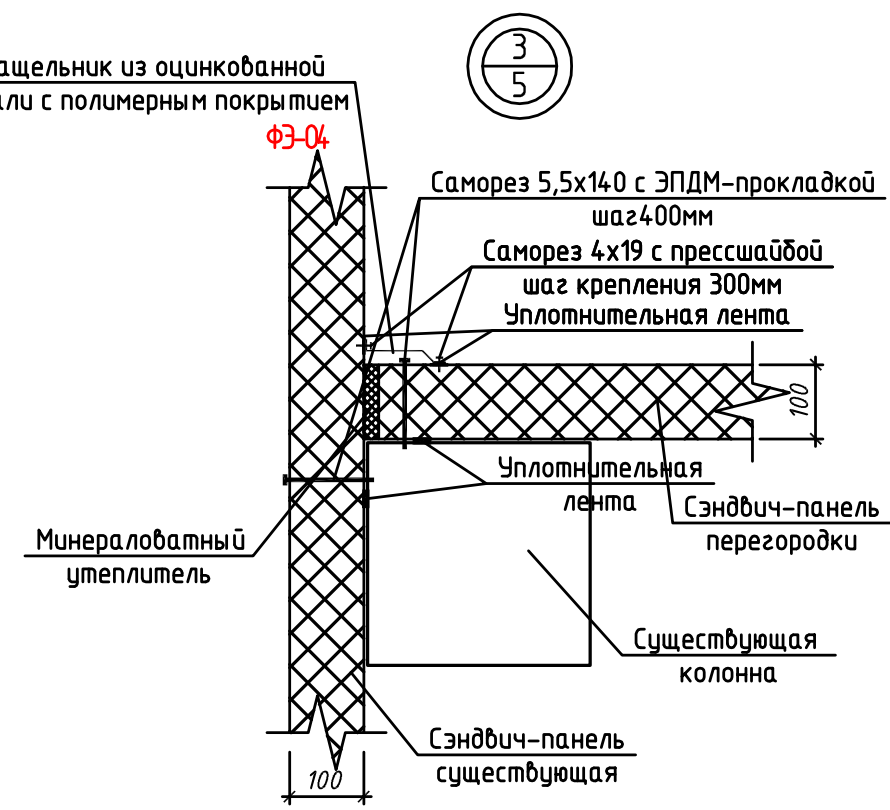
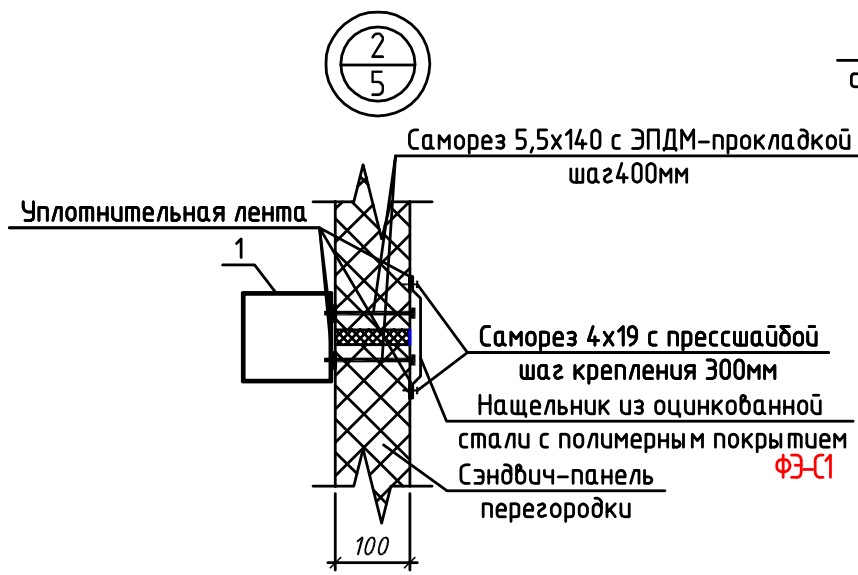
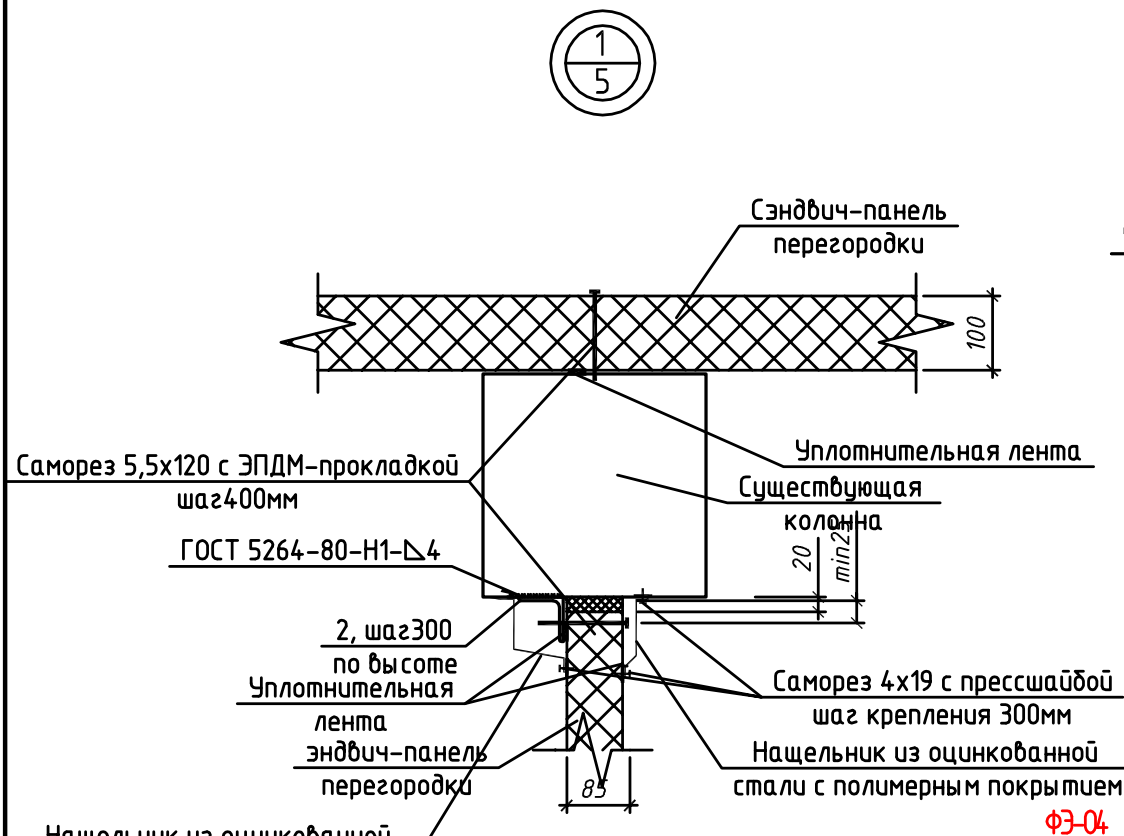
1410/18-ДП-АС					
Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение 1, комната №100а для размещения технологического производства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Михайлов			26.11
Разраб.		Мишина			26.11
2018					
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
Фрагмент кладочного плана на отм.0.000 с расположением несущих конструкций перегородок				Р	5
				Листов	9





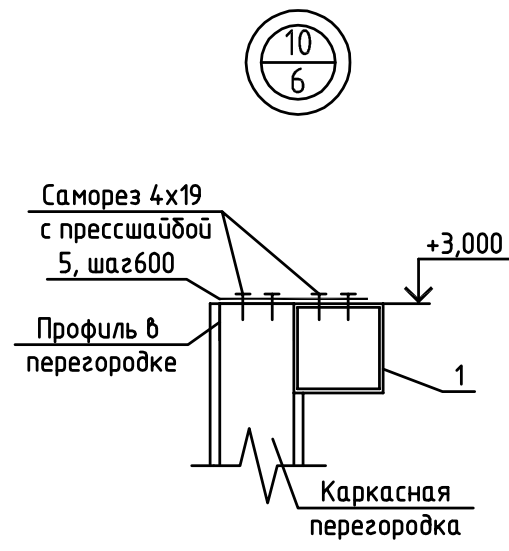
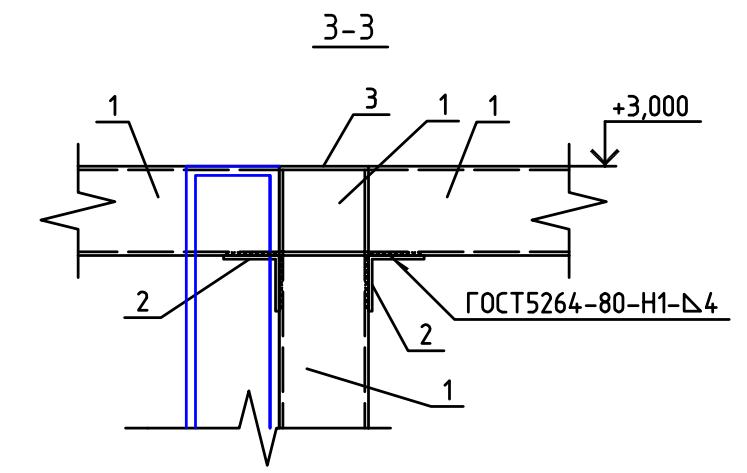
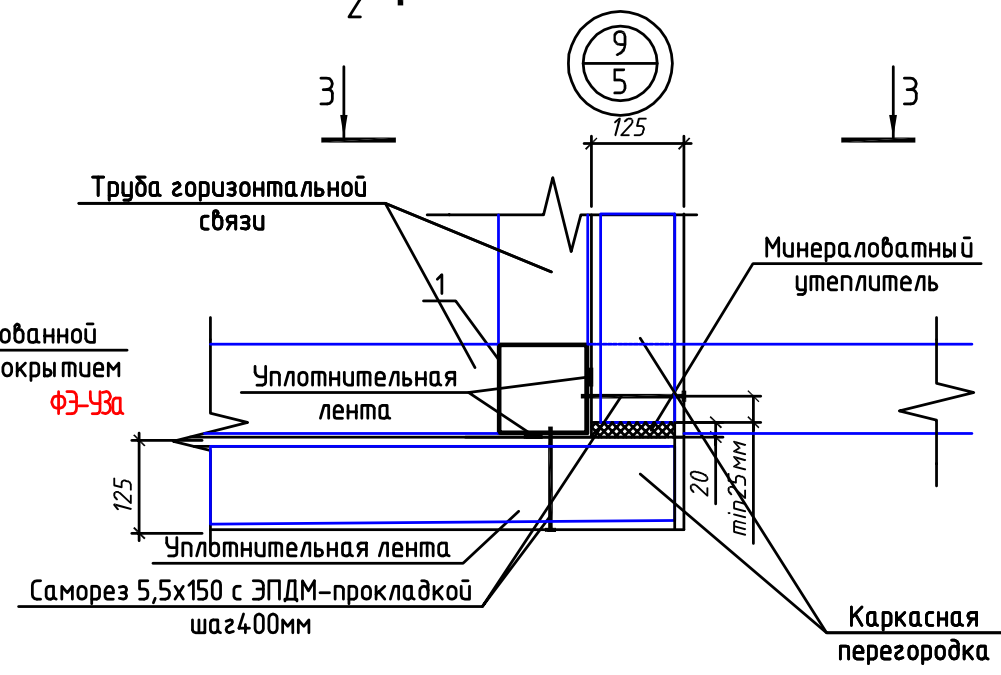
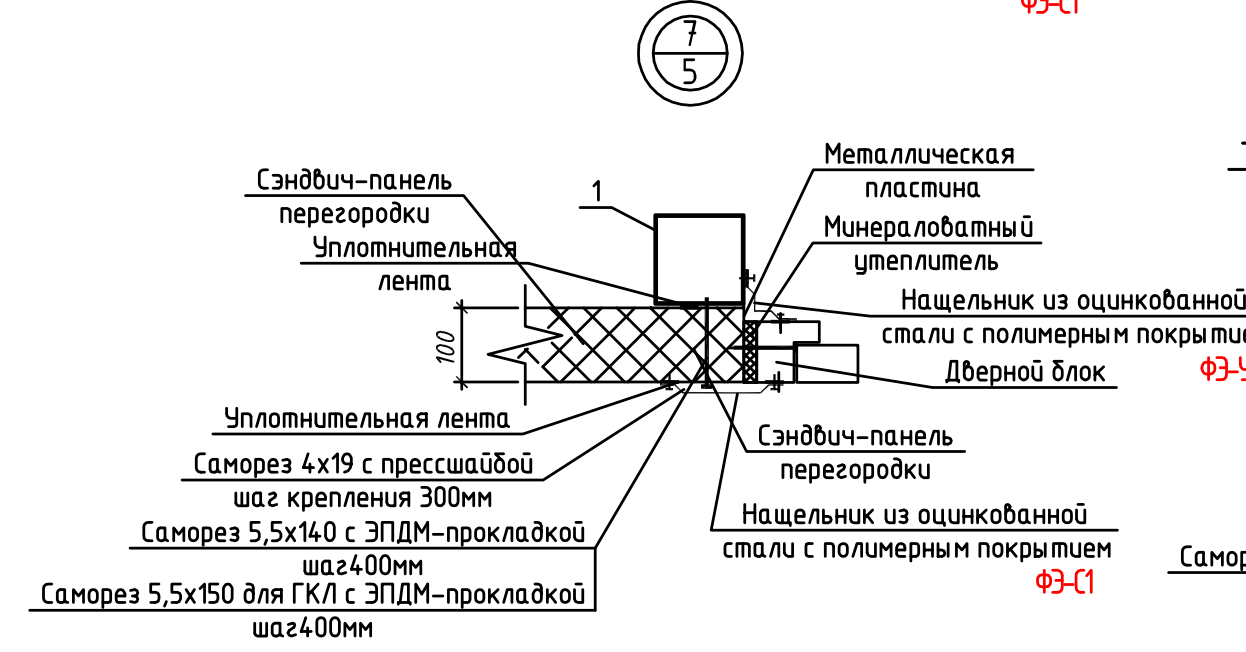
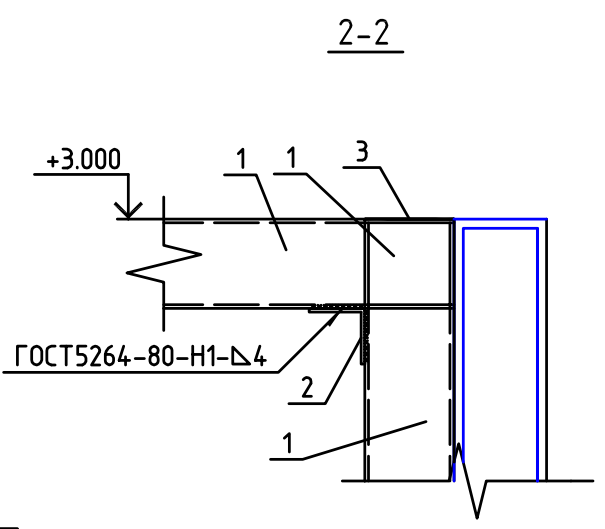
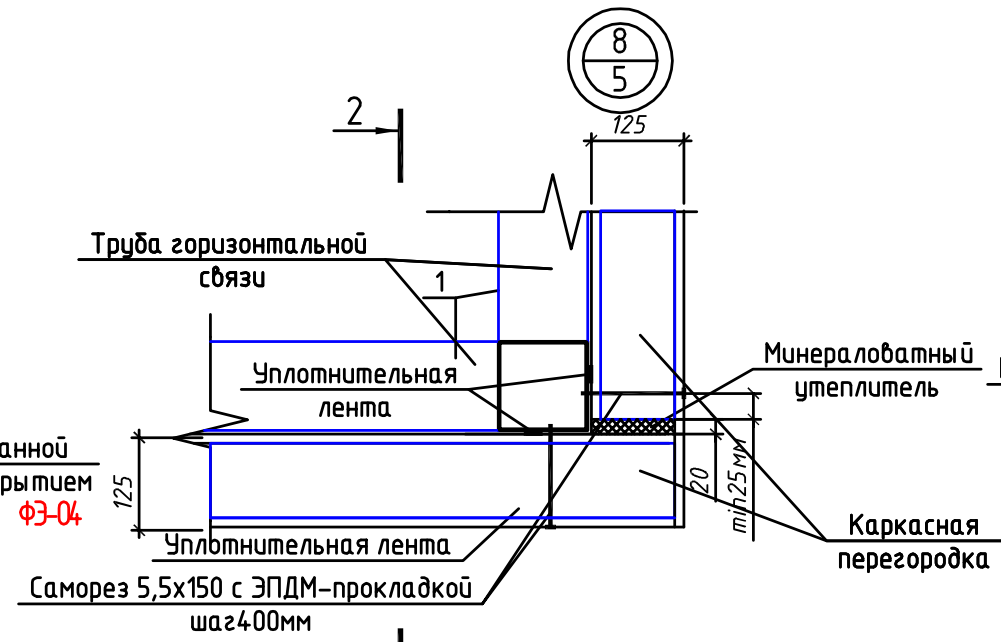
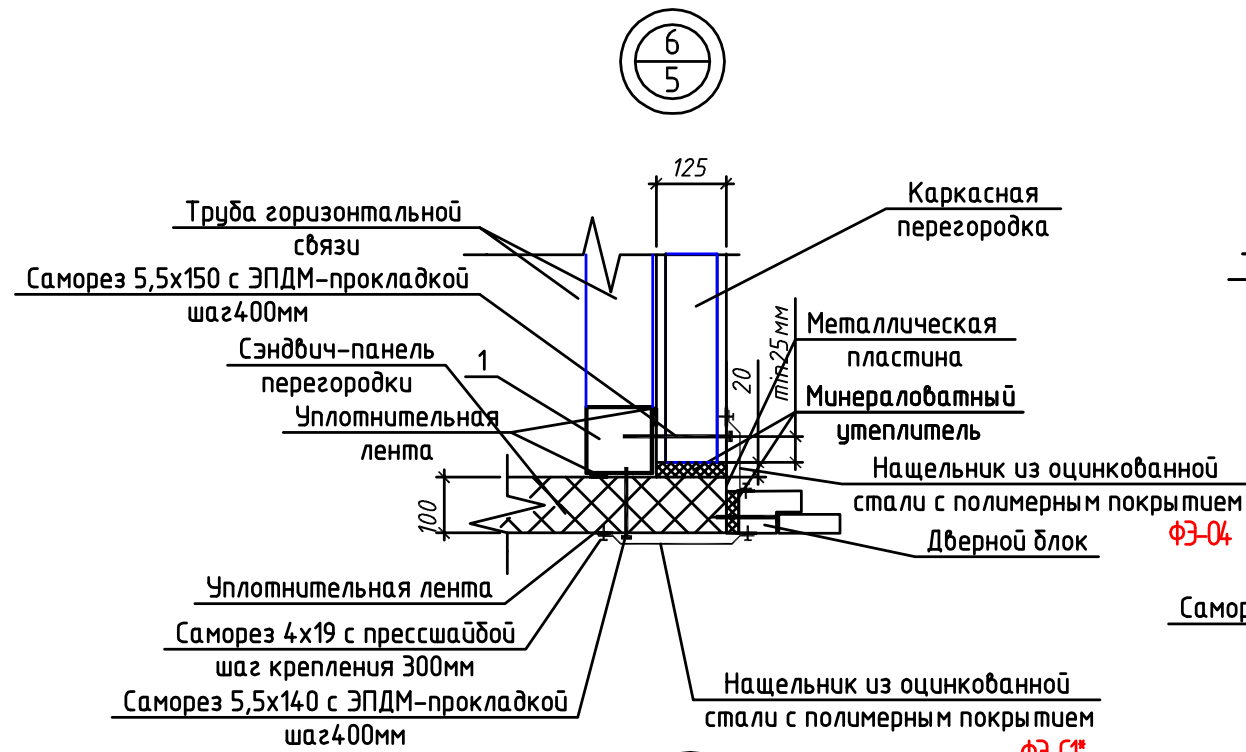
1. Спецификацию смотри на листе АС-9.
2. Экспликацию сэндвич-панелей смотри на листе АС-9.
3. Отверстия в панелях выполнить по месту.
4. Описание обработки всех металлических конструкций см. лист 1.

1410/18-ДП-АС					
Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Михайлов			26.11
Разраб.		Мишина			26.11
Архитектурно-строительные решения					Стадия
Решения					Лист
Виды А-Е					Листов
					Р
					6
					9
					2018



1. Описание обработки всех металлических конструкций см. лист 1.
2. Спецификацию смотри на листе АС-9.

						1410/18-ДП-АС			
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение 1, комната №100а для размещения технологического производства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11		Р	7	9
Разраб.		Мишина			26.11				
						Узлы 1-5			
						Копиробал	А3		

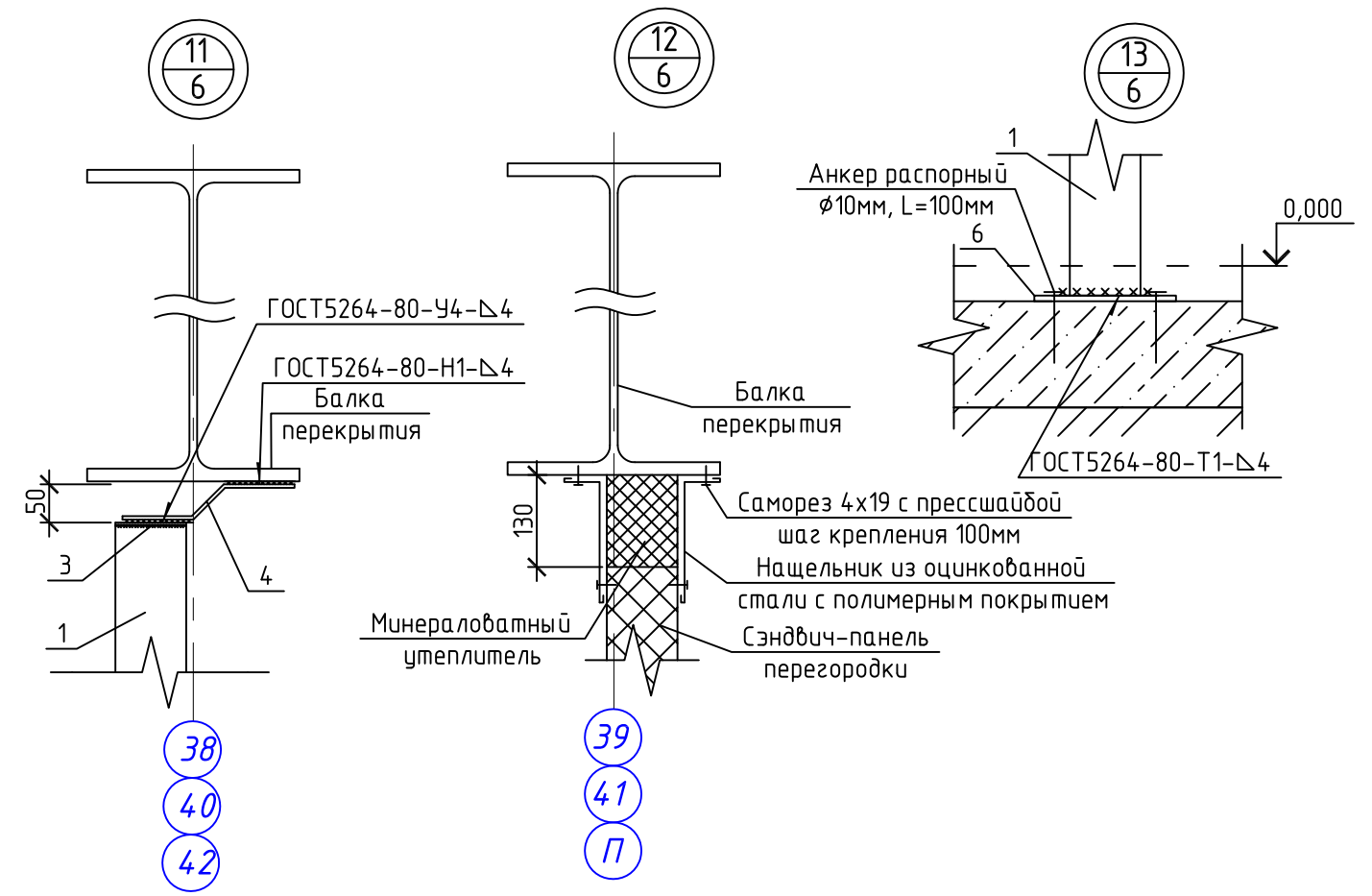


1. Описание обработки всех металлических конструкций см. лист 1.
2. Спецификацию смотри на листе АС-9.

						1410/18-ДП-АС			
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11		Р	8	9
Разраб.		Мишина			26.11				
						Узлы 6..10			

Спецификация элементов конструкций перегородок

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размер профиля, мм	Поз.	Кол.	Масса металла по элементам конструкции, ед. кг		Общая масса, кг
					Колонны	Прогоны	
Трубы стальные профильные для металлоконструкций ГОСТ Р 54157-2010	C235 ВСт3ПС2 ГОСТ27772-2015	□ 120x5 п.м.	1	205	17.55	17.55	3597,75
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C235 ВСт3ПС2 ГОСТ27772-2015	Л 75x5 L=100	2	74	5.8	5.8	429,2
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой ГОСТ103-2006 (лист)	C235 ВСт3ПС2 ГОСТ27772-2015	120x4 L=120	3	10	4.6	4.6	46
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой ГОСТ103-2006 (полоса)	C235 ВСт3ПС2 ГОСТ27772-2015	— 80x5 L=270	4	10	8.5	8.5	85
Крепежно-соединительный элемент ТУ 5285-001-90471921-2013 (соединительная пластина ООО"Билар")	ОЦ 08ПС ГОСТ 14918-80	PS-40x200 шт.	5	42			
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой ГОСТ103-2006 (лист)	C235 ВСт3ПС2 ГОСТ 27772-2015	200x8 L=200	6	30	25.12	25.12	753,6
Профили гнутые различной конфигурации для строительства ТУ121-001-87370346-2015	ОЦ 08ПС ГОСТ 14918-80	ГПС-100x50 3п.м.		85			
Профили гнутые различной конфигурации для строительства ТУ121-001-87370346-2015	ОЦ 08ПС ГОСТ 14918-80	ГПН-104x50 2п.м.		54			



Спецификация фасонных элементов сэндвич-панелей

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. п.м.	Масса 1дет.кг.	Масса изд.кг.
ФЗ-Ц2		Фасонный элемент цокольный 2,толщ.0.5мм	28,8		
ФЗ-О4		Фасонный элемент оконный 4	64,8	2,24	
ФЗ-С1		Фасонный элемент стеновой 1	40,2	2,94	
ФЗ-С1*		Фасонный элемент индивидуального изготовления	6,3		
ФЗ-У3а		Фасонный элемент угловой 3а	11,3	2,36	

1. Описание обработки всех металлических конструкций см.лист1.
2. Объем материала негорючей минеральной ваты ГОСТ 9573-2012 марки ПП-60 17.3 м³.

Экспликация сэндвич-панелей

№ п/п	Цвет	Ширина мм	Длина мм	Кол.	Площадь ед. м2	Примечание
1 ^а	RAL 9010 (белый)	1200	6250	12	7.5	Толщ. 100мм
1	RAL 9010 (белый)	1200	6000	24	7.2	Толщ. 100мм
2	RAL 9010 (белый)	1200	6840	12	8.2	Толщ. 100мм
3	RAL 9010 (белый)	1200	4660	12	5.5	Толщ. 100мм

						1410/18-ДП-АС				
						Переоборудование производственных площадей в осях 37П-43П-37Н-43Н на отметке 0.000 корпуса 5 расположенного по адресу: Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, этаж 1, помещение I, комната №100а для размещения технологического производства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Михайлов			26.11			Р	9	9
Разраб.		Мишина			26.11	Спецификация элементов конструкций перегородок, узлы 11-13, Экспликация сэндвич-панелей				
					2018					

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087799040372 ИНН 7725255760 КПП 772501001
 П/счет 40703810302200000036 в ОАО «АЛФА-БАНК» г. Москва
 109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
 д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.25, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
 Тел.: (495) 925-05-28; www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

03.12.2018

(дата)

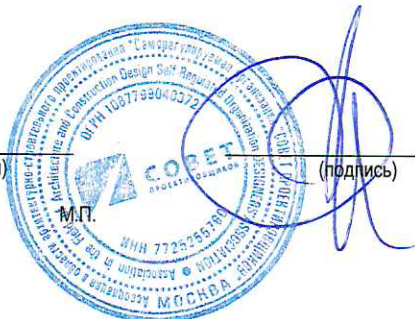
№ СП-1087/18

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» 109548, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.25, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-011-16072009, эл-адрес Ассоциации в сети Интернет: www.sp-sro.ru

№ п/п	Вид информации	Сведения
1.	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращение (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его в реестре членов	ИНН: 7707830009 Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "МЕТТЭМ-Строительные Технологии" Сокращённое наименование: ООО "МЕТТЭМ-СТ" Юридический адрес: РФ, 127055, г. Москва, ул. Новуюлесная, д. 1/49, комн. 4Б ФИО ИП: --- Дата рождения ИП: --- Рег. номер в реестре членов СРО: 629 Дата регистрации в реестре членов СРО: 01.02.2018
2.	Дата и номер решения о приёме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приёме в члены саморегулируемой организации	Протокол Президиума № 354 Дата Президиума: 29.01.2018 Дата вступления в силу решения о приёме в члены СРО: 01.02.2018
3.	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Основания исключения: ---- Дата исключения: ----
4.	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в том числе объектов использования атомной энергии.	Имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

5.	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	<p>Размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда составляет 50 000 рублей, что соответствует первому уровню ответственности в соответствии с которым имеет право выполнять подготовку проектной документации, стоимость которых по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает двадцать пять миллионов рублей.</p> <p>Имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации:</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</p>
6.	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с которым указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.	<p>Размер взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств составляет 150 000 рублей, что соответствует первому уровню ответственности в соответствии с которым имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей.</p>
7.	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства.	-----

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)