

Ведомость рабочих чертежей комплекта 08-08/12-20-4-КМ.НВФ (начало)

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист раздела	
2	Общие данные	
3	Фасад 4-5. Раскладка панелей облицовки. М 1:50	
4	Фасад 4-5. Монтажная схема кронштейнов. М 1:50	
5	Фасад 4-5. Монтажная схема направляющих. М 1:50	
6	Сечение 1-1, 2-2. М 1:20	
7	Сечение 3-3, 4-4. М 1:20	
8	Сечение 5-5, 6-6. М 1:20	
9	Фасад А-Б. Раскладка панелей облицовки. М 1:50	
10	Фасад Б-А. Раскладка панелей облицовки. М 1:50	
11	Фасад А-Б. Монтажная схема кронштейнов. М 1:50	
12	Фасад А-Б. Монтажная схема направляющих. М 1:50	
13	Фасад Б-А. Монтажная схема кронштейнов. М 1:50	
14	Фасад Б-А. Монтажная схема направляющих. М 1:50	
15	Фасад А-Б. Сечение 1-1, 2-2, 3-3. М 1:30	
16	Фасад Б-А. Сечение 1-1, 2-2, 3-3. М 1:30	
17	Фасад 5-4. Раскладка панелей облицовки. М 1:50	
18	Фасад 5-4. Монтажная схема кронштейнов. М 1:50	
19	Фасад 5-4. Монтажная схема направляющих. М 1:50	
20	Сечение 1-1, 2-2. М 1:20	
21	Сечение 3-3, 4-4. М 1:20	
22	Сечение 5-5, 6-6. М 1:20	
23	Фасад 4-5. Схема установки пожарной отсеки. М 1:50	
24	Фасад 5-4. Схема установки пожарной отсеки. М 1:50	
25	Зоны установки поэтажных рассечек в пределах внутреннего вертикального угла здания	
26	Схема установки поэтажных рассечек в пределах внутреннего вертикального угла здания. Вертикальная схема	
27	Схема монтажа плитки Robern	
28	Схема монтажа кронштейна и вертикальной направляющей	
29	Вертикальное сечение (типовое). М 1:4	
30	Вертикальное сечение (типовое). М 1:4	
31	Горизонтальное сечение (типовое). М 1:4	
32	Узел 1. М 1:4	
33	Узел 2. М 1:4	
34	Узел 3. М 1:4	
35	Узел 4. М 1:4	
36	Узел 5. М 1:4	
37	Узел 6. М 1:4	
38	Узел 7. М 1:4	
39	Узел 8. М 1:4	
40	Узел 9. М 1:4	
41	Схема установки крепежных элементов противопожарных коробов.	
42	Схема расстановки элементов крепления по оконному блоку (откос-клинкерная плитка)	
43	Узел 10. М 1:4	
44	Узел 11. М 1:4	
45	Узел 12. М 1:4	
46	Узел 13. М 1:4	
47	Узел 14. М 1:4	
48	Узел 15. М 1:3	

Ведомость рабочих чертежей комплекта 08-08/12-20-4-КМ.НВФ (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
49	Узел 16. М 1:3	
50	Узел 17. М 1:3	
51	Схема монтажа натурального камня	
52	Схема крепления горизонтальных профилей	
53	Схема выполнения пропилов в камне	
54	Типовое вертикальное сечение	
55	Типовое горизонтальное сечение	
56	Узел 18. М 1:5	
57	Узел 19. М 1:5	
58	Узел 20. М 1:4	
59	Узел 21. М 1:4	
60	Узел 22. М 1:4	
61	Узел 23. М 1:4	
62	Узел 24. М 1:4	
63	Узел 25. М 1:4	
64	Схема изготовления оцинкованных изделий (эскизы)	
65	Сводная спецификация элементов подконструкции (корпус 1-4).	
66	Сводная спецификация элементов панелей облицовки натурального камня (гранита). Корпус 1.	
67	Сводная спецификация элементов панелей облицовки натурального камня (гранита). Корпус 2.	
68	Сводная спецификация элементов панелей облицовки натурального камня (гранита). Корпус 3.	
69	Сводная спецификация элементов панелей облицовки натурального камня (гранита). Корпус 4.	
	Приложение 1: Статический расчёт (корпус 1-4)	

Ведомость чертежей основного комплекта

№	Шифр	Наименование комплекта	Примечание
1	08-08/12-20-1-КМ.НВФ	Металлические конструкции фасадной подсистемы с раскладкой элементов. Спецификация элементов НВФ.	
2	08-08/12-20-2-КМ.НВФ	Металлические конструкции фасадной подсистемы с раскладкой элементов. Спецификация элементов НВФ.	
3	08-08/12-20-3-КМ.НВФ	Металлические конструкции фасадной подсистемы с раскладкой элементов. Спецификация элементов НВФ.	
4	08-08/12-20-4-КМ.НВФ	Металлические конструкции фасадной подсистемы с раскладкой элементов. Спецификация элементов НВФ.	
5	08-08/12-20-ПЗ.НВФ	Пояснительная записка	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99"	"Строительная климатология"	
СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85"	Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция	
СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85"	Защита строительных конструкций от коррозии	
СП 112.13330.2011 "СНиП 21-01-97"	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 16.13330.2011	"Стальные конструкции"	
СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87"	Несущие и ограждающие конструкции	
СП 2.13130.2012	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N1)	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СТО 444.162204-10-2010	Крепления анкерные	
ТР 161-05	Технические рекомендации по проектированию, монтажу и эксплуатации навесных фасадных систем	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1: Общие требования	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2: Строительное производство	
АТР	Альбом технических решений системы "U-kop"	
АР	Архитектурные чертежи (комплект 07/17-АР-ТОМ 3), ООО "Проектно-строительная корпорация "Глориц"	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТС №4838-16, ТС №5612-18, ТС №6008-20	Техническое свидетельство на фасадную систему "U-kop"	

Согласовано

Взамен инф. №

Лист и дата

Инф. № подл.

08-08/12-20-4-КМ.НВФ					
Многоэтажный жилой дом с объектами делового, культурного и обслуживающего назначения по адресу: г.Рязань, ул.Пожалостина					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб		Козырин		<i>[Подпись]</i>	07.20
Проверил		Карпычев		<i>[Подпись]</i>	07.20
ГИП		Лачинов		<i>[Подпись]</i>	07.20
Н. контр.		Карпычев		<i>[Подпись]</i>	07.20
				Устройство навесного вентилируемого фасада	Стадия Р
				Общие данные	Лист 2
				ООО "Юкон Инжиниринг"	Листов