

	8107	3д		5010
№ п/п	Изм.	Лист	Кол.	Лист

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки РС

Лист	Наименование	Примечание
	Ремонт кровли с реконструкцией фонарного остекления в осях 61-70/Д-Е	
7018	Общие данные. Ведомость объемов работ	
7019	Схема демонтажа конструкция	
7020	Монтажная схема кровельных панелей. Схема расположения дверей	
7021	Сечения. Узлы	
7022	Разрез 5-5. Развертки стен по осям Д, Е	

Ведомость объемов работ (начало)

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
Демонтаж				
1	Разборка существующего кровельного покрытия	м2	1048,1	
	- 2 слоя рубероида на битумной мастике			
	- мин. плита толщ. 120 мм			
2	Разборка остекления фонаря	кг	13710,0	
3	Демонтаж сущ. водосборных воронок	шт	10	
4	Демонтаж металлоконструкция фонаря	кг	9251,8	
5	Вывоз мусора	т	35	
6	Вывоз металла	т	9,3	
Монтаж				
7	Изготовление и монтаж стальных балок из:			
	- □100х5 С245	кг	6225,1	
	- I18 С245	кг	3532,0	
	- I20 С245	кг	510,3	
	- C10 С245	кг	123,6	
	- L 40х4 С235	кг	44,8	
	- L 75х6 С235	кг	1332,8	
	- L 140х90х8 С245	кг	2724,8	
	- t5 С235	кг	75,6	
	- t6 С235	кг	208,2	
	- t10 С245	кг	756,8	
8	Монтаж кровельных панелей:			
	- сэндвич-профиль МП СП-100х595	п.м.	779,2	
	- мин. вата	м3	46,4	
	- профилированный настил НС-35х1000-А	м2	473,3	
	- уплотнитель сэндвича горизонтальный УПСГ	п.м.	1538,9	
	- крепежный профиль шляпный КПШ-50х20х3000	шт	512	
9	Установка стеновых панелей толщ. 100мм ф. 'Декор'	м2	224,0	
10	Изготовление и установка витражей ф. 'Крайсс'			
	Витраж 4800х1050(н)	шт	2	
	Витраж 5400х2600(н)	шт	2	
11	Устройство кровли:			
	- профилированный настил Н-75х750-А	м2	1000,1	
	- пленка 0,2 мм ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	1000,1	
	- минплита Техно РУФ Н-30 (γ=130кг/м3) - 80 мм	м3	80,0	
	- минплита Техно РУФ В-60 (γ=190кг/м3) - 40 мм	м3	40,0	
	- лист АЦЛ - 10мм	м2	1000,1	
	- битумный праймер 'ТехноНИКОЛЬ' №1	кг	300,0	
	(расход 0,20...0,30 кг/м2)			
	- Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	1000,1	
	- Техноэласт ЭКП	м2	1000,1	

Ведомость объемов работ (окончание)

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
12	Установка водосборных воронок	шт	6	
13	Устройство узлов примыкания:			
	- уплотнитель МП ТСП-К-А ф. 'Металл Профиль'	п.м.	96,0	
	- уплотнитель МП ТСП-К-В ф. 'Металл Профиль'	п.м.	192,0	
	- минвата Лаят Баттс 'Rockwool'	м3	5,4	
	- минвата Руч Баттс 'Rockwool'	м3	0,1	
	- Техноэласт ЭКП	м2	244,8	
14	Устройство кирпичных стен из силикатного кирпича	м3	1,3	
	- ерш l=370	шт	100	
15	Окраска м/к эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021	м2	510,0	
16	Изготовление и установка нащельников из окрашенной оцинкованной стали толщ. 0,7 мм	м2	249,3	
	- мин. вата	м3	2,7	
	- герметик	л	0,6	
	- профилир. настил НС-35	м2	2,0	
	- уплотнитель МП ТСП-К-А	п.м.	96,0	
	- уплотнитель МП ТСП-К-В	п.м.	192,0	
17	Крепежные элементы			
	- самонарезающий винт 7-10/5,5-14х140	шт	456	
	- самосверлящий шуруп Ø4,2х16	шт	6901	
	- самосверлящий шуруп Ø4,8х28	шт	5880	
	- самосверлящий шуруп Ø5,5х32	шт	960	
	- дюбель-гвоздь Ø6х40	шт	27	

Выборка стали по профилям

N п/п	Профиль	Вес в кг		ГОСТ
		С235	С245	
1	□100х5		6225,1	30245-2003
2	I 18		3532,0	8239-89
3	I 20		510,3	
4	C 10		123,6	8240-97
5	L 40х4	44,8		8509-93
6	L 75х6	1332,8		
7	L 140х90х8		2724,8	8510-86
8	t5	75,6		19903-2015
9	t6	208,2		
10	t10		756,8	
Итого:		1661,4	13872,1	
Всего:		15533,5		

1. Проект разработан на основании задания №12 от 01.02.2022
2. При производстве монтажных работ руководствоваться указанием СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 ч.2 "Безопасность труда в строительстве".

0105-РС-7018									
Группа 'ГАЗ' г. Нижний Новгород ООО 'Автозавод 'ГАЗ'									
Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Прессовый цех №1 Цех сборки-сварки кузовов а/линия боковин 'Соболь NN'			
Разработ.	Котов	12.22				Ремонт кровли с реконструкцией фонарного остекления в осях 61-70/Д-Е Общие данные. Ведомость объемов работ			
Начерт.	Чернышева					Проектное управление ООО 'Технопарк'			

Согласовано

Изм. № 001
28.12.22

Подп. и дата

Взам. инв. №

ПРОЕКТ
разработан в соответствии с нормами,
правилами, инструкциями и государственными
стандартами

Главный инженер проекта

С.А. Синельников