

№п/п	Чертеж	Комплект	Этаж	Объем
	7069	РС		5010

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта РС

Лист	Наименование	Примечание
7069	Реконструкция фонарей, замена фонарного остекления в осях 69-47/Е-Е.	
	Общие данные.	
	Ведомость объемов работ.	
7070	Элемент плана кровли; монтажная схема балок кровельных и стеновых панелей, витражей	
	1 этап в осях 69-61/Е-Е	
7071	Элемент плана кровли; монтажная схема балок кровельных и стеновых панелей, витражей	
	2 этап в осях 61-47/Е-Е	
7072	Лестница Л1	
7073	Сечения Узлы.	

Ведомость объемов работ 1 этап (оси 69-61/Е-Е)

N	п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
Демонтаж					
1	Разборка существующего кровельного покрытия:	м <sup>2</sup>	240		
	- 4 слоя рубероида на битумной мастике				
	- пенобетон/стяжка толщ.300мм (по факту)	м <sup>3</sup> м	72 100		
	- штамп-настил	кг	2300		
2	Демонтаж стекла толщ.5.5мм армир. (16кг/м.кв)	м <sup>2</sup> кг	365 584.0		
3	Демонтаж оконных переплетов фонаря	м	4		
4	Демонтаж сущ. водосборных воронок	шт	2		
5	Демонтаж сущ. стальной лестницы	кг	250		
6	Демонтаж зашивки торцов фонаря	м	1		
	Вывоз мусора	м	100		
	Вывоз стекла	м	5.8		
	Вывоз металла	м	7.5		
Монтаж					
7	Изготовление и монтаж стальных балок из:				
	I 18 C245	кг	884.4		
	I 20 C245	кг	656.1		
	C 10 C245	кг	216		
	L 40x4 C235	кг	44.8		
	L 75x5 C235	кг	1113.6		
	L 140x90x8 C245	кг	2718		
	- I5 C235	кг	75.5		
	- I6 C235	кг	213.7		
	- I10 C245	кг	755		
8	Монтаж сэндвич панелей поэлементной сборки:				
	Сэндвич-профиль СП-150х395х18 ф. "Металл Профиль" RAL9010	пм кг	765 5122.5		
	Мин. плита плотностью 37кг/м <sup>3</sup> толщ.150мм	м <sup>3</sup>	67.7		
	Пленка ветрозащитная Изобокс А70 ф.Технониколь	м <sup>2</sup>	452		
	Профилированный лист НС35-1000-0.8 RAL9010 односторонний	м <sup>2</sup> кг	495.4 4162		
	Крепежный профиль штыльный К1Ш-50х20х3000 ф. "Металл Профиль"	шт	300		
	Уплотнитель колонна-сэндвич УПКС	шт	666		
	Уплотнитель сэндвича горизонтальный УПСГ	пм	1540		
	Терморазделяющая лента УПТП 3х50	пм	770		
	Самостерлящий шуруп #5,5х32 с шайбой и EPDM-прокладкой	шт	2040		
	Самостерлящий шуруп #4,2х16	шт	4380		
	Самостерлящий шуруп #4,8х28				
	с ЭПДМ прокладкой и цветной головкой	шт	7020		
9	Изготовление и установка нащельников из оцинкованной стали толщ. 0,6 мм	кг	671		
10	Устройство узлоб примыкания:				
	уплотнитель НС-35х1000	шт	288		
	"Rockwool" минвата Лайт Баттс	м <sup>3</sup>	8		
	минвата Руф Баттс	м <sup>3</sup>	0.5		
	Технониколь техноэласт	м <sup>2</sup>	104		
	пена монтажная Макрофлекс	2 баллона по 750мл			
	Герметик Макрофлекс (шов принят ЭпнХ4мм)	пм	720		
		29шт по 300мл			
11	Изготовление и монтаж стальной лестницы на фонарь из:	кг	130.8		
	Профиль 50х50х5	кг	48		
	Ф18	кг	10.6		
	-4	кг	4		
	Опора кровельная 335 В50	кг	4		
12	Изготовление и монтаж витражей Система Krauss KRF 50				
	Витраж 4800х1050(н) с одинарным стеклопакетом				
	(наружное стекло - 4 мм, внутреннее стекло - триплекс 4+пленка+4) Фрамуги 1000*1050(н) 16шт				
	с приворами ручного открывания	шт	2		
13	Установка дверей				
	Дверь наружная утепленная 800х1500 левая	шт	1		
	800х1500	шт	1		
14	Окраска м/к эмалью Металл КИД (три в одном)	кг	6867		
15	Устройство сетки страховочной полиамидной накрытой пленкой ПВХ 200мкм	м <sup>2</sup>	360		

Ведомость объемов работ 2 этап (61-47/Е-Е)

N	п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
Демонтаж					
1	Разборка существующего кровельного покрытия:	м2	420		
	- 4 слоя рубероида на битумной мастике				
	- пенобетон/стяжка толщ.300мм (по факту)	м <sup>3</sup> м	126 176.4		
	- штамп-настил	кг	3950		
2	Демонтаж стекла толщ.5.5мм армир. (16кг/м.кв)	м <sup>2</sup> кг	638 10208		
3	Демонтаж оконных переплетов фонаря	м	7		
4	Демонтаж сущ. водосборных воронок	шт	3		
5	Демонтаж сущ. части переход. мостика	м	15		
	Индентарные наружные леса (верт. проекция)	м <sup>2</sup>	58		
6	Демонтаж зашивки торцов фонаря	м	1		
	Вывоз мусора	м	176.4		
	Вывоз стекла	м	10.208		
	Вывоз металла	м	13.45		
Монтаж					
7	Изготовление и монтаж стальных балок из:				
	I 18 C245	кг	1545.6		
	I 20 C245	кг	1094		
	C 10 C245	кг	216		
	L 40x4 C235	кг	78.4		
	L 75x5 C235	кг	194.9		
	L 140x90x8 C245	кг	4740.4		
	- I5 C235	кг	132		
	- I6 C235	кг	367		
	- I10 C245	кг	1318.6		
8	Монтаж сэндвич панелей поэлементной сборки:				
	Сэндвич-профиль СП-150х395х18 ф. "Металл Профиль" RAL9010	пм кг	1305 8743.5		
	Мин. плита плотностью 37кг/м <sup>3</sup> толщ.150мм	м <sup>3</sup>	117		
	Пленка ветрозащитная Изобокс А70 ф.Технониколь	м <sup>2</sup>	777		
	Профилированный лист НС35-1000-0.8 RAL9010 односторонний	м <sup>2</sup> кг	8512 7150		
	Крепежный профиль штыльный К1Ш-50х20х3000 ф. "Металл Профиль"	шт	516		
	Уплотнитель колонна-сэндвич УПКС	шт	1160		
	Уплотнитель сэндвича горизонтальный УПСГ	пм	2620		
	Терморазделяющая лента УПТП 3х50	пм	1310		
	Самостерлящий шуруп #5,5х32 с шайбой и EPDM-прокладкой	шт	3500		
	Самостерлящий шуруп #4,2х16	шт	7560		
	Самостерлящий шуруп #4,8х28				
	с ЭПДМ прокладкой и цветной головкой	шт	114.94		
9	Изготовление и установка нащельников из оцинкованной стали толщ. 0,6 мм	кг	1088		
10	Устройство узлоб примыкания:				
	уплотнитель НС-35х1000	шт	504		
	"Rockwool" минвата Лайт Баттс	м <sup>3</sup>	15		
	минвата Руф Баттс	м <sup>3</sup>	0.5		
	Технониколь техноэласт	м <sup>2</sup>	176		
	пена монтажная Макрофлекс	2 баллона по 750мл			
	Герметик Макрофлекс (шов принят ЭпнХ4мм)	пм	1224		
		49шт по 300мл			
11	Изготовление и монтаж витражей Система Krauss KRF 50				
	Витраж 8400х1050(н) с одинарным стеклопакетом				
	(наружное стекло - 4 мм, внутреннее стекло - триплекс 4+пленка+4) Фрамуги 1000*1050(н) 28шт				
	с приворами ручного открывания	шт	2		
12	Установка дверей				
	Дверь наружная утепленная 800х1500 левая	шт	1		
	800х1500	шт	1		
13	Окраска м/к эмалью Металл КИД (три в одном)	кг	11441		
14	Устройство сетки страховочной полиамидной накрытой пленкой ПВХ 200мкм	м <sup>2</sup>	630		

1. Данный проект выполнен на основании задания ГИПа.

				0105-РС-7069		
				АО "НижКомАвто"		
Изм.Колуч.Лист	№ док.	Подпись	Дата	Прессовый корпус №1		
Разраб.	Смирнова	С	12.23	Цех сборки-сварки		
Проверил	Чернышева	Ч	12.23	цельнометаллических кузовов ПГА		
Исполн.	Чернышева	Ч	12.23	Реконструкция фонарей, замена фонарного остекления в осях 69-47/Е-Е.		
ГИП	Синельников	С	12.23	Общие данные. Ведомость объемов работ.		
				Страница	Лист	Листов
				P		
				ООО "Технопарк" Проектное управление		
				Формат А1		

Составлено

И

Взвешивание

Подпись и дата

Изд. №

Изд. №