

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности  
№675 от 16.09.2024  
Касимов А.И.  
10 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 693

Создание объекта : Здание насосной станции подачи сырья (Линия №4).  
Кирпичная кладка. Монтаж стеновых панелей. Установка ворот, дверей, окон.

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед изм	Кол-во
<b>Раздел 1. Стены.</b>							
1	Кладка стен наружных: простых при высоте этажа до 4м	м3	4,50	подрядная организация	Кирпич керамический рядовой полнотелый М150 250x120x65мм ГОСТ 530-2012	шт.	1773
2	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	0,79	подрядная организация	Цементный раствор М100 (приготовление в п.8)	м3	1,080
3	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	м3	3,65	подрядная организация	Бетон В15	м3	0,81
4	Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта: цоколя	1 м3 изоляции	5,22	подрядная организация	Пенополистирол ППС-20Ф ГОСТ 15388-2014 (толщина 100 мм) Мастика приклеивающая	м3	5,32
5	Штукатурка поверхности внутри здания цементно-песчаным раствором по камню и бетону: толщиной 20 мм (цоколь внутри, перегородка с обеих сторон)	м2	76,70	подрядная организация	Цементный раствор М200 (приготовление в п.9)	м3	1,53
6	Наружная облицовка по пенополистиролу фасадными керамическими плитками на цементном растворе: (цоколь снаружи)	м2	11,44	подрядная организация	Плитка керамическая (тип "кабанчик") Клей для плитки на цементной основе (для наружных работ усиленной фиксации) Сетка фасадная СВУ ГОСТ Р 55225-2017	м2	11,67
					Дюбель для теплоизоляции 180 мм	шт.	57
					Кирпич СОРПо - М150/Ф50/1,8 (Размеры 250x120x65)	шт.	2066
7	Кладка перегородки из кирпича: армированных толщиной в1/2 кирпича. При высоте свыше 4м.	м2	41,0	подрядная организация	Цементный раствор М100 (приготовление в п.8) Сетка Ø5 Вр1 шаг 50 мм	м3	0,943
					Полоса стальная 80x3 ст3 (L=280мм, 18 шт.)	т	0,041
					Цемент М-500 (50 кг)	м.п./м2/т	5,0570,403/ 0,010
8	Приготовление цементного раствора в ручную М100	м3	2,023	подрядная организация	Песок	т	0,615
						т	3,917

*В.И.И.*

*С.И.И.*

9	Приготовление цементного раствора в ручную М200	м3	1,53	подрядная организация	Цемент М-500 (50 кг) Песок	т т	0,765 2,749
Монтаж стеновых панелей.							
10	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50м.	м2	204,69	подрядная организация	Комплект стеновых панелей 10/22/2-АР	комплект	1
11	Монтаж терморазделяющей полосы	м	145	подрядная организация	Уплотнительная терморазделяющая полоса	м	145
12	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой.	м	145	подрядная организация	Герметик силиконовый (600мл)	шт.	49
13	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо	м3	0,28	подрядная организация	Вата минеральная	м3	0,286
<b>Раздел 2. Кровля.</b>							
14	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50м.	м2	123,75	подрядная организация	Комплект кровельных панелей 10/22/2-АР	комплект	1
15	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фасонные элементы).	м2 покрытия	49,1	подрядная организация	Комплект фасонных элементов кровельных панелей 10/22/2-АР	комплект	1
16	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо	м3	0,2	подрядная организация	Вата минеральная	м3	0,204
17	Монтаж кровельного уплотнителя	м	30	подрядная организация	Уплотнитель кровельный МП ТСП-К-А	шт./м	15/15
18	Монтаж терморазделяющей полосы	м	320	подрядная организация	Уплотнитель кровельный МП ТСП-К-В	шт./м	15/15
19	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков панелей мастикой.	м	365,5	подрядная организация	Уплотняющая термозолирующая полоса Герметик силиконовый (600мл) Клей - герметик (по контуру профиля 600мл) Полимерная отверждаемая мастика	м шт. шт. кг	320 31 23 64
Кровельная водосточная система.							
20	Устройство металлической водосточной системы: труб	м	12	подрядная организация	Труба водосточная 76x102x2000	шт.	6
21	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.	9	подрядная организация	Держатель трубы Колено трубы сливное 76x102	шт. шт.	12 9
22	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.	3	подрядная организация	Воронка выпускная 76x102	шт.	3

*В. В. В.*

23	Устройство желобов: подвесных	м	15	подрядная организация	Желоб водосточный подвесной 120x86x3000	шт.	5	✓
					Заглушка желоба (левая)	шт.	2	
					Заглушка желоба (правая)	шт.	2	
					Держатель желоба карнизный	шт.	24	
24	Монтаж снегозадержателя	м	15	подрядная организация	Снегозадержатель уголкового ФИЗО RAL5005 развёртка 230 мм δ=0,5	м	15	✓
					Саморез Ø5,5x19 с ЭПДМ - прокладкой RAL5005	шт.	68	
<b>Раздел 3. Двери, окна, ворота.</b>								
25	Установка ворот с коробками стальными, распахивающиеся полотнами	м2 проемов	8,00	подрядная организация	Ворота стальные утепленные (проем 2000x4000) 10/22/2-АР	шт.	1	✓
26	Облицовка: проемов ворот в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2 покрытия	8,51	подрядная организация	Комплект фасонных элементов проема ворот 10/22/2-АР	комплект	1	
27	Установка металлических дверных блоков	м2 проемов	4,03	подрядная организация	Д1 Блок дверной стальной наружный утепленный ДСН.А.Оп.Л.Прг.Н.П2псМ1.О ГОСТ 13173-2016 (проем 1010x2100) 10/22/2-АР	шт.	1	✓
					Д2 Блок дверной стальной наружный утепленный ДСН.А.Оп.Л.Прг.Н.П2псМ1.О ГОСТ 13173-2016 (проем 910x2100) 10/22/2-АР	шт.	1	
28	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2 покрытие	9,17	подрядная организация	Комплект фасонных элементов дверных проемов 10/22/2-АР	комплект	1	
29	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	м2 проема	1,73	подрядная организация	Оконный блок О-П 1500*115*58 бел. ОСП (4М1-16-4М1) Гл. ГОСТ 30674-2023	шт.	1	✓
30	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2 проема	2,40	подрядная организация	Оконный блок О-П 1500*1600*58 бел. ОСП (4М1-16-4М1) Гл. ГОСТ 30674-2023	шт.	1	✓
31	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2 покрытие	5,32	подрядная организация	Комплект фасонных элементов оконных проемов 10/22/2-АР	комплект	1	
<b>Раздел 4. Проходы через стеновую панель трубопроводов.</b>								
32	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм	м	12,94	подрядная организация				
33	Изготовление монтажных изделий для гильз	т	0,037	подрядная организация	Лист 5 ст3	т	0,038	✓
34	Установка монтажных изделий для проходок трубопроводов	т	0,037	подрядная организация	Саморез Ø4,8x28 RAL5005/RAL9010 с прессшайбой	шт.	216	

*Б. А. А.*

*Б. А. А.*

Раздел 5. Кабельные проходки						
45	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм	м	6,81	подрядная организация		
46	Герметизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой - герметичные проходки с применением модульных систем уплотнения	1 проход	6	подрядная организация	Комплект кабельных проходок 10/22/2-АР	Комплект
47	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парашелы, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фасонные элементы).	м2 покрытия	1,05	подрядная организация	Минеральная вата легких марок	м3
48	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков фасонных элементов	м	3,41	подрядная организация	Комплект фасонных элементов кабельных проходок 10/22/2-АР	комплект
					Герметик силиконовый (600мл)	шт.
						1

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ следующих одного из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Материалы:

Основные: Заказчика;

Вспомогательные: Подрядчика, в том числе: электроды, кислород технический, пропан-бутан, проволока, болты с гайками и шайбами, саморезы, растворитель, грунтовка, монтажная пена и т.д.

Машины и механизмы внутрипроеочные: Подрядчика

Ведущий инженер строитель

А.Ю. Кудинов

Руководитель проектов

А.Р. Абдюшев