

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Собенников В.Е.

" 03 " 03 2023 г.

Ведомость объёмов работ №89/23

на "Строительство склада готовой продукции". Архитектурные решения.

Инвестиционный проект №4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Холодный склад				
1.1 Цоколь				
1	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	81,58	
2	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	шт	32143	Поставка заказчика
3	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	19,6	Поставка заказчика
4	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,774	
5	Сетка сварная кладочная 5Вр1 50x50 Сталь В500	т	0,797	Поставка заказчика
6	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	м2 оштукатуриваемо й поверхности	326,3	
7	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный М 100	м3	6,7	Поставка заказчика
8	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	326,3	
9	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	т	0,065	Поставка заказчика
10	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,166	Поставка заказчика
11	Краска акриловая	т	0,098	Поставка заказчика
1.2 Наружные стены				
12	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	м2	2976,09	
13	Лист профилированный С21-1000-0,7	м2	3273,7	Поставка заказчика
14	Саморез по металлу	шт	31267	Поставка заказчика
15	Фасонный элемент 1	п.м.	605	Поставка заказчика
16	Фасонный элемент 2	п.м.	605	Поставка заказчика
1.3 Кровля				
17	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	13650,5	
18	Профилированный лист Н75-750-08 RAL7000	м2	15016	Поставка заказчика
19	Доборный элемент на конек	м.п.	546	Поставка заказчика
20	Угол внутренний	м.п.	312	Поставка заказчика
21	Доборный элемент торцевой	м.п.	196	Поставка заказчика
22	Саморез по металлу	шт	58288	Поставка заказчика
23	Уплотнитель под конек	м.п.	1092	Поставка заказчика
24	Уплотнитель под профлист	м.п.	312	Поставка заказчика
1.4 Водосточная система				
25	Устройство желобов: подвесных	м желобов	309	
26	ТН Желоб металлический 125 мм, белый (3 м)	шт	103	Поставка заказчика
27	ТН Кронштейн желоба 125 мм металлический, белый (3 м)	шт	521	Поставка заказчика
28	ТН Удлинитель кронштейна регулируемый металлический, прямой	шт	521	Поставка заказчика
29	ТН Заглушка желоба 125 мм металлическая, белый	шт	12	Поставка заказчика
30	ТН Соединитель желоба 125 мм металлический, белый	шт	102	Поставка заказчика
31	ТН Воронка желоба 125 мм/82 мм металлическая, белый	шт	17	Поставка заказчика
32	ТН Колено трубы 125 мм 135° металлическое, белый	шт	34	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
33	ТН Труба металлическая 82 мм, белый (3 м)	шт	39	Поставка заказчика
34	ТН Муфта трубы 82 мм, белый	шт	17	Поставка заказчика
35	ТН Слив трубы 82 мм, белый	шт	17	Поставка заказчика
36	ТН Хомут трубы 82 м универсальный, белый	шт	85	Поставка заказчика
37	Монтаж металлического водосточного желоба	п.м.	399,3	
38	Желоб водосточный 1485 мм (толщина 8 мм)	т	37,235	Поставка заказчика
1.5 Снегозадержатели				
39	Ограждение кровель перилами	м ограждения	309	
40	Снегозадержатель трубчатый d25x45x3000	шт	103	Поставка заказчика Состав комплекта снегозадержателя: 2 трубы, 4 опоры (кронштейна), крепеж, уплотнители
Раздел 2. Отапливаемый склад				
2.1 Цоколь				
41	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	13,71	
42	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	шт	5400	Поставка заказчика
43	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3,3	Поставка заказчика
44	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,098	
45	Сетка сварная кладочная 5Вр1 50x50 Сталь В500	т	0,100	Поставка заказчика
46	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	м2 оштукатуриваемой поверхности	54,8	
47	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный М 100	м3	1,1	Поставка заказчика
48	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	54,8	
49	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	т	0,011	Поставка заказчика
50	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,028	Поставка заказчика
51	Краска акриловая	т	0,016	Поставка заказчика
2.2 Наружные стены				
52	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	м2	130,71	
53	Лист профилированный С21-1000-0,7	м2	143,8	Поставка заказчика
54	Саморез по металлу	шт	1373	Поставка заказчика
55	Фасонный элемент 1	п.м.	8,5	Поставка заказчика
56	Фасонный элемент 2	п.м.	8,5	Поставка заказчика
2.3 Лестничная клетка				
57	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	49,30	
58	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	шт	19425	Поставка заказчика
59	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	11,8	Поставка заказчика
60	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,759	
61	Сетка сварная кладочная 5Вр1 50x50 Сталь В500	т	0,782	Поставка заказчика
2.4 Внутренние стены и перегородки из кирпича				
62	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	4,155	
63	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	шт	20941	Поставка заказчика
64	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	9,6	Поставка заказчика
65	Сетка сварная кладочная 5Вр1 50x50 Сталь В500	т	0,774	Поставка заказчика
66	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	155,0	

1	2	3	4	5
67	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	шт	61070	
68	Раствор готовый кладочный марки 100	м3	37,2	Поставка заказчика
69	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	2,405	
70	Сетка сварная кладочная 5Вр1 50x50 Сталь В500	т	2,478	Поставка заказчика
71	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,7	
72	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	12	Поставка заказчика
73	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	18	Поставка заказчика
74	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	14	Поставка заказчика
75	Перемычка брусковая 5ПБ21-27 /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	4	Поставка заказчика
76	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	1	Поставка заказчика
77	Перемычки железобетонные 6ПБ 35-37	шт	2	Поставка заказчика
78	Перемычка брусковая 2ПБ10-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	9	Поставка заказчика
79	Перемычка брусковая 2ПБ-16-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт	10	Поставка заказчика
80	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,16	Поставка заказчика
2.5 Наружные и внутренние стены и перекрытие из сэндвич-панелей				
81	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	м2	467	
82	Сэндвич-панель трехслойная стеновая толщиной 120 мм	м2	467	Поставка заказчика
83	Саморез для сэндвич-панелей	шт	701	Поставка заказчика
84	Уплотнительная лента	м.п.	1361,2	Поставка заказчика
85	Монтаж междуэтажного перекрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	м2 покрытия	260	
86	Сэндвич-панель трехслойная кровельная толщиной 120 мм	м2	260	Поставка заказчика
87	Саморез для сэндвич-панелей	шт	520	Поставка заказчика
88	Уплотнительная лента	м.п.	518,4	Поставка заказчика
2.6 Мембранная кровля				
89	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,76	
90	Биполь ЭПП	м2	414	Поставка заказчика
91	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,188	Поставка заказчика
92	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3,76	
93	Плиты минераловатные на основе базальтовых пород (нижний слой) плотностью 115 кг/м3 (толщ. 100мм)	м3	38,73	Поставка заказчика
94	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	3,76	
95	Плиты минераловатные на основе базальтовых пород (верхний слой) плотностью 190 кг/м3 (толщ. 40мм)	м3	15,5	Поставка заказчика
96	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (разуклонка)	100 м2 утепляемого покрытия	3,76	
97	Плиты минераловатные на основе базальтовых пород с синтетическим связующим (верхний слой) плотностью 190 кг/м3 (толщ. 40мм-120мм)	м3	30,98	Поставка заказчика
98	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2 кровли	3,76	
99	Мембрана полимерная кровельная: Logicroof (ПВХ) V-RP 1,5	м2	432	Поставка заказчика
100	Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ Стеклохолст, 1x250м	м2	414	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
101	Крепежный элемент	компл	1504	Поставка заказчика
102	Укладка ходовых дорожек	100 м2 ходов	0.33	
103	Мембрана полимерная кровельная: Logicroof (ПВХ) V-RP 1,5	м2	33	Поставка заказчика
104	Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ Стеклохолст, 1x250м	м2	33	Поставка заказчика
105	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	33	Поставка заказчика
106	Крепежный элемент	компл	132	Поставка заказчика

Работы выполняются на действующем предприятии, условия труда стеснённые

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы внутриплощадочные:

_____ Подрядчик

Составил: инженер-строитель

(должность, подпись, расшифровка)

Гашков П.В.

Проверил: руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.