

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО "Борец-Нижневартонск"
действующий по доверенности от 01.02.2011 г

Колыхалова Л.В.

" " 2011 г

" 12 " 04 2011 г

М.П.

М.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1Производственный корпус. Общественные работы. Склад сырья в осях "Г-Е" и "4/1-6/3"

Корректировка проекта 15.02.11

Стройка: Реконструкция нежилого двухэтажного здания-блок из 2-х корпусов-модулей под размещение производства изделий порошковой металлургии по адресу: Ивановская обл. г.Кинешма ул. Баха д.1-Б

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Подготовительные работы				
1	Снос деревьев	шт	4	
2	Демонтаж дорожны плит размером 3х1,5м	шт	10	
3	Разборка асфальтового покрытия	м2	50	
4	Уборка строительного мусора	т	4	
Земляные работы				
5	Планировка площади (срезка верхнего слоя) бульдозером	м2	400	34.01.21-01.1-АС лист 2,3
6	Разработка грунта экскаваторами отдельно для каждого фундамента с погрузкой на автомобили-самосвалы , группа грунтов 2 (непригодный грунт)	м3	590	
7	Доработка грунта вручную, группа грунтов 2	м3	41	
8	Отвозка непригодного грунта на расстояние 8км	т	947	
9	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	м3	579	
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами , группа грунтов 1	м3	579	
11	Перевозка грунта группы 1 на расстояние до 8 км для засыпки	т	869	
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами , группа грунтов 1	м3	519	
13	Засыпка вручную пазух котлованов , группа грунтов 1	м3	60	
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1	м3	579	
Фундаменты				
15	Устройство песчаного основания толщиной 200 мм под фундаменты ФМ и балки ФБ	м3	13	34.01.21-01.1-АС лист 4
16	Устройство бетонной подготовки толщиной 100мм из бетона В 7,5	м3	5,2	34.01.21-01.1-АС лист 2 п1
17	Устройство железобетонных фундаментов ФМ под колонны объемом до 3 м3	м3	27,12	15.02.11-01.1-АС листы 5,6,7
	Бетон В15; W6; F150	м3	27,53	
	Арматурные изделия	т	0,789	
18	Устройство балок фундаментных ФБ	м3	9,25	34.01.21-01.1-АС лист 28


	Бетон В15; W4; F150	м3	9,39	
	Арматурные изделия	т	0,482	
19	Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона В 15	м3	25	34.01.21-01.1-АС лист 2 (узлы №1-7)
20	Установка анкерных болтов 1.1.М30х125 СТЗпс ГОСТ24379.1-80, вес болта -8,15кг	шт	64	15.02.11-01.1-АС листы 5,6,7
21	Установка швеллера №16 длиной 1м-4шт	т	0,114	15.02.11-01.1-АС листы 6
22	Установка закладных изделий МН126-2 весом 7кг	шт	6	серия 1.400-15 вып.1
23	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	м2	171	34.01.21-01.1-АС лист 4
24	Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора марки 100 толщиной 20мм	м2	18,4	
Каркас				
25	Изготовление и монтаж колодки цельного сечения массой до 1тн К1- К6 -16шт из металла:	т	12,971	34.01.21-01.1-АС листы 8,23
	Двутавр №30 К1	т	10,210	ГОСТ 26020-89
	лист толщ. 50мм	т	2,120	ГОСТ 19903-74
	лист толщ. 20мм	т	0,495	
	лист толщ. 10мм	т	0,032	
	лист толщ. 8мм	т	0,046	
	лист толщ. 6мм	т	0,068	
26	Изготовление и монтаж балки Б1-8шт из металла:	т	2,610	34.01.21-01.1-АС листы 8, 24
	Двутавр №30 Б1	т	2,061	ГОСТ 26020-83
	Угол 100х100х8	т	0,086	ГОСТ 8509-93
	лист толщ. 20мм	т	0,266	ГОСТ 19903-74
	лист толщ. 10мм	т	0,145	
	Угол 90х90х10	т	0,052	
27	Изготовление и монтаж связей ВС1-2шт из металла:	т	1,545	34.01.21-01.1-АС листы 8,11
	Угол 125х125х8	т	1,003	ГОСТ 8509-93
	Угол 90х90х8	т	0,320	
	лист толщ. 8мм	т	0,222	ГОСТ 19903-74
28	Устройство подливки толщиной 50мм из цементного раствора М200	м2	7	34.01.21-01.1-АС лист 8
29	Огрунтовка металлических конструкций за 1раз грунтовкой ГФ-021	м2	362	
30	Окраска оштукатуренных конструкций за 1 раз эмалью ПФ-133	м2	362	
Стены				
31	Изготовление и монтаж элементов фахверка (стеновых ригелей Р1-Р10, Ст1-Ст6) из металла:	т	5,844	34.01.21-01.1-АС листы 14,15,16,17,18
	Труба гнутая 160х80х4мм	т	4,16	ГОСТ 30245-94
	Труба 160х6мм	т	1,21	
	Швеллер 18	т	0,028	ГОСТ 8240-97
	Угол 160х100х10	т	0,379	ГОСТ 8509-93
	Угол 100х100х8	т	0,009	
	лист толщ. 10мм	т	0,004	ГОСТ 19903-74
	лист толщ. 8мм	т	0,054	
32	Огрунтовка металлических конструкций за 1раз грунтовкой ГФ-021	м2	170	
33	Окраска оштукатуренных конструкций за 1 раз эмалью ПФ-133	м2	170	
34	Монтаж стенового ограждения из трехслойных металлических панелей "TRIMO" толщиной 100мм	м2	449,3	34.01.21-01.1-АС листы 19,20,21
	Стеновая панель "Trimoterm FTV INVISIO	м2	483	
35	Кладка стен кирпичных наружных простых	м3	0,85	34.01.21-01.1-АС лист 19

36	Установка покового профиля (отлива) из оцинкованной стали толщиной 0,7мм шириной 500мм	м2	23	34.01.21-01.1-АС лист 21
Покрытие				
37	Изготовление и монтаж связей ГС1 - ГС4 и Р1-Р3 из металла:	т	3,011	34.01.21-01.1-АС лист 21
	Угол 100х100х8	т	2,933	ГОСТ 8509-93
	лист толщ. 10мм	т	0,078	ГОСТ 19903-74
38	Монтаж прогонов П1-П4 -42шт из металла	т	5,909	34.01.21-01.1-АС листы 9,12
	Швеллер 24	т	5,909	ГОСТ 8240-97
39	Огрунтовка металлических конструкций за 1раз грунтовкой ГФ-021	м2	305	
40	Окраска огрунтованных конструкций за 1 раз эмалью ПФ-133	м2	305	
41	Укладка профилированного настила с креплением самонарезающимися винтами В6х25 по ТУ 36-25.12-13-88 с уплотнительными шайбами ШУ-6К по ТУ 36-26.24-84 к прогонам через волну, по концам настила в каждой волне с нахлестом в продольном направлении не менее 200мм	м2	306	34.01.21-01.1-АС лист 22
	Стальной гнутый профиль (профилированный настил) Н60-845-09	т	3,942	ГОСТ 24045-94
Рамы Рм1 и Рм2 для крепления крышных вентиляторов. Устройство путей подвешного транспорта.				
42	Изготовление и монтаж рам Рм1-1шт и Рм2-2шт из металла:		0,431	34.01.21-01.1-АС листы 24,25
	Угол 100х100х8		0,088	ГОСТ 8509-93
	Угол 125х125х8		0,024	
	Швеллер 16		0,105	ГОСТ 8240-97
	Стакан С1-1шт		0,042	серия 1.494-24 вып.2
	Стакан С2-2шт		0,172	
43	Монтаж монорельсов для ручного крана грузоподъемностью 1т.	т	0,483	34.01.21-01.1-АС лист 27
	Монорельс из двутавра №24М длиной 6,3м	т	0,483	ГОСТ 5157-83
44	Изготовление и монтаж поддерживающих балок для подвески путей подвешного транспорта из металла:	т	0,194	
	угол 100х100х7	т	0,016	ГОСТ 8509-93
	Двутавр №40 К2	т	0,11	ГОСТ 26020-89
	лист толщ. 12мм	т	0,052	ГОСТ 19903-74
	лист толщ. 8мм	т	0,016	
45	Огрунтовка металлических конструкций за 1раз грунтовкой ГФ-021	м2	23	
46	Окраска огрунтованных конструкций за 1 раз эмалью ПФ-133	м2	23	
Площадка ПМ1				
47	Изготовление и монтаж площадок с настилом из рифленой стали и ограждением ОГ1 и ОГ2 из металла:	т	1,130	34.01.21-01.1-АС лист 26
	Швеллер 20	т	0,453	ГОСТ 8240-97
	Швеллер 10	т	0,065	
	Угол 100х100х8	т	0,021	ГОСТ 8509-93
	Угол 100х63х8	т	0,009	ГОСТ 8510-93
	Угол 50х5	т	0,003	ГОСТ 8509-93
	Сталь рифленая толщиной 6мм	т	0,47216	ГОСТ 858568-77
	Ограждение площадки ОГ1-2шт	т	0,081	серия 1.450.3-6 вып.3
	Ограждение площадки ОГ2-1шт	т	0,026	
48	Изготовление и монтаж лестницы прямой с ограждением (СТ-1)	т	0,151	серия 1.450.3-6 вып.3
49	Огрунтовка металлических конструкций за 1раз грунтовкой ГФ-021	м2	21	
50	Окраска огрунтованных конструкций за 1 раз эмалью ПФ-133	м2	21	

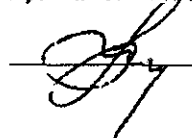
Кровля				34.01.21-01.1 -АР лист2
51	Заполнение гофр профнастила полистиролбетоном 200кг/м3	м3	7,11	
52	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой из рубероида марки РМД-350на горячей битумной мастике МБК-Г-25 ГОСТ -2889-80	м2	307	
53	Утепление минераловатными плитами ППЖ 125кг/м3 толщиной 120мм	м2	307	
54	Устройство кровли из 2-х слоев линокрома: нижний слой - линокром марки ТПП; верхний слой - линокром марки ТКП	м2	318	
55	Установка отлива из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м2	16,5	
Полы				31.01.21-01.1- АР лист4
	Полы тип1 в тамбуре			
56	Устройство подстилающих слоев песчаных толщиной 100мм	м2	69	
57	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой толщиной 150мк	м2	69	
58	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона марки В22,5 толщиной 120мм	м2	69	
59	Устройство покрытий из стальных плит на прослойке из бетона толщиной 50мм	м2	69	31.01.21-01.1- АР лист 5
	<i>Плита пола ПСЧ1 размером 0,5х0,5м и весом 10,9кг</i>	кг	3003	
	<i>Бетон класса В30</i>	м3	3,54	
	Полы в складе сырья			
	Полы под стеллажи			
60	Устройство подстилающих слоев песчаных толщиной 100мм	м2	96	34.01.21-01.1-АС лист 28; 15.02.11-01;01.1-АР лист 14
61	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона марки В7,5 толщиной 100мм	м2	96	
62	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой толщиной 150мк	м2	96	
63	Устройство покрытий из бетона В15 толщиной 200мм, армированного арматурными сетками	м2	96	
	<i>Бетон класса В15</i>	м3	19,58	
	<i>Арматурные сетки</i>	т	1,794	
64	Установка закладных деталей МН1 весом 3,96кг	шт	46	
65	Огрунтовка поверхности грунтовкой Праймер толщиной 2мм	м2	96	
66	Устройство финишного покрытия ПОЛИПЛАН 108 толщиной 6мм	м2	96	
	Полы в проездах между стеллажами			
67	Устройство подстилающих слоев песчаных толщиной 100мм	м2	91	
68	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой толщиной 150мк	м2	91	
69	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона марки В7,5 толщиной 100мм	м2	91	
70	Армирование подстилающего слоя	т	0,373	
71	Огрунтовка поверхности грунтовкой Праймер толщиной 2мм	м2	91	
72	Устройство финишного покрытия ПОЛИПЛАН 108 толщиной 6мм	м2	91	
	Полы в складе масла			
73	Устройство подстилающих слоев песчаных толщиной 100мм	м2	47	

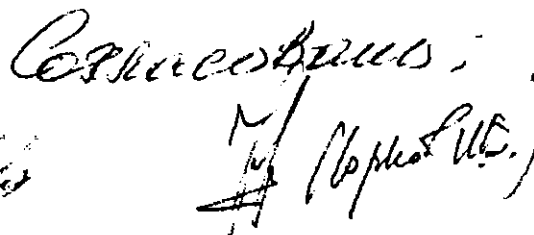
74	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона марки В7,5 толщиной 100мм	м3	47	
75	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой толщиной 150мк	м2	47	
76	Армирование подстилающего слоя	т	0,193	
77	Огрунтовка поверхности грунтовкой Праймер толщиной 2мм	м2	47	
78	Устройство финишного покрытия ПОЛИПЛАН 108 толщиной 6мм	м2	47	
Двери, ворота, окна				
79	Установка двери размером 1000х2160	м2	2,16	31.01.21-01.1- АР лист 4
	Дверь ДРО-10Л	шт	1	серия 1.436.2-23
80	Установка металлических ворот	шт	3	31.01.21-01.1- АР лист 4
	Ворота ВМ 30-30 (секционные, противопожарные с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа)	шт	1	
	Ворота ВМ 3600-4000 (распашные с калиткой)	шт	1	ГОСТ 31174-2003
	Ворота ВМ 2400-4000 (распашные с калиткой)	шт	1	
81	Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2	м2	16,2	31.01.21-01.1- АР лист 3
	Блоки оконные ОП ОСП 12-8 Н размером 1150х1760	шт	8	ГОСТ 23166-99
Разные работы.				
	Пандус			
82	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	3,83	31.01.21-01.1- АР лист 4
83	Устройство пандуса из бетона марки В15	м3	2,1	
	Приямок			
84	Устройство приямка размером 0,8х0,8х0,8 толщиной стенок 150мм из бетона В12,5	м3	0,41	34.01.21-01.1-АС лист 28
85	Установка закладной детали МН548 весом 8,35кг	кг	8,35	
86	Изготовление и установка металлической решетки Р1 на приямок	т	0,017	
	Угол 63х63х5	т	0,012	
	Арматура Ф12 АIII	т	0,005	ГОСТ 8509-93
				ГОСТ 5781-82
	Входная площадка			
87	Устройство входной площадки из бетона	м3	1,35	
	Цоколь			
88	Утепление цоколя снаружи пенополистирольными плитами толщиной 150мм	м2	18,4	34.01.05 -01.1-АС ПЗ лист 3
89	Обшивка стен цоколя профилированным листом по утеплителю	м2	18,4	

При определении стоимости работ учесть условия производства работ, согласно МДС-35, приложение 1, табл. 1, п.7 - Строительство новых объектов в стесненных условиях: на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов.

Составил:
Инженер ЗАО НПП "Технология"
 Лебедева Н.И.

Проверил:
Инженер по техническому надзору за строительством ООО "Борец-Нижневартовск"

 Бурлаков А.А.

 Короткий В.В.