

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8606

Наименование проекта: Техническое перевооружение ТП-13, ТП-20 электроаппаратные технологических потоков 1,2 Цеха № 2

Инвентарный номер № 00.00019563, 00.00019564

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Переустройство маслоприемника Прм1 2 шт. (ТП-13)				
1	Демонтаж металлоконструкций	т	0,1	
2	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 16 мм	100 шт	0,32	
3	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0384	
4	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16, L=163 мм (1 шт=1,2 кг)	шт	32	Материал заказчика
5	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 10 мм	100 шт	0,4	
6	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,024	
7	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M10, L=115 мм (1 шт=0,6 кг)	шт	40	Материал заказчика
8	Монтаж элементов каркаса быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях: рам основного несущего каркаса	т	0,264	
9	Двутавр 20Б1	т	0,196	Материал заказчика
10	Труба профильная 80x80x3	т	0,042	Материал заказчика
11	Лист 8 мм Ст3	т	0,033	Материал заказчика
12	Болт М16 - 60	шт	16	Материал заказчика
13	Гайка 16	шт	32	
14	Шайба 16	шт	16	Материал заказчика
15	Надбавка на заготовку и резку элементов из листов, швеллеров и профилей	т	0,264	
16	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	т	0,181	
17	Лист 8 мм Ст3	т	0,033	Материал заказчика
18	Швеллер 10П	т	0,115	Материал заказчика
19	Полоса 100x8 Ст3	т	0,038	Материал заказчика
20	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов, швеллеров и по.	т	0,181	
Раздел 2. Кабельный канал КК1				
1	Демонта бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,03193	
2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2, группа грунтов 2	100 м3 грунта	10	
3	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,005	
4	Бетон В7,5	м3	0,51	Материал заказчика
5	Устройство ленточный фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,018395	
6	Бетон В25	м3	1,9	Материал заказчика
7	Арматура А-III d-12мм	т	0,085	Материал заказчика
8	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм	т	0,085	
9	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,11	
10	Уголок 50x50x3 Ст3	т	0,021	Материал заказчика
11	Лист риф. ромб 4 мм Ст3	т	0,093	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
12	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов и уголков		т	0,011	
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2	100 м ³ грунта		0,05	
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2	100 м ³ грунта		0,05	

Раздел 3. Устройство маслоприемника Прм2 2 шт. (ТП-20)

1	Демонтаж бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,1133	
2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2, группа грунтов 2	100 м ³ грунта		0,4532	
3	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м ³ основания		3,46	
4	Щебень фр. 20-30 мм (Плотностью 1,47 т/м3)	т		5,08	Материал заказчика
5	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,018	
6	Бетон В7,5	м ³		1,84	Материал заказчика
7	Устройство ленточный фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3		7,5	
8	Бетон В25	м ³		7,613	Материал заказчика
9	Арматура А-III d-8 мм	т		0,041	Материал заказчика
10	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 8 мм	т		0,041	
11	Арматура А-III d-12 мм	т		0,622	Материал заказчика
12	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм	т		0,622	
13	Арматура А-III d-16 м	т		0,076	Материал заказчика
14	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16 мм	т		0,076	
15	Швеллер 16П	т		0,151	Материал заказчика
16	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из швеллеров	т		0,0147	
17	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,016	
18	Лист 6 мм Ст3	т		0,017	Материал заказчика
19	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т		0,315	
20	Лист ПБ 510	т		0,324	Материал заказчика
21	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	т		0,117	
22	Швеллер 10П	т		0,121	Материал заказчика
23	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов, швеллеров	т		0,432	
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2	м ³		12,38	
25	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2	м ³		12,38	

Раздел 4. Кабельный канал КК2

1	Демонтаж бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,1078	
2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2, группа грунтов 2	100 м ³ грунта		0,051	
3	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона и железобетона в деле		1,8	
4	Бетон В7,5	м ³		1,836	Материал заказчика
5	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,078	
6	Бетон В25	м ³		7,917	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
7	Арматура А-Ш d-12		т	1,062	Материал заказчика
8	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм		т	1,062	
9	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		т	0,115	
10	Уголок 50x50x3 Ст3		т	0,057	Материал заказчика
11	Полоса 100x8 Ст3		т	0,062	Материал заказчика
12	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов, угловой стали и полос		т	0,115	
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2		м3	10,47	
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2		м3	10,47	

Раздел 5. Устройство фундаментов под эстакаду Фм1 3 шт.

1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях эксковатором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м ³ грунта		0,05904	
2	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м ³ основания		1,152	
3	Щебень фр. 20-30 мм (Плотностью 1,47 т/м3)		т	2,2	Материал заказчика
4	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,009	
5	Бетон В7,5		м ³	0,918	Материал заказчика
6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,055	
7	Бетон В25		м ³	5,5	Материал заказчика
8	Арматура А-Ш d-14		т	0,12	Материал заказчика
9	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм		т	0,12	
10	Арматура А-Ш d-8		т	0,02	Материал заказчика
11	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм		т	0,02	
12	Установка закладных деталей весом: до 4 кг		т	0,02976	
13	Болт 1.1 М24 - 710, 1 шт = 2,48 кг		шт	12	Материал заказчика
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2		м3	51,48	
16	Песок для строительных работ фр. средней (Плотностью 1,63 т/м3)		т	93,14	Материал заказчика
17	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2		м3	51,48	

Раздел 6. Монтаж ворот

1	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона		м3	5,625	
2	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м		0,21	
3	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданиях		т	0,464	
4	Уголок 125x125x8 Ст3		т	0,437	Материал заказчика
5	Лист 6 мм Ст3		т	0,041	Материал заказчика
6	Болт 2.1 М16-600		шт	36	Материал заказчика
7	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов, угловой стали и полос		т	0,464	
8	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания		т	0,394	
9	Уголок 125x125x8 Ст3		т	0,354	Материал заказчика
10	Лист 6 мм Ст3		т	0,051	Материал заказчика
11	Надбавка к ценам на заготовку и резку элементов из листов, угловой стали и полос		т	0,394	
12	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2	10,56	
13	Ворота металлическое распашные утепленные с калиткой и вент. решеткой 2400x2200 мм ГОСТ 31174-2017		шт	2	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
14	Установка металлических вент. решеток в готовые проемы		м2	2,64	
15	Вентрешетка 2400x1100 AIRO-FK(N90)		шт	1	Материал заказчика
Раздел 7. Отделочные работы в ячейке ТП-13					
1	Отбивка штукатурки с поверхностей стен бетонных и потолков		м2	102	Материал заказчика
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолка		100 м2 покрытия	0,54	
3	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2		кг	10,8	Материал заказчика
4	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54	
5	Краска водоземulsionная на минеральной основе "Sylitol-Minera", расход 0,35 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)		кг	18,9	Материал заказчика
6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен		100 м2 покрытия	2,045	
7	Грунтовка бетонконтакт Ceresit СТ19, расход 0,3 кг/м2		кг	61,35	Материал заказчика
8	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,045	толщиной 10 мм
9	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2		кг	40,9	Материал заказчика
10	Штукатурка Волма-Слой 30 кг, 9 кг/м2 при толщ. слоя 10 мм		кг	1840,5	Материал заказчика
11	Сплошная шпатлевка стен		100 м2 окрашиваемой поверхности	2,045	
12	Шпатлевка Ветонит, расход 2,4 кг/м2		кг	490,8	Материал заказчика
13	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		100 м2 окрашиваемой поверхности	2,045	
14	Краска водоземulsionная на минеральной основе "Sylitol-Minera", расход 0,35 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)		кг	71,575	Материал заказчика
15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов		100 м2 отделываемой поверхности	0,54	
16	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2		кг	10,8	Материал заказчика
17	Устройство стяжек: цементных		100 м2 стяжки	0,54	толщиной 10 мм
18	Высокопрочный наливной пол Vetonit 4100, расход 16 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (расход взят по паспорту производителя)		кг	864	Материал заказчика
19	Простая окраска масляными составами: полов		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,54	
20	Эпоксидная краска Teping P1150, расход 0,4 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)		кг	21,6	Материал заказчика
Раздел 8. Отделочные работы в ячейке ТП-20					
1	Отбивка штукатурки с поверхностей стен бетонных и потолков		100 м2	1,2	
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолка		100 м2 покрытия	0,705	
3	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2		кг	14,1	Материал заказчика
4	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,705	
5	Краска водоземulsionная на минеральной основе "Sylitol-Minera", расход 0,35 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)		кг	24,675	Материал заказчика
6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен		100 м2 покрытия	2,35	
7	Грунтовка бетонконтакт Ceresit СТ19, расход 0,3 кг/м2		кг	70,5	Материал заказчика
8	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,35	толщиной 10 мм
9	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2		кг	47	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
10	Штукатурка Волма-Слой 30 кг, 9 кг/м2 при толщ. слоя 10 мм	кг	2115	Материал заказчика	
11	Сплошная шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,35		
12	Шпатлевка Ветонит, расход 2,4 кг/м2	кг	564	Материал заказчика	
13	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,35		
14	Краска вододисперсионная на минеральной основе "Sylitol-Minera", расход 0,35 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	82,25	Материал заказчика	
15	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2 отделяемой поверхности	0,705		
16	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2	кг	14,1	Материал заказчика	
17	Устройство стяжек: цементных	100 м2 стяжки	0,705	толщиной 10 мм	
18	Высокопрочный наливной пол Vetonit 4100, расход 16 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (расход взят по паспорту производителя)	кг	1128	Материал заказчика	
19	Простая окраска масляными составами: полов	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,705		
20	Эпоксидная краска Tering P1150, расход 0,4 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	28,2	Материал заказчика	
Раздел 9. Опоры					
1	Монтаж опорных конструкций: этажерного типа	1 т конструкций	0,472	ОП1 (1 шт)	
2	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	0,472		
3	Труба профильная 250x250x6	т	0,382	Материал заказчика	
4	Лист 40 мм Ст3	т	0,031	Материал заказчика	
5	Лист 16 мм Ст3	т	0,053	Материал заказчика	
6	Лист 10 мм Ст3	т	0,018	Материал заказчика	
7	Лист 3 мм Ст3	т	0,002	Материал заказчика	
8	Монтаж опорных конструкций: этажерного типа	1 т конструкций	1,094	ОП2 2шт (1 шт = 0,547 т)	
9	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1,094		
10	Труба профильная 250x250x6	т	0,764	Материал заказчика	
11	Труба профильная 140x140x4	т	0,155	Материал заказчика	
12	Лист 40 мм Ст3	т	0,062	Материал заказчика	
13	Лист 16 мм Ст3	т	0,107	Материал заказчика	
14	Лист 10 мм Ст3	т	0,035	Материал заказчика	
15	Лист 3 мм Ст3	т	0,004	Материал заказчика	
Раздел 10. Непроходная эстакада					
1	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	1 т конструкций	1,398	Ф1, Ф2	
2	Высокопрочные болты М24 40Х "Селект"	шт	4	Материал заказчика	
3	Болт М16 - 80	шт	16	Материал заказчика	
4	Гайка М16	шт	32	Материал заказчика	
5	Шайба 16	шт	16	Материал заказчика	
6	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1,398		
7	Труба профильная 140x140x4	т	0,883	Материал заказчика	
8	Труба профильная 80x80x3	т	0,427	Материал заказчика	
9	Лист 16 мм Ст3	т	0,106	Материал заказчика	
10	Лист 10 мм Ст3	т	0,016	Материал заказчика	
11	Лист 3 мм Ст3	т	0,007	Материал заказчика	
12	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,631		
	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	1 т конструкций	0,631		

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
14	Лист 2 мм Ст3		т	0,396	Материал заказчика
15	Уголок 50x50x3 Ст3		т	0,253	Материал заказчика
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		1,0656	
17	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,17 кг/м2		кг	18,11	Материал заказчика
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		1,0656	
19	Эмаль ПФ -115 Красно-коричневая, расход 0,25 кг/м2		кг	26,64	Материал заказчика
Раздел 11. Прочие работы					
1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную		т	25	
2	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т, работающие вне карьера, на расстояние до 15 км I класс классе груза		т	25	

Примечание : производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия. Действующее технологическое оборудование и иные загромождающие помещения предметы

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: _____ Ст. инженер строитель  Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Нач-к строит. отдела  Мёдов И.И.
(должность, подпись, расшифровка)