

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9099/21

Наименование проекта: Капитальный ремонт 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 стальных конструкций, остающихся в теле бетона	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 стальных конструкций, остающихся в теле бетона	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 (без применения сварки): 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 сварку каркасов из листов, полос, углоков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,264	
16	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, углоков, швеллеров и двутавров плоских	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
Раздел 2. Кабельный канал КК1				
1	Демонтаж 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	0,1	
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-Ш 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 на сварку каркасов и из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских		т	0,11	
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 основания под фундаменты: щебеночногo	1 м ³ основания		1	
4	Щебень фр. 20-40 мм (Плотностью 1,47 т/м3)	т		1,47	Материал заказчика
5	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,011	
6	Бетон В7,5	м ³		1,1	Материал заказчика
7	Устройство ленточный фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,075	
8	Бетон В25	м ³		7,613	Материал заказчика
9	Арматура А-Ш 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-Ш 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-Ш 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	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т		0,147	
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	Швеллер 10П	т		0,121	Материал заказчика
22	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т		0,432	
23	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2	100 м3 грунта		0,1238	
24	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2	100 м ³ уплотненного грунта		0,1238	
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		0,018	
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
7	Арматура А-Ш d-12	т		1,062	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
8	Надбавки к ценам заготовок за сбјрку 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	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских		т	0,115	
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:2	100 м3 грунта		0,1047	
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:2	100 м3 уплотненного грунта		0,1047	

Раздел 5. 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, в т.ч пробивка гнезд, борозд, отверстий	т	0,464		
4	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50				
5	Уголок 125x125x8 Ст3	т	0,437	Материал заказчика	
6	Лист 6 мм Ст3	т	0,041	Материал заказчика	
7	Болт 2.1 М16-400	шт	36	Материал заказчика	
8	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,464		
9	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т	0,394		
10	Уголок 125x125x8 Ст3	т	0,354	Материал заказчика	
11	Лист 6 мм Ст3	т	0,051	Материал заказчика	
12	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,394		
13	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,56		
14	Ворота металлическое распашные утепленные с калиткой и вент. решеткой 2400x2200 мм ГОСТ 31174-2017	шт	2	Материал заказчика	
15	Пена монтажная	шт	1	Материал заказчика	
16	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	шт	1		
17	Вентрешетка 2400x1100 AIRO-FK(N90)	шт	1	Материал заказчика	

Раздел 6. Подготовка проема для демонтажа технологического оборудования

1	Разборка кирпичных стен	м3	5,25		
2	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов кирпичных стен при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3	7,65		
3	Кирпич керамический (глиняный) (250x120x65)	шт	3060		
4	Кладочная смесь 25 кг Геркулес GB 14, расход 350 кг на 1 м3 кладки	шт	107		
5	Приготовление растворов тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	100 м3 раствора	0,018		

Раздел 7. Отделочные работы в ячейке ТП-13

1	Отбивка штукатурки с поверхностей стен бетонных и потолков	м2	1,02		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 водозмульсионными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54		
5	Краска водозмульсионная 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	

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
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 отделяемой 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 Tering 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
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 водоземulsionными составами простая: по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,35		
14	Краска водоземulsionная на минеральной основе "Sylitol-Minera", расход 0,35 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	82,25		Материал заказчика
15	Покрытие 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		

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
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	1,051	ОП2 2шт (1 шт = 0,525 т)	
2	ОП2 (изготовленные ранее)	шт	2		
Раздел 10. Непроходная эстакада					
1	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	1 т конструкций	1,398	Ф1, Ф2	
2	Эстакада (изготовленная ранее)	шт	2		
3	Высокопрочные болты М24 40Х "Селект"	шт	4	Материал заказчика	
4	Болт М16 - 80	шт	16	Материал заказчика	
5	Гайка М16	шт	32	Материал заказчика	
6	Шайба 16	шт	16	Материал заказчика	
7	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,631		
8	Надбавка на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	1 т конструкций	0,631		
9	Лист 2 мм Ст3	т	0,396	Материал заказчика	
10	Уголок 50x50x3 Ст3	т	0,253	Материал заказчика	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,0656		
12	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,17 кг/м2	кг	18,11	Материал заказчика	
13	Окраска металлических огрунтованных поверхностью: эмалью ПФ-115	100 м2	1,0656		
14	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 мусора на расстояние до 15 км I класс класс 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 и прочие: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Ст. спец. по строительству _____ Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО _____ Поздняков С. В.
(должность, подпись, расшифровка)