

### Перелік робіт

Місце розташування об'єкту: ДТЕК Криворизька ТЕС, м. Зеленодольськ,  
Апостолівський район Дніпропетровська область.

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
	<b>Загально-будівельні роботи. Фундамент постаменту та РП-0,4кВ. Креслення № 1110243.Р2Б01.026.00-КЖ1</b>		
1	Виконання загальнобудівельних робіт з виготовлення стрічкового фундаменту підбункерного приміщення з бетону класу С20/25	м <sup>3</sup>	12,7
2	Виготовлення з арматури А400 Ø12 та 6мм. та А240 Ø6мм сіток для армування рамки РМ1 (під ворота) приміщення РП0,4 кВ	т	0,04471
3	Висверлювання отворів Ø 10мм. глибиною до 150мм. у існуючому стрічковому фундаменті ФЛм1 приміщення РП0,4 кВ та встановлення арматурних сіток рамки РМ1	т	0,04471
4	Виготовлення суцільної з/бетонної рамки у вигляді колон в кіл-ті 2од. перетином 380х380мм. висотою до 3м., а також з'єднуючої колони балки перетином 300 х 100мм. з бетону класу С20/25	м <sup>3</sup>	1,1
5	Підливка колон постаменту від. поз. -0,6 до поз. -0,55 з бетону С20/25 (база фундаменту)	м <sup>3</sup>	2,38
6	Підливка колон постаменту від. поз. -0,55 до поз.0 з бетону С16/20	м <sup>3</sup>	28,84
7	Гідроізоляція у місцях стикання з ґрунтом зовнішньої поверхні стрічкових фундаментів ФЛм1 РП-0,4кВ та підбункерного приміщення, а також плити ПЛм1 гарячим бітумом у 2 шари	м <sup>2</sup>	1184
8	Встановлення у місцях перетину стрічкового фундаменту ФЛм1 РП-0,4кВ кабельним каналом гільз (прохідників під кабельну продукцію) довжиною 600мм. з труби асбестоцементної БНТ 100 ГОСТ 1839-80	м.п	9,6
9	Розробка ґрунту з завантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 (золошлак- матеріал Замовника)	м <sup>3</sup>	783
10	Перевезення ґрунту до 3км.	т	1316
11	Виконання зворотньої засипки фундаментної плити ПЛм1 та кабельних каналів у приміщенні РП 0,4кВ з пощільним ущільненням.	м <sup>3</sup>	623
	<b>Архітектура РП-0,4кВ. Будівництво приміщення РП-0,4кВ. Креслення №1110243.Р2Б01.026.00-АР та №1110243.Р2Б01.026.00-КЖ8</b>		
12	Ущільнення до щільності 1,6т/м <sup>3</sup> ґрунту втрамбуванням щебеня М400 фр.40-60мм – основа під поли.	м <sup>2</sup>	100
13	Встановлення закладних деталей в полу та цоколю підбункерного приміщення та РП 0,4кВ серії 1.400-15 Закладні вироби: МН410-2 в кіл-ті 4од.; МН 402-1 в кіл-ті 12од.; МН-102 в кіл-ті 18од.; ЗД-1 в кіл-ті 36од.; ЗД-2 в кіл-ті 2од. та ЗД-3 в кіл-ті 4од.	т	0,492т.

14	Грунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021	т	0,492
15	Забарвлення металевих проґрунтованих поверхонь краскою ХВ-124 з загальною товщиною покриття 110мкм.	т	0,492
16	Виконання підстиляючого шару з бетону В12,5 товщиною 100мм	м <sup>2</sup>	100
17	Виконання бетонного покриття з бетону В40 з шліфуванням поверхні полу товщиною 40мм.	м <sup>2</sup>	100
18	Кладка зовнішніх простих стін з цегли керамічної КРПр-1/100/1650/15 ДСТУ БВ.2.7-61-97 при висоті поверху до 4 м	м <sup>3</sup>	108,8
19	Потинькування стін цементно-пісчаним розчином с окраскою воднодисперсійною ВД-ВА-27 за 2рази	м <sup>2</sup>	174
20	Потинькування дикорованою цементно-вапняною штукатуркою «під шубу» по сітці сталевій цоколя стін РП та підбункерного приміщення висотою 1,2м. товщиною 25мм.	м <sup>2</sup>	95
21	Забарвлення цоколю стін акріловою краскою RAL 7004	м <sup>2</sup>	95
22	Укладання перемичок з/бетонних марки 2ПБ26-4 серії 1.038.1-1 вип.1	шт	6
23	Укладання перемичок з/бетонних марки 2ПБ13-1 серії 1.038.1-1 вип.1	шт.	9
24	Монтаж дверей утеплених по типу серії 1.436.2-23 ДРД 20.24 в кількості 2 од.	т	0,356
25	Виготовлення жалюзійних решіток ЖР-1 900х630 в кіл-ті 2шт	т	0,0453
26	Монтаж жалюзійних решіток у стінових пройомах ЖР-1	т	0,0453
27	Виготовлення металевих рам Р1 700 х 700 в кількості 1од. та Р2 600 х 600 в кількості 1од.	т	0,152
28	Монтаж рам Р1,2 (дверні проєми)	т	0,152
29	Покриття приміщення РП. Монтаж плит перекриття серії с.1.141-1.67 100-15 1ПК 48.18-8АтV	шт	17
30	Монтаж плит перекриття серії с.1.141-1.67 400-10 1ПК 48.10-8АтV	шт.	1
31	Затирка з/ бетонних плит цементно – пісчаним розчином з фарбуванням ВД-ВА-27 за 2 шари	м <sup>2</sup>	158
32	Збирання і розбирання опалубки з окремих дошок для виготовлення балок перекриттів і обв'язувальних балок із залізобетону заввишки до 500 мм загальною площею 11,65м <sup>2</sup> на висоті до 4м.	м <sup>3</sup>	2,8
33	Збирання з арматури А400С Ø 8-12мм сіток УМ1-3 (виготовлення елементу плити перекриття)	т	0,1276
34	Монтаж швелера №24 ГОСТ 8240-89 в кількості 5од. вагою до 114,72кгсіток УМ1-3 (виготовлення елементу плити перекриття)	т	0,5727
35	Укладка бетонної суміші класу С20/25 в конструкції кранами в бадях сіток УМ1-3 (виготовлення елементу плити перекриття)	м <sup>3</sup>	2,8
36	Утеплення покриттів керамзитовим гравієм у=400кг/м <sup>3</sup> монолітних участків загальною площею 11,65м <sup>2</sup> сіток УМ1-3 (виготовлення елементу плити перекриття)	м <sup>3</sup>	1,3
37	Ущільнення деформаційного шва шнуром пористим ПРП 40 товщиною 40мм. ГОСТ 19177-81	м.п.	30
38	Виконання цементно - пісочної стяжки розчином М150 товщиною 20мм	м <sup>2</sup>	182
39	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою	м <sup>2</sup>	182
40	Утеплення покриттів керамзитовим гравієм у = 400 кг/м <sup>3</sup> монолітних участків товщиною по уклону 200-300мм. загальною площею 149,2м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	12

41	Виконання армованої цементно-піщаної стяжки розчином М150 товщиною 40мм	м <sup>2</sup>	182
42	Укладання підстиляючого шару покрівельного килима "ТЕХНОЕЛАСТ ФІКС ЕПМ (1 шар)	м <sup>2</sup>	184
43	Укладка кровель плоских з рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці (1 шар "ТЕХНОЕЛАСТ ЕКП)	м <sup>2</sup>	184
44	Виготовлення кронштейнів, драбин та інших елементів кріплення фасонних частин кровлі з листа 8мм 60 x 400мм	т	0,012
45	Монтаж м/к фасонних елементів кровлі з оцинкованої сталі товщиною 0,5-0,7мм.	т	0,3967
	<b>Канал маслостанції димососу. Виготовлення з/бетонного каналу у підбункерному приміщенні. Креслення №1110243.Р2Б01.026.00-КЖ9</b>		
46	Улаштування пісочної подушки під лотки каналу поверх фундаментної плити постаменту товщиною 100мм	м <sup>3</sup>	5
47	Виготовлення з/бетонних лотків Л1 згідно серії 3.006.1-2.87 (ЛЗ-В) довжиною 2,97м. з закладними елементами МН415-2 в кількості 2од на лоток (2 x 1,68кг).	шт.	16
48	Виготовлення з/бетонних лотків Л2 згідно серії 3.006.1-2.87 (ЛЗд-В) довжиною 0,75м. з закладними елементами МН415-2 в кількості 2од на лоток (2 x 1,68кг).	шт.	3
49	Виготовлення добірних з/бетонних лотків ДУ2 в кількості 7од. з лотків Л1 довжиною від 2,18м до 2,86м. (вкорочування по місцю встановлення).	шт.	7
50	Монтаж лотків Л1 вагою до 753,36 кг. та Л2 вагою до 193,92кг.	шт.	16
51	В місцях стикування лотків ( Т та Г образне) вирізати стінку лотка розміром 620 x 300мм.	шт.	6
52	Виготовлення з/бетонних плит П1 ( П5-8 по серії 3.006.1-2.87.2-29)	шт.	16
53	Виготовлення з/бетонних плит П2 (П5д-8 по серії 3.006.1-2.87.2-5)	шт.	3
54	Виготовлення добірних з/бетонних плит П1 в кількості 7од. з плит П1 довжиною від 2,18м до 2,86м. (вкорочування по місцю встановлення).	шт.	7
55	Монтаж з/бетонних плит П5-8 вагою до 410кг. та плит П5д-8 вагою до 100кг. на розчині М100	шт.	19
56	Замонолічування примикань лотків бетоном кл. С20/25	м <sup>3</sup>	0,1
57	Гідроізоляція плит П1,2 оклеїчною ізоляцією по слою руберойду (46,66 x 0,78м)	м <sup>2</sup>	36,39
58	Гідроізоляція стін лотків каналу гарячим бітумом у 2 шари	м <sup>2</sup>	50,6
59	Зворотна засипка каналів золошлаком з пошаровим ущільненням	м <sup>3</sup>	6
	<b>Відновлення маслосистеми від маслостанції до димососів ДО-31,5. Креслення №1110243.Р2Б01.026.00-ТМ2</b>		
60	Виготовлення та встановлення елементів кріплення під трубопроводи з уголка №50x50x8 та Круга 6-В в кількості 50од.	т	0,180
61	Монтаж трубопроводів Ø 51x4мм. ст.20 ГОСТ 8733-74 в кількості 240м.п.	т	1,111
62	Монтаж трубопроводів Ø 32x4мм. ст.20 ГОСТ 8733-74 в кількості 240м.п	т	0,662
63	Монтаж крану шарового ДУ25 Ру16	шт.	6
64	Теплоізоляція трубопроводів матами «ТЕХ МАТ» з мінеральної вати та циліндрами запірної арматури по ТУ 5762-007-4575203-00, 01	м <sup>3</sup>	9,41

