

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ

Кошторисна вартість об'єкта	8151,634 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	19,08739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1910,614 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 29 березня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01- 01/23-02- ТА-АР	на архітектурні рішення	5431,789	-	5431,789	12,96744	1296,716	-
2	02-01- 02/23-02- ТА-КБ	на конструкції залізобетонні	319,269	-	319,269	0,65627	63,804	-
3	02-01- 03/23-02- ТА-КМ	на конструкції металеві	707,525	-	707,525	1,98643	207,129	-
4	02-01- 04/23-02- ТА-ЗДІ	на заходи для забезпечення потреб МГН	52,702	-	52,702	0,04817	4,905	-
5	02-01- 05/23-02- ТА-БК	на водопровід та каналізація	127,416	-	127,416	0,34493	33,791	-
6	02-01- 06/23-02- ТА-ОВ	на опалення та вентиляція	333,748	-	333,748	0,90852	90,821	-
7	02-01- 07/23-02- ТА-ОВ	на придбання устаткування Придбання устаткування (вентиляція і кондиціонування)	-	198,07	198,07	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08/23-02-ТА-ЕТР	на електротехнічні рішення	708,468	3,482	711,95	1,53235	150,099	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання устаткування (електротехнічні рішення)	-	3,482	3,482	-	-	-
10	02-01-010/23-02-ТА-СПС	на система пожежної сигналізації	59,01	34,174	93,184	0,24966	24,094	-
11	02-01-011/23-02-ТА-СО	на система керування евакуюванням	22,737	35,032	57,769	0,12279	12,023	-
12	02-01-012/23-02-ТА-ОС	на охоронна сигналізація	12,712	42,053	54,765	0,09641	9,1	-
13	02-01-013/23-02-ТА-СЗ	на системи з'язку	38,213	21,752	59,965	0,17442	18,132	-
		Всього:	7813,589	338,045	8151,634	19,08739	1910,614	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	9,38	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Сергій МІЛОКУМ

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Костянтин КРИСАНЬ

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Сергій МІЛОКУМ



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-08/23-02-ТА-ЕТР	електротехнічні рішення	<u>0,03865</u> 3,055	<u>1,01194</u> 93,073	<u>0,34633</u> 33,403	- -	- -	<u>1,39692</u> 129,531	<u>0,13543</u> 20,568	<u>1,53235</u> 150,099
02-01-09	придбання устаткування придбання устаткування (електротехнічні рішення)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-010/23-02-ТА-СПС	система пожежної сигналізації	<u>0,00322</u> 0,298	<u>0,22075</u> 20,215	<u>0,00593</u> 0,579	- -	- -	<u>0,22990</u> 21,092	<u>0,01976</u> 3,002	<u>0,24966</u> 24,094
02-01-011/23-02-ТА-СО	система керування евакуюванням	- -	0,10873 10,127	0,00447 0,437	- -	- -	0,11320 10,564	0,00959 1,459	0,12279 12,023
02-01-012/23-02-ТА-ОС	охоронна сигналізація	- -	0,08928 8,02	0,00001 0,001	- -	- -	0,08929 8,021	0,00712 1,079	0,09641 9,1
02-01-013/23-02-ТА-СЗ	системи зв'язку	- -	0,14979 14,977	0,01086 1,065	- -	- -	0,16065 16,042	0,01377 2,09	0,17442 18,132
	Разом :	<u>14,41575</u> 1350,653	<u>1,75626</u> 163,413	<u>0,83293</u> 83,94	<u>0,06270</u> 6,796	<u>0,04800</u> -	<u>17,11564</u> 1611,116	<u>1,97175</u> 299,498	<u>19,08739</u> 1910,614

Склав \_\_\_\_\_

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірив \_\_\_\_\_

Сергій МІЛОКУМ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Згідно вказівок щодо застосування КНУ РЕКНр „Додаток Б, Таблиця Б1, № п/п 2 Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються устаткування та інших предметів застосовується коефіцієнта -1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
		демонтаж перегородок									
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	24,4	<u>846,15</u> 764,67	<u>81,48</u> 46,50	20646	18658	<u>1988</u> 1135	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>236</u> 11,04
2	КБ10-94-1 H2=1, 15;H5=1,15., K=0,4	Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,071	<u>11823,28</u> 11632,23	<u>120,69</u> 81,23	839	826	<u>9</u> 6	<u>122,8973</u> 0,7815	<u>8,73</u> 0,06
3	КБ14-2-1 H2=1, 15;H5=1,15. к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування перегородок із азбестоцементних полегшених панелей	100м2	0,44	<u>32234,43</u> 14849,18	<u>17385,25</u> 4914,65	14183	6534	<u>7649</u> 2162	<u>164,6616</u> 41,1088	<u>72,45</u> 18,09
4	КР5-1-6 застос.	Розбирання вентиляційного короба з а/ц листів 300x400(н) демонтажу внутрішнього опорядження	100 м2	1,36	<u>7293,92</u> 7210,27	<u>83,65</u> 26,84	9920	9806	<u>114</u> 37	<u>91,2000</u> 0,2509	<u>124,03</u> 0,34
5	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3,3409	<u>5543,14</u> 5021,57	<u>521,57</u> 167,33	18519	16777	<u>1742</u> 559	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>212,2</u> 5,23
6	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,2839	<u>8666,93</u> 7257,62	<u>1409,31</u> 449,45	2461	2060	<u>401</u> 128	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>25,31</u> 1,31
7	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,4138	<u>1831,98</u> 1831,98	- -	758	758	- -	23,1720 -	9,59 -
8	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	1,2609	<u>4286,94</u> 4160,07	<u>3,10</u> 2,69	5405	5245	<u>4</u> 3	<u>47,9160</u> 0,0266	<u>60,42</u> 0,03
9	КР4-5-2	Розбирання чистої підшивки стель поліуретанова плитка	100 м2	0,1108	<u>2049,76</u> 2035,00	<u>14,76</u> 4,74	227	225	<u>2</u> 1	<u>25,7400</u> 0,0443	<u>2,85</u> -
10	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,9267	<u>1764,60</u> 1707,70	<u>56,90</u> 14,35	1635	1583	<u>52</u> 13	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>20,02</u> 0,13
11	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,1586	<u>9808,42</u> 9669,32	<u>139,10</u> 35,09	1556	1534	<u>22</u> 6	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>17,66</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР7-2-6	Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток	100м2	0,144	<u>3758,81</u> 3701,91	<u>56,90</u> 14,35	541	533	<u>8</u> 2	<u>46,8240</u> 0,1361	<u>6,74</u> 0,02
13	КР7-1-1	Розбирання цегляних стовпчиків під лаги	100м2	0,3375	<u>1523,62</u> 1466,72	<u>56,90</u> 14,35	514	495	<u>19</u> 5	<u>18,5520</u> 0,1361	<u>6,26</u> 0,05
14	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	0,3375	<u>1049,28</u> 1049,28	- -	354	354	- -	13,2720 -	4,48 -
15	КР7-1-3	Розбирання простильних підлог	100м2	0,3375	<u>1938,23</u> 1938,23	- -	654	654	- -	24,5160 -	8,27 -
16	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	13,4	<u>2250,56</u> 1408,94	<u>841,62</u> 262,93	30158	18880	<u>11278</u> 3523	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>204,22</u> 36,97
17	КР7-16-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару шлакового	м3	8,6	<u>615,58</u> 253,38	<u>362,20</u> 107,70	5294	2179	<u>3115</u> 926	<u>2,9184</u> 1,1077	<u>25,1</u> 9,53
18	КР16-79-1	Розбирання вручну цегляної кладки камер, каналів, компенсаторних ніш, кутів повороту без очищення цегли	м3	0,83	<u>1109,33</u> 996,16	<u>113,17</u> 36,31	921	827	<u>94</u> 30	<u>12,6000</u> 0,3395	<u>10,46</u> 0,28
19	КБ46-41-1	Розбирання основи підлогового каналу з бетону на гравії	м3	0,82	<u>2250,56</u> 1408,94	<u>841,62</u> 262,93	1845	1155	<u>690</u> 216	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>12,5</u> 2,26
20	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0337	<u>16450,80</u> 16450,80	- -	554	554	- -	208,0800 -	7,01 -
21	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,4105	<u>4062,66</u> 314,03	<u>3748,63</u> 1066,91	9793	757	<u>9036</u> 2572	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>9,57</u> 24,74
22	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км  демонтажу елементів покрівлі	т	241,05	<u>167,27</u> -	<u>167,27</u> 24,28	40320	-	<u>40320</u> 5853	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 54
23	КР15-126-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Аератор покрівельний Ф50	шт	4	<u>222,91</u> 221,92	- -	892	888	- -	2,4912 -	9,96 -
24	КБ20-19-4 Н2=1, 15;Н5=1,15, к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонт	2	<u>80,47</u> 67,53	<u>12,59</u> 3,29	161	135	<u>25</u> 7	<u>0,7488</u> 0,0336	<u>1,5</u> 0,07
25	КБ20-19-5 Н2=1, 15;Н5=1,15, к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	1	<u>151,15</u> 127,26	<u>23,24</u> 6,48	151	127	<u>23</u> 6	<u>1,4112</u> 0,0661	<u>1,41</u> 0,07
26	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	4,1	<u>6107,66</u> 5914,34	<u>193,32</u> 175,18	25041	24249	<u>792</u> 718	<u>66,3936</u> 1,9192	<u>272,21</u> 7,87
27	КР8-35-3 К=3 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 45 мм)	100м2	3	<u>554,30</u> 456,66	<u>97,64</u> 88,48	1663	1370	<u>293</u> 265	<u>5,1264</u> 0,9694	<u>15,38</u> 2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР8-35-3 К=6 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 60 мм)	100м2	1,1	<u>1108,61</u>	<u>195,29</u>	1219	1005	<u>214</u>	<u>10,2528</u>	<u>11,28</u>
					913,32	176,96			195	1,9388	2,13
29	КР8-37-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	3	<u>4597,53</u>	<u>107,51</u>	13793	12674	<u>323</u>	<u>50,9376</u>	<u>152,81</u>
					4224,76	97,42			292	1,0673	3,2
30	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3,37	<u>6107,66</u>	<u>193,32</u>	20583	19931	<u>652</u>	<u>66,3936</u>	<u>223,75</u>
					5914,34	175,18			590	1,9192	6,47
31	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	4,43	<u>2649,38</u>	<u>39,45</u>	11737	11562	<u>175</u>	<u>33,0120</u>	<u>146,24</u>
					2609,93	35,75			158	0,3917	1,74
32	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі(Оцинковані фартухи примикання шириною 150 мм)	100м	0,79	<u>1393,67</u>	-	1101	1078	-	17,2560	13,63
					1364,26	-			-	-	-
33	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі(Оцинковані крапельники шириною 150 мм)	100м	1,43	<u>1393,67</u>	-	1993	1951	-	17,2560	24,68
					1364,26	-			-	-	-
34	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,78	<u>6107,66</u>	<u>193,32</u>	4764	4613	<u>151</u>	<u>66,3936</u>	<u>51,79</u>
					5914,34	175,18			137	1,9192	1,5
35	КР8-35-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 25 мм) демонтаж дверних блоків	100м2	-0,78	<u>184,77</u>	<u>32,55</u>	-144	-119	<u>-25</u>	<u>1,7088</u>	<u>-1,33</u>
					152,22	29,49			-23	0,3231	-0,25
36	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (Металевий блок 950x2250(н) з листами)	1т	0,07	<u>11646,20</u>	<u>3459,08</u>	815	573	<u>242</u>	<u>74,5164</u>	<u>5,22</u>
					8187,12	556,90			39	4,4666	0,31
37	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,15	<u>19976,44</u>	<u>1609,00</u>	2996	2752	<u>241</u>	<u>221,2440</u>	<u>33,19</u>
					18349,98	516,20			77	4,8265	0,72
38	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,2661	<u>4320,91</u>	-	1150	1150	-	53,6160	14,27
					4320,91	-			-	-	-
39	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,4818	<u>643,11</u>	-	953	953	-	7,9800	11,82
					643,11	-			-	-	-
40	КБ10-26-5 Н2=1, 15;Н5=1,15. к=0,8	Демонтаж люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 демонтаж ганків	100м2	0,0049	<u>18093,68</u>	-	89	89	-	210,3672	1,03
					18093,68	-			-	-	-
41	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів(Ганок з бетону в осях 1/С-Т)	1 м3	2,6	<u>3327,41</u>	<u>2421,01</u>	8651	2357	<u>6294</u>	<u>10,4400</u>	<u>27,14</u>
					906,40	752,92			1958	7,8331	20,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень (Перильне огороження ганків (L35x4, проф.тр 20x20, - 40x4))	1m	0,08	<u>7532,27</u>	<u>3102,31</u>	603	354	<u>249</u>	<u>40,3200</u>	<u>3,23</u>
					4429,96	563,20			45	4,5037	0,36
43	КБ7-53-6 Н2=1, 15;Н5=1,15. к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 (Бетонні піддашки ганків в осях 1/С-Т та 3-4/Т) демонтажу віконних ґрат та блоків	100шт	0,02	<u>94848,66</u>	<u>12645,41</u>	1897	1644	<u>253</u>	<u>889,1644</u>	<u>17,78</u>
					82203,25	3883,47			78	39,6242	0,79
44	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (ґрати металеві (контур - куттик 50x50x5, заповнення - круг Ф10))	1m	0,445	<u>11646,20</u>	<u>3459,08</u>	5183	3643	<u>1540</u>	<u>74,5164</u>	<u>33,16</u>
					8187,12	556,90			248	4,4666	1,99
45	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (ґрати металеві (контур - куттик 35x35x4, заповнення - круг ф10))	1m	0,0553524	<u>11646,20</u>	<u>3459,08</u>	645	453	<u>192</u>	<u>74,5164</u>	<u>4,12</u>
					8187,12	556,90			31	4,4666	0,25
46	& С1545-104-6 (зворотні матеріали)	Сітка рабиця на дверному блоці 870x1420 (h) (зворотні матеріали)	т	0,0043524	<u>7551,00</u>	-	33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,22	<u>17410,50</u>	<u>1510,59</u>	3830	3494	<u>332</u>	<u>191,4960</u>	<u>42,13</u>
					15882,68	484,63			107	4,5313	1
48	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,45662	<u>5783,86</u>	<u>227,82</u>	2641	2537	<u>104</u>	<u>68,2560</u>	<u>31,17</u>
					5556,04	197,80			90	1,9580	0,89
49	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,08412	<u>11873,33</u>	<u>147,23</u>	999	986	<u>12</u>	<u>144,0360</u>	<u>12,12</u>
					11724,53	127,83			11	1,2654	0,11
50	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,2804	<u>1393,67</u>	-	391	383	-	17,2560	4,84
		демонтаж вимощення			1364,26	-			-	-	-
51	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,06175	<u>28983,40</u>	-	1790	1790	-	366,6000	22,64
					28983,40	-			-	-	-
52	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,30875	<u>9618,83</u>	<u>7159,75</u>	2970	759	<u>2211</u>	<u>31,1040</u>	<u>9,6</u>
					2459,08	1255,03			387	10,3249	3,19
		Разом прямі витрати по розділу 1					285654	193775	<u>90836</u>		<u>2280,64</u>
									22593		219,82
		Разом будівельні роботи, грн.					285654				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1043				
		всього заробітна плата, грн.					216368				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ10-94-4 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,342	<u>57397,29</u>	<u>734,96</u>	19630	17893	<u>251</u>	<u>552,7590</u>	<u>189,04</u>
					52318,64	494,65			169	4,7589	1,63
66	& С111- 1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	1,1628	<u>31,95</u>	-	37	-	-	-	-
67	& С111- 1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	1754	<u>0,22</u>	-	386	-	-	-	-
68	& С111-150- 10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	86	<u>1,53</u>	-	132	-	-	-	-
69	& С11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	208	<u>0,30</u>	-	62	-	-	-	-
70	& С111-741- 5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	143,64	<u>129,13</u>	-	18548	-	-	-	-
71	& С114-97-2- 30	Мінеральна вата утеплювач KNAUF Akustik Board 50 мм	м2	69,768	<u>65,96</u>	-	4602	-	-	-	-
72	& С111-644- 87-1	Стовпний профіль CW 100/50 t-0.5mm	м	82	<u>64,56</u>	-	5294	-	-	-	-
73	& С111-644- 88-1	Направляючий профіль UW 100/40 t-0.5mm	м	28	<u>62,01</u>	-	1736	-	-	-	-
74	& С111- 1896-6	Шпаклевка для швов Фугенфюллер	кг	37,28	<u>13,99</u>	-	522	-	-	-	-
75	& С111- 1896-7	Бандажна лента для швов	м	116,28	<u>3,81</u>	-	443	-	-	-	-
76	& С1545- 103-УН	Лента стыковочная под профили "Дихтунгсбанд"	м	49,248	<u>13,25</u>	-	653	-	-	-	-
77	КБ10-95-1	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профільє	100 м	0,166	<u>2063,14</u>	<u>4,48</u>	342	339	<u>1</u>	<u>22,1160</u>	<u>3,67</u>
					2044,62	3,02			1	0,0290	-
78	& С111-644- 88-2	Профіль монтажний Profstal UA 100/3 м 1,5 мм	м	21	<u>203,49</u>	-	4273	-	-	-	-
79	& С11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	193	<u>0,30</u>	-	58	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					56718	18232	<u>252</u>		<u>192,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					56718		170		1,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38234				
		всього заробітна плата, грн.					18402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10115 23,32 3542 <b>66833</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>66833</b>				
		<b>Розділ 5. Стіни</b> закладання прорізів силікатною цеглою ----- <i>Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладання прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3</i>	<i>м3</i>	<i>3,95</i>	<i>7207,74</i>	<i>148,72</i>	<i>28471</i>	<i>9934</i>	<i>587</i>	<i>28,9680</i>	<i>114,42</i>
80	КБ46-22-1				<i>2515,00</i>	<i>50,05</i>			<i>198</i>	<i>0,5107</i>	<i>2,02</i>
		Разом прямі витрати по розділу 5					28471	9934	587		114,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					28471 17950 10132 5852 13,97 2122 <b>34323</b>		198		2,02
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>34323</b>				
		<b>Розділ 6. Вікна</b> Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель									
81	КБ10-20-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.		100м2	0,012648	28129,88	1727,80	356	332	22	264,0354	3,34
					26266,24	1162,87			15	11,1877	0,14
82	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	11	17,87	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	0,9	280,05	-	252	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С111-1614-2	Герметик силиконовый	л	0,215	<u>683,72</u>	-	147	-	-	-	-
85	& С123-1-K1	Блоки віконні, металопластикові 680x465 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом	шт	4	<u>1925,00</u>	-	7700	-	-	-	-
86	КБ10-20-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,154192	<u>22304,65</u>	<u>1382,24</u>	3439	3214	<u>213</u>	<u>206,3100</u>	<u>31,81</u>
87	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	78	<u>17,87</u>	-	1394	-	-	-	-
88	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	7,7	<u>280,05</u>	-	2156	-	-	-	-
89	& С111-1614-2	Герметик силиконовый	л	2,621	<u>683,72</u>	-	1792	-	-	-	-
90	& С123-1-K2	Блоки віконні, металопластикові 620x1820 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	4	<u>6836,60</u>	-	27346	-	-	-	-
91	& С123-1-K4	Блоки віконні, металопластикові 1420x1280 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	6	<u>11004,96</u>	-	66030	-	-	-	-
92	КБ10-20-3 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,255174	<u>17010,63</u>	<u>1150,15</u>	4341	4032	<u>293</u>	<u>156,4230</u>	<u>39,92</u>
93	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	99	<u>17,87</u>	-	1769	-	-	-	-
94	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	10	<u>280,05</u>	-	2801	-	-	-	-
95	& С111-1614-2	Герметик силиконовый	л	3,006	<u>683,72</u>	-	2055	-	-	-	-
96	& С123-1-K3	Блоки віконні, металопластикові 1420x1820 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	9	<u>15642,23</u>	-	140780	-	-	-	-
97	& С123-1-K5	Блоки віконні, металопластикові 1420x1590 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	1	<u>13668,70</u>	-	13669	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ10-25-3 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,272	<u>4081,07</u>	<u>206,30</u>	1110	1054	<u>56</u>	<u>43,4976</u>	<u>11,83</u>
					3874,77	138,85			38	1,3358	0,36
99	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	5	<u>280,05</u>	-	1400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С123-391-3	Дошки підвіконні,пластикові 1520x200x45	м	24,81	<u>317,44</u>	-	7876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С123-391-4	Дошки підвіконні,пластикові 720x200x45	м	2,94	<u>317,44</u>	-	933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КБ10-25-4 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення віконних зливів	100м	0,3032	<u>3521,68</u>	<u>154,73</u>	1068	1018	<u>47</u>	<u>37,6740</u>	<u>11,42</u>
					3356,00	104,14			32	1,0019	0,3
103	& С11-89-1П-В1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	107	<u>0,43</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& С123-382-3-А	Відлив білий з оцинкованої сталі 200мм	м	31,44	<u>77,36</u>	-	2432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0089	<u>57722,86</u>	-	514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Монтаж віконних металевих ґрат									
106	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,11187	<u>12823,67</u>	-	1435	1369	-	140,9400	15,77
					12236,41	-			-	-	-
107	& С124-59-КВ варіант 1	Анкерні деталі (квадрат 12x12, l=160 mm)	шт	66	<u>15,35</u>	-	1013	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (ґрати металеві (контур - кутик 50x50x5, заповнення - круг Ф10)	1т	0,445	<u>17669,99</u>	<u>4941,54</u>	7863	5205	<u>2199</u>	<u>106,4520</u>	<u>47,37</u>
					11695,88	795,57			354	6,3809	2,84
109	& С1545-104-1 варіант 1	ґрати металеві 1420x1820 (h) (раніше демонтовані)	т	0,275	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	& С1545-104-2 варіант 1	ґрати металеві 1420x1280 (h) (раніше демонтовані)	т	0,126	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	& С1545-104-3 варіант 1	ґрати металеві 620x1820 (h) (раніше демонтовані)	т	0,044	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,11187	<u>12823,67</u>	-	1435	1369	-	140,9400	15,77
					12236,41	-			-	-	-
113	& С124-59-КВ варіант 1	Анкерні деталі (квадрат 12x12, l=160 mm)	шт	24	<u>15,35</u>	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Грати металеві (контур - кутик 35x35x4, заповнення - круг ф10))	1т	0,0553524	<u>17669,99</u> 11695,88	<u>4941,54</u> 795,57	978	647	<u>274</u> 44	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>5,89</u> 0,35
115	& С1545-104-4 варіант 1	Грати металеві 680x465 (h) (раніше демонтовані)	т	0,026	-	-	-	-	-	-	-
116	& С1545-104-5 варіант 1	Грати металеві 870x1420 (h) (раніше демонтовані)	т	0,025	-	-	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							304695	18240	<u>3104</u> 824		<u>183,12</u> 7,27
Разом будівельні роботи, грн.							304695				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							283351				
всього заробітна плата, грн.							19064				
Загальновиробничі витрати, грн.							10152				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3469				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>314847</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>314847</b>				
<b>Розділ 7. Двері</b>											
117	КБ10-96-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен рентгенозахисних	100м2	0,0504	<u>36425,37</u> 32819,34	<u>2225,92</u> 610,22	1836	1654	<u>112</u> 31	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>16,37</u> 0,24
118	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	18	<u>17,87</u> -	-	322	-	-	-	-
119	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>280,05</u> -	-	280	-	-	-	-
120	& С123-202-7-13Р варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні ЕІ60 1200x2100 (h).Комплектація: доводчик, ручка-засувка, замок, захисний ПВХ-поріг	шт.	1	<u>18013,51</u> -	-	18014	-	-	-	-
121	КБ10-28-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0756	<u>17565,09</u> 10474,57	<u>7010,70</u> 1921,94	1328	792	<u>530</u> 145	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>8,27</u> 1,15
122	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	27	<u>17,87</u> -	-	482	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>280,05</u>	-	560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& C123-202-7-11P	Блоки дверні одностулкові 1200x2100 (h), металопластикові з ПВХ профілю (колір-білий) із заповненням двокамерним склопакетом Комплектація: доводчик, ручка - засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	3	<u>72300,61</u>	-	216902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	KB10-28-1 H2=1, 15;H5=1,15.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0945	<u>22480,12</u>	<u>9417,35</u>	2124	1225	<u>890</u>	<u>135,3918</u>	<u>12,79</u>
					12962,41	2581,71			244	20,4930	1,94
126	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	43	<u>17,87</u>	-	768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>280,05</u>	-	560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	& C123-202-7-12P	Блоки дверні одностулкові 900x2100 (h)., металопластикові з ПВХ профілю (колір-білий) із заповненням двокамерним склопакетом.Комплектація: доводчик, ручка - засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	5	<u>38314,41</u>	-	191572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	KB10-28-3 H2=1, 15;H5=1,15.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,070924	<u>14457,59</u>	<u>6487,51</u>	1025	561	<u>460</u>	<u>82,6344</u>	<u>5,86</u>
					7911,42	1778,51			126	14,1174	1
130	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	19	<u>17,87</u>	-	340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>280,05</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	& C123-202-7-15P	Перегородка протипожежна алюмінієва засклена класу вогнестійкості EI 60 2380x2980 (h).Дверний отвір в світлі 1200x2100 (h). Комплектація: доводчик, ручка -засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	1	<u>202367,02</u>	-	202367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	KB10-96-2 H2=1, 15;H5=1,15.	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен рентгенозахисних	100м2	0,021098	<u>36425,37</u>	<u>2225,92</u>	769	692	<u>47</u>	<u>324,8796</u>	<u>6,85</u>
					32819,34	610,22			13	4,8438	0,1
134	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	8	<u>17,87</u>	-	143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>280,05</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	& C123-202-7-13P	Блоки дверні металеві протипожежні EI60 770x1370 (h).Комплектація: ручка, замок	шт.	2	<u>7937,95</u>	-	15876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	KP16-53-1	Установлення люка	шт	1	<u>332,83</u>	<u>52,52</u>	333	255	<u>53</u>	<u>2,9040</u>	<u>2,9</u>
					255,29	20,27			20	0,2117	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С123-202-7-14Р	Люк підлоговий з кришкою, що заповнюється 700х700. Тип "Легкий"	шт.	1	<u>5505,15</u>	-	5505	-	-	-	-
139	& С121-781-2	Драбина алюмінієва односекційна приставна довжина 4510 мм	шт	1	<u>3528,88</u>	-	3529	-	-	-	-
140	& С121-781-3	Драбина алюмінієва приставна Itoss 7107 7	шт	1	<u>1676,20</u>	-	1676	-	-	-	-
141	ПР15-4056	Улаштування ревізійних дверцят	100 шт	0,01	<u>1789,08</u>	<u>11,25</u>	18	18	-	18,0480	0,18
					<u>1768,34</u>	<u>4,34</u>			-	0,0454	-
142	& С111-953-13	Дверцята металеві ревізійні із замком, розміри 200х300 (h)	шт	1	<u>493,31</u>	-	493	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					667382	5197	<u>2092</u>		<u>53,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					667382		579		4,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					660093				
		всього заробітна плата, грн.					5776				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3064				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1042				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>670446</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>670446</b>				
		<b>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</b>									
		Утеплення та гідроізоляція фундаменту									
143	ХБ4-9-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	0,38	<u>35992,43</u>	-	13677	13594	-	344,1858	130,79
					<u>35774,67</u>	-			-	-	-
144	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	7,6	<u>47,64</u>	-	362	-	-	-	-
145	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	228	<u>14,10</u>	-	3215	-	-	-	-
146	& С114-97-3-76	Екструдований пінополістирол, Ecoboard/Реноboard завтовшки- 150 мм	м2	41,8	<u>420,52</u>	-	17578	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	& C111-97-K1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом Ceresit CT 335 KI-220N	шт	307	9,61	-	2950	-	-	-	-
148	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	43,7	38,44	-	1680	-	-	-	-
149	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	228	14,10	-	3215	-	-	-	-
150	ХБ4-3-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску  Влаштування вимощення	100 м2	0,38	118641,06	-	45084	1232	-	33,8514	12,86
					3240,93	-					
151	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,18054	11010,61	8814,41	1988	397	1591	25,2960	4,57
					2196,20	2717,71			491	28,3866	5,12
152	КР7-16-3	Улаштування підстильного з гранвідсіву	м3	8,324	1198,99	625,98	9980	4770	5210	6,6000	54,94
					573,01	186,98			1556	1,9268	16,04
153	& C1421-9599-1	Гранітний відсів фр. 0-5	м3	10,57148	811,09	-	8574	-	-	-	-
154	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	62	337,83	-	20945	8375	-	1,5840	98,21
					135,08	-			-	-	-
155	& C1426-11709-2-1	Камни бетонные бортовые БР 100.20.8	шт	62	194,21	-	12041	-	-	-	-
156	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	9,03	1198,99	625,98	10827	5174	5653	6,6000	59,6
					573,01	186,98			1688	1,9268	17,4
157	C1421-9465 варіант 1	Щебінь М600 фр. 20..40	м3	11,4681	1070,59	-	12278	-	-	-	-
158	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	9,03	4353,34	-	39311	6040	-	7,7040	69,57
					668,86	-			-	-	-
159	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,6018	225,64	-	136	136	-	2,4720	1,49
					225,64	-			-	-	-
160	& C111-1586-5	Сітка Ф8 А240С з комірками 200x200мм	м2	60,18	191,81	-	11543	-	-	-	-
161	КР7-34-1	Залізнення цементних покриттів	м2	60,18	29,30	-	1763	1628	-	0,2760	16,61
					27,05	-			-	-	-
162	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,3	2576,87	18,59	773	767	6	27,6720	8,3
					2558,28	6,26			2	0,0638	0,02
163	& C111-1747-12	Демпферна стрічка b=100 мм, t=8 мм	м	30	14,47	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& C111-196-K1	Герметик полиуретановий для швів Alchimica Baugum Super Adhesive (600 ml) Утеплення та опорядження цоколю	шт	5	<u>265,49</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
165	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін , площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,51	<u>5543,14</u> 5021,57	<u>521,57</u> 167,33	2827	2561	<u>266</u> 85	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>32,39</u> 0,8
166	ХБ4-9-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	0,51	<u>35992,43</u> 35774,67	- -	18356	18245	- -	<u>344,1858</u> -	<u>175,53</u> -
167	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	10,2	<u>47,64</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
168	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	306	<u>14,10</u> -	- -	4315	-	- -	- -	- -
169	& C114-97-3-76	Екструдований пінополістирол, Esoboard/Реноboard завтовшки- 150 мм	м2	56,1	<u>420,52</u> -	- -	23591	-	- -	- -	- -
170	& C111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	412	<u>3,76</u> -	- -	1549	-	- -	- -	- -
171	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	58,65	<u>38,44</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
172	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	306	<u>14,10</u> -	- -	4315	-	- -	- -	- -
173	ХБ4-11-3 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм Утеплення та опорядження фасадів Стіни в осях 1-2, 3-4 (тип А)	100 м2	0,51	<u>79245,86</u> 10968,23	- -	40415	5594	- -	<u>99,8292</u> -	<u>50,91</u> -
174	ХБ4-8-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,29	<u>36879,19</u> 36663,98	- -	84453	83961	- -	<u>352,7418</u> -	<u>807,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	45,8	<u>47,64</u>	-	2182	-	-	-	-
176	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1374	<u>14,66</u>	-	20143	-	-	-	-
177	& С114-97-3-77	Мінераловатних плит (НГ) Термолайф ЕКО Фасад - 100 мм	м2	251,9	<u>492,56</u>	-	124076	-	-	-	-
178	& С111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	1850	<u>3,76</u>	-	6956	-	-	-	-
179	ХБ4-14-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Виключення захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	-2,29	<u>7880,01</u>	-	-18045	-18013	-	81,1578	-185,85
180	ХБ4-8-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,29	<u>36879,19</u>	-	84453	83961	-	352,7418	807,78
181	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1374	<u>14,66</u>	-	20143	-	-	-	-
182	& С114-97-3-78	Мінераловатних плит (НГ) Термолайф ЕКО Фасад - 50 мм	м2	251,9	<u>453,51</u>	-	114239	-	-	-	-
183	& С111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	1850	<u>3,76</u>	-	6956	-	-	-	-
184	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1374	<u>14,66</u>	-	20143	-	-	-	-
185	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	263,35	<u>38,44</u>	-	10123	-	-	-	-
186	ХБ4-12-9 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	2,29	<u>39907,25</u>	-	91388	20332	-	85,4220	195,62
187	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,76	<u>4286,08</u>	<u>619,98</u>	3257	2761	<u>471</u>	<u>38,8320</u>	<u>29,51</u>
					3632,73	198,90			151	1,8598	1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КР8-40-4	Монтаж фартухів з тонколистових оцинкованих елементів Фк-2 Н=450 мм, t=0.55 мм RAL 7035	100м	0,76	4790,34	11,10	3641	3353	8	49,5240	37,64
					4411,60	10,05			8	0,1102	0,08
189	& С121-382-1-8К	Фартух з оцинкованої сталі Фк-2 Н=450 мм, t=0.55 мм RAL 7035	м	76	151,87	-	11542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м Стіни в осях 2-3 (тип Б)	100м2	2,29	12168,45	-	27866	17514	-	87,0000	199,23
					7648,17	-			-	-	-
191	ХБ4-8-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	1,48	36879,19	-	54581	54263	-	352,7418	522,06
					36663,98	-			-	-	-
192	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	29,6	47,64	-	1410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	888	14,66	-	13018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	& С114-97-3-77	Мінераловатних плит (НГ) Термолайф ЕКО Фасад - 100 мм	м2	162,8	492,56	-	80189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	& С111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	1196	3,76	-	4497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	888	14,66	-	13018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
197	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	170,2	38,44	-	6542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	ХБ4-12-9 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	1,48	39907,25	-	59063	13141	-	85,4220	126,42
					8878,76	-			-	-	-
199	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м Опорядження зовнішніх віконних укосів	100м2	1,48	12168,45	-	18009	11319	-	87,0000	128,76
					7648,17	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	ХБ4-9-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження]	100 м2	0,1464	<u>34981,53</u>  34773,48	-	5121	5091	-	334,5534	48,98
201	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	2,928	<u>47,64</u> -	-	139	-	-	-	-
202	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	87,84	<u>14,10</u> -	-	1239	-	-	-	-
203	& С114-97-3-79	Екструдований пінополістирол, Есобоard/Реноboard завтовшки- 20 мм	м2	16,104	<u>103,95</u> -	-	1674	-	-	-	-
204	& С111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	118	<u>3,76</u> -	-	444	-	-	-	-
205	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	16,84	<u>38,44</u> -	-	647	-	-	-	-
206	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	87,84	<u>14,10</u> -	-	1239	-	-	-	-
207	ХБ4-12-9 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	0,1464	<u>39907,25</u>  8878,76	-	5842	1300	-	85,4220	12,51
208	КР3-43-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків	100 м	0,975	<u>5254,73</u> 2996,49	<u>2258,24</u> 696,27	5123	2922	<u>2201</u> 679	<u>32,4120</u> 7,2726	<u>31,6</u> 7,09
209	& С1555-111-2К	Герметик-мастика Profflex A Tenachem для зовнішніх робіт Опорядження зовнішніх дверних укосів	кг	11,7	<u>158,46</u> -	-	1854	-	-	-	-
210	ХБ4-9-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження]	100 м2	0,0128	<u>34981,53</u>  34773,48	-	448	445	-	334,5534	4,28
211	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	0,256	<u>47,64</u> -	-	12	-	-	-	-
212	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	7,68	<u>14,10</u> -	-	108	-	-	-	-
213	& С114-97-3-79	Екструдований пінополістирол, Есобоard/Реноboard завтовшки- 20 мм	м2	1,408	<u>103,95</u> -	-	146	-	-	-	-
214	& С111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	10	<u>3,76</u> -	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1,47	<u>38,44</u>	-	57	-	-	-	-
216	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	7,68	<u>14,10</u>	-	108	-	-	-	-
217	ХБ4-12-9 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм	100 м2	0,0128	<u>39907,25</u>	-	511	114	-	85,4220	1,09
					8878,76	-					
218	КР3-43-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків	100 м	0,054	<u>5254,73</u>	<u>2258,24</u>	284	162	<u>122</u>	<u>32,4120</u>	<u>1,75</u>
					2996,49	696,27			38	7,2726	0,39
219	& C1555-111-2К	Герметик-мастика Profflex A Tenachem для зовнішніх робіт опорядження вхідної групи	кг	0,648	<u>158,46</u>	-	103	-	-	-	-
220	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,26	<u>18985,96</u>	<u>55,79</u>	4936	4871	<u>15</u>	<u>197,9400</u>	<u>51,46</u>
					18735,02	48,44			13	0,4795	0,12
221	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	5,2	<u>47,64</u>	-	248	-	-	-	-
222	& C111-287-7	Плитки керамічні з нековзкою поверхнею.	м2	26,52	<u>642,38</u>	-	17036	-	-	-	-
223	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	135,2	<u>20,36</u>	-	2753	-	-	-	-
224	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	11,8	<u>103,91</u>	-	1226	-	-	-	-
225	& C111-1381-6	Крестики для плитки	1000 шт	0,187	<u>285,66</u>	-	53	-	-	-	-
226	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,13	<u>29125,21</u>	<u>52,69</u>	3786	3775	<u>7</u>	<u>306,8040</u>	<u>39,88</u>
					29039,00	45,75			6	0,4529	0,06
227	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	2,6	<u>47,64</u>	-	124	-	-	-	-
228	& C111-287-7	Плитки керамічні з нековзкою поверхнею.	м2	13,13	<u>642,38</u>	-	8434	-	-	-	-
229	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	67,6	<u>20,36</u>	-	1376	-	-	-	-
230	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,89	<u>103,91</u>	-	612	-	-	-	-
231	& C111-1381-6	Крестики для плитки	1000 шт	0,094	<u>285,66</u>	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		огороження ОГ-1,ОГ-2									
232	КР9-20-4	Установлення металевих огорож	100м	0,28	<u>9205,69</u> 7951,40	<u>404,42</u> 19,62	2578	2226	<u>113</u> 5	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>23,25</u> 0,06
233	& С121-393-1	Огороження ОГ-1 (нержавіюча сталь)	пм	20	<u>7139,06</u> -	-	142781	-	-	-	-
234	& С121-393-2	Огороження ОГ-2 (нержавіюча сталь).	пм	8	<u>7139,06</u> -	-	57112	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1449852	362011	<u>15663</u> 4722		<u>3599,52</u> 48,59
		Разом будівельні роботи, грн.					1449852				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1072178				
		всього заробітна плата, грн.					366733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					194835				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					437,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					66493				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1644687</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>1644687</b>				
		<b>Розділ 9. Покрівля</b>									
		Покрівля в осях 1-2, 3-4									
		-----									
235	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,75	<u>4286,08</u> 3632,73	<u>619,98</u> 198,90	3215	2725	<u>465</u> 149	<u>38,8320</u> 1,8598	<u>29,12</u> 1,39
236	КР7-16-4	Улаштування по периметру карнизу з бетону С12/15, F200, W4	м3	3,55	<u>4353,34</u> 668,86	-	15454	2374	-	<u>7,7040</u> -	<u>27,35</u> -
237	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3	<u>17407,07</u> 7392,93	<u>241,64</u> 218,97	52221	22179	<u>725</u> 657	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>248,98</u> 7,2
238	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3	<u>225,64</u> 225,64	-	677	677	-	<u>2,4720</u> -	<u>7,42</u> -
239	& С111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200х200,	м2	300	<u>108,51</u> -	-	32553	-	-	-	-
240	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	3	<u>1545,83</u> 1433,34	<u>16,03</u> 14,52	4637	4300	<u>48</u> 44	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>46,51</u> 0,48
241	& С111-856-К2	Пароізоляційна плівка паробар'єр Н110 JUTA	м2	330	<u>27,52</u> -	-	9082	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами насухо 250 мм	100м2	3	<u>4081,77</u> 3931,36	<u>150,41</u> 136,30	12245	11794	<u>451</u> 409	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>142,2</u> 4,48
243	& С111-852-К28	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 50мм	м2	309	<u>183,37</u> -	-	56661	-	-	-	-
244	& С111-852-К29	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 100мм	м2	618	<u>411,61</u> -	-	254375	-	-	-	-
245	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3	<u>17407,07</u> 7392,93	<u>241,64</u> 218,97	52221	22179	<u>725</u> 657	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>248,98</u> 7,2
246	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3	<u>225,64</u> 225,64	-	677	677	-	<u>2,4720</u> -	<u>7,42</u> -
247	& С111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200х200,	м2	300	<u>108,51</u> -	-	32553	-	-	-	-
248	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	3,33	<u>3218,26</u> 605,52	<u>14,79</u> 13,41	10717	2016	<u>49</u> 45	<u>6,8880</u> 0,1469	<u>22,94</u> 0,49
249	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	3,33	<u>58569,67</u> 3686,62	<u>127,81</u> 86,88	195037	12276	<u>426</u> 289	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>131,23</u> 3,17
250	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,75	<u>68486,00</u> 10639,78	<u>86,30</u> 78,20	51365	7980	<u>65</u> 59	<u>111,1320</u> 0,8568	<u>83,35</u> 0,64
251	КР8-21-1	Улаштування Аераторов Ф 110 мм	шт	6	<u>139,05</u> 135,35	<u>3,70</u> 3,35	834	812	<u>22</u> 20	<u>1,4640</u> 0,0367	<u>8,78</u> 0,22
252	& С130-262-1	Аератор Ф 110 мм, Н 300 мм (флюгарка)	шт	6	<u>204,53</u> -	-	1227	-	-	-	-
253	& С1555-111-1К	Герметик поліуретановий для герметизації швів ТЕХНОНІКОЛЬ ПУ (600 мл)	л	0,32	<u>587,17</u> -	-	188	-	-	-	-
254	& С113-1472А-53	Ущільнювач FELT-ROOFSEAL 100-125 мм з хомутом обміжним в комплекті Покрівля в осях 2-3	шт	9	<u>730,24</u> -	-	6572	-	-	-	-
255	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,06	<u>4286,08</u> 3632,73	<u>619,98</u> 198,90	257	218	<u>37</u> 12	<u>38,8320</u> 1,8598	<u>2,33</u> 0,11
256	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	1,1	<u>17407,07</u> 7392,93	<u>241,64</u> 218,97	19148	8132	<u>266</u> 241	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>91,29</u> 2,64
257	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,1	<u>225,64</u> 225,64	-	248	248	-	<u>2,4720</u> -	<u>2,72</u> -
258	& С111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200х200,	м2	110	<u>108,51</u> -	-	11936	-	-	-	-
259	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	1,1	<u>3218,26</u> 605,52	<u>14,79</u> 13,41	3540	666	<u>16</u> 15	<u>6,8880</u> 0,1469	<u>7,58</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,1	<u>58569,67</u> 3686,62	<u>127,81</u> 86,88	64427	4055	<u>141</u> 96	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>43,35</u> 1,05
261	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,1	<u>68486,00</u> 10639,78	<u>86,30</u> 78,20	6849	1064	<u>9</u> 8	<u>111,1320</u> 0,8568	<u>11,11</u> 0,09
262	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,58	<u>2529,85</u> 2440,44	<u>17,26</u> 15,64	1467	1415	<u>10</u> 9	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>15,89</u> 0,1
263	& C121-382-1-9K	Фартух з оцинкованої сталі Фк-1 Н=300 мм, t=0.55 мм RAL 7035	м	58	<u>104,01</u> -	-	6033	-	-	-	-
264	KB20-19-5 H2=1, 15;H5=1,15.	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонти	1	<u>478,02</u> 365,88	<u>66,83</u> 18,64	478	366	<u>67</u> 19	<u>4,0572</u> 0,1902	<u>4,06</u> 0,19
265	& C130-311-1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, 650X650 мм	шт	1	<u>1937,06</u> -	-	1937	-	-	-	-
266	KB20-19-4 H2=1, 15;H5=1,15.	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонти	2	<u>273,01</u> 194,14	<u>36,20</u> 9,45	546	388	<u>72</u> 19	<u>2,1528</u> 0,0965	<u>4,31</u> 0,19
267	& C130-310-1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка 450X450 мм	шт	1	<u>927,51</u> -	-	928	-	-	-	-
268	& C130-310-2	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка 580X480 мм Горищне перекриття в осях 2-3	шт	1	<u>1273,63</u> -	-	1274	-	-	-	-
269	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,79	<u>17407,07</u> 7392,93	<u>241,64</u> 218,97	13752	5840	<u>191</u> 173	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>65,56</u> 1,9
270	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,79	<u>225,64</u> 225,64	-	178	178	-	<u>2,4720</u> -	<u>1,95</u> -
271	& C111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200x200,	м2	79	<u>108,51</u> -	-	8572	-	-	-	-
272	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,79	<u>1545,83</u> 1433,34	<u>16,03</u> 14,52	1221	1132	<u>13</u> 11	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>12,25</u> 0,13
273	& C111-856-K2	Пароізоляційна плівка паробар'єр Н110 JUTA	м2	86,9	<u>27,52</u> -	-	2391	-	-	-	-
274	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами насухо 250 мм	100м2	0,79	<u>4081,77</u> 3931,36	<u>150,41</u> 136,30	3225	3106	<u>119</u> 108	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>37,45</u> 1,18
275	& C111-852-K28	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 50мм	м2	81,37	<u>183,37</u> -	-	14921	-	-	-	-
276	& C111-852-K29	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 100мм	м2	162,74	<u>411,61</u> -	-	66985	-	-	-	-
277	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,79	<u>17407,07</u> 7392,93	<u>241,64</u> 218,97	13752	5840	<u>191</u> 173	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>65,56</u> 1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,79	<u>225,64</u> 225,64	-	178	178	-	2,4720	1,95
279	& С111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200x200, Опорядження вентканалів	м2	79	<u>108,51</u> -	-	8572	-	-	-	-
280	КР11-57-1	Штукатурення поверхні вентканалів	100м2	0,053	<u>30544,24</u> 24815,78	<u>148,78</u> 129,17	1619	1315	8 7	<u>256,0440</u> 1,2787	<u>13,57</u> 0,07
281	ХБ4-12-9 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм піддашок Пд-1	100 м2	0,053	<u>39907,25</u> 8878,76	-	2115	471	-	85,4220	4,53
282	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (металоконструкція піддашка Пд-1)	т	0,053012	<u>27308,30</u> 20220,29	<u>6376,78</u> 544,10	1448	1072	338 29	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>11,2</u> 0,27
283	& С199999-8Г	Труба профільна 40х3	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	1106	-	-	-	-
284	& С199999-8Ф	Кутик 75x70x8	т	0,0252068	<u>29644,58</u> -	-	747	-	-	-	-
285	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (металоконструкція піддашка Пд-1)	1т	0,053012	<u>16704,04</u> 11695,88	<u>4941,54</u> 795,57	886	620	262 42	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>5,64</u> 0,34
286	& С111-101-5-1К	Розпірний анкер М12х100,Hilti	шт	7	<u>26,48</u> -	-	185	-	-	-	-
287	КБ34-60-13 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Облицювання каркасу піддашку листом з полікарбонату	100м2	0,0333	<u>11089,34</u> 10780,59	<u>117,58</u> 39,57	369	359	4 1	<u>116,6100</u> 0,4038	<u>3,88</u> 0,01
288	& С111-1713-5	Лист з полікарбонату прозорий t=8 мм	м2	3,4299	<u>440,22</u> -	-	1510	-	-	-	-
289	& С111-1724-2	Профіль пристінний для полікарбонатних листів 8мм	м	2,05	<u>149,57</u> -	-	307	-	-	-	-
290	& С111-1724-3	Профіль торцевий для полікарбонатних листів 8мм	м	5,05	<u>45,89</u> -	-	232	-	-	-	-
291	& С1555-111-1К	Герметик поліуретановий для герметизації швів ТЕХНОНІКОЛЬ ПУ (600 мл)	л	0,205	<u>587,17</u> -	-	120	-	-	-	-
292	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	5,51	<u>415,72</u> -	-	2291	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	КР8-41-2	Навішування водостічного жолоба з готових елементів	100м	0,0205	<u>6360,20</u> 6360,20	-	130	130	-	66,4320	1,36
294	& С111-1867-1	Жолоб пластиковий 130x2050	шт	1	<u>205,79</u> -	-	206	-	-	-	-
295	& С111-1867-2	Кронштейн жолоба 130	шт	5	<u>63,92</u> -	-	320	-	-	-	-
296	& С111-1867-3	Подовжувач кронштейна жолоба 350 мм	шт	5	<u>63,92</u> -	-	320	-	-	-	-
297	& С111-1867-4	Заглушка жолоба ліва 130 мм	шт	1	<u>98,09</u> -	-	98	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							1059335	126782	<u>4720</u> 3292		<u>1411,82</u> 35,6
Разом будівельні роботи, грн.							1059335				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							927833				
всього заробітна плата, грн.							130074				
Загальновиробничі витрати, грн.							73684				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							173,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26364				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1133019</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>1133019</b>				
<b>Розділ 10. Підлоги</b>											
Приміщення №2											
Тип підлоги 1											
-----											
298	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,084	<u>11010,61</u> 2196,20	<u>8814,41</u> 2717,71	925	184	<u>741</u> 228	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>2,12</u> 2,38
299	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,4	<u>3781,12</u> 668,86	-	5294	936	-	7,7040	10,79
300	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,28	<u>2242,69</u> 2223,90	<u>10,69</u> 3,60	628	623	<u>3</u> 1	<u>26,8134</u> 0,0367	<u>7,51</u> 0,01
301	& С111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	35	<u>6,70</u> -	-	235	-	-	-	-
302	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з екструзійного пінополістиролу	100м2	0,28	<u>4165,16</u> 4129,51	<u>35,65</u> 30,95	1166	1156	<u>10</u> 9	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>12,67</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	& С111-852-1К-52	Екструзійний пінополістирол Ecoboard/Ренобoard - 100 мм	м2	28,56	<u>414,15</u>	-	11828	-	-	-	-
					-	-					
304	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,28	<u>2242,69</u>	<u>10,69</u>	628	623	<u>3</u>	<u>26,8134</u>	<u>7,51</u>
					2223,90	3,60			1	0,0367	0,01
305	& С111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	35	<u>6,70</u>	-	235	-	-	-	-
					-	-					
306	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	8,4	<u>4811,33</u>	-	40415	5618	-	<u>7,7040</u>	<u>64,71</u>
					668,86	-					
307	КБ6-11-11 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,069	<u>2182,67</u>	<u>390,01</u>	151	116	<u>27</u>	<u>18,6714</u>	<u>1,29</u>
					1683,79	106,92			7	0,8487	0,06
308	& С111-1170-7	Арматура склопластикова Ф12	м	337	<u>24,41</u>	-	8226	-	-	-	-
					-	-					
309	& С111-1747-12	Демпферна стрічка b=100 мм, t=8 мм	м	21,5	<u>14,47</u>	-	311	-	-	-	-
					-	-					
310	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3481	<u>3939,46</u>	<u>12,40</u>	1371	1367	<u>4</u>	<u>40,0680</u>	<u>13,95</u>
					3927,06	10,76			4	0,1066	0,04
311	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	6,962	<u>47,64</u>	-	332	-	-	-	-
					-	-					
312	С111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	60,9175	<u>171,50</u>	-	10447	-	-	-	-
					-	-					
313	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3481	<u>1209,80</u>	<u>3,10</u>	421	420	<u>1</u>	<u>12,3120</u>	<u>4,29</u>
					1206,70	2,69			1	0,0266	0,01
314	С111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	60,9175	<u>171,50</u>	-	10447	-	-	-	-
					-	-					
315	КБ11-11-13 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,28	<u>7667,62</u>	-	2147	2137	-	<u>87,9060</u>	<u>24,61</u>
					7632,00	-					
316	КБ11-11-14 κ=35, Н2=1, 15;Н5=1,15.	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (дати до товщ.40мм)	100м2	0,28	<u>22362,26</u>	-	6261	6235	-	<u>256,4730</u>	<u>71,81</u>
					22266,99	-					
317	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	2,114	<u>48,75</u>	-	103	-	-	-	-
					-	-					
318	& С111-2002-6-2	Грунтова Thomsit RS-777	кг	5,516	<u>132,88</u>	-	733	-	-	-	-
					-	-					
319	& С111-2005-1К	Самовирівнювальна підлога Ceresit "Рівна підлога" 25кг	кг	2016	<u>11,42</u>	-	23023	-	-	-	-
					-	-					
320	КБ11-39-3 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,3131	<u>11077,02</u>	-	3468	2865	-	<u>96,6690</u>	<u>30,27</u>
					9149,72	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	6,38724	<u>47,64</u>	-	304	-	-	-	-
322	& C1550-40-1	Універсальний клей BauGut	кг	9,58086	<u>115,79</u>	-	1109	-	-	-	-
323	& C111-563-1	Антистатичний лінолеум Forbo Sphera EC 450008 silver grey (клас 34/43) - 2 мм	м2	31,9362	<u>1113,29</u>	-	35554	-	-	-	-
324	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	0,203	<u>2220,72</u>	<u>3,10</u>	451	358	<u>1</u>	<u>17,7240</u>	<u>3,6</u>
					1763,18	2,69			1	0,0266	0,01
325	& C111-1722-2	Конелюрний плінтус ПВХ	м	20,503	<u>16,36</u>	-	335	-	-	-	-
326	& C111-1722-3	Галтель для конелюрного плінтуса розмір 20х20 Приміщення №7. Тип підлоги 2	м	20,503	<u>68,89</u>	-	1412	-	-	-	-
327	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,01485	<u>11010,61</u>	<u>8814,41</u>	164	33	<u>131</u>	<u>25,2960</u>	<u>0,38</u>
					2196,20	2717,71			40	28,3866	0,42
328	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,2475	<u>3781,12</u>	-	936	166	-	<u>7,7040</u>	<u>1,91</u>
					668,86	-			-	-	-
329	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,0495	<u>2242,69</u>	<u>10,69</u>	111	110	<u>1</u>	<u>26,8134</u>	<u>1,33</u>
					2223,90	3,60			-	0,0367	-
330	& C111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	6,1875	<u>6,70</u>	-	41	-	-	-	-
331	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з екструзійного пінополістиролу	100м2	0,0495	<u>4165,16</u>	<u>35,65</u>	206	204	<u>2</u>	<u>45,2400</u>	<u>2,24</u>
					4129,51	30,95			2	0,3064	0,02
332	& C111-852-1К-52	Екструзійний пінополістирол Eсoboard/Рeноboard - 100 мм	м2	5,049	<u>414,15</u>	-	2091	-	-	-	-
333	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,0495	<u>2242,69</u>	<u>10,69</u>	111	110	<u>1</u>	<u>26,8134</u>	<u>1,33</u>
					2223,90	3,60			-	0,0367	-
334	& C111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	6,1875	<u>6,70</u>	-	41	-	-	-	-
335	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,495	<u>4811,33</u>	-	2382	331	-	<u>7,7040</u>	<u>3,81</u>
					668,86	-			-	-	-
336	КБ6-11-11 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,028103	<u>2182,67</u>	<u>390,01</u>	61	47	<u>11</u>	<u>18,6714</u>	<u>0,52</u>
					1683,79	106,92			3	0,8487	0,02
337	& C111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,028103	<u>28487,45</u>	-	801	-	-	-	-
338	& C111-1747-12	Демпферна стрічка b=100 мм, t=8 мм	м	8,92	<u>14,47</u>	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0799	<u>3939,46</u> 3927,06	<u>12,40</u> 10,76	315	314	<u>1</u> 1	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>3,2</u> 0,01
340	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,598	<u>47,64</u>	-	76	-	-	-	-
341	С111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	13,9825	<u>171,50</u>	-	2398	-	-	-	-
342	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0799	<u>1209,80</u> 1206,70	<u>3,10</u> 2,69	97	96	<u>1</u> -	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>0,98</u> -
343	С111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	13,9825	<u>171,50</u>	-	2398	-	-	-	-
344	КБ11-11-13 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ товщиною 5 мм	100м2	0,0495	<u>7667,62</u> 7632,00	-	380	378	-	<u>87,9060</u>	<u>4,35</u>
345	КБ11-11-14 к=5, Н2=1, 15;Н5=1,15.	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (дати до товщ.10мм)	100м2	0,0495	<u>3194,61</u> 3181,00	-	158	157	-	<u>36,6390</u>	<u>1,81</u>
346	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	0,234135	<u>48,75</u>	-	11	-	-	-	-
347	& С111-2002-6-2	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	0,97515	<u>132,88</u>	-	130	-	-	-	-
348	& С111-2005-1К	Самовирівнювальна підлога Ceresit "Рівна підлога" 25кг	кг	89,1	<u>11,42</u>	-	1018	-	-	-	-
349	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0495	<u>30427,68</u> 20324,01	<u>64,16</u> 55,71	1506	1006	<u>3</u> 3	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>10,63</u> 0,03
350	& С111-256-4	Плитка керамічна Golden Tile Pavimento 400x400x8	м2	5,049	<u>454,91</u>	-	2297	-	-	-	-
351	& С111-1381-6	Крестики для плитки	1000 шт	0,036	<u>285,66</u>	-	10	-	-	-	-
352	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,0802	<u>4012,87</u> 3992,72	<u>20,15</u> 17,49	322	320	<u>2</u> 1	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>3,3</u> 0,01
353	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	5,213	<u>7,18</u>	-	37	-	-	-	-
354	С111-1724	Плитки плінтусні	м	8,1002	<u>57,10</u>	-	463	-	-	-	-
355	& С111-654-6К	Кутик для плитки Salag зовнішній 03 ПВХ 12 мм 2,5м сірий Приміщення №1,3,4,5,6,8,9,10,11. Тип підлоги 3	м	8,1002	<u>20,59</u>	-	167	-	-	-	-
356	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,29568	<u>11010,61</u> 2196,20	<u>8814,41</u> 2717,71	3256	649	<u>2607</u> 804	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>7,48</u> 8,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4,928	<u>3781,12</u> 668,86	- -	18633	3296	- -	7,7040	37,97
358	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,9856	<u>2242,69</u> 2223,90	<u>10,69</u> 3,60	2210	2192	<u>11</u> 4	<u>26,8134</u> 0,0367	<u>26,43</u> 0,04
359	& С111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	123,2	<u>6,70</u> -	- -	825	-	- -	- -	- -
360	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції з екструзійного пінополістиролу	100м2	0,9856	<u>4165,16</u> 4129,51	<u>35,65</u> 30,95	4105	4070	<u>35</u> 31	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>44,59</u> 0,3
361	& С111-852-1К-52	Екструзійний пінополістирол Есобоард/Ренобард - 100 мм	м2	100,5312	<u>414,15</u> -	- -	41635	-	- -	- -	- -
362	КБ14-34-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Покриття плівкою підлоги	100м2	0,9856	<u>2242,69</u> 2223,90	<u>10,69</u> 3,60	2210	2192	<u>11</u> 4	<u>26,8134</u> 0,0367	<u>26,43</u> 0,04
363	& С111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	123,2	<u>6,70</u> -	- -	825	-	- -	- -	- -
364	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	9,856	<u>4811,33</u> 668,86	- -	47420	6592	- -	7,7040	75,93
365	КБ6-11-11 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,58559	<u>2182,67</u> 1683,79	<u>390,01</u> 106,92	1278	986	<u>228</u> 63	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>10,93</u> 0,5
366	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,58559	<u>28487,45</u> -	- -	16682	-	- -	- -	- -
367	& С111-1747-12	Демпферна стрічка b=100 мм, t=8 мм	м	124,86	<u>14,47</u> -	- -	1807	-	- -	- -	- -
368	КБ11-11-13 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ товщиною 5 мм	100м2	0,9856	<u>7667,62</u> 7632,00	- -	7557	7522	- -	87,9060	86,64
369	КБ11-11-14 к=5, Н2=1, 15;Н5=1,15.	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (додати до товщ. 10мм)	100м2	0,9856	<u>3194,61</u> 3181,00	- -	3149	3135	- -	36,6390	36,11
370	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	7,44128	<u>48,75</u> -	- -	363	-	- -	- -	- -
371	& С111-2002-6-2	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	19,41632	<u>132,88</u> -	- -	2580	-	- -	- -	- -
372	& С111-2005-1К	Самовирівнювальна підлога Ceresit "Рівна підлога" 25кг	кг	1774,08	<u>11,42</u> -	- -	20260	-	- -	- -	- -
373	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9856	<u>30427,68</u> 20324,01	<u>64,16</u> 55,71	29990	20031	<u>63</u> 55	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>211,64</u> 0,54
374	& С111-256-4	Плитка керамічна Golden Tile Pavimento 400x400x8	м2	100,5312	<u>454,91</u> -	- -	45733	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	& C111-1381-6	Крестики для плитки	1000 шт	0,712	<u>285,66</u>	-	203	-	-	-	-
376	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	1,0318	<u>4012,87</u>	<u>20,15</u>	4140	4120	<u>20</u>	<u>41,1960</u>	<u>42,51</u>
					3992,72	17,49			18	0,1732	0,18
377	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	67,067	<u>7,18</u>	-	482	-	-	-	-
378	C111-1724	Плитки плінтусні	м	104,2118	<u>57,10</u>	-	5950	-	-	-	-
379	& C111-654-6К	Кутик для плитки Salag зовнішній 03 ПВХ 12 мм 2,5м сірий	м	104,2118	<u>20,59</u>	-	2146	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					450256	80695	<u>3918</u>		<u>897,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					450256		1281		13,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					365643				
		всього заробітна плата, грн.					81976				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46405				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16598				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>496661</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>496661</b>				
		<b>Розділ 11. Опорядження внутрішнє</b> (Приміщення №7.)									
		-----									
		По цегляним стінам ТИП А									
		-----									
380	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1157	<u>29359,76</u>	<u>257,27</u>	3397	2164	<u>30</u>	<u>199,9680</u>	<u>23,14</u>
					18707,01	223,36			26	2,2111	0,26
381	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1157	<u>8718,78</u>	<u>6,20</u>	1009	986	<u>1</u>	<u>92,1840</u>	<u>10,67</u>
					8522,41	5,38			1	0,0533	0,01
382	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,74	<u>47,64</u>	-	83	-	-	-	-
383	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	20,826	<u>14,06</u>	-	293	-	-	-	-
384	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	0,1157	<u>6085,17</u>	-	704	682	-	60,1800	6,96
					5898,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,74	<u>47,64</u>	-	83	-	-	-	-
386	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	11,57	<u>12,77</u>	-	148	-	-	-	-
387	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,1157	<u>4932,41</u>	<u>1,55</u>	571	563	-	52,5960	6,09
					4862,50	1,35			-	0,0133	-
388	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,74	<u>47,64</u>	-	83	-	-	-	-
389	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52	л	3,54	<u>196,00</u>	-	694	-	-	-	-
		По перегородкам з ГКЛ ТИП Б			-	-			-	-	-
390	КР11-59-3	<i>Безпощане накриття стін</i>	100м2	0,1177	<u>6085,17</u>	-	716	694	-	60,1800	7,08
					5898,24	-			-	-	-
391	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,77	<u>47,64</u>	-	84	-	-	-	-
392	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	11,77	<u>12,77</u>	-	150	-	-	-	-
393	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,1177	<u>4932,41</u>	<u>1,55</u>	581	572	-	52,5960	6,19
					4862,50	1,35			-	0,0133	-
394	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,77	<u>47,64</u>	-	84	-	-	-	-
395	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52	л	3,6	<u>196,00</u>	-	706	-	-	-	-
		Стеля			-	-			-	-	-
396	КБ15-76-1 Н2=1,15, Н5=1,15;	<i>Улаштування каркасу підвісних стель</i>	100м2	0,0495	<u>17898,42</u>	<u>5,35</u>	886	884	-	193,1310	9,56
					17854,96	4,64			-	0,0460	-
397	& С16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	15	<u>2,84</u>	-	43	-	-	-	-
398	& С111-654-2	Підвіси в комплекті АМФ	шт	4	<u>15,49</u>	-	62	-	-	-	-
399	& С111-654-3	Тяга підвісу АМФ	шт	4	<u>2,03</u>	-	8	-	-	-	-
400	& С111-654-4	Кутник металевий пристінний	м	5	<u>28,80</u>	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
401	& С111-654-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	м	5	<u>26,61</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
402	& С111-654-6	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	5	<u>26,61</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
403	& С111-654-7	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	9	<u>26,61</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
404	КБ15-76-2 Н2=1,15, Н5=1,15;	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,0495	<u>2149,72</u>	<u>8,91</u>	106	106	-	23,1564	1,15
					2140,81	7,74			-	0,0766	-
405	& С111-742-5-К2	Підвісна стеля Плита Armstrong Plain Tegular 600x600x15 мм (Приміщення №1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11.) ----- По цегляним стінам ТИП А -----	м2	5,1975	<u>525,14</u>	-	2729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
406	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	2,4975	<u>29359,76</u>	<u>257,27</u>	73326	46721	<u>643</u>	<u>199,9680</u>	<u>499,42</u>
					18707,01	223,36			558	2,2111	5,52
407	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,4975	<u>8718,78</u>	<u>6,20</u>	21775	21285	<u>15</u>	<u>92,1840</u>	<u>230,23</u>
					8522,41	5,38			13	0,0533	0,13
408	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	37,46	<u>47,64</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
409	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	449,55	<u>14,06</u>	-	6321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
410	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	2,4975	<u>6085,17</u>	-	15198	14731	-	60,1800	150,3
					5898,24	-			-	-	-
411	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	37,46	<u>47,64</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
412	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF НР Фініш	кг	249,75	<u>12,77</u>	-	3189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
413	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,4975	<u>4932,41</u>	<u>1,55</u>	12319	12144	<u>4</u>	<u>52,5960</u>	<u>131,36</u>
					4862,50	1,35			3	0,0133	0,03
414	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	37,46	<u>47,64</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
415	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit ІN 52 ----- По перегородкам з ГКЛ ТИП Б -----	л	76,42	<u>196,00</u>	-	14978	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
416	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	0,2769	<u>6085,17</u>	-	1685	1633	-	60,1800	16,66
					5898,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
417	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	4,15	47,64	-	198	-	-	-	-
418	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	27,69	12,77	-	354	-	-	-	-
419	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2769	4932,41	1,55	1366	1346	-	52,5960	14,56
					4862,50	1,35			-	0,0133	-
420	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	4,15	47,64	-	198	-	-	-	-
421	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52	л	8,47	196,00	-	1660	-	-	-	-
		Стеля			-	-			-	-	-
422	КБ15-76-1 Н2=1,15, Н5=1,15;	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,8748	17898,42	5,35	15658	15620	5	193,1310	168,95
					17854,96	4,64			4	0,0460	0,04
423	& С16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	260	2,84	-	738	-	-	-	-
424	& С111-654-2	Підвіси в комплекті АМФ	шт	70	15,49	-	1084	-	-	-	-
425	& С111-654-3	Тяга підвісу АМФ	шт	70	2,03	-	142	-	-	-	-
426	& С111-654-4	Кутник металевий пристінний	м	94	28,80	-	2707	-	-	-	-
427	& С111-654-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	м	83	26,61	-	2209	-	-	-	-
428	& С111-654-6	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	83	26,61	-	2209	-	-	-	-
429	& С111-654-7	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	166	26,61	-	4417	-	-	-	-
430	КБ15-76-2 Н2=1,15, Н5=1,15;	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,8748	2149,72	8,91	1881	1873	8	23,1564	20,26
					2140,81	7,74			7	0,0766	0,07
431	& С111-742-5-К2	Підвісна стеля Плита Armstrong Plain Tegular 600x600x15 мм	м2	91,854	525,14	-	48236	-	-	-	-
		Низ стін або перегородок			-	-			-	-	-
432	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0216	29125,21	52,69	629	627	1	306,8040	6,63
					29039,00	45,75			1	0,4529	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	0,432	47,64	-	21	-	-	-	-
434	& С111-287-8К	Плитка Golden Tile White M50051 300x600x9 мм	м2	2,1816	443,31	-	967	-	-	-	-
435	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	11,232	20,36	-	229	-	-	-	-
436	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	0,98	103,91	-	102	-	-	-	-
437	& С111-1381-6	Крестики для плитки  (Приміщення №3.) ----- По цегляним стінам ТИП А -----	1000 шт	0,016	285,66	-	5	-	-	-	-
438	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1086	29359,76	257,27	3188	2032	28	199,9680	21,72
439	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1086	8718,78	6,20	947	926	1	92,1840	10,01
440	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	1,63	47,64	-	78	-	-	-	-
441	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	19,548	14,06	-	275	-	-	-	-
442	КР11-59-3	Безпідчане накриття стін	100м2	0,1086	6085,17	-	661	641	-	60,1800	6,54
443	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	1,63	47,64	-	78	-	-	-	-
444	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	10,86	12,77	-	139	-	-	-	-
445	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1086	4932,41	1,55	536	528	-	52,5960	5,71
446	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	1,63	47,64	-	78	-	-	-	-
447	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52  По перегородкам з ГКЛ ТИП Б -----	л	3,32	196,00	-	651	-	-	-	-
448	КР11-59-3	Безпідчане накриття стін	100м2	0,1361	6085,17	-	828	803	-	60,1800	8,19
					5898,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	2,04	<u>47,64</u>	-	97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
450	& C111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	13,61	<u>12,77</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,1361	<u>4932,41</u>	<u>1,55</u>	671	662	-	52,5960	7,16
					4862,50	1,35			-	0,0133	-
452	& C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	2,04	<u>47,64</u>	-	97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
453	& C111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52	л	4,16	<u>196,00</u>	-	815	-	-	-	-
		Стеля			-	-			-	-	-
		-----									
454	КБ15-64-1 Н2=1,15, Н5=1,15	<i>Улаштування металевого каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів</i>	100м2	0,1108	<u>22719,88</u>	<u>87,33</u>	2517	2499	10	<u>226,7616</u>	<u>25,13</u>
					22558,24	75,82			8	0,7506	0,08
455	& C111-136-12	Підвіси в комплекті	шт	8	<u>15,33</u>	-	123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	& C111-136-14	Тяга підвісу	шт	8	<u>4,93</u>	-	39	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
457	& C111-136-13	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	19	<u>11,93</u>	-	227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	& C111-136-15	Продовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	3	<u>5,64</u>	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
459	& C111-136-17	Стрічка ущільнювана звукоізоляційна шириною 30мм	м	9,972	<u>3,65</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
460	& C1545-287-11	Профіль CD 60	м	28	<u>43,35</u>	-	1214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
461	& C126-1304-1	Профіль UD	м	10	<u>31,08</u>	-	311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
462	& C16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	19	<u>2,84</u>	-	54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
463	& C11-19-B1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	173	<u>0,30</u>	-	52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
464	КБ15-66-1 Н2=1,15, Н5=1,15	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.</i>	100 м2	0,1108	<u>20366,46</u>	<u>37,43</u>	2257	2199	4	<u>188,1906</u>	<u>20,85</u>
					19850,34	32,50			4	0,3217	0,04
465	& C111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	0,11	<u>31,95</u>	-	4	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	& С111-1896-6	Шпаклевка для швов Фугенфюллер	кг	3,96	<u>13,99</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
467	& С111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	11,634	<u>129,13</u>	-	1502	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
468	& С10-Ш-1-А	Стрічка армувальна	м	10,97	<u>3,88</u>	-	43	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
469	& С11-89-1П-В1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	233	<u>0,43</u>	-	100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
470	КБ15-56-5 Н2=1,15, Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм	100 м2	0,1108	<u>8811,70</u>	<u>8,91</u>	976	944	<u>1</u>	<u>86,9400</u>	<u>9,63</u>
					8520,99	7,74			1	0,0766	0,01
471	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,6	<u>47,64</u>	-	76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
472	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	16,62	<u>12,77</u>	-	212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
473	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1108	<u>5550,53</u>	<u>1,55</u>	615	606	-	59,2080	6,56
					5473,78	1,35			-	0,0133	-
474	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	1,66	<u>47,64</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
475	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit ІN 52	л	3,39	<u>196,00</u>	-	664	-	-	-	-
		(Приміщення №2 (підготовка зони під монтаж РЧ-кабіни))			-	-			-	-	-
		----- Стіни або перегородки -----									
476	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,492	<u>29359,76</u>	<u>257,27</u>	14445	9204	<u>127</u>	<u>199,9680</u>	<u>98,38</u>
					18707,01	223,36			110	2,2111	1,09
477	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,492	<u>8718,78</u>	<u>6,20</u>	4290	4193	<u>3</u>	<u>92,1840</u>	<u>45,35</u>
					8522,41	5,38			3	0,0533	0,03
478	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	7,38	<u>47,64</u>	-	352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
479	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	88,56	<u>14,06</u>	-	1245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
480	КБ15-182-3 К=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 5 мм)	100м2	0,492	<u>10131,09</u>	<u>18,60</u>	4984	4972	<u>9</u>	<u>103,1040</u>	<u>50,73</u>
					10105,22	16,15			8	0,1598	0,08
481	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	354,24	<u>14,06</u>	-	4981	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,492	<u>4932,41</u>	<u>1,55</u>	2427	2392	<u>1</u>	<u>52,5960</u>	<u>25,88</u>
					4862,50	1,35			1	0,0133	0,01
483	& С111- 1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	7,38	<u>47,64</u>	-	352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
484	& С111- 2016-12	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Еко мат білий Стеля	л	9,84	<u>67,82</u>	-	667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
485	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,28	<u>11336,96</u>	<u>6,20</u>	3174	3119	<u>2</u>	<u>120,5040</u>	<u>33,74</u>
					11140,59	5,38			2	0,0533	0,01
486	& С111- 1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	4,2	<u>47,64</u>	-	200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
487	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	50,4	<u>14,06</u>	-	709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
488	КБ15-182-3 К=19	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 20 мм)	100м2	0,28	<u>48122,71</u>	<u>88,34</u>	13474	13440	<u>25</u>	<u>489,7440</u>	<u>137,13</u>
					47999,81	76,70			21	0,7592	0,21
489	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	957,6	<u>14,06</u>	-	13464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
490	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,28	<u>5550,53</u>	<u>1,55</u>	1554	1533	-	59,2080	16,58
					5473,78	1,35			-	0,0133	-
491	& С111- 1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	4,2	<u>47,64</u>	-	200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
492	& С111- 2016-12	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Еко мат білий опорядження внутрішніх віконних укосів	л	5,6	<u>67,82</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
493	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,3899	<u>40806,98</u>	<u>10,85</u>	15911	5469	<u>4</u>	<u>161,5680</u>	<u>63</u>
					14027,33	9,42			4	0,0932	0,04
494	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,3899	<u>53369,96</u>	<u>375,05</u>	20809	14616	<u>146</u>	<u>360,6600</u>	<u>140,62</u>
					37487,00	325,63			127	3,2234	1,26
495	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3899	<u>11336,96</u>	<u>6,20</u>	4420	4344	<u>2</u>	<u>120,5040</u>	<u>46,98</u>
					11140,59	5,38			2	0,0533	0,02
496	& С111- 1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	5,85	<u>47,64</u>	-	279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
497	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	70,182	<u>14,06</u>	-	987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	0,3899	<u>6085,17</u> 5898,24	-	2373	2300	-	60,1800	23,46
499	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	5,85	<u>47,64</u>	-	279	-	-	-	-
500	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	38,99	<u>12,77</u>	-	498	-	-	-	-
501	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3899	<u>4932,41</u> 4862,50	<u>1,55</u> 1,35	1923	1896	<u>1</u> 1	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>20,51</u> 0,01
502	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	5,85	<u>47,64</u>	-	279	-	-	-	-
503	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52 опорядження внутрішніх дверних укосів	л	11,93	<u>196,00</u>	-	2338	-	-	-	-
504	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,212	<u>40806,98</u> 14027,33	<u>10,85</u> 9,42	8651	2974	<u>2</u> 2	<u>161,5680</u> 0,0932	<u>34,25</u> 0,02
505	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,212	<u>53369,96</u> 37487,00	<u>375,05</u> 325,63	11314	7947	<u>80</u> 69	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>76,46</u> 0,68
506	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,212	<u>11336,96</u> 11140,59	<u>6,20</u> 5,38	2403	2362	<u>1</u> 1	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>25,55</u> 0,01
507	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	3,18	<u>47,64</u>	-	151	-	-	-	-
508	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	38,16	<u>14,06</u>	-	537	-	-	-	-
509	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	0,212	<u>6085,17</u> 5898,24	-	1290	1250	-	60,1800	12,76
510	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	3,18	<u>47,64</u>	-	151	-	-	-	-
511	& С111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	21,2	<u>12,77</u>	-	271	-	-	-	-
512	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,212	<u>4932,41</u> 4862,50	<u>1,55</u> 1,35	1046	1031	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>11,15</u> -
513	& С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	3,18	<u>47,64</u>	-	151	-	-	-	-
514	& С111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52 Улаштування відбійників для стін	л	6,49	<u>196,00</u>	-	1272	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	КР7-31-1	Улаштування відбійників для стін	100м	0,36	<u>1572,56</u> 1448,16	<u>3,10</u> 2,69	566	521	<u>1</u> 1	<u>16,6800</u> 0,0266	<u>6</u> 0,01
516	& С111-115-38К	Фігурний відбійник-дошка DC 200	шт	33	<u>1023,99</u>	-	33792	-	-	-	-
517	& С111-115-39К	Заглушка відбійника-дошки ПВХ права до відбійника дошка DC 200	шт	22	<u>19,92</u>	-	438	-	-	-	-
518	& С111-115-40К	Заглушка відбійника-дошки ПВХ ліва до відбійника дошка DC 200	шт	22	<u>19,92</u>	-	438	-	-	-	-
519	& С111-115-41К	Відбійник кутовий для захисту стін CG 50 L=1000 із заглушкою	шт	3	<u>471,07</u>	-	1413	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					454389	218034	<u>1155</u> 1003		<u>2299,24</u> 9,93
		Разом будівельні роботи, грн.					454389				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					235200				
		всього заробітна плата, грн.					219037				
		Загальновиробничі витрати, грн.					120269				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					277,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42090				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>574658</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>574658</b>				
		<b>Розділ 12. Різні роботи</b>									
		Улаштування технологічних отворів									
		-----									
		Улаштування отворів №2,3 Ф55 мм L=600 mm									
520	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	<u>943,19</u> 924,11	-	19	18	-	10,6440	0,21
521	КР20-27-2 К=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 600 мм)	100шт	0,02	<u>2842,55</u> 2787,96	-	57	56	-	32,1120	0,64
522	КР20-27-3 К=3,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 55 мм)	100шт	0,02	<u>2002,99</u> 1969,08	-	40	39	-	22,6800	0,45
523	КР20-27-1	Улаштування отворів №5 Ф60 мм L=780 mm Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>943,19</u> 924,11	-	9	9	-	10,6440	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
524	КР20-27-2 К=5,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 780 мм)	100шт	0,01	<u>3908,52</u> 3833,45	- -	39	38	- -	44,1540	0,44
525	КР20-27-3 К=4	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 60 мм) Улаштування отворів №6,7,8 Ф50 мм L=520 mm	100шт	0,01	<u>2289,12</u> 2250,37	- -	23	23	- -	25,9200	0,26
526	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,03	<u>943,19</u> 924,11	- -	28	28	- -	10,6440	0,32
527	КР20-27-2 К=3,3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 520 мм)	100шт	0,03	<u>2345,11</u> 2300,07	- -	70	69	- -	26,4924	0,79
528	КР20-27-3 К=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 50 мм) Улаштування отворів №11 Ф60 мм L=420 mm	100шт	0,03	<u>1716,84</u> 1687,78	- -	52	51	- -	19,4400	0,58
529	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>943,19</u> 924,11	- -	9	9	- -	10,6440	0,11
530	КР20-27-2 К=2,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 420 мм)	100шт	0,01	<u>1776,60</u> 1742,48	- -	18	17	- -	20,0700	0,2
531	КР20-27-3 К=4	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 60 мм) Улаштування отворів №14,15,20,21 Ф50 мм L=420 mm	100шт	0,01	<u>2289,12</u> 2250,37	- -	23	23	- -	25,9200	0,26
532	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>943,19</u> 924,11	- -	38	37	- -	10,6440	0,43
533	КР20-27-2 К=2,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 420 мм)	100шт	0,04	<u>1776,60</u> 1742,48	- -	71	70	- -	20,0700	0,8
534	КР20-27-3 К=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 50 мм) Улаштування отворів №17 Ф60 мм L=150 mm	100шт	0,04	<u>1716,84</u> 1687,78	- -	69	68	- -	19,4400	0,78
535	КР20-27-4	Свердлення отворів в ГКЛ, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,01	<u>1621,66</u> 1586,72	- -	16	16	- -	18,2760	0,18
536	КР20-27-5	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 150 мм)	100шт	-0,01	<u>374,43</u> 365,69	- -	-4	-4	- -	4,2120	-0,04
537	КР20-27-6 К=5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10 мм додавати (60 мм) Улаштування технологічних кабельних лотків та немагнітних конструкцій (драбин) -----	100шт	0,01	<u>2848,21</u> 2781,71	- -	28	28	- -	32,0400	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	КБ21-12-1 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,1429	<u>21398,14</u>	<u>13056,42</u>	3058	664	<u>1866</u>	<u>48,5300</u>	<u>6,93</u>
					4646,26	3347,54			478	33,4512	4,78
539	& С1545-89-108К	Лоток драбинного типу 100x400x6000	м	13,26	<u>650,73</u>	-	8629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
540	& С1545-89-107К	Кабельний канал 150x14	м	1,03	<u>1531,41</u>	-	1577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
541	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1463	<u>6940,66</u>	<u>2800,40</u>	1015	449	<u>410</u>	<u>32,8000</u>	<u>4,8</u>
					3068,44	691,21			101	7,0309	1,03
542	& С118-37-12К	Пластиковий кабельний лоток 60x120 з кришкою	м	12,2	<u>506,92</u>	-	6184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
543	& С118-37-13К	Пластиковий кабельний лоток 120x60 з кришкою підлоговий люк (всього 3 шт)	м	2,43	<u>506,92</u>	-	1232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
544	КР9-21-1	Обрамлення кутовою сталлю під підлоговий люк (всього 3 шт)	м	2,4	<u>317,21</u>	-	761	754	-	3,3960	8,15
					313,96	-			-	-	-
545	& С199999-9Ф	Куттик 40x40x3	т	0,0048	<u>29644,58</u>	-	142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
546	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,003	<u>28487,45</u>	-	85	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
547	КР7-32-1	Установлення підлогового люка	100шт	0,03	<u>3516,87</u>	-	106	104	-	39,8160	1,19
					3456,83	-			-	-	-
548	& С123-202-7-15К	Підлоговий люк НПС Короб 200x200 із кришкою, що заповнюється плиткою основного покриття підлоги допоміжні матеріали для транспортування обладнання МРТ( матеріали є зворотніми.)	шт.	3	<u>2213,01</u>	-	6639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
549	& С111-1121-5	Лист сталевий 2500x500x4	т	0,39	<u>31824,79</u>	-	12412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
550	& С111-652-1	ДВП плита 2440x1220x3 мм марка СТ-40 (надтверде)	м2	41,6752	<u>86,58</u>	-	3608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					46053	2566	<u>2276</u>		<u>27,91</u>
									579		5,81
		Разом будівельні роботи, грн.					46053				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41211				
		всього заробітна плата, грн.					3145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1672 3,64 556 <b>47725</b>				
		----- <b>Всього по розділу 12</b>					<b>47725</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4831808 4831808 3656370 1085831 599981 1388,38 210885 <b>5431789</b>	1050467	<u>124971</u> 35364		<u>11229,48</u> 349,58
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					33				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5431789</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>12967,44</b> <b>1296716</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01/23-02-ТА-АР  
на архітектурні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11217,75	93,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,73	94,84			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	295,31	99,82			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	54,27	108,39			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1388,38	151,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12967,44				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,6429	312,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,72867	387,28			
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,89661	594,86			
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	57,18862	102,74			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,54451	710,08			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,326266	674,98			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,63234	689,31			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,69057	410,04			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,89001	526,88			
18	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,124	550,12			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	19,06963	129,15			
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	4,77428	186,87			
21	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,19759	584,34			
22	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,90985	344,41			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,31303	40,41			
24	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	10,41936	16,60			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,73542	98,86			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	102,41408	357,09			
27	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,35901	474,75			
28	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,09184	625,50			
29	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,515345	1106,82			
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,05089	94,11			
31	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	81,192	6,02			
32	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,15267	5,41			
33	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	4,471	24,86			
34	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	241,05	167,27			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
35	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	9,24672				
36	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,63441015				
37	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	109,85211792				
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2,7354192				
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	40,633536				
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,26529296				
42	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	46,41063588				
43	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	27,36412098				
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,099766169				
45	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	6,507396				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####				
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	34,11585				
48	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	#####				
49	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	15,1824288				
50	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	7,84010016				
51	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Тгас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	34,986				
52	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	44,0995488				
53	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,4512968				
54	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####				
55	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,89661				
56	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,88375332				
57	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3,3436896				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
58	+&C10-Ш-1-А	Стрічка армувальна	м	10,97	3,88	3,73	0,07	0,08
59	+&C11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	574	0,30	0,27	0,02	0,01
60	+&C11-89-1П-В1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	340	0,43	0,37	0,05	0,01
61	+&C16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	294	2,84	2,75	0,03	0,06
62	+&C111-88-4-15	Шайба прижимная овальная	шт	1772	3,47	3,40	-	0,07
63	+&C111-97-Й	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом LMX10X220	шт	5436	3,76	3,69	-	0,07
64	+&C111-97-К1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом Ceresit СТ 335 KI-220N	шт	307	9,61	9,42	-	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+&C111-97-K3	Дюбель с шипами 14,5/50мм X 185мм, для кровельной изоляции	шт	2367	5,25	5,15	-	0,10
66	+&C111-101-5-1K	Розпірний анкер M12x100,Hilti	шт	7	26,48	25,83	0,13	0,52
67	+C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00075275	404328,79	396048,17	352,60	7928,02
68	+&C111-115-38K	Фігурний відбійник-дошка DC 200	шт	33	1023,99	1003,66	0,25	20,08
69	+&C111-115-39K	Заглушка відбійника-дошки ПВХ права до відбійника дошка DC 200	шт	22	19,92	19,50	0,03	0,39
70	+&C111-115-40K	Заглушка відбійника-дошки ПВХ ліва до відбійника дошка DC 200	шт	22	19,92	19,50	0,03	0,39
71	+&C111-115-41K	Відбійник кутовий для захисту стін CG 50 L=1000 із заглушкою	шт	3	471,07	461,67	0,16	9,24
72	+&C111-136-12	Підвіси в комплекті	шт	8	15,33	15,00	0,03	0,30
73	+&C111-136-13	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	19	11,93	11,67	0,03	0,23
74	+&C111-136-14	Тяга підвісу	шт	8	4,93	4,80	0,03	0,10
75	+&C111-136-15	Продовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	3	5,64	5,50	0,03	0,11
76	+&C111-136-17	Стрічка ущільнювана звукоізоляційна шириною 30мм	м	9,972	3,65	3,58	-	0,07
77	+&C111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	86	1,53	1,50	-	0,03
78	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0080345	37793,65	36700,00	352,60	741,05
79	+&C111-196-K1	Герметик полиуретановий для швів Alchimica Baugum Super Adhesive (600 ml)	шт	5	265,49	260,00	0,28	5,21
80	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,45157	2822,72	2289,92	477,45	55,35
81	+&C111-256-4	Плитка керамічна Golden Tile Pavimento 400x400x8	м2	105,5802	454,91	437,55	8,44	8,92
82	+&C111-287-7	Плитки керамічні з нековзкою поверхнею.	м2	39,65	642,38	625,00	4,78	12,60
83	+&C111-287-8K	Плитка Golden Tile White M50051 300x600x9 мм	м2	2,1816	443,31	428,25	6,37	8,69
84	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,69584	11,88	5,79	5,86	0,23
85	+&C111-563-1	Антистатичний лінолеум Forbo Sphera EC 450008 silver grey (клас 34/43) - 2 мм	м2	31,9362	1113,29	1090,00	1,46	21,83
86	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0002842	37330,60	36064,46	534,17	731,97
87	C111-609	Мастика клеюча каучукова KH-2	кг	1,04545	88,24	85,98	0,53	1,73
88	+&C111-644-87-1	Стойный профиль CW 100/50 t-0.5мм	м	82	64,56	63,13	0,16	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&C111-644-88-1	Направляющий профиль UW 100/40 t-0.5mm	м	28	62,01	60,63	0,16	1,22
90	+&C111-644-88-2	Профиль монтажный Profstal UA 100/3 м 1,5 мм	м	21	203,49	199,17	0,33	3,99
91	+&C111-652-1	ДВП плита 2440x1220x3 мм марка СТ-40 (надтверде)	м2	41,6752	86,58	83,89	0,99	1,70
92	+&C111-654-2	Підвіси в комплекті AMF	шт	74	15,49	15,00	0,19	0,30
93	+&C111-654-3	Тяга підвісу AMF	шт	74	2,03	1,80	0,19	0,04
94	+&C111-654-4	Кутник металевий пристінний	м	99	28,80	28,05	0,19	0,56
95	+&C111-654-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	м	88	26,61	25,90	0,19	0,52
96	+&C111-654-6	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	88	26,61	25,90	0,19	0,52
97	+&C111-654-7	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	175	26,61	25,90	0,19	0,52
98	+&C111-654-6К	Кутник для плитки Salag зовнішній 03 ПВХ 12 мм 2,5м сірий	м	112,312	20,59	20,00	0,19	0,40
99	+&C111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	155,274	129,13	122,78	3,82	2,53
100	+&C111-742-5-K2	Підвісна стеля Плита Armstrong Plain Tegular 600x600x15 мм	м2	97,0515	525,14	513,33	1,51	10,30
101	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002048	36289,59	35302,65	275,38	711,56
102	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,004408	26241,86	25451,93	275,38	514,55
103	+&C111-852-1K-52	Екструзійний пінополістирол Ecoboard/Penoboard - 100 мм	м2	134,1402	414,15	405,55	0,48	8,12
104	+&C111-852-K28	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 50мм	м2	390,37	183,37	179,00	0,77	3,60
105	+&C111-852-K29	Пінополістирол екструдований SWEETONDALE CARBON PROF,Г1 100мм	м2	780,74	411,61	402,00	1,54	8,07
106	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	38,192	43,55	41,86	0,84	0,85
107	+&C111-856-K2	Пароізоляційна плівка паробар'єр Н110 JUTA	м2	416,9	27,52	26,93	0,05	0,54
108	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	66,209	236,88	231,94	0,30	4,64
109	+&C111-953-13	Дверцята металеві ревізійні із замком,розміри 200x300 (h)	шт	1	493,31	483,33	0,31	9,67
110	+&C111-1121-5	Лист сталевий 2500x500x4	т	0,39	31824,79	31312,50	275,38	236,91
111	+&C111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,616693	28487,45	28000,00	275,38	212,07
112	+&C111-1170-7	Арматура склопластикова Ф12	м	337	24,41	24,17	0,06	0,18
113	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,170579	3280,14	2814,80	401,02	64,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,036108	3744,27	3269,83	401,02	73,42
115	+&C111-1381-6	Крестики для плитки	1000 шт	1,045	285,66	280,00	0,06	5,60
116	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000021	49663,47	48337,08	352,60	973,79
117	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0000833	47825,92	46535,56	352,60	937,76
118	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0005716	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
119	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0035194	35785,35	34724,79	358,89	701,67
120	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	44202,02	42976,42	358,89	866,71
121	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0010072	34867,50	33824,93	358,89	683,68
122	+&C111-1586-4	Сітка зварна діам. 6 мм А240 С чар.200x200,	м2	868	108,51	105,83	0,55	2,13
123	+&C111-1586-5	Сітка Ф8 А240С з комітками 200x200мм	м2	60,18	191,81	187,50	0,55	3,76
124	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	11,67996	227,87	223,35	0,05	4,47
125	C111-1608	Дрантя	кг	2,9612	12,11	11,10	0,77	0,24
126	+&C111-1614-2	Герметик силіконовий	л	5,842	683,72	669,64	0,67	13,41
127	+&C111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	332,54524	47,64	46,16	0,55	0,93
128	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	1,3262	140,68	137,79	0,13	2,76
129	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0053	247,90	242,78	0,26	4,86
130	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,017784	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
131	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0089	57722,86	56056,87	534,17	1131,82
132	+&C111-1713-5	Лист з полікарбонату прозорий t=8 мм	м2	3,4299	440,22	429,55	2,04	8,63
133	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	11,22777	53,61	52,50	0,06	1,05
134	+&C111-1721-ПБ	Плівка будівельна, товщина 90 мкм	м2	328,775	6,70	6,50	0,07	0,13
135	+&C111-1722-2	Конелюрний плінтус ПВХ	м	20,503	16,36	16,00	0,04	0,32
136	+&C111-1722-3	Галтель для конелюрного плінтуса розмір 20x20	м	20,503	68,89	67,50	0,04	1,35
137	+C111-1724	Плитки плінтусні	м	112,312	57,10	55,04	0,94	1,12
138	+&C111-1724-2	Профіль пристінний для полікарбонатних листів 8мм	м	2,05	149,57	145,70	0,94	2,93
139	+&C111-1724-3	Профіль торцевий для полікарбонатних листів 8мм	м	5,05	45,89	44,05	0,94	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+&C111-1747-12	Демпферна стрічка b=100 мм, t=8 мм	м	185,28	14,47	14,17	0,02	0,28
141	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,13572	90528,75	89514,14	340,70	673,91
142	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0086249	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
143	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00024309	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
144	+&C111-1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	1754	0,22	0,22	-	-
145	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00362	53860,32	52500,00	304,24	1056,08
146	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00754	47944,32	46700,00	304,24	940,08
147	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00006	55696,32	54300,00	304,24	1092,08
148	+&C111-1867-1	Жолоб пластиковий 130x2050	шт	1	205,79	201,58	0,17	4,04
149	+&C111-1867-2	Кронштейн жолоба 130	шт	5	63,92	62,50	0,17	1,25
150	+&C111-1867-3	Подовжувач кронштейна жолоба 350 мм	шт	5	63,92	62,50	0,17	1,25
151	+&C111-1867-4	Заглушка жолоба ліва 130 мм	шт	1	98,09	96,00	0,17	1,92
152	+&C111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	1,2728	31,95	30,75	0,57	0,63
153	+&C111-1896-6	Шпаклевка для швов Фугенфюллер	кг	41,24	13,99	13,15	0,57	0,27
154	+&C111-1896-7	Бандажная лента для швов	м	116,28	3,81	3,73	0,01	0,07
155	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	745,095	7,18	6,54	0,50	0,14
156	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	214,032	20,36	19,46	0,50	0,40
157	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	60,69506	103,91	101,37	0,50	2,04
158	+C111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	149,8	171,50	167,62	0,52	3,36
159	+&C111-2002-6-2	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	25,90747	132,88	129,75	0,52	2,61
160	+C111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	9,78942	48,75	47,27	0,52	0,96
161	+&C111-2005-1К	Самовирівнювальна підлога Ceresit "Рівна підлога" 25кг	кг	3879,18	11,42	10,70	0,50	0,22
162	+C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	1259,04	14,10	13,30	0,52	0,28
163	+&C111-2015-7	Шпаклівка KNAUF HP Фініш	кг	402,06	12,77	12,00	0,52	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	+&C111-2015-8-10	Шпаклівка для швів та тріщин Semin Fibrelastic еластична 310 мл	шт	35	378,40	370,83	0,15	7,42
165	+&C111-2015-9	Суміш цементно-піщана Ceresit M-150	кг	50	5,89	5,30	0,47	0,12
166	+&C111-2016-11	Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52	л	121,32	196,00	191,50	0,66	3,84
167	+&C111-2016-12	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Еко мат білий	л	15,44	67,82	65,83	0,66	1,33
168	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00162	4188,86	3874,21	232,52	82,13
169	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0138	3067,60	2774,93	232,52	60,15
170	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,037907	2762,49	2475,80	232,52	54,17
171	+&C113-1472A-53	Ущільнювач FELT-ROOFSEAL 100-125 мм з хомутом обмижним в комплекті	шт	9	730,24	715,77	0,15	14,32
172	+&C114-90-3Ф	Геотекстиль S150	м2	524,7	23,58	22,75	0,37	0,46
173	+&C114-97-2-30	Мінеральна вата утеплювач KNAUF Akustik Board 50 мм	м2	69,768	65,96	62,48	2,19	1,29
174	+&C114-97-3-76	Екструдований пінополістирол, Ecoboard/Penoboard завтовшки- 150 мм	м2	97,9	420,52	410,41	1,86	8,25
175	+&C114-97-3-77	Мінераловатних плит (НГ) Термолайф ЕКО Фасад - 100 мм	м2	414,7	492,56	477,00	5,90	9,66
176	+&C114-97-3-78	Мінераловатних плит (НГ) Термолайф ЕКО Фасад - 50 мм	м2	251,9	453,51	441,67	2,95	8,89
177	+&C114-97-3-79	Екструдований пінополістирол, Ecoboard/Penoboard завтовшки- 20 мм	м2	17,512	103,95	101,01	0,90	2,04
178	+&C118-37-12К	Пластиковий кабельний лоток 60x120 з кришкою	м	12,2	506,92	496,96	0,02	9,94
179	+&C118-37-13К	Пластиковий кабельний лоток 120x60 з кришкою	м	2,43	506,92	496,96	0,02	9,94
180	+&C121-382-1-8К	Фартух з оцинкованої сталі Фк-2 Н=450 мм, t=0.55 мм RAL 7035	м	76	151,87	150,00	0,74	1,13
181	+&C121-382-1-9К	Фартух з оцинкованої сталі Фк-1 Н=300 мм, t=0.55 мм RAL 7035	м	143,85	104,01	102,50	0,74	0,77
182	+&C121-393-1	Огородження ОГ-1 (нержавіюча сталь)	пм	20	7139,06	7083,33	2,59	53,14
183	+&C121-393-2	Огородження ОГ-2 (нержавіюча сталь).	пм	8	7139,06	7083,33	2,59	53,14
184	+&C121-781-2	Драбина алюмінієва односекційна приставна довжина 4510 мм	шт	1	3528,88	3500,00	2,61	26,27
185	+&C121-781-3	Драбина алюмінієва приставна ltoss 7107 7	шт	1	1676,20	1662,75	0,97	12,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	+&C123-1-K1	Блоки віконні, металопластикові 680x465 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом	шт	4	1925,00	1873,22	14,03	37,75
187	+&C123-1-K2	Блоки віконні, металопластикові 620x1820 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	4	6836,60	6684,83	17,72	134,05
188	+&C123-1-K3	Блоки віконні, металопластикові 1420x1820 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	9	15642,23	15310,42	25,10	306,71
189	+&C123-1-K4	Блоки віконні, металопластикові 1420x1280 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	6	11004,96	10767,77	21,41	215,78
190	+&C123-1-K5	Блоки віконні, металопластикові 1420x1590 (h) з ПВХ профілю (колір-див. примітку 2) із заповненням двокамерним склопакетом +сітка москитна	шт	1	13668,70	13375,59	25,10	268,01
191	+&C123-202-7-11P	Блоки дверні одностулкові 1200x2100 (h), металопластикові з ПВХ профілю (колір-білий) із заповненням двокамерним склопакетом Комплектація: доводчик, ручка -засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	3	72300,61	70860,80	22,15	1417,66
192	+&C123-202-7-12P	Блоки дверні одностулкові 900x2100 (h), металопластикові з ПВХ профілю (колір-білий) із заповненням двокамерним склопакетом. Комплектація: доводчик, ручка -засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	5	38314,41	37541,00	22,15	751,26
193	+&C123-202-7-13P	Блоки дверні металеві протипожежні EI60 770x1370 (h). Комплектація: ручка, замок	шт.	2	7937,95	7762,00	20,30	155,65
194	+&C123-202-7-13P варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні EI60 1200x2100 (h). Комплектація: доводчик, ручка-засувка, замок, захисний ПВХ-поріг	шт.	1	18013,51	17640,00	20,30	353,21
195	+&C123-202-7-14P	Люк підлоговий з кришкою, що заповнюється 700x700. Тип "Легкий"	шт.	1	5505,15	5391,67	5,54	107,94
196	+&C123-202-7-15K	Підлоговий люк НПС Короб 200x200 із кришкою, що заповнюється плиткою основного покриття підлоги	шт.	3	2213,01	2166,67	2,95	43,39
197	+&C123-202-7-15P	Перегородка протипожежна алюмінієва засклена класу вогнестійкості EI 60 2380x2980 (h). Дверний отвір в світлі 1200x2100 (h). Комплектація: доводчик, ручка -засувка, замок, захисний ПВХ поріг	шт.	1	202367,02	198333,33	65,71	3967,98
198	+&C123-382-3-A	Відлив білий з оцинкованої сталі 200мм	м	31,44	77,36	75,00	0,84	1,52
199	+&C123-391-3	Дошки підвіконні, пластикова 1520x200x45	м	24,81	317,44	310,00	1,22	6,22
200	+&C123-391-4	Дошки підвіконні, пластикова 720x200x45	м	2,94	317,44	310,00	1,22	6,22
201	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,028275	9256,66	8809,07	266,09	181,50
202	C123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	8,671	476,49	460,87	6,28	9,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+&C124-59-KB варіант 1	Анкерні деталі (квадрат 12x12, l=160 mm)	шт	90	15,35	15,00	0,05	0,30
204	+&C126-1304-1	Профіль UD	м	10	31,08	29,79	1,06	0,23
205	+&C130-262-1	Аератор Ф 110 мм, Н 300 мм (флюгарка)	шт	6	204,53	200,00	0,52	4,01
206	+&C130-310-1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка 450X450 мм	шт	1	927,51	903,49	5,83	18,19
207	+&C130-310-2	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка 580X480 мм	шт	1	1273,63	1242,13	6,53	24,97
208	+&C130-311-1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, 650X650 мм	шт	1	1937,06	1885,50	13,58	37,98
209	C142-10-2	Вода	м3	20,14519	42,10	42,10	-	-
210	C1110-14	Глухарі	100шт	0,18123	725,01	706,11	4,68	14,22
211	C1421-9465 варіант 1	Щебінь М600 фр. 20..40	м3	11,4681	1070,59	439,31	610,29	20,99
212	+&C1421-9599-1	Гранітний відсів фр. 0-5	м3	11,68748	811,09	250,00	545,19	15,90
213	+C1422-11063	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,58	9488,97	8250,00	1052,91	186,06
214	+C1424-11612 варіант 1	Бетон С12/15 F200 W4	м3	15,9936	3590,97	2700,00	820,56	70,41
215	+C1424-11615 варіант 1	Бетон С20/25 F200 W4	м3	19,12602	4039,98	3140,20	820,56	79,22
216	+C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	6,70701	3029,97	2150,00	820,56	59,41
217	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	26,5788	3126,88	2313,39	752,18	61,31
218	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,948	3118,46	2305,13	752,18	61,15
219	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0024	3254,96	2438,96	752,18	63,82
220	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,15665	3065,76	2253,47	752,18	60,11
221	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	12,5938206	3206,97	2391,91	752,18	62,88
222	+&C1426-11709-2-1	Камни бетонные бортовые БР 100.20.8	шт	62	194,21	181,00	9,40	3,81
223	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,38276	413,51	405,09	0,31	8,11
224	+&C1545-42-5	Шуруп 6.3 для кріплення кровлі к бетону (покрывітє Grey coat) ( 6,3 x100)	1шт	2367	4,12	3,73	0,31	0,08
225	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,202067	932,83	914,23	0,31	18,29
226	+&C1545-89-107K	Кабельний канал 150x14	м	1,03	1531,41	1500,00	1,38	30,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	+&C1545-89-108K	Лоток драбинного типу 100x400x6000	м	13,26	650,73	636,59	1,38	12,76
228	+&C1545-103-УН	Лента стыковочная под профили "Дихтунгсбанд"	м	49,248	13,25	11,50	1,49	0,26
229	&C1545-104-1 варіант 1	Грати металев 1420x1820 (h) (раніше демонтовані)	т	0,275	-	-	-	-
230	&C1545-104-2 варіант 1	Грати металев 1420x1280 (h) (раніше демонтовані)	т	0,126	-	-	-	-
231	&C1545-104-3 варіант 1	Грати металев 620x1820 (h) (раніше демонтовані)	т	0,044	-	-	-	-
232	&C1545-104-4 варіант 1	Грати металев 680x465 (h) (раніше демонтовані)	т	0,026	-	-	-	-
233	&C1545-104-5 варіант 1	Грати металев 870x1420 (h) (раніше демонтовані)	т	0,025	-	-	-	-
234	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0385656	26360,34	25438,55	404,92	516,87
235	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,202067	164,77	160,39	1,15	3,23
236	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,07088	523,30	510,87	2,17	10,26
237	+&C1545-287-11	Профіль CD 60	м	28	43,35	42,08	0,42	0,85
238	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,06633	53,11	43,30	8,77	1,04
239	+C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	1115,016	91,91	89,63	0,48	1,80
240	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	5898	14,66	14,13	0,24	0,29
241	+C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	336,915	70,31	68,44	0,49	1,38
242	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	554,21	38,44	37,65	0,04	0,75
243	+&C1550-40-1	Універсальний клей BauGut	кг	9,58086	115,79	113,03	0,49	2,27
244	+C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	144,4	303,67	297,23	0,49	5,95
245	+C1550-64	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм	кг	229,5	139,95	136,73	0,48	2,74
246	+C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	2049,066	14,06	13,30	0,48	0,28
247	+&C1555-108-1K	Мембрана ПВХ Sikaplan 15G light grey SD 1,5 мм	м2	533,52	455,67	445,83	0,91	8,93
248	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	2,215	728,48	713,68	0,52	14,28
249	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	5,51	415,72	406,91	0,66	8,15
250	+&C1555-111-1K	Герметик поліуретановий для герметизації швів ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ (600 мл)	л	5,625	587,17	575,00	0,66	11,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	+&C1555-111-2К	Герметик-мастика Profflex A Tenachet для зовнішніх робіт	кг	12,348	158,46	154,88	0,47	3,11
252	+&C1555-116-1	Прижимна планка Пп з оцинкованої сталі Н=100 мм	п.м	85,85	63,85	62,50	0,10	1,25
253	+C188888-4	Дюбель шуруп	шт	303	17,87	17,52	-	0,35
254	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	30,6	280,05	274,17	0,39	5,49
255	+&C199999-8Г	Труба профільна 40х3	т	0,0309859	35705,07	34733,33	271,64	700,10
256	+&C199999-8Ф	Куттик 75х70х8	т	0,0252068	29644,58	28791,67	271,64	581,27
257	+&C199999-9Ф	Куттик 40х40х3	т	0,0048	29644,58	28791,67	271,64	581,27
258	+&C1545-104-6	Сітка рабиця на дверному блоці 870х1420 (h) (зворотній матеріал)	т	0,004352	7551,00	7551,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
259	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	441,9902	4,9416	4,9416		
260	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,5489	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Згідно вказівок щодо застосування КНУ РЕКНр „Додаток Б, Таблиця Б1, № п/п 2 Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються у статкуванні та інших предметів застосовується коефіцієнта -1,2									
		<b>Розділ 1. улаштування Монолітна стінка МС-1</b>									
1	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,0733	<u>673288,15</u>	<u>68908,29</u>	49352	11746	<u>5051</u>	<u>1798,8960</u>	<u>131,86</u>
					160245,66	17709,93			1298	140,9657	10,33
2	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,51486	<u>28487,45</u>	-	14667	-	-	-	-
3	& С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,01576	<u>28487,45</u>	-	449	-	-	-	-
4	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (ЗД-1 (8 шт))	т	0,145376	<u>27308,30</u>	<u>6376,78</u>	3970	2940	<u>927</u>	<u>211,2000</u>	<u>30,7</u>
					20220,29	544,10			79	5,0112	0,73
5	& С199999-7Э	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-14 мм	т	0,1141408	<u>35161,07</u>	-	4013	-	-	-	-
6	& С111-1170-6	Арматура Ф12 А400С	т	#####	<u>27983,70</u>	-	1118	-	-	-	-
7	КБ6-11-9 Н2=1, 15; Н5=1, 15.	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 (8 шт))	т	0,145376	<u>11428,36</u>	<u>2187,87</u>	1661	1306	<u>318</u>	<u>97,1520</u>	<u>14,12</u>
					8981,70	599,79			87	4,7610	0,69
		Разом прямі витрати по розділу 1					75230	15992	<u>6296</u>		<u>176,68</u>
									1464		11,75
		Разом будівельні роботи, грн.					75230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52942				
		всього заробітна плата, грн.					17456				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9717				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3435				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84947</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>84947</b>				
		<b>Розділ 2. улаштування Фундамент Ф-1</b>										
8	КБ6-1-16 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,007	<u>459947,18</u>	<u>12898,38</u>	3220	217	<u>90</u>	<u>344,1858</u>	<u>2,41</u>	
					31038,68	4922,01			34	45,1584	0,32	
9	& С111-1170-5	Арматура Ф14 А400С	т	0,02886	<u>28487,45</u>	-	822	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
10	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,01472	<u>28487,45</u>	-	419	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
11	& С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,00148	<u>28487,45</u>	-	42	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						4503	217	<u>90</u>	<u>2,41</u>	
									34		0,32	
		Разом будівельні роботи, грн.						4503				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4196				
		всього заробітна плата, грн.						251				
		Загальновиробничі витрати, грн.						140				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						50				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>4643</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>4643</b>				
		<b>Розділ 3. улаштування Фундамент Ф-2</b>										
12	КБ6-1-16 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0109	<u>459947,18</u>	<u>12898,38</u>	5013	338	<u>141</u>	<u>344,1858</u>	<u>3,75</u>	
					31038,68	4922,01			54	45,1584	0,49	
13	& С111-1170-5	Арматура Ф14 А400С	т	0,04774	<u>28487,45</u>	-	1360	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
14	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,02434	<u>28487,45</u>	-	693	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	& С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,00217	<u>28487,45</u>	-	62	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					7128	338	141		3,75
		Разом будівельні роботи, грн.					7128		54		0,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6649				
		всього заробітна плата, грн.					392				
		Загальновиробничі витрати, грн.					219				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7347</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7347</b>				
		<b>Розділ 4. улаштування покриття технологічної платформи</b>									
16	KP1-8-10	Улаштування засипки щебнем технологічної платформи екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3	100 м3	0,1956	<u>8090,64</u>	<u>7884,65</u>	1583	40	<u>1543</u>	<u>2,5560</u>	<u>0,5</u>
					205,99	2244,07			439	21,5904	4,22
17	C1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	19,56	<u>1401,72</u>	-	27418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,64	<u>1198,99</u>	<u>625,98</u>	1966	940	<u>1026</u>	<u>6,6000</u>	<u>10,82</u>
					573,01	186,98			307	1,9268	3,16
19	C1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	2,0828	<u>1401,72</u>	-	2920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,164	<u>14754,57</u>	<u>165,83</u>	2420	1185	<u>27</u>	<u>83,2200</u>	<u>13,65</u>
					7225,16	143,97			24	1,4252	0,23
21	KP7-17-10 K=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм)	100м2	0,164	<u>33347,19</u>	<u>694,31</u>	5469	549	<u>114</u>	<u>38,5920</u>	<u>6,33</u>
					3350,56	602,81			99	5,9674	0,98
22	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,06702	<u>4410,72</u>	<u>357,94</u>	296	260	<u>24</u>	<u>40,0320</u>	<u>2,68</u>
					3879,90	95,65			6	0,9072	0,06
23	& C111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,06702	<u>28487,45</u>	-	1909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					43981	2974	<u>2734</u>		<u>33,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					43981		875		8,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38273				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР1-8-10	Улаштування відсіпки щебнем тимчасового майданчику екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3	100 м3	0,108	<u>8090,64</u> 205,99	<u>7884,65</u> 2244,07	874	22	<u>852</u> 242	<u>2,5560</u> 21,5904	<u>0,28</u> 2,33
29	С1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	10,8	<u>1401,72</u> -	- -	15139	-	- -	- -	- -
30	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,2	<u>1198,99</u> 573,01	<u>625,98</u> 186,98	1439	688	<u>751</u> 224	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>7,92</u> 2,31
31	С1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	1,524	<u>1401,72</u> -	- -	2136	-	- -	- -	- -
32	КБ6-1-16 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит Фп-1 залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,036	<u>459947,18</u> 31038,68	<u>12898,38</u> 4922,01	16558	1117	<u>464</u> 177	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>12,39</u> 1,63
33	& С111- 1170-5	Арматура Ф14 А400С	т	0,155	<u>28487,45</u> -	- -	4416	-	- -	- -	- -
34	& С111- 1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,07903	<u>28487,45</u> -	- -	2251	-	- -	- -	- -
35	& С111- 1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,00948	<u>28487,45</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
36	КР7-10-1	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2 демонтаж	100місць	0,01	<u>7709,71</u> 6704,24	- -	77	67	- -	77,2200 -	0,77 -
37	КБ46-41-1	Розбирання основи з бетону	м3	3,6	<u>2250,56</u> 1408,94	<u>841,62</u> 262,93	8102	5072	<u>3030</u> 947	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>54,86</u> 9,93
38	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,12	<u>9618,83</u> 2459,08	<u>7159,75</u> 1255,03	1154	295	<u>859</u> 151	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>3,73</u> 1,24
39	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,3	<u>4062,66</u> 314,03	<u>3748,63</u> 1066,91	1219	94	<u>1125</u> 320	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>1,19</u> 3,08
40	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	30	<u>167,27</u> -	<u>167,27</u> 24,28	5018	-	<u>5018</u> 728	- 0,2240	- 6,72
		Разом прямі витрати по розділу 6					58653	7355	<u>12099</u> 2789		<u>81,14</u> 27,24
		Разом будівельні роботи, грн.					58653				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39199				
		всього заробітна плата, грн.					10144				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5615				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64268</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>64268</b>				
		<b>Розділ 7. Вхідна група</b>									
41	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>28546,98</u>	-	2855	2855	-	361,0800	36,11
					28546,98	-			-	-	-
42	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,06	<u>16450,80</u>	-	987	987	-	208,0800	12,48
					16450,80	-			-	-	-
43	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,06	<u>11010,61</u>	<u>8814,41</u>	661	132	<u>529</u>	<u>25,2960</u>	<u>1,52</u>
		Монолітна стінка Мс-1, Мс-2, Мс-3			2196,20	2717,71			163	28,3866	1,7
44	KP2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,035	<u>673288,15</u>	<u>68908,29</u>	23565	5609	<u>2412</u>	<u>1798,8960</u>	<u>62,96</u>
					160245,66	17709,93			620	140,9657	4,93
45	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,28365	<u>28487,45</u>	-	8080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,0065	<u>28487,45</u>	-	185	-	-	-	-
		Монолітна плита Мп-1			-	-			-	-	-
47	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,81	<u>1198,99</u>	<u>625,98</u>	4568	2183	<u>2385</u>	<u>6,6000</u>	<u>25,15</u>
					573,01	186,98			712	1,9268	7,34
48	С1421-9453 варіант 1	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	4,8387	<u>1187,61</u>	-	5746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ6-1-16 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,018	<u>414372,67</u>	<u>12898,38</u>	7459	559	<u>232</u>	<u>344,1858</u>	<u>6,2</u>
					31038,68	4922,01			89	45,1584	0,81
50	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,07344	<u>28487,45</u>	-	2092	-	-	-	-
		Монолітний ганок Г-1			-	-			-	-	-
51	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1	<u>1198,99</u>	<u>625,98</u>	1199	573	<u>626</u>	<u>6,6000</u>	<u>6,6</u>
					573,01	186,98			187	1,9268	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	1,27	<u>1401,72</u>	-	1780	-	-	-	-
53	КБ6-1-19 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,019	<u>473905,61</u>	<u>23085,00</u>	9004	1046	<u>439</u>	<u>581,3940</u>	<u>11,05</u>
					55028,94	8277,43			157	75,9030	1,44
54	& С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,0197	<u>28487,45</u>	-	561	-	-	-	-
55	& С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,01954	<u>28487,45</u>	-	557	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					69299	13944	<u>6623</u>		<u>162,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					69299		1928		18,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48732				
		всього заробітна плата, грн.					15872				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9102				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3286				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>78401</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>78401</b>				
		<b>Розділ 8. Фундамент дизель-генераторної установки Ф-3</b>									
56	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,027	<u>23789,15</u>	-	642	642	-	300,9000	8,12
					23789,15	-			-	-	-
57	КР1-9-1	Розробка ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,027	<u>5510,46</u>	<u>5340,43</u>	149	5	<u>144</u>	<u>2,0700</u>	<u>0,06</u>
					166,82	1210,44			33	9,9078	0,27
58	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	4,59	<u>24,86</u>	<u>24,86</u>	114	-	<u>114</u>	-	-
					-	6,61			30	0,0610	0,28
59	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,018	<u>9175,51</u>	<u>7345,34</u>	165	33	<u>132</u>	<u>21,0800</u>	<u>0,38</u>
					1830,17	2264,76			41	23,6555	0,43
60	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,8	<u>999,16</u>	<u>521,65</u>	1798	860	<u>938</u>	<u>5,5000</u>	<u>9,9</u>
					477,51	155,81			280	1,6057	2,89
61	C1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	2,286	<u>1401,72</u>	-	3204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ6-1-16 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (Фундамент Ф-3)	100м3	0,018	<u>452617,04</u>	<u>10748,65</u>	8147	466	<u>193</u>	<u>286,8215</u>	<u>5,16</u>
					25865,56	4101,67			74	37,6320	0,68
63	& С111- 1170-5	Арматура Ф14 А400С	т	0,04773	<u>28487,45</u>	-	1360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С111- 1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	0,02434	<u>28487,45</u>	-	693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& С111- 1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,00415	<u>28487,45</u>	-	118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					16390	2006	<u>1521</u>		<u>23,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					16390		458		4,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12863				
		всього заробітна плата, грн.					2464				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1418				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					513				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17808</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>17808</b>				
		<b>Розділ 9. Фундамент стійок навісу. Ф-4 (8 шт.)</b>									
66	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,036	<u>23789,15</u>	-	856	856	-	300,9000	10,83
					23789,15	-			-	-	-
67	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,016	<u>13709,00</u>	-	219	219	-	173,4000	2,77
					13709,00	-			-	-	-
68	КР1-9-1	Розробка ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,02	<u>5510,46</u>	<u>5340,43</u>	110	3	<u>107</u>	<u>2,0700</u>	<u>0,04</u>
					166,82	1210,44			24	9,9078	0,2
69	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	3,4	<u>24,86</u>	<u>24,86</u>	85	-	<u>85</u>	-	-
					-	6,61			22	0,0610	0,21
70	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0156	<u>9175,51</u>	<u>7345,34</u>	143	29	<u>114</u>	<u>21,0800</u>	<u>0,33</u>
					1830,17	2264,76			35	23,6555	0,37
71	КБ6-1-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00512	<u>341707,85</u>	<u>3003,01</u>	1750	74	<u>15</u>	<u>173,3050</u>	<u>0,89</u>
					14373,92	1347,41			7	12,2637	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ6-1-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування бетонних фундаментів Ф-4	100м3	0,0176	<u>503828,84</u>	<u>11880,98</u>	8867	903	<u>209</u>	<u>569,2500</u>	<u>10,02</u>
73	& С111- 1170-6	Арматура Ф12 А400С	т	0,03128	<u>27983,70</u>	-	875	-	-	-	-
74	КБ6-9-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Улаштування підливки з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,0128	<u>15200,84</u>	<u>412,78</u>	195	66	<u>5</u>	<u>56,6720</u>	<u>0,73</u>
75	КБ6-9-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1	100м2	0,0128	<u>5722,22</u>	<u>142,07</u>	73	19	<u>2</u>	<u>16,4450</u>	<u>0,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					13173	2169	<u>537</u>		<u>25,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13173				1,7
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10467				
		всього заробітна плата, грн.					2352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1374				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					501				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14547</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>14547</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					289321	45331	<u>30062</u>		<u>513,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					289321				72,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					213928				
		всього заробітна плата, грн.					53123				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29948				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10681				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>319269</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>319269</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>656,27</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						63804				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02/23-02-ТА-КБ**  
на конструкції залізобетонні

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	513,04	88,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	65,71	106,69			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	7,21	108,39			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	70,31	151,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	656,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,08723	387,28			
8	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,34848	594,86			
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,97186	374,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1919	710,08			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,59824	674,98			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,46702	689,31			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01142	565,49			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,06238	410,04			
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,8666	526,88			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,09224	129,15			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,03824	40,41			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,5014	98,86			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	23,72503	357,09			
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,41099	474,75			
21	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0,26038	689,00			
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,08648	827,92			
23	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,58896	1106,82			
24	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,04504	17,31			
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,34061	94,11			
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	16,416	6,02			
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,41868	5,41			
28	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	7,99	24,86			
29	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	30	167,27			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
30	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,5014016				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,5479322				
32	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,06978048				
33	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,457992				
34	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	8,47989				
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,15700608				
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,05233536				
37	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,4141824				
38	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,30115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,1808				
40	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,00516				
41	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,34848				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
42	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0006953	36671,65	35600,00	352,60	719,05
43	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0092705	37793,65	36700,00	352,60	741,05
44	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00293	3425,21	2885,33	472,72	67,16
45	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,08723	11,88	5,79	5,86	0,23
46	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,011913	24032,41	23285,81	275,38	471,22
47	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0031544	36289,59	35302,65	275,38	711,56
48	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0005476	25940,18	25156,17	275,38	508,63
49	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0002166	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
50	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,00032505	34537,59	33585,00	275,38	677,21
51	+&С111-1170-3	Арматура Ф10 А400С	т	1,1011	28487,45	28000,00	275,38	212,07
52	+&С111-1170-4	Арматура Ф8 А400С	т	0,05908	28487,45	28000,00	275,38	212,07
53	+&С111-1170-5	Арматура Ф14 А400С	т	0,27933	28487,45	28000,00	275,38	212,07
54	+&С111-1170-6	Арматура Ф12 А400С	т	0,071238	27983,70	27500,00	275,38	208,32
55	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0001	3280,14	2814,80	401,02	64,32
56	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0029685	35785,35	34724,79	358,89	701,67
57	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00574	37239,45	36150,37	358,89	730,19
58	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0027621	34867,50	33824,93	358,89	683,68
59	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,0288	227,87	223,35	0,05	4,47
60	+&С111-1624-5	Грунтівка Ceresit СТ-17	л	2,4	47,64	46,16	0,55	0,93
61	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01454	247,90	242,78	0,26	4,86
62	С111-1757	Рядно	м2	12,3698	60,19	58,87	0,14	1,18
63	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012996	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
64	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00027543	47944,32	46700,00	304,24	940,08
65	+С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	3,6	135,04	131,73	0,66	2,65
66	+С112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,020577	6612,17	6250,00	232,52	129,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,005674	6612,17	6250,00	232,52	129,65
68	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,25143	6612,17	6250,00	232,52	129,65
69	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00756	3409,33	3109,96	232,52	66,85
70	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,75365	441,14	427,15	5,34	8,65
71	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,5391	609,66	590,09	7,62	11,95
72	С142-10-2	Вода	м3	0,13626	42,10	42,10	-	-
73	С1421-9451 варіант 1	Щебінь фракція 5-20 мм	м3	37,5228	1401,72	723,26	650,98	27,48
74	С1421-9453 варіант 1	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	4,8387	1187,61	513,34	650,98	23,29
75	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00014	1070,59	439,31	610,29	20,99
76	+С1424-11612 варіант 1	Бетон С12/15 F200 W4	м3	16,4749	3590,97	2700,00	820,56	70,41
77	+С1424-11615 варіант 1	Бетон С20/25 F200 W4	м3	9,09305	4039,98	3140,20	820,56	79,22
78	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,52224	3029,97	2150,00	820,56	59,41
79	+С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону Бетон С16/20 F200 W4, крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,039168	3590,97	2700,00	820,56	70,41
80	+&С1425-11685-2-1	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М350	м3	0,0031	3062,22	2250,00	752,18	60,04
81	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01497	53,11	43,30	8,77	1,04
82	+&С199999-7Э	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-14 мм	т	0,1141408	35161,07	34200,00	271,64	689,43
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
83	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2694	4,9416	4,9416		
84	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2081	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав

Костянтин КРИСАНЬ

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Згідно вказівок щодо застосування КНУ РЕКНр „Додаток Б, Таблиця Б1, № п/п 2 Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються у статкуванні та інших предметів застосовується коефіцієнта -1,2									
		<b>Розділ 1. улаштування дверного отвору ДПр1</b>									
1	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отвору ДПр1) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,21144	<u>26850,59</u> 23157,83	<u>1080,48</u> 278,96	5677	4896	<u>228</u> 59	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>51,73</u> 0,47
2	& С199999-7У	Кутик 110x70x8	т	0,16044	<u>29814,58</u> -	-	4783	-	-	-	-
3	& С199999-7Ф	Кутик 75x6	т	0,02204	<u>29644,58</u> -	-	653	-	-	-	-
4	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,02896	<u>33592,82</u> -	-	973	-	-	-	-
5	& С199999-7Ю	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=600	шт	18	<u>90,49</u> -	-	1629	-	-	-	-
6	& С199999-83	Гайка М16	шт	72	<u>6,46</u> -	-	465	-	-	-	-
7	& С199999-84	Шайба М16	шт	36	<u>3,64</u> -	-	131	-	-	-	-
8	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0334	<u>1764,53</u> 1574,68	<u>16,03</u> 5,40	59	53	<u>1</u> -	<u>17,9124</u> 0,0551	<u>0,6</u> -
9	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0334	<u>1516,63</u> 715,12	<u>102,29</u> 6,00	51	24	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,22</u> -
10	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0334	<u>6304,88</u> 6304,88	-	211	211	-	66,6126	2,22
11	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0334	<u>2705,08</u> 2705,08	-	90	90	-	28,5798	0,95
12	& С111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	5,45756	<u>211,31</u> -	-	1153	-	-	-	-
13	КРЗ-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,45	<u>2070,53</u> 1750,70	<u>319,83</u> 102,61	932	788	<u>144</u> 46	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>9,5</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КРЗ-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0005	<u>559021,01</u> 97436,65	<u>8203,09</u> 7122,05	280	49	<u>4</u> 4	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>0,53</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					17087	6111	<u>380</u> 109		<u>65,75</u> 0,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17087				<b>20509</b>
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>20509</b>				
		<b>Розділ 2. улаштування дверного отвору ДПр2</b>									
15	КРЗ-14-3	Посилення прорізів (отвору ДПр2) цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 м	0,0551	<u>26546,74</u> 22591,06	<u>1795,88</u> 480,38	1463	1245	<u>99</u> 26	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>13,15</u> 0,21
16	& С199999-85	Швелер 16	т	0,0551	<u>43954,32</u> -	<u>-</u> -	2422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отвору ДПр2) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,181096	<u>26850,59</u> 23157,83	<u>1080,48</u> 278,96	4863	4194	<u>196</u> 51	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>44,31</u> 0,41
18	& С199999-7У	Кутик 110х70х8	т	0,12288	<u>29814,58</u> -	<u>-</u> -	3664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С199999-7Ф	Кутик 75х6	т	0,02204	<u>29644,58</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,036176	<u>33592,82</u> -	<u>-</u> -	1215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С199999-80	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=720	шт	18	<u>108,59</u> -	<u>-</u> -	1955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С199999-83	Гайка М16	шт	72	<u>6,46</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С199999-84	Шайба М16	шт	36	<u>3,64</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0372	<u>1764,53</u> 1574,68	<u>16,03</u> 5,40	66	59	<u>1</u> -	<u>17,9124</u> 0,0551	<u>0,67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0372	<u>1516,63</u> 715,12	<u>102,29</u> 6,00	56	27	<u>4</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,25</u> -
26	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0372	<u>6304,88</u> 6304,88	- -	235	235	- -	66,6126	2,48
27	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0372	<u>2705,08</u> 2705,08	- -	101	101	- -	28,5798	1,06
28	& С111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	6,07848	<u>211,31</u> -	- -	1284	-	- -	- -	- -
29	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,85	<u>2070,53</u> 1750,70	<u>319,83</u> 102,61	3830	3239	<u>591</u> 190	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>39,05</u> 1,77
Разом прямі витрати по розділу 2							22403	9100	<u>891</u> 267		<u>100,97</u> 2,39
Разом будівельні роботи, грн.							22403				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12412				
всього заробітна плата, грн.							9367				
Загальновиробничі витрати, грн.							5251				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1862				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>27654</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>27654</b>				
<b>Розділ 3. улаштування дверного отвору ДПр3</b>											
30	КР3-14-2	Посилення прорізів (отвору ДПр3) цегляних стін металевими тяжами	1 т	0,22548	<u>26850,59</u> 23157,83	<u>1080,48</u> 278,96	6054	5222	<u>244</u> 63	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>55,17</u> 0,51
31	& С199999-7У	Кутик 110х70х8	т	0,16834	<u>29814,58</u> -	- -	5019	-	- -	- -	- -
32	& С199999-7Ф	Кутик 75х6	т	0,02274	<u>29644,58</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
33	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t=6 мм	т	0,0344	<u>33592,82</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
34	& С199999-81	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=700	шт	18	<u>105,57</u> -	- -	1900	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C199999-83	Гайка М16	шт	72	<u>6,46</u>	-	465	-	-	-	-
36	& C199999-84	Шайба М16	шт	36	<u>3,64</u>	-	131	-	-	-	-
37	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0645	<u>1764,53</u>	<u>16,03</u>	114	102	1	<u>17,9124</u>	<u>1,16</u>
38	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0645	<u>1516,63</u>	<u>102,29</u>	98	46	7	<u>6,5964</u>	<u>0,43</u>
39	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0645	<u>6304,88</u>	-	407	407	-	66,6126	4,3
40	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0645	<u>2705,08</u>	-	174	174	-	28,5798	1,84
41	& C111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	10,5393	<u>211,31</u>	-	2227	-	-	-	-
42	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,87	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	3872	3274	<u>598</u>	<u>21,1080</u>	<u>39,47</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					22291	9225	<u>850</u>	<u>102,37</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					22291		255		2,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12216				
		всього заробітна плата, грн.					9480				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5294				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1869				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27585</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>27585</b>				
		<b>Розділ 4. улаштування дверного отвору ВПр1</b>									
43	КР3-14-2	Посилення прорізів (отвору ВПр1) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,15232	<u>26850,59</u>	<u>1080,48</u>	4090	3527	<u>165</u>	<u>244,6680</u>	<u>37,27</u>
					23157,83	278,96			42	2,2464	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C199999-7У	Кутик 110x70x8	т	0,1137	<u>29814,58</u>	-	3390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& C199999-7Ф	Кутик 75x6	т	0,02094	<u>29644,58</u>	-	621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& C199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,01768	<u>33592,82</u>	-	594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& C199999-82	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=680	шт	13	<u>102,56</u>	-	1333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C199999-83	Гайка М16	шт	52	<u>6,46</u>	-	336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C199999-84	Шайба М16	шт	26	<u>3,64</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0426	<u>1764,53</u>	<u>16,03</u>	75	67	1	<u>17,9124</u>	<u>0,76</u>
					1574,68	5,40				0,0551	-
51	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0426	<u>1516,63</u>	<u>102,29</u>	65	30	4	<u>6,5964</u>	<u>0,28</u>
					715,12	6,00				0,0618	-
52	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0426	<u>6304,88</u>	-	269	269	-	66,6126	2,84
					6304,88	-				-	-
53	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0426	<u>2705,08</u>	-	115	115	-	28,5798	1,22
					2705,08	-				-	-
54	& C111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	6,96084	<u>211,31</u>	-	1471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,55	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	1139	963	176	<u>21,1080</u>	<u>11,61</u>
					1750,70	102,61			56	0,9594	0,53
56	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0075	<u>559021,01</u>	<u>8203,09</u>	4193	731	62	<u>1067,4480</u>	<u>8,01</u>
					97436,65	7122,05			53	70,5028	0,53
		Разом прямі витрати по розділу 4					17786	5702	408		61,99
									151		1,4
		Разом будівельні роботи, грн.					17786				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11676				
		всього заробітна плата, грн.					5853				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3228				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1130				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21014</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>21014</b>				
		<b>Розділ 5. улаштування дверного отвору ВПр2</b>									
57	КРЗ-14-3	Посилення прорізів (отвору ВПр2) цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 м	0,05736	<u>26546,74</u> 22591,06	<u>1795,88</u> 480,38	1523	1296	<u>103</u> 28	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>13,69</u> 0,22
58	& С199999-85	Швелер 16	т	0,05736	<u>43954,32</u> -	- -	2521	-	- -	- -	- -
59	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отвору ВПр2) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,17802	<u>26850,59</u> 23157,83	<u>1080,48</u> 278,96	4780	4123	<u>192</u> 50	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>43,56</u> 0,4
60	& С199999-7У	Кутик 110х70х8	т	0,11412	<u>29814,58</u> -	- -	3402	-	- -	- -	- -
61	& С199999-7Ф	Кутик 75х6	т	0,02316	<u>29644,58</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
62	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,04074	<u>33592,82</u> -	- -	1369	-	- -	- -	- -
63	& С199999-80	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=720	шт	18	<u>108,59</u> -	- -	1955	-	- -	- -	- -
64	& С199999-83	Гайка М16	шт	72	<u>6,46</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
65	& С199999-84	Шайба М16	шт	36	<u>3,64</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
66	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0376	<u>1764,53</u> 1574,68	<u>16,03</u> 5,40	66	59	<u>1</u> -	<u>17,9124</u> 0,0551	<u>0,67</u> -
67	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0376	<u>1516,63</u> 715,12	<u>102,29</u> 6,00	57	27	<u>4</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,25</u> -
68	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0376	<u>6304,88</u> 6304,88	- -	237	237	- -	66,6126	2,5
69	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0376	<u>2705,08</u> 2705,08	- -	102	102	- -	28,5798	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	6,14384	<u>211,31</u>	-	1298	-	-	-	-
71	КРЗ-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,15	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	2381	2013	<u>368</u>	<u>21,1080</u>	<u>24,27</u>
72	КРЗ-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0052	<u>559021,01</u>	<u>8203,09</u>	2907	507	<u>43</u>	<u>1067,4480</u>	<u>5,55</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5			<u>97436,65</u>	<u>7122,05</u>			<u>37</u>	<u>70,5028</u>	<u>0,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23881	8364	<u>711</u>		<u>91,56</u>
		в тому числі:							<u>233</u>		<u>2,09</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14806				
		всього заробітна плата, грн.					8597				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1685				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>28662</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>28662</b>				
		<b>Розділ 6. улаштування дверного отвору МПр1</b>									
73	КРЗ-14-3	Посилення прорізів (отвору МПр1) цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 м	0,08236	<u>26546,74</u>	<u>1795,88</u>	2186	1861	<u>148</u>	<u>238,6800</u>	<u>19,66</u>
					<u>22591,06</u>	<u>480,38</u>			<u>40</u>	<u>3,8486</u>	<u>0,32</u>
74	& C199999-85	Швелер 16	т	0,08236	<u>43954,32</u>	-	3620	-	-	-	-
75	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отвору МПр1) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,2059	<u>26850,59</u>	<u>1080,48</u>	5529	4768	<u>222</u>	<u>244,6680</u>	<u>50,38</u>
					<u>23157,83</u>	<u>278,96</u>			<u>57</u>	<u>2,2464</u>	<u>0,46</u>
76	& C199999-7У	Кутик 110x70x8	т	0,13732	<u>29814,58</u>	-	4094	-	-	-	-
77	& C199999-7Ф	Кутик 75x6	т	0,03528	<u>29644,58</u>	-	1046	-	-	-	-
78	& C199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,0333	<u>33592,82</u>	-	1119	-	-	-	-
79	& C199999-7Я	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=620	шт	21	<u>93,50</u>	-	1964	-	-	-	-
80	& C199999-83	Гайка М16	шт	84	<u>6,46</u>	-	543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& C199999-84	Шайба М16	шт	42	<u>3,64</u>	-	153	-	-	-	-
82	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,093	<u>1764,53</u>	<u>16,03</u>	164	146	<u>1</u>	<u>17,9124</u>	<u>1,67</u>
					1574,68	5,40			1	0,0551	0,01
83	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,093	<u>1516,63</u>	<u>102,29</u>	141	67	<u>10</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,61</u>
					715,12	6,00			1	0,0618	0,01
84	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,093	<u>6304,88</u>	-	586	586	-	66,6126	6,19
					6304,88	-			-	-	-
85	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,093	<u>2705,08</u>	-	252	252	-	28,5798	2,66
					2705,08	-			-	-	-
86	& C111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	15,1962	<u>211,31</u>	-	3211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,79	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	3706	3134	<u>572</u>	<u>21,1080</u>	<u>37,78</u>
					1750,70	102,61			184	0,9594	1,72
88	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0312	<u>559021,01</u>	<u>8203,09</u>	17441	3040	<u>256</u>	<u>1067,4480</u>	<u>33,3</u>
					97436,65	7122,05			222	70,5028	2,2
		Разом прямі витрати по розділу 6					45755	13854	<u>1209</u>		<u>152,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					45755		505		4,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30692				
		всього заробітна плата, грн.					14359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7975				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2805				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53730</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>53730</b>				
		<b>Розділ 7. улаштування технологічних отворів ТПр1, ТПр2</b>									
89	КР3-14-3	Посилення прорізів (отворів ТПр1, ТПр2) цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 м	0,0598	<u>26546,74</u>	<u>1795,88</u>	1587	1351	<u>107</u>	<u>238,6800</u>	<u>14,27</u>
					22591,06	480,38			29	3,8486	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С199999-86	Швелер 10	т	0,0598	<u>32368,82</u>	-	1936	-	-	-	-
91	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отворів ТПр1, ТПр2) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,14308	<u>26850,59</u>	<u>1080,48</u>	3842	3313	<u>155</u>	<u>244,6680</u>	<u>35,01</u>
					23157,83	278,96			40	2,2464	0,32
92	& С199999-7Ф	Кутик 75х6	т	0,12236	<u>29644,58</u>	-	3627	-	-	-	-
93	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,02072	<u>33592,82</u>	-	696	-	-	-	-
94	& С199999-87	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=620	шт	12	<u>84,34</u>	-	1012	-	-	-	-
95	& С199999-88	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=510	шт	18	<u>69,09</u>	-	1244	-	-	-	-
96	& С199999-8А	Гайка М12	шт	120	<u>3,27</u>	-	392	-	-	-	-
97	& С199999-8Б	Шайба М12	шт	60	<u>2,02</u>	-	121	-	-	-	-
98	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,035	<u>1764,53</u>	<u>16,03</u>	62	55	<u>1</u>	<u>17,9124</u>	<u>0,63</u>
					1574,68	5,40			-	0,0551	-
99	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,035	<u>1516,63</u>	<u>102,29</u>	53	25	<u>4</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,23</u>
					715,12	6,00			-	0,0618	-
100	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,035	<u>6304,88</u>	-	221	221	-	66,6126	2,33
					6304,88	-			-	-	-
101	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,035	<u>2705,08</u>	-	95	95	-	28,5798	1
					2705,08	-			-	-	-
102	& С111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	5,719	<u>211,31</u>	-	1208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	КРЗ-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,66	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	1367	1155	<u>212</u>	<u>21,1080</u>	<u>13,93</u>
					1750,70	102,61			68	0,9594	0,63
104	КРЗ-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0007	<u>559021,01</u>	<u>8203,09</u>	391	68	<u>6</u>	<u>1067,4480</u>	<u>0,75</u>
					97436,65	7122,05			5	70,5028	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 7					17854	6283	<u>485</u>		<u>68,15</u>
									142		1,23
		Разом будівельні роботи, грн.					17854				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11086				
		всього заробітна плата, грн.					6425				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3551 8,19 1243 <b>21405</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>21405</b>				
		<b>Розділ 8. улаштування технологічних отворів ТПр3, ТПр4</b>									
105	КРЗ-14-3	Посилення прорізів (отворів ТПр3, ТПр4) цегляних стін металевими розвантажувальними балками	1 м	0,04742	<u>26546,74</u> 22591,06	<u>1795,88</u> 480,38	1259 1071	1071	85 23	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>11,32</u> 0,18
106	& С199999-86	Швелер 10	т	0,04742	<u>32368,82</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
107	КРЗ-14-2	Посилення прорізів (отворів ТПр3, ТПр4) цегляних стін металевими тяжами	1 м	0,10734	<u>26850,59</u> 23157,83	<u>1080,48</u> 278,96	2882 2486	2486	116 30	<u>244,6680</u> 2,2464	<u>26,26</u> 0,24
108	& С199999-7Ф	Кутик 75x6	т	0,08958	<u>29644,58</u> -	- -	2656	-	- -	- -	- -
109	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,01776	<u>33592,82</u> -	- -	597	-	- -	- -	- -
110	& С199999-87	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=620	шт	11	<u>84,34</u> -	- -	928	-	- -	- -	- -
111	& С199999-89	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=520	шт	11	<u>70,76</u> -	- -	778	-	- -	- -	- -
112	& С199999-8А	Гайка М12	шт	88	<u>3,27</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
113	& С199999-8Б	Шайба М12	шт	44	<u>2,02</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
114	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,0277	<u>1764,53</u> 1574,68	<u>16,03</u> 5,40	49 44	44	- -	17,9124 0,0551	0,5 -
115	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0277	<u>1516,63</u> 715,12	<u>102,29</u> 6,00	42 20	20	3 -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,18</u> -
116	КБ13-73-5 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0277	<u>6304,88</u> 6304,88	- -	175 175	175	- -	66,6126 -	1,85 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ13-73-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,0277	<u>2705,08</u>	-	75	75	-	28,5798	0,79
118	& С111- 1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	4,52618	<u>211,31</u>	-	956	-	-	-	-
119	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,91	<u>2070,53</u>	<u>319,83</u>	1884	1593	<u>291</u>	<u>21,1080</u>	<u>19,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8			<u>1750,70</u>	<u>102,61</u>	14193	5464	<u>495</u>	<u>0,9594</u>	<u>0,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14193		146		1,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8234				
		всього заробітна плата, грн.					5610				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3126				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1102				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17319</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>17319</b>				
		<b>Розділ 9. Захисна споруда технологічної платформи</b>									
		Стояки Ст1									
		-----									
120	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (Стояки Ст1)	т	0,64	<u>22382,26</u>	<u>7232,05</u>	14325	9133	<u>4629</u>	<u>145,6000</u>	<u>93,18</u>
121	& С199999- 8Д	Труба профільна 100x4	т	0,24768	<u>36767,57</u>	-	9107	-	-	<u>837</u>	<u>6,92</u>
122	& С199999- 7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,03096	<u>33592,82</u>	-	1040	-	-	-	-
123	& С199999- 7Ш	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-8 мм	т	0,1032	<u>35161,07</u>	-	3629	-	-	-	-
124	& С199999- 7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t- 10 мм	т	0,1548	<u>35161,07</u>	-	5443	-	-	-	-
125	& С199999- 7Э	Сталь листовая горячекатаная, товщина t- 14 мм	т	0,1236	<u>35161,07</u>	-	4346	-	-	-	-
126	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Стояки Ст1)	1т	0,64	<u>14897,09</u>	<u>4117,95</u>	9534	6238	<u>2635</u>	<u>88,7100</u>	<u>56,77</u>
		Балки Б1			<u>9746,57</u>	<u>662,98</u>			<u>424</u>	<u>5,3174</u>	<u>3,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель (Балки Б1)	m	1,34	<u>5427,25</u> 3653,81	<u>1621,17</u> 288,50	7273	4896	<u>2172</u> 387	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>49,96</u> 3,39
128	& С199999-8Ж	Двутавр 16	т	1,326	<u>32101,07</u> -	-	42566	-	-	-	-
129	& С199999-7Ш	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-8 мм	т	0,0204	<u>35161,07</u> -	-	717	-	-	-	-
130	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-10 мм	т	0,0204	<u>35161,07</u> -	-	717	-	-	-	-
131	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (Балки Б1) З'ємная покрівля Пк1	1m	1,34	<u>11546,37</u> 7601,91	<u>3071,55</u> 514,35	15472	10187	<u>4116</u> 689	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>92,71</u> 5,52
132	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (З'ємная покрівля Пк1)	m	0,20542	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	4598	2931	<u>1486</u> 269	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>29,91</u> 2,22
133	& С199999-8В	Труба профільна 60х4	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	5385	-	-	-	-
134	& С199999-8Г	Труба профільна 40х3	т	0,0408672	<u>35705,07</u> -	-	1459	-	-	-	-
135	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	#####	<u>33592,82</u> -	-	682	-	-	-	-
136	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (З'ємная покрівля Пк1) З'ємная покрівля Пк2	1m	0,20542	<u>11546,37</u> 7601,91	<u>3071,55</u> 514,35	2372	1562	<u>631</u> 106	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>14,21</u> 0,85
137	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (З'ємная покрівля Пк1)	m	0,29343	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	6568	4187	<u>2122</u> 384	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>42,72</u> 3,17
138	& С199999-8В	Труба профільна 60х4	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	7968	-	-	-	-
139	& С199999-8Г	Труба профільна 40х3	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	2043	-	-	-	-
140	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	#####	<u>33592,82</u> -	-	754	-	-	-	-
141	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (З'ємная покрівля Пк1) Розпорки Р1	1m	0,29343	<u>11546,37</u> 7601,91	<u>3071,55</u> 514,35	3388	2231	<u>901</u> 151	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>20,3</u> 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (Розпорки Р1)	т	0,09	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	2014	1284	<u>651</u> 118	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>13,1</u> 0,97
143	& С199999-8В	Труба профільна 60x4	т	0,03096	<u>35705,07</u>	-	1105	-	-	-	-
144	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,0516	<u>33592,82</u>	-	1733	-	-	-	-
145	& С199999-7Х	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-4 мм	т	0,01032	<u>32215,82</u>	-	332	-	-	-	-
146	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Розпорки Р1) Сходи Сх1,ОГ1	1т	0,09	<u>14897,09</u> 9746,57	<u>4117,95</u> 662,98	1341	877	<u>371</u> 60	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>7,98</u> 0,48
147	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (Сходи Сх1,ОГ1)	т	0,11	<u>25477,07</u> 18817,92	<u>6005,23</u> 518,21	2802	2070	<u>661</u> 57	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>21,12</u> 0,53
148	& С199999-8Е	Швелер 12	т	0,0318	<u>32368,82</u>	-	1029	-	-	-	-
149	& С111-992-29	Кутик L25x25x3	т	0,0106	<u>31383,00</u>	-	333	-	-	-	-
150	& С111-992-28	Кутик L50x50x4	т	0,0742	<u>31383,00</u>	-	2329	-	-	-	-
151	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (Сходи Сх1,ОГ1) Двері Д1	1т	0,11	<u>9399,79</u> 5273,76	<u>3693,22</u> 670,48	1034	580	<u>406</u> 74	<u>48,0000</u> 5,3615	<u>5,28</u> 0,59
152	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (Двері Д1)	т	0,05144	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	1151	734	<u>372</u> 67	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>7,49</u> 0,56
153	& С199999-8В	Труба профільна 60x4	т	#####	<u>35705,07</u>	-	1617	-	-	-	-
154	& С199999-8Г	Труба профільна 40x3	т	#####	<u>35705,07</u>	-	279	-	-	-	-
155	& С111-956-1	Петля точена з підшипником d20x100мм	шт	2	<u>55,38</u>	-	111	-	-	-	-
156	& С111-956-2	Вушко гнуге Horst HASP-07 57 x 57 x 5 мм	шт	2	<u>114,84</u>	-	230	-	-	-	-
157	& С111-956-3	Шпінгалет	шт	1	<u>158,29</u>	-	158	-	-	-	-
158	& С111-956-4	Замок навісний	шт	1	<u>260,29</u>	-	260	-	-	-	-
159	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Двері Д1)	1т	0,05144	<u>14897,09</u> 9746,57	<u>4117,95</u> 662,98	766	501	<u>212</u> 34	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>4,56</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ9-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,3	<u>9430,09</u>	<u>3966,90</u>	2829	1559	<u>1190</u>	<u>58,3280</u>	<u>17,5</u>
					5195,86	1274,63			382	10,7266	3,22
161	& С111-826-1	НС35-1000-0,6	м2	30,6	<u>299,30</u>	-	9159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	КБ9-36-3 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Монтаж огорожи канілірована сітка	100м2	0,323	<u>10741,43</u>	<u>603,70</u>	3469	2658	<u>195</u>	<u>87,9520</u>	<u>28,41</u>
					8227,91	224,87			73	2,2604	0,73
163	& С111-872-1	Канілірована сітка з чарункою 50x50x4мм	м2	33,0106	<u>266,62</u>	-	8801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,54	<u>1380,39</u>	<u>85,24</u>	745	322	<u>46</u>	<u>5,4970</u>	<u>2,97</u>
					595,93	5,00			3	0,0515	0,03
165	КР12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,54	<u>2117,26</u>	<u>1,29</u>	1143	1132	<u>1</u>	<u>22,6700</u>	<u>12,24</u>
					2095,84	1,12			1	0,0111	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 9					194156	53082	<u>22797</u>		<u>520,41</u>
									4116		34,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					194156	118277	57198	29932	66,46
							10093				
							<b>224088</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>224088</b>				
		<b>Розділ 10. Конструкція огороження майданчику під генератор</b>									
		Стояки Ст1									
166	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (Стояки Ст1)	т	0,521	<u>22382,26</u>	<u>7232,05</u>	11661	7435	<u>3768</u>	<u>145,6000</u>	<u>75,86</u>
					14270,26	1307,93			681	10,8062	5,63
167	& С199999-8Д	Труба профільна 100x4	т	0,293088	<u>36767,57</u>	-	10776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	& С199999-7Ш	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-8 мм	т	0,13932	<u>35161,07</u>	-	4899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	& С199999-7Э	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-14 мм	т	0,105264	<u>35161,07</u>	-	3701	-	-	-	-
170	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (Стояки Ст1) Балки Б1,Б2	1т	0,521	<u>14897,09</u> 9746,57	<u>4117,95</u> 662,98	7761	5078	<u>2145</u> 345	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>46,22</u> 2,77
171	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних копструкцій промислових будівель (Балки Б1,Б2)	т	0,827	<u>5427,25</u> 3653,81	<u>1621,17</u> 288,50	4488	3022	<u>1341</u> 239	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>30,83</u> 2,09
172	& С199999-К9	Труба профільна 120x5	т	0,370488	<u>36767,57</u>	-	13622	-	-	-	-
173	& С199999-10Ф	Кутик 70x70x5	т	0,019608	<u>31472,08</u>	-	617	-	-	-	-
174	& С199999-8В	Труба профільна 60x4	т	0,437568	<u>35705,07</u>	-	15623	-	-	-	-
175	& С199999-7Х	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-4 мм	т	0,003096	<u>32215,82</u>	-	100	-	-	-	-
176	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,022704	<u>33592,82</u>	-	763	-	-	-	-
177	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т (Балки Б1,Б2) З'ємная покрівля Пр1	1т	0,827	<u>11546,37</u> 7601,91	<u>3071,55</u> 514,35	9549	6287	<u>2540</u> 425	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>57,22</u> 3,41
178	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих копструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (покрівля Пр1)	т	0,338	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	7565	4823	<u>2444</u> 442	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>49,21</u> 3,65
179	& С199999-К8	Труба профільна 60x5	т	0,34572	<u>37167,08</u>	-	12849	-	-	-	-
180	& С199999-7Х	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-4 мм	т	0,003096	<u>32215,82</u>	-	100	-	-	-	-
181	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т (покрівля Пр1) В'язі Вс1	1т	0,338	<u>11546,37</u> 7601,91	<u>3071,55</u> 514,35	3903	2569	<u>1038</u> 174	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>23,39</u> 1,39
182	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих копструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (В'язі Вс1)	т	0,134	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	2999	1912	<u>969</u> 175	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>19,51</u> 1,45
183	& С199999-К10	Труба профільна 60x3	т	0,126936	<u>35705,08</u>	-	4532	-	-	-	-
184	& С199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,006192	<u>33592,82</u>	-	208	-	-	-	-
185	& С199999-7Х	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-4 мм	т	0,00516	<u>32215,82</u>	-	166	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (В'язі Вс1) Метал-кція решітка проф. 20x20 мм	1т	0,134	<u>14897,09</u> 9746,57	<u>4117,95</u> 662,98	1996	1306	<u>552</u> 89	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>11,89</u> 0,71
187	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (решітка проф. 20x20)	1т	0,52	<u>9399,79</u> 5273,76	<u>3693,22</u> 670,48	4888	2742	<u>1920</u> 349	<u>48,0000</u> 5,3615	<u>24,96</u> 2,79
188	& С199999-К11	Труба профільна 20x20x2 Двері Дв1	т	0,52	<u>35917,58</u> -	-	18677	-	-	-	-
189	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (Двері Дв1)	т	0,09426	<u>22382,26</u> 14270,26	<u>7232,05</u> 1307,93	2110	1345	<u>682</u> 123	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>13,72</u> 1,02
190	& С199999-8В	Труба профільна 60x4	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	2706	-	-	-	-
191	& С199999-8Г	Труба профільна 40x3	т	#####	<u>35705,07</u> -	-	767	-	-	-	-
192	& С111-956-1	Петля точена з підшипником d20x100мм	шт	4	<u>55,38</u> -	-	222	-	-	-	-
193	& С111-956-2	Вушко гнуге Horst HASP-07 57 x 57 x 5 мм	шт	2	<u>114,84</u> -	-	230	-	-	-	-
194	& С111-956-3	Шпінгалет	шт	2	<u>158,29</u> -	-	317	-	-	-	-
195	& С111-956-4	Замок навісний	шт	1	<u>260,29</u> -	-	260	-	-	-	-
196	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Двері Дв1)	1т	0,09426	<u>14897,09</u> 9746,57	<u>4117,95</u> 662,98	1404	919	<u>388</u> 62	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>8,36</u> 0,5
197	КБ9-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,355	<u>9430,09</u> 5195,86	<u>3966,90</u> 1274,63	3348	1845	<u>1408</u> 452	<u>58,3280</u> 10,7266	<u>20,71</u> 3,81
198	& С111-826-1	НС35-1000-0,6	м2	36,21	<u>299,30</u> -	-	10838	-	-	-	-
199	КБ15-80-4 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Опорядження стін огороження майданчику під генератор	100 м2	0,4701	<u>15329,76</u> 14859,96	<u>352,70</u> 140,44	7207	6986	<u>166</u> 66	<u>145,0035</u> 1,3151	<u>68,17</u> 0,62
200	& С111-1855-1	Заклепка витяжна 6,4x12 мм	шт	1880,4	<u>3,14</u> -	-	5904	-	-	-	-
201	& С111-872-3	Паркан Жалюзі Класік	м2	55,4718	<u>1065,03</u> -	-	59079	-	-	-	-
202	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,752	<u>1380,39</u> 595,93	<u>85,24</u> 5,00	1038	448	<u>64</u> 4	<u>5,4970</u> 0,0515	<u>4,13</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КР12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,752	<u>2117,26</u> 2095,84	<u>1,29</u> 1,12	1592	1576	<u>1</u> 1	<u>22,6700</u> 0,0111	<u>17,05</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 10					238465	48293	<u>19426</u> 3627		<u>471,23</u> 29,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					238465 170746 51920 27094 59,99 9115 <b>265559</b>				
		----- <b>Всього по розділу 10</b>					<b>265559</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					613871	165478	<u>47652</u> 9551		<u>1694,79</u> 80,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					613871 400741 175029 93654 211,32 32100 <b>707525</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>707525</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1986,43</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						207129				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03/23-02-ТА-КМ  
на конструкції металеві**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1694,79	97,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,32	118,89			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	211,32	151,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1986,43				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,41072	387,28			
7	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,468027	416,63			
8	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,037663	502,76			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,33518	102,74			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,5043	710,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	19,10055	674,98			
12	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,545985	848,03			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,45967	410,04			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,87749	129,15			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20,26473	344,41			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,91517	40,41			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	85,006115	98,86			
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0226	47,52			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,23751	54,06			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,27474	94,11			
21	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	10,1849	5,41			
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,23751	12,12			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
23	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	85,20196				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,309405				
25	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,143				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	25,33020858				
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,07321				
28	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	16,6833789				
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	21,06529221				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
30	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00009825	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
31	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	15,80474	11,88	5,79	5,86	0,23
32	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0098327	42011,99	40663,51	524,72	823,76
33	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00280935	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
34	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0013566	38609,65	37500,00	352,60	757,05
35	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000262	24032,41	23285,81	275,38	471,22
36	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00120816	30810,30	29930,80	275,38	604,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C111-826-1	НС35-1000-0,6	м2	66,81	299,30	291,67	1,76	5,87
38	+&C111-872-1	Канілірована сітка з чарункою 50x50x4мм	м2	33,0106	266,62	260,20	1,19	5,23
39	+&C111-872-3	Паркан Жалюзі Класік	м2	55,4718	1065,03	1041,67	2,48	20,88
40	+&C111-956-1	Петля точена з підшипником d20x100мм	шт	6	55,38	54,17	0,12	1,09
41	+&C111-956-2	Вушко гнуге Horst HASP-07 57 x 57 x 5 мм	шт	4	114,84	112,50	0,09	2,25
42	+&C111-956-3	Шпінгалет	шт	3	158,29	155,00	0,19	3,10
43	+&C111-956-4	Замок навісний	шт	2	260,29	255,00	0,19	5,10
44	+&C111-992-28	Кутик L50x50x4	т	0,0742	31383,00	30874,00	275,38	233,62
45	+&C111-992-29	Кутик L25x25x3	т	0,0106	31383,00	30874,00	275,38	233,62
46	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,01187	3539,69	2832,11	638,17	69,41
47	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00039955	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
48	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00556526	35785,35	34724,79	358,89	701,67
49	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0595967	34867,50	33824,93	358,89	683,68
50	C111-1608	Дрантя	кг	1,9842	12,11	11,10	0,77	0,24
51	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,93797	247,90	242,78	0,26	4,86
52	+&C111-1650-1-1	Вогнезахисна суміш ЕНДОТЕРМ ХТ-150	кг	60,6214	211,31	206,67	0,50	4,14
53	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,061256	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
54	+&C111-1855-1	Заклепка витяжна 6,4x12 мм	шт	1880,4	3,14	3,08	-	0,06
55	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт	м3	0,0008515	9035,75	8626,06	232,52	177,17
56	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,008398	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
57	C142-10-2	Вода	м3	0,00451	42,10	42,10	-	-
58	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0004323	81517,02	79527,69	390,96	1598,37
59	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01527485	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
60	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000059	47488,52	45961,74	595,63	931,15
61	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0002584	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
62	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,76792	9656,48	8400,00	1067,14	189,34
63	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,109365	3126,88	2313,39	752,18	61,31
64	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,0824	3118,46	2305,13	752,18	61,15
65	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,09296	53,11	43,30	8,77	1,04
66	+&C199999-7У	Кутик 110x70x8	т	0,8168	29814,58	28958,34	271,64	584,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C199999-7Ф	Кутик 75х6	т	0,35814	29644,58	28791,67	271,64	581,27
68	+&C199999-7Х	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-4 мм	т	0,021672	32215,82	31312,50	271,64	631,68
69	+&C199999-7Ц	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-6 мм	т	0,38395808	33592,82	32662,50	271,64	658,68
70	+&C199999-7Ш	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-8 мм	т	0,26292	35161,07	34200,00	271,64	689,43
71	+&C199999-7Щ	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-10 мм	т	0,1752	35161,07	34200,00	271,64	689,43
72	+&C199999-7Э	Сталь листовая горячекатаная, товщина t-14 мм	т	0,228864	35161,07	34200,00	271,64	689,43
73	+&C199999-7Ю	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=600	шт	18	90,49	88,50	0,22	1,77
74	+&C199999-7Я	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=620	шт	21	93,50	91,45	0,22	1,83
75	+&C199999-80	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=720	шт	36	108,59	106,20	0,26	2,13
76	+&C199999-81	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=700	шт	18	105,57	103,25	0,25	2,07
77	+&C199999-82	Шпилька стальна з різьбою d=16, L=680	шт	13	102,56	100,30	0,25	2,01
78	+&C199999-83	Гайка М16	шт	424	6,46	6,33	-	0,13
79	+&C199999-84	Шайба М16	шт	212	3,64	3,57	-	0,07
80	+&C199999-85	Швелер 16	т	0,19482	43954,32	42820,83	271,64	861,85
81	+&C199999-86	Швелер 10	т	0,10722	32368,82	31462,50	271,64	634,68
82	+&C199999-87	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=620	шт	23	84,34	82,57	0,12	1,65
83	+&C199999-88	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=510	шт	18	69,09	67,62	0,12	1,35
84	+&C199999-89	Шпилька стальна з різьбою d=12, L=520	шт	11	70,76	69,25	0,12	1,39
85	+&C199999-8А	Гайка М12	шт	208	3,27	3,21	-	0,06
86	+&C199999-8Б	Шайба М12	шт	104	2,02	1,98	-	0,04
87	+&C199999-8В	Труба профільна 60х4	т	0,9635681	35705,07	34733,33	271,64	700,10
88	+&C199999-8Г	Труба профільна 40х3	т	0,1273694	35705,07	34733,33	271,64	700,10
89	+&C199999-8Д	Труба профільна 100х4	т	0,540768	36767,57	35775,00	271,64	720,93
90	+&C199999-8Е	Швелер 12	т	0,0318	32368,82	31462,50	271,64	634,68
91	+&C199999-8Ж	Двутавр 16	т	1,326	32101,07	31200,00	271,64	629,43
92	+&C199999-К8	Труба профільна 60х5	т	0,34572	37167,08	36166,67	271,64	728,77
93	+&C199999-К9	Труба профільна 120х5	т	0,370488	36767,57	35775,00	271,64	720,93
94	+&C199999-10Ф	Кутик 70х70х5	т	0,019608	31472,08	30583,34	271,64	617,10
95	+&C199999-К10	Труба профільна 60х3	т	0,126936	35705,08	34733,34	271,64	700,10
96	+&C199999-К11	Труба профільна 20х20х2	т	0,52	35917,58	34941,67	271,64	704,27
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,9656	4,9416	4,9416		
98	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0719	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1879				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					656				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30321</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>30321</b>				
		<b>Розділ 2. Обладнання в санітарно-гігієнічному приміщенні для потреб МГН</b>									
15	КР15-33-5	Монтаж дзеркала 500х600	10шт	0,1	<u>1399,72</u>	-	140	140	-	14,2560	1,43
					1397,23	-			-	-	-
16	& С199999-4Х	Дзеркало з регульованим кутом нахилу 500х600 мм	шт	1	<u>8754,43</u>	-	8754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,9	<u>654,68</u>	-	589	559	-	6,3360	5,7
					620,99	-			-	-	-
18	& С199999-4Т	Поручень опорний під умивальник 730х550 мм, Ф32х1,5 мм з комплектом кріплень	шт	1	<u>5333,18</u>	-	5333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С199999-4У	Поручень прямиий пристінний 800 мм, Ф32х1,5 мм з комплектом кріплень	шт	1	<u>994,78</u>	-	995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С199999-4Ф	Поручень відкидний на стіну 800х238 мм, Ф32х1,5 з комплектом кріплень	шт	1	<u>1547,28</u>	-	1547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С199999-4Ц	Тримач для милиць 60х200м	шт	1	<u>807,78</u>	-	808	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С199999-4Ш	Планка GLOBUS LUX SQ9435-3 з подвійними гачками квадрат 3х2 нержавіюча сталь SUS304	шт	1	<u>312,23</u>	-	312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С199999-4Щ	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	1	<u>1298,23</u>	-	1298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С199999-4Э	Диспенсер туалетної паперу	шт	1	<u>498,38</u>	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С199999-4Ю	Диспенсер для антисептика для рук	шт	1	<u>382,78</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С199999-4Я	Диспенсер для рідкого мила	шт	1	<u>443,98</u>	-	444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С199999-50	Відро для сміття з педаллю	шт	1	<u>712,58</u>	-	713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С199999-51	Щітка для унітазу	шт	1	<u>201,73</u>	-	202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					22016	699	—		7,13
		Разом будівельні роботи, грн.					22016		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21317				
		всього заробітна плата, грн.					699				
		Загальновиробничі витрати, грн.					365				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					114				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22381</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>22381</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					50458	4127	9		43,03
		Разом будівельні роботи, грн.					50458		8		0,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46322				
		всього заробітна плата, грн.					4135				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					770				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52702</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>52702</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					48,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4905				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04/23-02-ТА-ЗДІ**  
на заходи для забезпечення потреб МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43,03	95,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,08	100,87			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	5,06	152,11			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	48,17				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,001457	565,49			
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,06631	129,15			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
8	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,3919752				
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,081972				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,2				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
11	+&C111-150-9-2	Дюбель 6x60	шт	18	1,56	1,50	0,03	0,03
12	C111-1608	Дрантя	кг	0,0099	12,11	11,10	0,77	0,24
13	+&C111-1624-5	Грунтівка Ceresit CT-17	л	0,36	47,64	46,16	0,55	0,93
14	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,01872	140,68	137,79	0,13	2,76
15	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	9,36	20,36	19,46	0,50	0,40
16	+C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	0,8172	129,29	126,25	0,50	2,54
17	C142-10-2	Вода	м3	0,00921	42,10	42,10	-	-
18	+&C1330-676-111	Хрестики пластмасові для керамічної плитки	шт	12,996	0,18	0,15	0,03	-
19	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,02288	3345,99	2528,20	752,18	65,61
20	+&C199999-4И	Тактильна плитка бетонна попереджувальна 400x400x60	шт	11	294,54	283,33	5,43	5,78
21	+&C199999-4К	Тактильна плитка керамогранітна попереджувальна 300x300x14	шт	20	135,76	132,50	0,60	2,66
22	+&C199999-4Л	Напрямна тактильна стрічка гумова самоклеюча (висота 5 мм) ширина 50 мм	п.м.	57	136,14	133,33	0,14	2,67
23	+&C199999-4М	Наліпка "Жовте коло" для контрастного маркування дверних блоків	шт	18	50,43	49,30	0,14	0,99
24	+&C199999-4Н	Тактильна інформаційна табличка з крапковим шрифтом Брайля (найменування закладу, кабінету)	шт	4	1224,14	1200,00	0,14	24,00
25	+&C199999-4О	Тактильний інформаційний стенд з крапковим шрифтом Брайля (призначення будівлі, найменування відділень, найменування приміщень, маршрут руху)	шт	1	2856,14	2800,00	0,14	56,00
26	+&C199999-4П	Стрічка самоклеюча протиковзка жовта 50 мм для маркування ребер зовнішніх сходів	п.м.	4,1	89,39	87,50	0,14	1,75
27	+&C199999-4Р	Інформаційна табличка, позначена піктограмами Міжнародного символу доступності	шт	1	897,74	880,00	0,14	17,60
28	+&C199999-4С	Жовта контрастна сигнальна стрічка для маркування дверних блоків	п.м.	54	17,94	17,45	0,14	0,35
29	+&C199999-4Т	Поручень опорний під умивальник 730x550 мм, Ф32x1,5 мм з комплектом кріплень	шт	1	5333,18	5228,34	0,27	104,57
30	+&C199999-4У	Поручень прямиий пристінний 800 мм, Ф32x1,5 мм з комплектом кріплень	шт	1	994,78	975,00	0,27	19,51
31	+&C199999-4Ф	Поручень відкидний на стіну 800x238 мм, Ф 32x1,5 з комплектом кріплень	шт	1	1547,28	1516,67	0,27	30,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C199999-4X	Дзеркало з регульованим кутом нахилу 500x600 мм	шт	1	8754,43	8582,50	0,27	171,66
33	+&C199999-4Ц	Тримач для милиць 60x200м	шт	1	807,78	791,67	0,27	15,84
34	+&C199999-4Ш	Планка GLOBUS LUX SQ9435-3 з подвійними гачками квадрат 3x2 нержавіюча сталь SUS304	шт	1	312,23	305,84	0,27	6,12
35	+&C199999-4Щ	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	1	1298,23	1272,50	0,27	25,46
36	+&C199999-4Э	Диспенсер туалетної папири	шт	1	498,38	488,34	0,27	9,77
37	+&C199999-4Ю	Диспенсер для антисептика для рук	шт	1	382,78	375,00	0,27	7,51
38	+&C199999-4Я	Диспенсер для рідкого мила	шт	1	443,98	435,00	0,27	8,71
39	+&C199999-50	Відро для сміття з педаллю	шт	1	712,58	698,34	0,27	13,97
40	+&C199999-51	Щітка для унітазу	шт	1	201,73	197,50	0,27	3,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,656	4,9416	4,9416		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Згідно вказівок щодо застосування КНУ РЕКНр „Додаток Б, Таблиця Б1, № п/п 2 Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються устаткування та інших предметів застосовується коефіцієнта -1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,06	<u>6674,89</u> 6363,56	<u>311,33</u> 106,99	400	382	<u>18</u> 6	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>4,4</u> 0,06
2	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>15924,44</u> 15299,42	<u>625,02</u> 211,49	318	306	<u>12</u> 4	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>3,52</u> 0,04
3	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,04	<u>9652,91</u> 9344,68	<u>308,23</u> 104,30	386	374	<u>12</u> 4	<u>112,6680</u> 1,0325	<u>4,51</u> 0,04
4	С130-641 (зворотні матеріали)	Труби чавунні каналізаційні, довжина 2 м, діаметр 100 мм (зворотні матеріали)	м	4	<u>123,24</u> -	<u>-</u> -	493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,03	<u>7692,36</u> 7538,25	<u>154,11</u> 52,15	231	226	<u>5</u> 2	<u>90,8880</u> 0,5162	<u>2,73</u> 0,02
6	С130-640 (зворотні матеріали)	Труби чавунні каналізаційні, довжина 2 м, діаметр 50 мм (зворотні матеріали)	м	3	<u>63,33</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,19	<u>2747,07</u> 2702,20	<u>-</u> -	522	513	<u>-</u> -	<u>27,1632</u> -	<u>5,16</u> -
8	КР16-39-4	Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 100 мм	100м	0,07	<u>13377,36</u> 13351,34	<u>26,02</u> 9,08	936	935	<u>1</u> 1	<u>168,8760</u> 0,0896	<u>11,82</u> 0,01
9	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,13	<u>3865,62</u> 3841,68	<u>21,70</u> 18,84	503	499	<u>3</u> 2	<u>39,1968</u> 0,1865	<u>5,1</u> 0,02
10	С1528-13 (зворотні матеріали)	Труби електрозварні з корозійностійкої сталі, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2 мм (зворотні матеріали)	10м	1,3	<u>3691,57</u> -	<u>-</u> -	4799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,005	<u>28983,40</u> 28983,40	<u>-</u> -	145	145	<u>-</u> -	<u>366,6000</u> -	<u>1,83</u> -
12	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,025	<u>9618,83</u> 2459,08	<u>7159,75</u> 1255,03	240	61	<u>179</u> 31	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>0,78</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0546189	<u>4062,66</u>	<u>3748,63</u>	222	17	<u>205</u>	<u>3,9720</u>	<u>0,22</u>
					314,03	1066,91			58	10,2648	0,56
14	СЗ11-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	5,46189	<u>167,27</u>	<u>167,27</u>	914	-	<u>914</u>	-	-
					-	24,28			133	0,2240	1,22
		Разом прямі витрати по розділу 1					4817	3458	<u>1349</u>		<u>40,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4817		241		2,23
		в тому числі:					10				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3699				
		всього заробітна плата, грн.					2025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4,38				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					666				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>6842</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					5482				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6842</b>				
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>									
15	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,055	<u>8972,36</u>	<u>8465,74</u>	493	28	<u>465</u>	<u>6,4080</u>	<u>0,35</u>
					506,62	2409,46			133	23,1816	1,27
16	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,05	<u>65205,12</u>	-	3260	3067	-	726,2400	36,31
					61345,49	-			-	-	-
17	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0144	<u>11010,61</u>	<u>8814,41</u>	159	32	<u>127</u>	<u>25,2960</u>	<u>0,36</u>
					2196,20	2717,71			39	28,3866	0,41
18	КР1-8-9	Зворотня засипка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1	100 м3	0,053	<u>5178,63</u>	<u>5019,06</u>	274	8	<u>266</u>	<u>1,9800</u>	<u>0,1</u>
					159,57	1428,49			76	13,7436	0,73
19	КР1-9-9	Навантаження зайвого мінерального ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,002	<u>8468,10</u>	<u>8063,55</u>	17	1	<u>16</u>	<u>4,9800</u>	<u>0,01</u>
					401,34	2161,68			4	20,6039	0,04
20	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,5	<u>1198,99</u>	<u>625,98</u>	2997	1433	<u>1564</u>	<u>6,6000</u>	<u>16,5</u>
					573,01	186,98			467	1,9268	4,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	<u>943,19</u> 924,11	-	57	55	-	10,6440	0,64
29	КР20-27-3 К=15	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 170 мм)	100шт	0,06	<u>8584,22</u> 8438,90	-	515	506	-	97,2000	5,83
30	КР20-27-2 К=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 440мм)	100шт	0,06	<u>2131,91</u> 2090,97	-	128	125	-	24,0840	1,45
31	КБ6-11-7 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Опорядження отворів Отв-2 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (гільза з труб сталевих Ф159)	т	0,04038	<u>30161,67</u> 29471,21	<u>390,01</u> 106,92	1218	1190	<u>16</u> 4	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>12,87</u> 0,03
32	& С1545-33-14Ж	Гільза L=440 мм з сталеві труби, діаметром 159x4мм	м	2,64	<u>600,44</u> -	-	1585	-	-	-	-
33	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	6	<u>473,77</u> 376,09	-	2843	2257	-	4,0680	24,41
Разом прямі витрати по розділу 3								6469	4254	<u>16</u> 4	<u>46,6</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн.								6469			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2199			
всього заробітна плата, грн.								4258			
Загальновиробничі витрати, грн.								2352			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								5,23			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								794			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>8821</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>8821</b>			
<b>Розділ 4. Сантехнічні роботи мережа водопроводу В1,Т3</b>											
34	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,32	<u>6887,57</u> 6755,49	-	2204	2162	-	67,9080	21,73
35	& С113-1749Д	Труби, із поліпропілену діам.20x2,8 мм РN16 ТИП1	м	32	<u>88,64</u> -	-	2836	-	-	-	-
36	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13	<u>5,48</u> -	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7	<u>8,33</u>	-	58	-	-	-	-
38	& C113-1792-1	Муфта PPR Ф20 внутрішня різьба	шт	10	<u>38,33</u>	-	383	-	-	-	-
39	& C113-1749E	Кріплення для труб, із поліпропілену діам. 20мм	шт	27	<u>3,94</u>	-	106	-	-	-	-
40	& C1630-633-3	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (внутрішня-зовнішня різьба) латунь	шт	1	<u>231,27</u>	-	231	-	-	-	-
41	& C1630-633-4	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (зовнішня різьба) латунь	шт	9	<u>195,57</u>	-	1760	-	-	-	-
42	& C1630-633-5	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (зовнішня різьба) латунь водорозбірний з носиком для підключ. шлангу	шт	2	<u>198,97</u>	-	398	-	-	-	-
43	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,32	<u>4371,04</u>	-	1399	1399	-	47,2800	15,13
44	& C114-99-139	Трубка із спіненого каучуку K-FLEX PE 22/13	м	32	<u>36,15</u>	-	1157	-	-	-	-
45	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	1	<u>104,25</u>	-	104	104	-	1,0320	1,03
Разом прямі витрати по розділу 4							10707	3665	-	-	37,89
Разом будівельні роботи, грн.							10707				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7042				
всього заробітна плата, грн.							3665				
Загальновиробничі витрати, грн.							1869				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							574				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>12576</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>12576</b>				
<b>Розділ 5. Сантехнічні роботи Мережа каналізації К1</b>											
46	КР16-4-3	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 150 мм у траншеї з розпорами (Футляр)	100м	0,073	<u>13096,78</u>	<u>4954,19</u>	956	529	<u>362</u>	<u>69.7560</u>	<u>5.09</u>
					7250,44	506,50			37	4,2469	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,3292	<u>591,95</u>	-	4339	-	-	-	-
48	KP15-30-3	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	100м	-0,073	<u>1408,86</u>	<u>64,96</u>	-103	-98	-5	<u>11,3400</u>	<u>-0,83</u>
					1343,90	3,81			-	0,0414	-
49	KP16-10-5	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	100м	0,073	<u>13904,17</u>	<u>3222,30</u>	1015	285	<u>235</u>	<u>40,8480</u>	<u>2,98</u>
					3910,79	816,96			60	6,8310	0,5
50	KB22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,073	<u>12077,80</u>	<u>37,18</u>	882	708	<u>3</u>	<u>101,2800</u>	<u>7,39</u>
					9696,55	12,51			1	0,1277	0,01
51	& C199999-3С	Труби ПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	м	7,3	<u>150,73</u>	-	1100	-	-	-	-
52	KP15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	<u>473,77</u>	-	474	376	-	4,0680	4,07
					376,09	-			-	-	-
53	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,147	<u>7740,19</u>	<u>13,95</u>	1138	1126	<u>2</u>	<u>75,8280</u>	<u>11,15</u>
					7660,14	12,11			2	0,1199	0,02
54	& C199999-3С	Труби ПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	м	1,7	<u>150,73</u>	-	256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& C199999-3Т	Труби ППР Ф110 для внутрішньої каналізації	м	13	<u>124,38</u>	-	1617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& C199999-3Ф	Коліно ППР 45° Ф110	шт	10	<u>36,67</u>	-	367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& C199999-3Ш	Коліно ППР 90° Ф110	шт	3	<u>35,99</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	& C199999-3Э	Трійник ППР 45° Ф110	шт	3	<u>58,76</u>	-	176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& C199999-3Я	Трійник ППР 45° Ф110х50	шт	2	<u>48,48</u>	-	97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& C199999-40	Кріплення труб ППР Ф110	шт	10	<u>18,01</u>	-	180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& C199999-42	Заглушка ППР Ф110	шт	2	<u>18,05</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& C199999-44	Сифон ППР Ф110	шт	1	<u>110,54</u>	-	111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& C199999-46	Грибок вентиляційний ППР Ф110	шт	3	<u>66,68</u>	-	200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>8003,13</u>	<u>7,75</u>	1681	1676	<u>2</u>	<u>78,9840</u>	<u>16,59</u>
					7978,96	6,73			1	0,0666	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	& С199999-3У	Труби ППР Ф50	м	21	<u>46,26</u>	-	971	-	-	-	-	
66	& С199999-3Х	Коліно ППР 45° Ф50	шт	11	<u>14,39</u>	-	158	-	-	-	-	
67	& С199999-3Ц	Коліно ППР 30° Ф50	шт	2	<u>14,39</u>	-	29	-	-	-	-	
68	& С199999-3Щ	Коліно ППР 90° Ф50	шт	4	<u>14,39</u>	-	58	-	-	-	-	
69	& С199999-3Ю	Трійник ППР 45° Ф50	шт	4	<u>21,88</u>	-	88	-	-	-	-	
70	& С199999-41	Кріплення труб ППР Ф50	шт	14	<u>13,13</u>	-	184	-	-	-	-	
71	& С199999-43	Заглушка ППР Ф50	шт	2	<u>9,82</u>	-	20	-	-	-	-	
72	& С199999-45	Сифон ППР Ф50	шт	2	<u>93,53</u>	-	187	-	-	-	-	
73	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>1107,78</u>	<u>3,10</u>	111	101	-	<u>10,4040</u>	<u>1,04</u>	
					<u>1008,36</u>	<u>2,69</u>			-	<u>0,0266</u>	-	
74	& С199999-47	Трап АНІ-ПЛАСТ вертикальний з випуском 50 мм, регульований, з нержавіючої решіткою 10х10 см (ТА5702)	шт	1	<u>318,03</u>	-	318	-	-	-	-	
75	КР16-77-3	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків]	м	1,07	<u>2716,53</u>	<u>23,24</u>	2907	2297	<u>25</u>	<u>24,0960</u>	<u>25,78</u>	
					<u>2146,47</u>	<u>7,82</u>			<u>8</u>	<u>0,0798</u>	<u>0,09</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 5						19661	7000	<u>624</u>		<u>73,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						19661		<u>109</u>		<u>0,94</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12037				
		всього заробітна плата, грн.						7109				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3604				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1114				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>23265</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>23265</b>				
		<b>Розділ 6. Санітарні прилади та елементи, що розташовані в приміщеннях</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,2	<u>4640,53</u> 4325,77	<u>13,95</u> 12,11	928	865	<u>3</u> 2	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>8,83</u> 0,02
77	& С199999-4А	Умивальник President 60 Cersanit (K08-104) з п'єдесталом	шт	1	<u>1943,42</u> -	-	1943	-	-	-	-
78	& С199999-4Б	Умивальник CERSANIT Etiuda 65 K11-0041 підвісний, для осіб з обмеженими можливостями	шт	1	<u>3404,80</u> -	-	3405	-	-	-	-
79	& С199999-48	Змішувач Vero Cersanit (S951-145/S951-042) з гнучкими шлангами в комплекті	шт	2	<u>1851,58</u> -	-	3703	-	-	-	-
80	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	0,1	<u>6341,11</u> 4869,65	<u>27,90</u> 24,22	634	487	<u>3</u> 2	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>5,02</u> 0,02
81	& С199999-4В	Унітаз підлоговий Geberit Selnova Comfort 500.486.01.7, для осіб з обмеженими можливостями	шт	1	<u>10604,56</u> -	-	10605	-	-	-	-
82	КР15-33-5	Монтаж дзеркала 500x700	10шт	0,1	<u>1399,72</u> 1397,23	-	140	140	-	14,2560	1,43
83	& С199999-49	Дзеркало 500 (b) x700 (h) мм	шт	1	<u>944,33</u> -	-	944	-	-	-	-
84	КМ35-6-5	Монтаж електроводонагрівачів (бойлерів настінних)	шт	2	<u>679,72</u> 638,96	<u>20,45</u> 6,17	1359	1278	<u>41</u> 12	<u>7,0000</u> 0,0550	<u>14</u> 0,11
85	& С199999-4Г	Бойлер Atlantic Opro Compact PC 15 RB (1600W) + гнучкі шланги для підключення (2 шт по 2 м)	шт	2	<u>3987,84</u> -	-	7976	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							31637	2770	<u>47</u> 16		<u>29,28</u> 0,15
Разом будівельні роботи, грн.							31637				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28820				
всього заробітна плата, грн.							2786				
Загальновиробничі витрати, грн.							1381				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							414				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>33018</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>33018</b>				
<b>Розділ 7. Протипожежний водопровід</b>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79818				
		всього заробітна плата, грн.					28792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15327				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4999				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>127416</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					5482				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>127416</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>344,93</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>33791</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05/23-02-ТА-ВК**  
на водопровід та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	283,77	91,96			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	17,2	90,45			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,84	102,72			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,22	108,39			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	32,9	151,87			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	344,93				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,06252	312,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,14041	387,28			
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,0726	594,86			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	710,08			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,27156	674,98			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02285	689,31			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00252	410,04			
16	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,51	526,88			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,22336	129,15			
18	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,0672	584,34			
19	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,29171	88,47			
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,71569	344,41			
21	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	-0,3022	15,69			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	3,98545	357,09			
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	1,99711	474,75			
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,00698	625,50			
25	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,1227	1106,82			
26	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,169944	673,67			
27	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,2916	451,61			
28	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	5,46189	167,27			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
29	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,963508				
30	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,78				
31	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,583416				
32	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,9854496				
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,161152				
34	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,226008				
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	11,58132				
36	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,0726				
37	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,61152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,188				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
39	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000119	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
40	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000438	26849,23	25788,60	534,17	526,46
41	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000146	19464,42	18527,89	554,87	381,66
42	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00001	12591,58	11853,06	491,63	246,89
43	C111-311	Каболка	т	0,00017	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
44	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000027	22767,76	21834,43	486,90	446,43
45	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,15918	11,88	5,79	5,86	0,23
46	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001354	42011,99	40663,51	524,72	823,76
47	C111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000021	17104,69	16113,55	655,75	335,39
48	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00343	11352,83	10596,06	534,17	222,60
49	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00021	36146,35	35162,22	275,38	708,75
50	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	198,48	194,19	0,40	3,89
51	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,6498	96,93	94,63	0,40	1,90
52	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00027	21224,36	20203,12	605,08	416,16
53	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,001284	3280,14	2814,80	401,02	64,32
54	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	10554,27	9946,30	401,02	206,95
55	C111-1513	Електрооди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001241	35785,35	34724,79	358,89	701,67
56	C111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,0074	18325,63	17357,81	608,49	359,33
57	C111-1564	Гідроізол	м2	4,526	47,57	46,25	0,39	0,93
58	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,4234	83,79	78,75	3,40	1,64
59	C111-1608	Дрантя	кг	0,058	12,11	11,10	0,77	0,24
60	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,8	115,96	113,09	0,60	2,27
61	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,04228	247,90	242,78	0,26	4,86
62	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,069	225,42	220,46	0,54	4,42
63	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,023433	8714,95	8009,90	534,17	170,88
64	C111-1748	Жмут смоляний	кг	12,6	50,43	49,12	0,32	0,99
65	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000808	47944,32	46700,00	304,24	940,08
66	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00015	55696,32	54300,00	304,24	1092,08
67	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00226	676,63	660,64	2,72	13,27
68	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,001825	2752,78	2428,16	270,64	53,98
69	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00146	6612,17	6250,00	232,52	129,65
70	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,002423	3409,33	3109,96	232,52	66,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0355	3067,60	2774,93	232,52	60,15
72	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,0275	2753,72	2429,09	270,64	53,99
73	+C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,3292	591,95	583,33	4,21	4,41
74	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13	5,48	5,29	0,08	0,11
75	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7	8,33	8,09	0,08	0,16
76	+&C113-1792-1	Муфта PPR Ф20 внутрішня різьба	шт	10	38,33	37,50	0,08	0,75
77	+&C113-1749Д	Труби, із поліпропілену діам.20x2,8 мм PN16 ТИП1	м	32	88,64	86,67	0,23	1,74
78	+&C113-1749Е	Кріплення для труб, із поліпропілену діам.20мм	шт	27	3,94	3,84	0,02	0,08
79	+&C114-99-139	Трубка із спіненого каучуку K-FLEX PE 22/13	м	32	36,15	35,00	0,44	0,71
80	C142-10-2	Вода	м3	1,11089	42,10	42,10	-	-
81	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
82	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0002	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
83	C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,001145	7585,13	6906,95	529,45	148,73
84	C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,63	1524,94	844,06	650,98	29,90
85	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,52	1187,61	513,34	650,98	23,29
86	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00001	1070,59	439,31	610,29	20,99
87	+C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	1,43	6521,47	6043,00	350,60	127,87
88	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,15943	3029,97	2150,00	820,56	59,41
89	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,031244	2852,71	2044,59	752,18	55,94
90	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0028	3345,99	2528,20	752,18	65,61
91	C1545-9	Брезент	10м2	0,000876	2591,37	2537,07	3,49	50,81
92	+&C1545-33-14Ж	Гільза L=440 мм з сталеві труби, діаметром 159x4мм	м	2,64	600,44	583,33	5,34	11,77
93	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000061	26360,34	25438,55	404,92	516,87
94	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,77	27,83	0,38	0,56
95	+&C1630-633-3	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (внутрішня-зовнішня різьба) латунь	шт	1	231,27	226,67	0,07	4,53
96	+&C1630-633-4	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (зовнішня різьба) латунь	шт	9	195,57	191,67	0,07	3,83
97	+&C1630-633-5	Кран шаровий Ф20 муфтовий PN16 (зовнішня різьба) латунь водорозбірний з носиком для підключ. шлангу	шт	2	198,97	195,00	0,07	3,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,42	4,9416	4,9416	-	-
99	+&C199999-3C	Труби ПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	м	9	150,73	147,50	0,27	2,96
100	+&C199999-3Т	Труби ППР Ф110 для внутрішньої каналізації	м	13	124,38	121,67	0,27	2,44
101	+&C199999-3У	Труби ППР Ф50	м	21	46,26	45,08	0,27	0,91
102	+&C199999-3Ф	Коліно ППР 45° Ф110	шт	10	36,67	35,92	0,03	0,72
103	+&C199999-3Х	Коліно ППР 45° Ф50	шт	11	14,39	14,08	0,03	0,28
104	+&C199999-3Ц	Коліно ППР 30° Ф50	шт	2	14,39	14,08	0,03	0,28
105	+&C199999-3Ш	Коліно ППР 90° Ф110	шт	3	35,99	35,25	0,03	0,71
106	+&C199999-3Щ	Коліно ППР 90° Ф50	шт	4	14,39	14,08	0,03	0,28
107	+&C199999-3Э	Трійник ППР 45° Ф110	шт	3	58,76	57,58	0,03	1,15
108	+&C199999-3Ю	Трійник ППР 45° Ф50	шт	4	21,88	21,42	0,03	0,43
109	+&C199999-3Я	Трійник ППР 45° Ф110х50	шт	2	48,48	47,50	0,03	0,95
110	+&C199999-40	Кріплення труб ППР Ф110	шт	10	18,01	17,63	0,03	0,35
111	+&C199999-41	Кріплення труб ППР Ф50	шт	14	13,13	12,84	0,03	0,26
112	+&C199999-42	Заглушка ППР Ф110	шт	2	18,05	17,67	0,03	0,35
113	+&C199999-43	Заглушка ППР Ф50	шт	2	9,82	9,60	0,03	0,19
114	+&C199999-44	Сифон ППР Ф110	шт	1	110,54	108,34	0,03	2,17
115	+&C199999-45	Сифон ППР Ф50	шт	2	93,53	91,67	0,03	1,83
116	+&C199999-46	Грибок вентиляційний ППР Ф110	шт	3	66,68	65,34	0,03	1,31
117	+&C199999-47	Трап АНІ-ПЛАСТ вертикальний з випуском 50 мм, регульований, з нержавіючої решіткою 10х10 см (ТА5702)	шт	1	318,03	311,67	0,12	6,24
118	+&C199999-48	Змішувач Vero Cersanit (S951-145/S951-042) з гнучкими шлангами в комплекті	шт	2	1851,58	1815,00	0,27	36,31
119	+&C199999-49	Дзеркало 500 (b) x700 (h) мм	шт	1	944,33	925,00	0,81	18,52
120	+&C199999-4A	Умивальник President 60 Cersanit (K08-104) з п'єдесталом	шт	1	1943,42	1898,33	6,98	38,11
121	+&C199999-4Б	Умивальник CERSANIT Etiuda 65 K11-0041 підвісний, для осіб з обмеженими можливостями	шт	1	3404,80	3332,50	5,54	66,76
122	+&C199999-4В	Унітаз підлоговий Geberit Selnova Comfort 500.486.01.7, для осіб з обмеженими можливостями	шт	1	10604,56	10387,50	9,13	207,93
123	+&C199999-4Г	Бойлер Atlantic Opro Compact PC 15 RB (1600W) + гнучкі шланги для підключення (2 шт по 2 м)	шт	2	3987,84	3907,50	2,15	78,19
124	+&C199999-4Д	Труба сталевая Ду 50 (57х3 мм)	м	14	211,49	206,25	1,09	4,15
125	+&C199999-4Е	Кран кульовий муфтовий нержавіюча сталь внутр-внутр різьба Ду 50 AISI 30	шт	1	2295,72	2250,00	0,71	45,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+&C199999-4Ж	Кран-комплект HW-25-52 NKV навісний (600x250x1600) колір білий у складі:(барабан для намотування напівжорсткого рукава з можливістю розвороту від 90 градусів і більше щодо задньої стінки шафи,напівжорсткий рукав перетином 25мм та довжиною 20 метрів,касета для плоскоскладуваного рукава Ду 50,кутовий кран Ду-50, Запірний вентиль Ду-25,багатофункціональний стовбур, режим струменя та розпилення)	шт	1	10781,96	10558,33	12,22	211,41
127	C130-640	Труби чавунні каналізаційні, довжина 2 м, діаметр 50 мм (зворотній матеріал)	м	3	63,33	63,33		
128	C130-641	Труби чавунні каналізаційні, довжина 2 м, діаметр 100 мм (зворотній матеріал)	м	4	123,24	123,24		
129	C1528-13	Труби електрозварні з корозійностійкої сталі, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2 мм (зворотній матеріал)	10м	1,3	3691,57	3691,57		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
130	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,1445	4,73983	4,73983		
131	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0591	184,55	184,55		
132	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1806	186,09	186,09		
133	C1999-9009	Дрова	м3	0,0271	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,1	7196,70	-	720	705	-	70,8720	7,09
					7050,35	-			-	-	-
5	& С199999-55	Труби поліпропіленові Stabi AL PN20 Ф25x4, 2 KAN-therm PP	м	10	147,93	-	1479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С199999-5М	Муфта РВ Ф25x4,2/ Dn20 KAN-therm	шт	4	116,45	-	466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С199999-5О	Перехід Ф25/20 KAN-therm	шт	4	14,49	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С199999-5П	Муфта Ф25 KAN-therm	шт	2	13,26	-	27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С199999-5Т	Відвід 45гр Ф25 KAN-therm	шт	10	20,40	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С199999-5Ф	Відвід 90гр Ф25 KAN-therm	шт	10	18,36	-	184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С199999-5Ц	Трійник Ф25/20/20 KAN-therm	шт	2	23,46	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С199999-5Ш	Трійник Ф25/20/25 KAN-therm	шт	4	23,46	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С199999-5Ц	Кріплення труби Ф25	шт	10	17,34	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,44	6887,57	-	3031	2972	-	67,9080	29,88
					6755,49	-			-	-	-
15	& С199999-56	Труби поліпропіленові Stabi AL PN20 Ф20x3, 4 KAN-therm PP	м	44	107,12	-	4713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С199999-5Н	Муфта РВ Ф20x3,4/ Dn15 KAN-therm	шт	12	102,00	-	1224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С199999-5Р	Муфта Ф20 KAN-therm	шт	10	10,20	-	102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С199999-5С	Відвід 45гр Ф20 KAN-therm	шт	20	18,36	-	367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С199999-5У	Відвід 90гр Ф20 KAN-therm	шт	30	14,28	-	428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С199999-5Х	Трійник Ф20 KAN-therm	шт	4	18,36	-	73	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С199999-5Э	Кріплення труби Ф20	шт	40	14,28	-	571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,54	4371,04	-	2360	2360	-	47,2800	25,53
					4371,04	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C199999-59	Ізоляція трубопроводу 0,037 Вт/мК Ду25х19 мм	м	10,22	<u>71,40</u>	-	730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C199999-5A	Ізоляція трубопроводу 0,037 Вт/мК Ду20х19 мм	м	44,968	<u>64,60</u>	-	2905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	4	<u>170,89</u>	<u>8,73</u>	684	616	<u>35</u>	<u>1,5240</u>	<u>6,1</u>
					153,95	0,42			2	0,0043	0,02
26	& C199999-58	Перехід сталевий концентричний DN 50/20	шт	4	<u>87,96</u>	-	352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& C199999-57	Різьба приварна dn20 PN20	шт	4	<u>14,28</u>	-	57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& C199999-5B	Кран кульовий dn20 3B VT/215 Valtec	шт	4	<u>427,41</u>	-	1710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,09178	<u>16107,07</u>	<u>688,48</u>	1478	1121	<u>63</u>	<u>133,7520</u>	<u>12,28</u>
					12208,88	182,48			17	1,4484	0,13
30	C1630-115 варіант 1	Комплект кронштейнів для радіаторів h500	комплект	6	<u>415,12</u>	-	2491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& C199999-5Д	Опалювальний пристрій сталевий панельний Нугієне Н20, висота Н=550mm, L=400 mm	шт	1	<u>2183,77</u>	-	2184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C199999-5Е	Опалювальний пристрій сталевий панельний Нугієне Н20, висота Н=550mm, L=1200 mm	шт	1	<u>4032,73</u>	-	4033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& C199999-5Ж	Опалювальний пристрій сталевий панельний Нугієне Н20, висота Н=550mm, L=1400 mm	шт	2	<u>4476,91</u>	-	8954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C199999-5И	Опалювальний пристрій сталевий панельний Нугієне Н20, висота Н=550mm, L=1600 mm	шт	1	<u>4921,09</u>	-	4921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C199999-5К	Опалювальний пристрій сталевий панельний Нугієне Н20, висота Н=550mm, L=1800 mm	шт	1	<u>5586,26</u>	-	5586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на трубопроводах та радіаторах, з'єднання різальні	шт	12	<u>45,46</u>	-	546	546	-	0,4500	5,4
					45,46	-			-	-	-
37	& C199999-5Б	Запірний клапан кутовий з можливістю приєднання дренажного крана, тип RLV, з внутрішнім різьбленням dn15 (003L0143) Danfoss	шт	6	<u>499,10</u>	-	2995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С199999-5Г	Клапан терморегулятора з попереднім налаштуванням кутовий, тип RA-N, з внутрішнім різьбленням dn15 (013G0013) Danfoss	шт	6	<u>856,10</u>	-	5137	-	-	-	-
39	КР17-19-1	Установлення конвекторів	100шт	0,02	<u>10141,54</u>	-	203	202	-	112,0000	2,24
40	& С199999-5Ю	Електричний конвектор з термостатом 1,5 кВт ,F1500RW	шт	1	<u>2621,09</u>	-	2621	-	-	-	-
41	& С199999-5Я	Електричний конвектор з термостатом 1,0 кВт ,С1000PW	шт	1	<u>2202,33</u>	-	2202	-	-	-	-
42	КР15-129-1	Установлення теплового завіса	шт	1	<u>859,38</u>	<u>16,20</u>	859	840	<u>16</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
43	& С199999-60	Теплова завіса 0,8 м електрична 4,5кВт, Olefini Mini 800S	шт	1	<u>12752,77</u>	-	12753	-	-	-	-
44	КР13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,12	<u>9489,08</u>	<u>1,55</u>	1139	1040	-	85,7760	10,29
45	& С199999-5Л	Тепловідбивний екран з алюмінієвою фольгою 10 мм	м2	12	<u>86,03</u>	-	1032	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					81893	10402	<u>114</u>		<u>107,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					81893		23		0,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71377				
		всього заробітна плата, грн.					10425				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5353				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1665				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>87246</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>87246</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					85547	13654	<u>516</u>		<u>141,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					85547		98		0,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71377				
		всього заробітна плата, грн.					13752				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,11	<u>943,19</u> 924,11	-	104	102	-	10,6440	1,17
50	KP20-27-2 K=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм)	100шт	0,08	<u>2131,91</u> 2090,97	-	171	167	-	24,0840	1,93
51	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 50мм) Отвори під труби системи вентиляції -----	100шт	0,04	<u>1716,84</u> 1687,78	-	69	68	-	19,4400	0,78
52	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	<u>943,19</u> 924,11	-	57	55	-	10,6440	0,64
53	KP20-27-2 K=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм)	100шт	0,06	<u>2131,91</u> 2090,97	-	128	125	-	24,0840	1,45
54	KP20-27-3 K=8	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 100мм)	100шт	0,05	<u>4578,26</u> 4500,75	-	229	225	-	51,8400	2,59
55	KP20-27-3 K=23	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 250мм)	100шт	0,01	<u>13162,48</u> 12939,65	-	132	129	-	149,0400	1,49
56	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях перекриттях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>14860,16</u> 14427,29	<u>432,87</u> 58,57	594	577	<u>17</u> 2	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>5,55</u> 0,03
57	KP20-27-8 K=3,1	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 510 мм)	100шт	0,04	<u>8447,36</u> 8177,79	<u>269,57</u> 36,47	338	327	<u>11</u> 1	<u>78,6780</u> 0,4192	<u>3,15</u> 0,02
58	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 100 мм)	100шт	0,03	<u>4474,79</u> 4340,53	<u>134,26</u> 18,17	134	130	<u>4</u> 1	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>1,25</u> 0,01
59	KP20-27-9 K=3,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 200 мм)	100шт	0,01	<u>15661,77</u> 15191,87	<u>469,90</u> 63,58	157	152	<u>5</u> 1	<u>146,1600</u> 0,7308	<u>1,46</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					2113	2057	<u>37</u> 5		<u>21,46</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2113			19 2062 1125 2,58 392 <b>3238</b>	
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>3238</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Кронштейнів під устаткування</b>									
60	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (кронштейнів під устаткування)	т	0,06247	<u>27308,30</u>	<u>6376,78</u>	1706	1263	<u>398</u>	<u>211,2000</u>	<u>13,19</u>
					20220,29	544,10			34	5,0112	0,31
61	& С111-992-28	Кутик L50x50x4	т	0,0662182	<u>31383,00</u>	-	2078	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	КБ13-45-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Знежирювання поверхонь	100м2	0,034	<u>1764,53</u>	<u>16,03</u>	60	54	<u>1</u>	<u>17,9124</u>	<u>0,61</u>
					1574,68	5,40			-	0,0551	-
63	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,034	<u>1516,63</u>	<u>102,29</u>	52	24	<u>3</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,22</u>
					715,12	6,00			-	0,0618	-
64	КР12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,034	<u>2536,69</u>	<u>1,55</u>	86	86	-	27,2040	0,92
					2515,01	1,35			-	0,0133	-
65	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,6247	<u>1278,15</u>	<u>99,95</u>	798	688	<u>62</u>	<u>11,7720</u>	<u>7,35</u>
					1101,27	10,11			6	0,0886	0,06
		Разом прямі витрати по розділу 3					4780	2115	<u>464</u>		<u>22,29</u>
									40		0,37
		Разом будівельні роботи, грн.					4780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2201				
		всього заробітна плата, грн.					2155				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1165				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					392				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5945</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>5945</b>				
		<b>Розділ 4. Вентиляція. Система П1.</b>									
66	КБ20-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9977,97</u>	<u>511,85</u>	9978	8697	<u>512</u>	<u>94,0746</u>	<u>94,07</u>
					8697,20	132,60			133	1,3530	1,35
67	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	<u>559,90</u>	-	560	314	-	3,2000	3,2
					313,63	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ20-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,2041	<u>1218,58</u> 1202,26	-	249	245	-	13,4964	2,75
69	& С199999- 74	Гнучка вставка кругла Ф250-Ф250,(ВВГ 250)	шт	2	<u>334,64</u> -	-	669	-	-	-	-
70	КБ20-25-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>274,22</u> 230,23	<u>16,03</u> 5,40	274	230	<u>16</u> 5	<u>2,5530</u> 0,0551	<u>2,55</u> 0,06
71	& С199999- 78	Шумоглушник круглий Ф200-Ф200,(СР 200/900)	шт	1	<u>2494,52</u> -	-	2495	-	-	-	-
72	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1254	<u>37762,50</u> 32183,18	<u>135,92</u> 92,19	4735	4036	<u>17</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>45,31</u> 0,12
73	& С199999- 6Х	Воздуховод круглого сечення Ф100	м	3,9	<u>233,70</u> -	-	911	-	-	-	-
74	& С199999- 7Д	Воздуховод круглого сечення Ф200	м	4,7	<u>443,62</u> -	-	2085	-	-	-	-
75	& С199999- 75	Дросель клапан круглий Ф200-Ф200,(КР-200)	шт	1	<u>853,91</u> -	-	854	-	-	-	-
76	& С199999- 6К	Дросель клапан круглий Ф100-Ф100,(КР-100)	шт	1	<u>628,54</u> -	-	629	-	-	-	-
77	& С199999- 6О	Відвід круглий Ф100-Ф100	шт	3	<u>289,33</u> -	-	868	-	-	-	-
78	& С199999- 79	Відвід круглий Ф200-Ф200	шт	3	<u>600,78</u> -	-	1802	-	-	-	-
79	& С199999- 7А	Перехід з прямокутного на круглий перетин 500х1000-Ф200	шт	2	<u>1276,24</u> -	-	2552	-	-	-	-
80	& С199999- 6С	Перехід круглий 45°Ф150-Ф100	шт	1	<u>218,94</u> -	-	219	-	-	-	-
81	& С199999- 7Б	Перехід круглий 45° Ф200-Ф100	шт	1	<u>305,66</u> -	-	306	-	-	-	-
82	& С199999- 7В	Перехід круглий 45° Ф250-Ф200	шт	3	<u>375,40</u> -	-	1126	-	-	-	-
83	& С199999- 7Г	Трійник круглий Ф200-Ф200-Ф200	шт	1	<u>681,39</u> -	-	681	-	-	-	-
84	КР15-132-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,5	<u>853,87</u> 691,16	-	427	346	-	7,4760	3,74
85	& С199999- 77	Фільтр каналний прямокутний F9 1000х500- 1000х500,(F9 1000х500)	шт	1	<u>942,93</u> -	-	943	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ20-13-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>275,54</u>	<u>10,69</u>	276	218	<u>11</u>	<u>2,4150</u>	<u>2,42</u>
					217,78	3,60			4	0,0367	0,04
87	& С199999-76	Зворотній клапан круглий Ф200-Ф200,(КОМ1 200)	шт	1	<u>1267,53</u>	-	1268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	КБ20-10-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>396,15</u>	<u>45,98</u>	792	629	<u>92</u>	<u>3,2851</u>	<u>6,57</u>
					314,51	15,59			31	0,1591	0,32
89	& С199999-6Ц1	Дифузор приливний круглий отв.Ф150 (МВМА 150 БВн Ал)	шт	1	<u>733,68</u>	-	734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& С199999-7Е	Дифузор приливний круглий отв.Ф200, (МВМА 200 БВн Ал)	шт	1	<u>904,79</u>	-	905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>243,53</u>	<u>9,70</u>	244	229	<u>10</u>	<u>2,5080</u>	<u>2,51</u>
					228,93	0,47			-	0,0048	-
92	& С199999-7Ж	Дифузор витяжний отв.Ф250,(МВМА 250 БВн Ал)	шт	1	<u>1203,28</u>	-	1203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КР15-121-1 застос.	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм (гнучких)	100м2	0,0055264	<u>37762,50</u>	<u>135,92</u>	209	178	<u>1</u>	<u>361,2840</u>	<u>2</u>
					32183,18	92,19			1	0,9407	0,01
94	& С130-1109-20-1	Гнучкий повітровід не утеплений Н 160/7,6	шт	0,14	<u>642,84</u>	-	90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (зовнішня)	100м2	0,1254	<u>8287,22</u>	-	1039	1039	-	89,6400	11,24
					8287,22	-			-	-	-
96	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,032	<u>78579,06</u>	-	2515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	С1551-41-СП	Очищувач Tangit PVC U/ABS Reiniger	л	0,08	<u>830,33</u>	-	66	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С111-1715-1 варіант 1	Теплоізоляція K-FLEX ST 19x1000-20 ST AD+ALU	м2	12,81588	<u>1100,20</u>	-	14100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					55804	16161	<u>659</u>		<u>176,36</u>
									186		1,9
		Разом будівельні роботи, грн.					55804				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38984				
		всього заробітна плата, грн.					16347				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8237				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64041</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>64041</b>				
		<b>Розділ 5. Вентиляція. Система В1.</b>									
99	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	859,38	16,20	859	840	16	8,5680	8,57
					839,75	4,29			4	0,0341	0,03
100	& С199999-9Д	Вентилятор каналний круглий, 240 м3/ч, 200.0 Па, 105Вт, (ВК 125)	шт	1	2703,59	-	2704	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10205	1229,27	10,69	125	123	1	13,4964	1,38
					1202,26	3,60			-	0,0367	-
102	& С199999-6И	Гнучка вставка кругла Ф125-Ф125,(ВВГ 125)	шт	2	153,10	-	306	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-2 діаметром обичайки 150 мм	шт	1	274,22	16,03	274	230	16	2,5530	2,55
					230,23	5,40			5	0,0551	0,06
104	& С199999-6М	Шумоглушник круглий Ф150-Ф150, (СР 150/600)	шт	1	1614,93	-	1615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	275,54	10,69	276	218	11	2,4150	2,42
					217,78	3,60			4	0,0367	0,04
106	& С199999-6Л	Зворотній клапан круглий Ф125-Ф125,(КОМ1 125)	шт	1	1024,39	-	1024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1214	37762,50	135,92	4584	3907	17	361,2840	43,86
					32183,18	92,19			11	0,9407	0,11
108	& С199999-6Х	Воздуховод круглого сечення Ф100	м	19,8	233,70	-	4627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	& С199999-6Ц	Воздуховод круглого сечення Ф125	м	4,1	288,20	-	1182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	& С199999-6Ш	Воздуховод круглого сечення Ф150	м	4,1	351,24	-	1440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	& С199999-6К	Дросель клапан круглий Ф100-Ф100,(КР-100)	шт	3	628,54	-	1886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	& С199999-6О	Відвід круглий Ф100-Ф100	шт	5	289,33	-	1447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С199999-6П	Відвід круглий Ф125-Ф125	шт	3	<u>289,43</u>	-	868	-	-	-	-
114	& С199999-6Р	Відвід круглий Ф150-Ф150	шт	3	<u>396,61</u>	-	1190	-	-	-	-
115	& С199999-6С	Перехід круглий 45°Ф150-Ф100	шт	4	<u>218,94</u>	-	876	-	-	-	-
116	& С199999-6Т	Перехід круглий 45° Ф150-Ф125	шт	1	<u>218,96</u>	-	219	-	-	-	-
117	& С199999-6У	Трійник круглий Ф150-Ф150-Ф100	шт	2	<u>375,39</u>	-	751	-	-	-	-
118	КР15-121-1 застос.	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм (гнучких)	100м2	0,002198	<u>37762,50</u>	<u>135,92</u>	83	71	-	361,2840	0,79
119	& С130-1109-19-1	Гнучкий повітровід не утеплений Н 100/7,6	шт	0,09	<u>485,56</u>	-	44	-	-	-	-
120	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>243,53</u>	<u>9,70</u>	731	687	<u>29</u>	<u>2,5080</u>	<u>7,52</u>
121	& С199999-6Ц	Дифузор витяжний круглий отв.Ф150 (МВМА 150 БВн Ал)	шт	3	<u>765,12</u>	-	2295	-	-	-	-
122	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (зовнішня)	100м2	0,1214	<u>8287,22</u>	-	1006	1006	-	89,6400	10,88
123	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,031	<u>78579,06</u>	-	2436	-	-	-	-
124	С1551-41-СП	Очищувач Tangit PVC U/ABS Reiniger	л	0,08	<u>830,33</u>	-	66	-	-	-	-
125	& С111-1715-1 варіант 1	Теплоізоляція K-FLEX ST 19x1000-20 ST AD+ALU	м2	12,40708	<u>1100,20</u>	-	13650	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					46564	7082	<u>90</u>		<u>77,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					46564		25		0,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39392				
		всього заробітна плата, грн.					7107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3834				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1226				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>50398</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>50398</b>				
		<b>Розділ 6. Вентиляція. Система В2.</b>									
126	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>859,38</u> 839,75	<u>16,20</u> 4,29	859	840	<u>16</u> 4	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
127	& С199999-9П	Вентилятор каналний круглий, 50 м3/ч, 75.0 Па, 97Вт, (ВК100)	шт	1	<u>2610,91</u> -	-	2611	-	-	-	-
128	КБ20-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,08164	<u>1229,27</u> 1202,26	<u>10,69</u> 3,60	100	98	<u>1</u> -	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,1</u> -
129	& С199999-6Ю	Гнучка вставка кругла Ф100-Ф100,(ВВГ 100)	шт	2	<u>119,93</u> -	-	240	-	-	-	-
130	КБ20-13-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>275,54</u> 217,78	<u>10,69</u> 3,60	276	218	<u>11</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
131	& С199999-6Я	Зворотній клапан круглий Ф100-Ф100,(КОМ1 100)	шт	1	<u>970,81</u> -	-	971	-	-	-	-
132	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0229	<u>37762,50</u> 32183,18	<u>135,92</u> 92,19	865	737	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,27</u> 0,02
133	& С199999-6Х	Воздуховод круглого сечення Ф100	м	7	<u>233,70</u> -	-	1636	-	-	-	-
134	& С199999-6О	Відвід круглий Ф100-Ф100	шт	1	<u>289,33</u> -	-	289	-	-	-	-
135	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>243,53</u> 228,93	<u>9,70</u> 0,47	244	229	<u>10</u> -	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
136	& С199999-72	Дифузор витяжний круглий отв.Ф100	шт	1	<u>526,99</u> -	-	527	-	-	-	-
137	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (зовнішня)	100м2	0,0229	<u>8287,22</u> 8287,22	-	190	190	-	<u>89,6400</u> -	<u>2,05</u> -
138	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,0059	<u>78579,06</u> -	-	464	-	-	-	-
139	С1551-41-СП	Очищувач Tangit PVC U/ABS Reiniger	л	0,01	<u>830,33</u> -	-	8	-	-	-	-
140	& С111-1715-1 варіант 1	Теплоізоляція K-FLEX ST 19x1000-20 ST AD+ALU	м2	2,34038	<u>1100,20</u> -	-	2575	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					11855	2312	41 10		24,92 0,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11855 9502 2322 1243 2,6 395 <b>13098</b>				
		----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>13098</b>				
		<b>Розділ 7. Кондиціонування</b>									
141	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	1278,15 1101,27	99,95 10,11	128	110	10 1	11,7720 0,0886	1,18 0,01
142	& С199999-69	Кронштейни К2 (2 шт. П-профіль, нержавійка) 330x500 мм для встановлення кондиціонера	шт	4	525,67 -	- -	2103	-	- -	- -	- -
143	& С111-101-4	Анкер однорозпірний М12x150 мм	шт	8	14,70 -	- -	118	-	- -	- -	- -
144	КБ20-36-1 Н2;Н5=1,15	Установка зовнішнього блоку спліт-системи	шт	4	1239,47 946,45	277,37 90,39	4958	3786	1109 362	11,3022 0,8927	45,21 3,57
145	КБ20-36-1 Н2;Н5=1,15	Установка внутрішнього блоку	шт	4	1239,47 946,45	277,37 90,39	4958	3786	1109 362	11,3022 0,8927	45,21 3,57
146	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	100м	0,4	7299,90 7180,80	58,12 50,46	2920	2872	23 20	74,0900 0,4995	29,64 0,2
147	& С199999-66	Кабель для з'єднання спліт блоків кондиціонера ВВГнг 5x2,5	м	40	51,62 -	- -	2065	-	- -	- -	- -
148	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,8	13654,38 12545,28	997,94 353,60	10924	10036	798 283	128,0000 3,9000	102,4 3,12
149	& С199999-61	Трубка мідна 6,35 із ізоляцією	м	40	102,03 -	- -	4081	-	- -	- -	- -
150	& С199999-62	Трубка мідна 9,52 із ізоляцією	м	20	153,03 -	- -	3061	-	- -	- -	- -
151	& С199999-63	Трубка мідна 15,9 із ізоляцією	м	20	297,53 -	- -	5951	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& C199999-6Д	Хомут трубний SIGUR (комплект) 1",32-37 мм (380421438)	шт	40	<u>21,26</u>	-	850	-	-	-	-
153	& C1546-94-2	Фреон R-410А	кг	0,2	<u>406,67</u>	-	81	-	-	-	-
154	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>6867,66</u>	-	2404	2364	-	<u>67,9080</u>	<u>23,77</u>
					6755,49	-			-		
155	& C199999-6Б	Труба металопластикова ф20х2 мм	м	35	<u>70,55</u>	-	2469	-	-	-	-
156	& C199999-6А	Сифон для кондиціонера HL-138	шт	3	<u>1232,77</u>	-	3698	-	-	-	-
157	& C199999-6Г	Клипса-дюбель с заціпкою для кріплення труби ф20 мм (400308852)	шт	40	<u>1,50</u>	-	60	-	-	-	-
158	ПР15-4056	Улаштування ревізійних дверцят	100 шт	0,02	<u>1789,08</u>	<u>11,25</u>	36	35	-	<u>18,0480</u>	<u>0,36</u>
					1768,34	4,34			-	0,0454	
159	& C199999-67	Дверцята ревізійні 300х400мм пластикові білі,Вентс	шт	2	<u>277,10</u>	-	554	-	-	-	-
160	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>45,46</u>	-	45	45	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					45,46	-			-		
161	& C199999-6В	Дренажний насос для кондиціонера Pumps Mini,10-2315, Aspen	шт	1	<u>4420,22</u>	-	4420	-	-	-	-
162	КР17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,12	<u>2644,15</u>	-	317	317	-	<u>29,2800</u>	<u>3,51</u>
					2640,47	-			-		
163	& C199999-6Е	Захисна гофра для зовнішніх магістралей Ф90, (повітропровід Домовент Домофлекс), (01905000)	м	12	<u>71,47</u>	-	858	-	-	-	-
164	КР15-122-4	Установлення ґрат жалюзійних сталевих для кондиціонерів з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	2	<u>546,11</u>	<u>18,91</u>	1092	907	<u>38</u>	<u>4,9680</u>	<u>9,94</u>
					453,48	0,92			2	0,0094	0,02
165	& C199999-64	Фасадний кошик для кондиціонерів ШхГхВ 900х750х900 мм	шт	2	<u>6226,94</u>	-	12454	-	-	-	-
166	КР15-122-3	Установлення ґрат жалюзійних сталевих для кондиціонерів з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2	ґрати	2	<u>412,53</u>	<u>9,70</u>	825	710	<u>19</u>	<u>3,8880</u>	<u>7,78</u>
					354,90	0,47			1	0,0048	0,01
167	& C199999-65	Фасадний кошик для кондиціонерів ШхГхВ 800х600х600 мм	шт	2	<u>3460,43</u>	-	6921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					78351	24968	<u>3106</u> 1031		<u>269,45</u> 10,5
		Разом будівельні роботи, грн.					78351				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50277				
		всього заробітна плата, грн.					25999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12564				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3619				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>90915</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>90915</b>				
168	КПЗ-12-1 к=0,8	<b>Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи</b>									
		Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	3	<u>2104,64</u>	-	6314	6314	-	16,0000	48
					2104,64	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					6314	6314	-		48
		Разом будівельні роботи, грн.					6314				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2578				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					634				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8892</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>8892</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2					208680	63907	<u>4397</u> 1297		<u>674,82</u> 13,18
		Разом будівельні роботи, грн.					208680				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140376				
		всього заробітна плата, грн.					65204				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					32403 63,49 9644 <b>241083</b>				
		----- <b>Всього по відділу 2</b>					<b>241083</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					294227 294227 211753 78956 39521 78,11 11865 <b>333748</b>	77561	4913 1395		816,34 14,07
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- <b>Всього по кошторису</b>					3865 <b>333748</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>908,52</b> <b>90821</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06/23-02-ТА-ОВ**  
на опалення та вентиляція

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	621,5	91,58			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	146,84	97,60			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	48	131,54			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,07	99,18			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	78,11	151,92			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	908,52				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,60072	312,62			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,97796	387,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,08246	710,08			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,25622	674,98			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,552	689,31			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,17088	410,04			
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,41625	169,06			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,43529	129,15			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,49429	40,41			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,22345	98,86			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,05255	54,06			
20	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	0,8	372,70			
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,72698	6,43			
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,05997	94,11			
23	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,17991	5,41			
24	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,05255	12,12			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
25	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	33,7356				
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4				
27	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,223452				
28	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0299856				
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,6114676				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,6224892				
31	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	0,12				
32	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,554512714				
33	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	8,1408				
34	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,6892				
<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>								
35	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0024691	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
36	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C111-101-4	Анкер однорозпирний М12х150 мм	шт	8	14,70	13,34	1,07	0,29
38	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	37128,79	36048,17	352,60	728,02
39	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000284	2822,72	2289,92	477,45	55,35
40	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000054	12591,58	11853,06	491,63	246,89
41	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	7,369795	130,68	127,72	0,40	2,56
42	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
43	C111-311	Каболка	т	0,00015	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
44	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	51313,24	49627,86	679,24	1006,14
45	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	27978,80	26750,96	679,24	548,60
46	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,52788	11,88	5,79	5,86	0,23
47	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	42011,99	40663,51	524,72	823,76
48	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002551	42011,99	40663,51	524,72	823,76
49	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	71980,42	70044,32	524,72	1411,38
50	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	55272,77	53593,36	595,63	1083,78
51	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00139	50066,13	48550,27	534,17	981,69
52	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
53	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00016	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
54	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
55	+&C111-992-28	Кутик L50x50x4	т	0,0662182	31383,00	30874,00	275,38	233,62
56	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,002648	3539,69	2832,11	638,17	69,41
57	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000613	41491,64	40325,48	352,60	813,56
58	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0025198	35785,35	34724,79	358,89	701,67
59	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	44202,02	42976,42	358,89	866,71
60	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0016469	34867,50	33824,93	358,89	683,68
61	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,02	86,27	75,60	8,98	1,69
62	C111-1608	Дрантя	кг	0,1914	12,11	11,10	0,77	0,24
63	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,00625	247,90	242,78	0,26	4,86
64	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,00582	167,73	163,96	0,48	3,29
65	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,12776	225,42	220,46	0,54	4,42
66	C111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,0689	78579,06	76888,86	149,43	1540,77
67	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	566,61	554,73	0,77	11,11
68	+&C111-1715-1 варіант 1	Теплоізоляція K-FLEX ST 19x1000-20 ST AD+ALU	м2	27,56334	1100,20	1078,43	0,20	21,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0142422	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
70	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0022	11084,82	10476,51	390,96	217,35
71	+&C130-1109-19-1	Гнучкий повітровід не утеплений Н 100/7,6	шт	0,09	485,56	475,83	0,21	9,52
72	+&C130-1109-20-1	Гнучкий повітровід не утеплений Н 160/7,6	шт	0,14	642,84	630,00	0,24	12,60
73	C142-10-2	Вода	м3	1,6575	42,10	42,10	-	-
74	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000306	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
75	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,00084	110658,39	107850,45	638,17	2169,77
76	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	62720,29	60852,31	638,17	1229,81
77	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000068	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
78	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,061493	2852,84	2229,64	567,26	55,94
79	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0018	3126,88	2313,39	752,18	61,31
80	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
81	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1242	138,54	135,03	0,79	2,72
82	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,19	125,24	122,67	0,11	2,46
83	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,02	933,93	915,20	0,42	18,31
84	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	454,98	445,62	0,44	8,92
85	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001386	26360,34	25438,55	404,92	516,87
86	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	145,26	141,26	1,15	2,85
87	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	269,89	263,94	0,66	5,29
88	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,04	213,53	208,96	0,38	4,19
89	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
90	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	162,34	158,62	0,54	3,18
91	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
92	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	688,40	674,36	0,54	13,50
93	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00643	53,11	43,30	8,77	1,04
94	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	576,16	564,39	0,47	11,30
95	+&C1546-94-2	Фреон R-410A	кг	0,2	406,67	398,23	0,47	7,97
96	+C1551-41-СП	Очищувач Tangit PVC U/ABS Reiniger	л	0,17	830,33	814,00	0,05	16,28
97	+C1630-115 варіант 1	Комплект кронштейнів для радіаторів h500	комплект	6	415,12	406,67	0,31	8,14
98	+&C199999-55	Труби поліпропіленові Stabi AL PN20 Ф25x4,2 KAN-therm PP	м	10	147,93	145,00	0,03	2,90
99	+&C199999-56	Труби поліпропіленові Stabi AL PN20 Ф20x3,4 KAN-therm PP	м	44	107,12	105,00	0,02	2,10
100	+&C199999-57	Різьба приварна dn20 PN20	шт	4	14,28	14,00	-	0,28
101	+&C199999-58	Перехід сталевий концентричний DN 50/20	шт	4	87,96	86,24	-	1,72
102	+&C199999-59	Ізоляція трубопроводу 0,037 Вт/мК Ду25x19 мм	м	10,22	71,40	70,00	-	1,40
103	+&C199999-5A	Ізоляція трубопроводу 0,037 Вт/мК Ду20x19 мм	м	44,968	64,60	63,33	-	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	+&C199999-5Б	Запірний клапан кутовий з можливістю приєднання дренажного крана, тип RLV, з внутрішнім різьбленням dn15 (003L0143) Danfoss	шт	6	499,10	489,17	0,14	9,79
105	+&C199999-5В	Кран кульовий dn20 3В VT/215 Valtec	шт	4	427,41	418,89	0,14	8,38
106	+&C199999-5Г	Клапан терморегулятора з попереднім налаштуванням кутовий, тип RA-N, з внутрішнім різьбленням dn15 (013G0013) Danfoss	шт	6	856,10	839,17	0,14	16,79
107	+&C199999-5Д	Опалювальний пристрій сталевий панельний Hygiene H20, висота H=550mm, L=400 mm	шт	1	2183,77	2138,34	2,61	42,82
108	+&C199999-5Е	Опалювальний пристрій сталевий панельний Hygiene H20, висота H=550mm, L=1200 mm	шт	1	4032,73	3945,84	7,82	79,07
109	+&C199999-5Ж	Опалювальний пристрій сталевий панельний Hygiene H20, висота H=550mm, L=1400 mm	шт	2	4476,91	4380,00	9,13	87,78
110	+&C199999-5И	Опалювальний пристрій сталевий панельний Hygiene H20, висота H=550mm, L=1600 mm	шт	1	4921,09	4814,17	10,43	96,49
111	+&C199999-5К	Опалювальний пристрій сталевий панельний Hygiene H20, висота H=550mm, L=1800 mm	шт	1	5586,26	5465,00	11,73	109,53
112	+&C199999-5Л	Тепловідбивний екран з алюмінієвою фольгою 10 мм	м2	12	86,03	84,34	-	1,69
113	+&C199999-5М	Муфта РВ Ф25х4,2/ Dn20 KAN-therm	шт	4	116,45	114,17	-	2,28
114	+&C199999-5Н	Муфта РВ Ф20х3,4/ Dn15 KAN-therm	шт	12	102,00	100,00	-	2,00
115	+&C199999-5О	Перехід Ф25/20 KAN-therm	шт	4	14,49	14,21	-	0,28
116	+&C199999-5П	Муфта Ф25 KAN-therm	шт	2	13,26	13,00	-	0,26
117	+&C199999-5Р	Муфта Ф20 KAN-therm	шт	10	10,20	10,00	-	0,20
118	+&C199999-5С	Відвід 45гр Ф20 KAN-therm	шт	20	18,36	18,00	-	0,36
119	+&C199999-5Т	Відвід 45гр Ф25 KAN-therm	шт	10	20,40	20,00	-	0,40
120	+&C199999-5У	Відвід 90гр Ф20 KAN-therm	шт	30	14,28	14,00	-	0,28
121	+&C199999-5Ф	Відвід 90гр Ф25 KAN-therm	шт	10	18,36	18,00	-	0,36
122	+&C199999-5Х	Трійник Ф20 KAN-therm	шт	4	18,36	18,00	-	0,36
123	+&C199999-5Ц	Трійник Ф25/20/20 KAN-therm	шт	2	23,46	23,00	-	0,46
124	+&C199999-5Ш	Трійник Ф25/20/25 KAN-therm	шт	4	23,46	23,00	-	0,46
125	+&C199999-5Щ	Кріплення труби Ф25	шт	10	17,34	17,00	-	0,34
126	+&C199999-5Э	Кріплення труби Ф20	шт	40	14,28	14,00	-	0,28
127	+&C199999-5Ю	Електричний конвектор з термостатом 1,5 кВт ,F1500RW	шт	1	2621,09	2568,34	1,36	51,39
128	+&C199999-5Я	Електричний конвектор з термостатом 1,0 кВт ,C1000PW	шт	1	2202,33	2158,34	0,81	43,18
129	+&C199999-60	Теплова завеса 0,8 м електрична 4,5кВт, Olefini Mini 800S	шт	1	12752,77	12500,00	2,72	250,05
130	+&C199999-61	Трубка мідна 6,35 із ізоляцією	м	40	102,03	100,00	0,03	2,00
131	+&C199999-62	Трубка мідна 9,52 із ізоляцією	м	20	153,03	150,00	0,03	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&C199999-63	Трубка мідна 15,9 із ізоляцією	м	20	297,53	291,67	0,03	5,83
133	+&C199999-64	Фасадний кошик для кондиціонерів ШхГхВ 900x750x900 мм	шт	2	6226,94	6100,77	4,07	122,10
134	+&C199999-65	Фасадний кошик для кондиціонерів ШхГхВ 800x600x600 мм	шт	2	3460,43	3389,32	3,26	67,85
135	+&C199999-66	Кабель для зеднання спліт блоків кондиціонера ВВГнг 5x2,5	м	40	51,62	50,56	0,05	1,01
136	+&C199999-67	Дверцята ревізійні 300x400мм пластикові білі,Вентс	шт	2	277,10	271,67	-	5,43
137	+&C199999-69	Кронштейни К2 (2 шт. П-профіль, нержавійка) 330x500 мм для встановлення кондиціонера	шт	4	525,67	515,00	0,36	10,31
138	+&C199999-6A	Сифон для кондиціонера HL-138	шт	3	1232,77	1208,33	0,27	24,17
139	+&C199999-6B	Труба металопластикова ф20x2 мм	м	35	70,55	69,17	-	1,38
140	+&C199999-6B	Дренажний насос для кондиціонера Pumps Mini,10-2315, Aspen	шт	1	4420,22	4333,34	0,21	86,67
141	+&C199999-6Г	Клипса-дюбель с заціпкою для кріплення труби ф20 мм (400308852)	шт	40	1,50	1,47	-	0,03
142	+&C199999-6Д	Хомут трубний SIGUR (комплект) 1",32-37 mm (380421438)	шт	40	21,26	20,84	-	0,42
143	+&C199999-6E	Захисна гофра для зовнішніх магістралей Ф90, (повітропровід Домовент Домофлекс),(01905000)	м	12	71,47	69,93	0,14	1,40
144	+&C199999-6И	Гнучка вставка кругла Ф125-Ф125,(ВВГ 125)	шт	2	153,10	150,00	0,10	3,00
145	+&C199999-6К	Дросель клапан круглий Ф100-Ф100,(КР-100)	шт	4	628,54	615,83	0,39	12,32
146	+&C199999-6Л	Зворотній клапан круглий Ф125-Ф125,(КОМ1 125)	шт	1	1024,39	1004,17	0,13	20,09
147	+&C199999-6М	Шумоглушник круглий Ф150-Ф150, (СР 150/600)	шт	1	1614,93	1582,50	0,76	31,67
148	+&C199999-6O	Відвід круглий Ф100-Ф100	шт	9	289,33	283,33	0,33	5,67
149	+&C199999-6П	Відвід круглий Ф125-Ф125	шт	3	289,43	283,33	0,42	5,68
150	+&C199999-6Р	Відвід круглий Ф150-Ф150	шт	3	396,61	388,33	0,50	7,78
151	+&C199999-6C	Перехід круглий 45° Ф150-Ф100	шт	5	218,94	214,17	0,48	4,29
152	+&C199999-6T	Перехід круглий 45° Ф150-Ф125	шт	1	218,96	214,17	0,50	4,29
153	+&C199999-6У	Трійник круглий Ф150-Ф150-Ф100	шт	2	375,39	367,50	0,53	7,36
154	+&C199999-6X	Воздуховод круглого сечення Ф100	м	30,7	233,70	228,75	0,37	4,58
155	+&C199999-6Ц	Воздуховод круглого сечення Ф125	м	4,1	288,20	282,08	0,47	5,65
156	+&C199999-6Ш	Воздуховод круглого сечення Ф150	м	4,1	351,24	343,75	0,60	6,89
157	+&C199999-6Щ	Дифузор витяжний круглий отв.Ф150 (МВМА 150 бВн Ал)	шт	3	765,12	750,00	0,12	15,00
158	+&C199999-6Ю	Гнучка вставка кругла Ф100-Ф100,(ВВГ 100)	шт	2	119,93	117,50	0,08	2,35
159	+&C199999-6Я	Зворотній клапан круглий Ф100-Ф100,(КОМ1 100)	шт	1	970,81	951,67	0,10	19,04
160	+&C199999-72	Дифузор витяжний круглий отв.Ф100	шт	1	526,99	515,83	0,83	10,33
161	+&C199999-74	Гнучка вставка кругла Ф250-Ф250,(ВВГ 250)	шт	2	334,64	328,00	0,08	6,56
162	+&C199999-75	Дросель клапан круглий Ф200-Ф200,(КР-200)	шт	1	853,91	836,67	0,50	16,74
163	+&C199999-76	Зворотній клапан круглий Ф200-Ф200,(КОМ1 200)	шт	1	1267,53	1242,50	0,18	24,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	+&C199999-77	Фільтр каналний прямокутний F9 1000x500-1000x500,(F9 1000x500)	шт	1	942,93	924,17	0,27	18,49
165	+&C199999-78	Шумоглушник круглий Ф200-Ф200,(CP 200/900)	шт	1	2494,52	2444,17	1,44	48,91
166	+&C199999-79	Відвід круглий Ф200-Ф200	шт	3	600,78	588,33	0,67	11,78
167	+&C199999-7A	Перехід з прямокутного на круглий перетин 500x1000-Ф200	шт	2	1276,24	1250,00	1,22	25,02
168	+&C199999-7Б	Перехід круглий 45° Ф200-Ф100	шт	1	305,66	299,17	0,50	5,99
169	+&C199999-7В	Перехід круглий 45° Ф250-Ф200	шт	3	375,40	367,50	0,54	7,36
170	+&C199999-7Г	Трійник круглий Ф200-Ф200-Ф200	шт	1	681,39	667,50	0,53	13,36
171	+&C199999-7Д	Воздуховод круглого сечення Ф200	м	4,7	443,62	434,17	0,75	8,70
172	+&C199999-7Е	Дифузор приливний круглий отв.Ф200,(МВМА 200 бВн Ал)	шт	1	904,79	885,83	1,22	17,74
173	+&C199999-7Ж	Дифузор витяжний отв.Ф250,(МВМА 250 бВн Ал)	шт	1	1203,28	1178,33	1,36	23,59
174	+&C199999-9Д	Вентилятор каналний круглий, 240 м3/ч, 200.0 Па, 105Вт, (ВК 125)	шт	1	2703,59	2650,00	0,58	53,01
175	+&C199999-9П	Вентилятор каналний круглий, 50 м3/ч, 75.0 Па, 97Вт, (ВК100)	шт	1	2610,91	2559,17	0,55	51,19
176	+&C199999-6Щ1	Дифузор приливний круглий отв.Ф150 (МВМА 150 бВн Ал)	шт	1	733,68	719,17	0,12	14,39
177	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (зворотній матеріал)	м	48	80,53	80,53		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
178	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,2869	4,9416	4,9416		
179	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,378	184,55	184,55		
180	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,407	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07/23-02-ТА-ОВ**

Придбання устаткування (вентиляція і кондиціонування)

Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ

Основа: креслення (специфікації) № 2-ВР-ОВК відомості тощо

Кошторисна вартість 198,070 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-4003-1-3	Припливна установка МПА 700Е-6.0 Л А31 290м3/г, Р=200Па, N=6,116кВт у комплекті пульт керування; ( маса=0,027)	шт	1	45233,34	45233
2	& 2308-4027-12	Комплект внутрішнього і зовнішнього блоків кондиціонера (сплітсистема) Mitsubishi Electric MS-GF60VA/MU-GF60VA; ( маса=0,073)	компл.	2	45060,00	90120
3	& 2308-4027-13	Комплект внутрішнього і зовнішнього блоків кондиціонера (сплітсистема) Mitsubishi Electric MSZ-HJ25VA/MUZ-HJ25VA; ( маса=0,033)	компл.	2	27616,67	55233
		<b>Разом</b>				<b>190586</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7484
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>198070</b>

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Згідно вказівок щодо застосування КНУ РЕКНр „Додаток Б, Таблиця Б1, № п/п 2 Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються у статкування та інших предметів застосовується коефіцієнта -1,2									
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
		Силове електрообладнання									
		----- гол. розпод. щит з байпасом ГРЩБ -----									
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>1308,11</u>	<u>661,58</u>	1308	647	<u>661</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					646,53	184,74			185	1,6513	1,65
2	& С199999-116К	Щит ГРЩБ корп. 800x1800x400, IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8. 2) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>68321,80</u>	-	68322	-	-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	9	<u>166,14</u>	<u>3,13</u>	1495	1455	<u>28</u>	<u>1,6000</u>	<u>14,4</u>
					161,63	1,21			11	0,0126	0,11
4	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,04	<u>4924,50</u>	<u>245,45</u>	197	94	<u>10</u>	<u>24,0000</u>	<u>0,96</u>
					2352,24	74,00			3	0,6600	0,03
5	& С199999-14X	Наконечник мідний луджений DT(G)-6	шт	4	<u>16,30</u>	-	65	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ8-574-2	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,02	<u>4110,35</u>	<u>102,45</u>	82	68	<u>2</u>	<u>34,7000</u>	<u>0,69</u>
					3400,95	18,93			-	0,1961	-
7	& С199999-12X	Наконечник мідний луджений DT(G)-16	шт	2	<u>26,53</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ8-574-4	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 70 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,4	<u>6634,40</u>	<u>195,98</u>	2654	2146	<u>78</u>	<u>53,1000</u>	<u>21,24</u>
					5364,16	40,31			16	0,4023	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& С199999-10X	Наконечник мідний луджений DT(G)-70	шт	30	<u>112,03</u>	-	3361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С199999-11X	Наконечник мідний луджений DT(G)-50	шт	10	<u>53,85</u>	-	539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,15	<u>2225,11</u>	-	334	325	-	19,2000	2,88
					2167,10	-			-	-	-
12	& С199999-109К	Провід ПВЗ 1x25 мм2	м	15	<u>80,29</u>	-	1204	-	-	-	-
		щит другорядних мереж ЩДМ			-	-			-	-	-
13	КР17-14-2	Установлення щита другорядних мереж ЩДМ	шт	1	<u>356,23</u>	<u>16,96</u>	356	339	<u>17</u>	<u>3,5400</u>	<u>3,54</u>
					338,92	11,41			11	0,1130	0,11
14	& С199999-117К	Щит ЩДМ корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8. 3) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>22199,82</u>	-	22200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням щит дод.обладнання ЩДО	шт	10	<u>166,14</u>	<u>3,13</u>	1661	1616	<u>31</u>	<u>1,6000</u>	<u>16</u>
					161,63	1,21			12	0,0126	0,13
16	КР17-14-2	Установлення щита другорядних мереж ЩДО	шт	1	<u>356,23</u>	<u>16,96</u>	356	339	<u>17</u>	<u>3,5400</u>	<u>3,54</u>
					338,92	11,41			11	0,1130	0,11
17	& С199999-118К	Щит ЩДО корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8. 4) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>25048,75</u>	-	25049	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням щит вентиляції ЩВ	шт	12	<u>166,14</u>	<u>3,13</u>	1994	1940	<u>38</u>	<u>1,6000</u>	<u>19,2</u>
					161,63	1,21			15	0,0126	0,15
19	КР17-14-2	Установлення щита другорядних мереж ЩВ	шт	1	<u>356,23</u>	<u>16,96</u>	356	339	<u>17</u>	<u>3,5400</u>	<u>3,54</u>
					338,92	11,41			11	0,1130	0,11
20	& С199999-119К	Щит ЩВ корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8. 5) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>10469,85</u>	-	10470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням щит роб. освітлення ЩО	шт	12	<u>166,14</u>	<u>3,13</u>	1994	1940	<u>38</u>	<u>1,6000</u>	<u>19,2</u>
					161,63	1,21			15	0,0126	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР17-14-1	Установлення щита роб. освітлення ЩО	шт	1	<u>301,66</u> 284,35	<u>16,96</u> 11,41	302	284	<u>17</u> 11	<u>2,9700</u> 0,1130	<u>2,97</u> 0,11
23	& С199999-120К	Щит ЩО корп. 283x232x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.6) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>6595,46</u> -	- -	6595	-	- -	- -	- -
24	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням щит авар. освітлення ЩАО	шт	11	<u>166,14</u> 161,63	<u>3,13</u> 1,21	1828	1778	<u>34</u> 13	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>17,6</u> 0,14
25	КР17-14-1	Установлення щита роб. освітлення ЩАО	шт	1	<u>301,66</u> 284,35	<u>16,96</u> 11,41	302	284	<u>17</u> 11	<u>2,9700</u> 0,1130	<u>2,97</u> 0,11
26	& С199999-121К	Щит ЩАО корп. 211x232x99, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.7) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>4373,94</u> -	- -	4374	-	- -	- -	- -
27	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням Прокладка технологічних мереж	шт	3	<u>166,14</u> 161,63	<u>3,13</u> 1,21	498	485	<u>9</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>4,8</u> 0,04
28	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	11	<u>16479,87</u> 3721,23	<u>12728,42</u> 2878,20	181279	40934	<u>140013</u> 31660	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>465,63</u> 329,82
29	& С199999-К4	Гнучка гофрована труба Ф25	м	480	<u>6,97</u> -	- -	3346	-	- -	- -	- -
30	& С199999-К15	Гнучка гофрована труба Ф16	м	620	<u>3,70</u> -	- -	2294	-	- -	- -	- -
31	& С16-1013	Тримач труби Ф25	шт	700	<u>0,65</u> -	- -	455	-	- -	- -	- -
32	& С16-1014	Тримач труби Ф16 Кабельно-проводникова продукція	шт	910	<u>0,65</u> -	- -	592	-	- -	- -	- -
33	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,75	<u>6264,27</u> 3216,86	<u>2866,47</u> 776,59	4698	2413	<u>2150</u> 582	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>25,2</u> 5,41
34	& С199999-104К	Кабель КГнв 5x70 мм2	м	30	<u>1319,68</u> -	- -	39590	-	- -	- -	- -
35	& С199999-105К	Кабель КГнв 5x50 мм2	м	45	<u>1034,64</u> -	- -	46559	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,3	<u>3436,84</u>	<u>1329,53</u>	1031	597	<u>399</u>	<u>20,8000</u>	<u>6,24</u>
					1991,39	345,67			104	3,3042	0,99
37	& С199999-106К	Кабель КГнв 5х16 мм2	м	30	<u>339,24</u>	-	10177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,66	<u>2538,43</u>	<u>917,84</u>	4214	2543	<u>1524</u>	<u>16,0000</u>	<u>26,56</u>
					1531,84	230,64			383	2,2584	3,75
39	& С199999-107К	Кабель КГнв 5х6 мм2	м	96	<u>138,29</u>	-	13276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С199999-115К	Провід ПВС 3х2,5 мм2	м	35	<u>33,87</u>	-	1185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С1545-64-27-К	Кабель вита пара з мідними жилами, з поліетиленової (ПЕ) FTP 4х2х0.5	м	35	<u>18,49</u>	-	647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	5,35	<u>1319,93</u>	<u>61,36</u>	7062	5737	<u>328</u>	<u>11,2000</u>	<u>59,92</u>
					1072,29	18,50			99	0,1650	0,88
43	& С157-304-5-15	Кабель ВВГнг 5х2,5 мм2	м	85	<u>49,23</u>	-	4185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С157-304-6-7	Кабель ВВГнг 5х1,5 мм2	м	30	<u>30,82</u>	-	925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С157-304-5-16	Кабель ВВГнг 3х2,5 мм2	м	420	<u>30,05</u>	-	12621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	5,8	<u>1044,74</u>	<u>30,68</u>	6059	5331	<u>178</u>	<u>9,6000</u>	<u>55,68</u>
					919,10	9,25			54	0,0825	0,48
47	& С157-304-6-9	Кабель ВВГнг 4х1,5 мм2	м	80	<u>24,82</u>	-	1986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С157-304-5-17	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2	м	500	<u>18,59</u>	-	9295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	0,9	<u>880,59</u>	<u>20,45</u>	793	689	<u>18</u>	<u>8,0000</u>	<u>7,2</u>
					765,92	6,17			6	0,0550	0,05
50	& С157-304-6-8	Кабель ВВГнг 1х1,5 мм2	м	90	<u>8,96</u>	-	806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С199999-108К	Провід ПВ3 1х10 мм2	м	1	<u>35,60</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,6	<u>2339,29</u> 2308,61	<u>30,68</u> 9,25	1404	1385	<u>19</u> 6	<u>25,6000</u> 0,0825	<u>15,36</u> 0,05
53	& С1545-64-28-К	Кабель ННХН FE 180 E30 3x1,5	м	30	<u>32,88</u>	-	986	-	-	-	-
54	& 15098-99962-6	Кабель ННХН FE 180 E30 2x1,5	м	30	<u>30,69</u>	-	921	-	-	-	-
55	& С199999-К5	Коробка монтажна ABS 150x150x80, IP65	шт.	25	<u>133,18</u>	-	3330	-	-	-	-
56	& С199999-К6	Клема швидкого монтажу 3x(0,2-4) мм2	шт.	265	<u>13,72</u>	-	3636	-	-	-	-
57	& С16-1011	Тримач кабелю UDF12	шт	80	<u>6,69</u>	-	535	-	-	-	-
58	& С16-1012	Дюбель (анкер-клин) 6/40 BIERBAN	шт	80	<u>2,83</u>	-	226	-	-	-	-
		СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ									
59	КР17-11-1	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,57	<u>15267,08</u> 15015,86	<u>238,93</u> 207,44	8702	8559	<u>136</u> 118	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>89,4</u> 1,17
60	& С199999-К20	Світильник світлодіодний настінно-стельовий Maxus Ceiling light 50W 4100K C (коло)	шт.	29	<u>884,22</u>	-	25642	-	-	-	-
61	& С199999-К21	Світильник світлодіодний "MAXUS SP Surface 36W 4100K Circle 1-MSP-3641-CS"	шт.	28	<u>700,23</u>	-	19606	-	-	-	-
62	& С199999-К22	Блок аварійного живлення Maxus assistance Emergency KIT REDUCED POWER 6W 2000mAh 7_4V	шт.	19	<u>1273,79</u>	-	24202	-	-	-	-
63	КР17-10-6	Монтаж прожектора	100шт	0,03	<u>14024,05</u> 13916,52	-	421	417	-	137,7600	4,13
64	& С199999-К23	Прожектор MAXUS FL-01 50W, 5000K	шт.	3	<u>841,78</u>	-	2525	-	-	-	-
65	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01	<u>11104,76</u> 11002,09	<u>51,66</u> 44,85	111	110	<u>1</u>	<u>108,9100</u> 0,4440	<u>1,09</u> -
66	& С199999-К24	Світильник світлодіодний регульований на гнучкій ніжці 9070 Бра Nowodvorski EYE FLEX WHITE S PL	шт.	1	<u>1318,07</u>	-	1318	-	-	-	-
67	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	3	<u>1479,20</u> 1479,20	-	4438	4438	-	16,0000	48
		ЕЛЕКТРОУСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ									
68	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,11	<u>3091,66</u> 3061,27	-	340	337	-	35,2600	3,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С1547-6-104	Вимикач 1-клавішний, вбудов. вст. 10 А, IP20	шт	11	<u>38,34</u>	-	422	-	-	-	-
70	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,06	<u>3287,01</u>	-	197	195	-	37,5100	2,25
					3256,62	-				-	-
71	& С1547-6-103	Вимикач 2-клавішний, вбудов. вст. 10 А, IP20	шт	6	<u>51,23</u>	-	307	-	-	-	-
72	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,21	<u>3099,00</u>	-	651	646	-	35,4100	7,44
					3074,30	-				-	-
73	& С113-21010	Розетка з заземленням вбудованого монтажу, 220 В, 16 А, IP20 без рам.	шт	21	<u>48,67</u>	-	1022	-	-	-	-
74	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,02	<u>4570,60</u>	-	91	91	-	52,3600	1,05
					4545,90	-				-	-
75	& С113-21011-1-1Л	Розетка з заземленням вбудованого монтажу, 220 В, 16 А, IP54	шт	2	<u>52,64</u>	-	105	-	-	-	-
76	& С1545-209-3-1М	Рамка горизонтальна для установки вимикачів і розеток 2-місна	100шт	0,08	<u>2280,72</u>	-	182	-	-	-	-
					-	-				-	-
77	& С199999-К1 варіант 1	Коробка для установки вимикачів і розеток при прихованій проводці	шт.	24	<u>12,71</u>	-	305	-	-	-	-
					-	-				-	-
78	& С199999-К2 варіант 1	Коробка для установки вимикачів і розеток при прихованій проводці двомісна КМЕ 2-на	шт.	8	<u>25,53</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-				-	-
79	& 560110-250-Л803	Опромінювач бактерицидний, 220в,ОБН-150	шт	3	<u>1116,67</u>	-	3350	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					616239	88501	<u>145780</u>		<u>958,96</u>
									33341		345,71
		Разом устаткування, грн.					3350				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					132				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3482</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					612889				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					378608				
		всього заробітна плата, грн.					121842				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61880				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					125,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19084				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>674769</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>678251</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Улаштування заземлення</b>									
80	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0679	<u>28546,98</u>	-	1938	1938	-	361,0800	24,52
					28546,98	-			-	-	-
81	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0679	<u>16450,80</u>	-	1117	1117	-	208,0800	14,13
					16450,80	-			-	-	-
82	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм ( нормою врахована установка 5,0м )	10 шт	0,84	<u>3107,92</u>	<u>65,65</u>	2611	2556	<u>55</u>	<u>36,0160</u>	<u>30,25</u>
					3042,27	25,33			21	0,2646	0,22
83	& С199999-8К	Стержень заземлення (D=16; 1,5 м) (40/16)	шт	28	<u>334,77</u>	-	9374	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С199999-8Л	Муфта заземлення М16 (42/16)	шт	24	<u>86,25</u>	-	2070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С199999-8М	Болт для забивання стержнів 16x35/912 12.9 (41/16)	шт	8	<u>36,89</u>	-	295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С199999-8Н	Наконечник для звичайних ґрунтів (43/16)	шт	4	<u>58,18</u>	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& С199999-8С	Ударна муфта для стрижня о16 мм (G-16/5)	шт	8	<u>48,43</u>	-	387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С199999-11О	Насадка SDS-мах для вібротолота	шт	2	<u>386,34</u>	-	773	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>2556,08</u>	<u>274,61</u>	511	456	<u>55</u>	<u>24,0673</u>	<u>4,81</u>
					2277,97	47,07			9	0,4896	0,1
90	& С199999-8И	Смуга оцинкована , 40x4 мм (TSO 40x4)	м	22	<u>160,88</u>	-	3539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С199999-8П	Антикороз. струмопров. паста 60г	шт	2	<u>255,02</u>	-	510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С199999-10О	Затискач смуга-смуга	шт	1	<u>69,79</u>	-	70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С199999-8О	Затискач хрестовий прут d16/полоса (04/16. 2)	шт	4	<u>96,29</u>	-	385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	5	<u>132,85</u>	<u>6,25</u>	664	633	<u>31</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					126,50	2,41			12	0,0252	0,13
95	& С199999-8Р	Ревізійний колодязь PL (68/3)	шт	5	<u>517,93</u>	-	2590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	<u>2343,48</u>	<u>343,02</u>	469	399	<u>69</u>	<u>22,4000</u>	<u>4,48</u>
					1995,39	60,20			12	0,5520	0,11
97	& С199999-8Ц	Гнучка гофротруба d=16 (1416E_F50)	шт	20	<u>3,67</u>	-	73	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	<u>1319,93</u>	<u>61,36</u>	264	214	<u>12</u>	<u>11,2000</u>	<u>2,24</u>
					1072,29	18,50			4	0,1650	0,03
99	& С199999-15У	ПВЗ 1x10 мм <sup>2</sup>	м	20	<u>35,60</u>	-	712	-	-	-	-
100	КМ8-545-5	Коробка для фасадного контрол. з'єднання	шт	1	<u>359,42</u>	<u>20,59</u>	359	314	<u>21</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					313,63	3,61			4	0,0329	0,03
101	& С199999-8Т	Коробка для фасадного контрол. з'єднання (К-681)	шт	1	<u>354,53</u>	-	355	-	-	-	-
102	& С199999-8Х	Наконечник мідний на кабель пер. 10мм <sup>2</sup> (DT(G)-10)	шт	4	<u>20,97</u>	-	84	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					29383	7627	<u>243</u>		<u>91,63</u>
									62		0,62
		Разом будівельні роботи, грн.					29383				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21513				
		всього заробітна плата, грн.					7689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4316				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1484				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33699</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>33699</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					645622	96128	<u>146023</u>		<u>1050,59</u>
									33403		346,33
		Разом устаткування, грн.					3350				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					132				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3482</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					642272				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					400121				
		всього заробітна плата, грн.					129531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20568				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>708468</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>711950</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1532,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>150099</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08/23-02-ТА-ЕТР  
на електротехнічні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	38,65	79,06			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1011,94	91,97			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	346,33	96,45			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	135,43	151,86			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1532,35				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,8752	312,62			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,0235	387,28			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,9883	710,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	248,0062	550,12			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,5585	129,15			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	44,084	40,41			
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	17,92	112,12			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,04	6,43			
16	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	10,9292	5,47			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	73,594				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	98,64				
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	13,8169				
20	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	13,8169				
21	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	13,8169				
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,4332				
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,086				
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,0704				
26	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,5145				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
27	+&C16-1011	Тримач кабелю UDF12	шт	80	6,69	6,55	0,01	0,13
28	+&C16-1012	Дюбель (анкер-клин) 6/40 ВІЕРВАН	шт	80	2,83	2,75	0,02	0,06
29	+&C16-1013	Тримач труби Ф25	шт	700	0,65	0,62	0,02	0,01
30	+&C16-1014	Тримач труби Ф16	шт	910	0,65	0,62	0,02	0,01
31	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00114	2822,72	2289,92	477,45	55,35
32	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00003	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
33	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000033	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
34	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,244	566,61	554,73	0,77	11,11
35	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,516	148,41	145,14	0,36	2,91
36	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00114	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
37	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0378	121,18	118,49	0,31	2,38
38	+&C113-21010	Розетка з заземленням вбудованого монтажу, 220 В, 16 А, ІР20 без рам.	шт	21	48,67	47,64	0,08	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+&C113-21011-1-1Л	Розетка з заземленням вбудованого монтажу, 220 В, 16 А, IP54	шт	2	52,64	51,53	0,08	1,03
40	C142-10-2	Вода	м3	0,00057	42,10	42,10	-	-
41	+&C157-304-5-15	Кабель ВВГнг 5x2,5 мм2	м	85	49,23	48,18	0,08	0,97
42	+&C157-304-5-16	Кабель ВВГнг 3x2,5 мм2	м	420	30,05	29,40	0,06	0,59
43	+&C157-304-5-17	Кабель ВВГнг 3x1,5 мм2	м	500	18,59	18,19	0,04	0,36
44	+&C157-304-6-7	Кабель ВВГнг 5x1,5 мм2	м	30	30,82	30,16	0,06	0,60
45	+&C157-304-6-8	Кабель ВВГнг 1x1,5 мм2	м	90	8,96	8,77	0,01	0,18
46	+&C157-304-6-9	Кабель ВВГнг 4x1,5 мм2	м	80	24,82	24,28	0,05	0,49
47	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000112	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
48	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,012	138,54	135,03	0,79	2,72
49	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4509	125,24	122,67	0,11	2,46
50	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0132	932,83	914,23	0,31	18,29
51	+&C1545-64-27-К	Кабель вита пара з мідними жилами, з поліетиленової (ПЕ) ФТР 4x2x0.5	м	35	18,49	18,12	0,01	0,36
52	+&C1545-64-28-К	Кабель NHXN FE 180 E30 3x1,5	м	30	32,88	32,16	0,08	0,64
53	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,528	15,60	15,10	0,19	0,31
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1324	454,98	445,62	0,44	8,92
55	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0408	1732,12	1696,76	1,40	33,96
56	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0208	295,42	289,25	0,38	5,79
57	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	13,34	13,04	0,04	0,26
58	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,006	980,57	950,90	10,44	19,23
59	+&C1545-209-3-1М	Рамка горизонтальна для установки вимикачів і розеток 2-місна	100шт	0,08	2280,72	2236,00	-	44,72
60	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000086	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
61	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000143	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
62	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,0222	997,38	977,22	0,60	19,56
63	+&C1547-6-103	Вимикач 2-клавішний, вбудов. вст. 10 А, IP20	шт	6	51,23	50,07	0,16	1,00
64	+&C1547-6-104	Вимикач 1-клавішний, вбудов. вст. 10 А, IP20	шт	11	38,34	37,43	0,16	0,75
65	+&C199999-8И	Смуга оцинкована , 40x4 мм (TSO 40x4)	м	22	160,88	157,38	0,35	3,15
66	+&C199999-8К	Стержень заземлення (D=16; 1,5 м) (40/16)	шт	28	334,77	327,49	0,72	6,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C199999-8Л	Муфта заземлення М16 (42/16)	шт	24	86,25	84,54	0,02	1,69
68	+&C199999-8М	Болт для забивання стержнів 16x35/912 12.9 (41/16)	шт	8	36,89	36,15	0,02	0,72
69	+&C199999-8Н	Наконечник для звичайних ґрунтів (43/16)	шт	4	58,18	57,03	0,01	1,14
70	+&C199999-8О	Затискач хрестовий прут d16/полоса (04/16.2)	шт	4	96,29	94,32	0,08	1,89
71	+&C199999-8П	Антикороз. струмопров. паста 60г	шт	2	255,02	250,00	0,02	5,00
72	+&C199999-8Р	Ревізійний колодязь РL (68/3)	шт	5	517,93	507,50	0,27	10,16
73	+&C199999-8С	Ударна муфта для стрижня о16 мм (G-16/5)	шт	8	48,43	47,45	0,03	0,95
74	+&C199999-8Т	Коробка для фасадного контрол. з'єднання (К-681)	шт	1	354,53	347,50	0,08	6,95
75	+&C199999-8Х	Наконечник мідний на кабель пер. 10мм2 (DT(G)-10)	шт	4	20,97	20,55	0,01	0,41
76	+&C199999-8Ц	Гнучка гофротруба d=16 (1416E_F50)	шт	20	3,67	3,60	-	0,07
77	+&C199999-K1	Коробка для установки вимикачів і розеток при прихованій проводці	шт.	24	12,71	12,43	0,03	0,25
78	+&C199999-K2	Коробка для установки вимикачів і розеток при прихованій проводці двомісна КМЕ 2-на	шт.	8	25,53	25,00	0,03	0,50
79	+&C199999-K4	Гнучка гофрована труба Ф25	м	480	6,97	6,80	0,03	0,14
80	+&C199999-K5	Коробка монтажна ABS 150x150x80, IP65	шт.	25	133,18	130,46	0,11	2,61
81	+&C199999-K6	Клема швидкого монтажу 3x(0,2-4) мм2	шт.	265	13,72	13,45	-	0,27
82	+&C199999-10O	Затискач смуга-смуга	шт	1	69,79	68,34	0,08	1,37
83	+&C199999-10X	Наконечник мідний луджений DT(G)-70	шт	30	112,03	109,82	0,01	2,20
84	+&C199999-11O	Насадка SDS-max для вібромолота	шт	2	386,34	378,59	0,17	7,58
85	+&C199999-11X	Наконечник мідний луджений DT(G)-50	шт	10	53,85	52,78	0,01	1,06
86	+&C199999-12X	Наконечник мідний луджений DT(G)-16	шт	2	26,53	26,01	-	0,52
87	+&C199999-14X	Наконечник мідний луджений DT(G)-6	шт	4	16,30	15,98	-	0,32
88	+&C199999-15У	ПВЗ 1x10 мм2	м	20	35,60	34,87	0,03	0,70
89	+&C199999-K15	Гнучка гофрована труба Ф16	м	620	3,70	3,60	0,03	0,07
90	+&C199999-K20	Світильник світлодіодний настінно-стельовий Maxus Ceiling light 50W 4100K C (коло)	шт.	29	884,22	866,28	0,60	17,34
91	+&C199999-K21	Світильник світлодіодний "MAXUS SP Surface 36W 4100K Circle 1-MSP-3641-CS"	шт.	28	700,23	686,28	0,22	13,73
92	+&C199999-K22	Блок аварійного живлення Maxus assistance Emergency KIT REDUCED POWER 6W 2000mAh 7_4V	шт.	19	1273,79	1248,78	0,03	24,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+&C199999-K23	Прожектор MAXUS FL-01 50W, 5000K	шт.	3	841,78	825,00	0,27	16,51
94	+&C199999-K24	Світильник світлодіодний регульований на гнучкій ніжці 9070 Бра Nowodvorski EYE FLEX WHITE S PL	шт.	1	1318,07	1291,99	0,24	25,84
95	+&C199999-104K	Кабель КГнв 5x70 мм2	м	30	1319,68	1292,49	1,31	25,88
96	+&C199999-105K	Кабель КГнв 5x50 мм2	м	45	1034,64	1013,36	0,99	20,29
97	+&C199999-106K	Кабель КГнв 5x16 мм2	м	30	339,24	332,22	0,37	6,65
98	+&C199999-107K	Кабель КГнв 5x6 мм2	м	96	138,29	135,45	0,13	2,71
99	+&C199999-108K	Провід ПВЗ 1x10 мм2	м	1	35,60	34,87	0,03	0,70
100	+&C199999-109K	Провід ПВЗ 1x25 мм2	м	15	80,29	78,65	0,07	1,57
101	+&C199999-115K	Провід ПВС 3x2,5 мм2	м	35	33,87	33,17	0,04	0,66
102	+&C199999-116K	Щит ГРЩБ корп. 800x1800x400, IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.2) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	68321,80	66951,33	30,83	1339,64
103	+&C199999-117K	Щит ЩДМ корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.3) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	22199,82	21764,14	0,39	435,29
104	+&C199999-118K	Щит ЩДО корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.4) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	25048,75	24557,21	0,39	491,15
105	+&C199999-119K	Щит ЩВ корп. 283x357x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.5) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	10469,85	10264,17	0,39	205,29
106	+&C199999-120K	Щит ЩО корп. 283x232x106, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.6) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	6595,46	6465,87	0,27	129,32
107	+&C199999-121K	Щит ЩАО корп. 211x232x99, IP40 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕТР арк.8.7) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	4373,94	4287,97	0,21	85,76
108	+&15098-99962-6	Кабель NHXN FE 180 E30 2x1,5	м	30	30,69	30,00	0,09	0,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
109	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	59,6265	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8891	184,55	184,55		
111	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2763	186,09	186,09		
<b>IV. Устаткування</b>								
112	+&560110-250-Л803	Опромінювач бактерицидний, 220в, ОБН-150	шт	3	1160,52	1116,67	33,50	10,35

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09**  
 придбання устаткування (електротехнічні рішення)  
 Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо  
 Кошторисна вартість 3,482 тис. грн.  
 Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560110-250-Л803	Опромінювач бактерицидний, 220в, ОБН-150; ( маса=0,0015)	шт	3	1116,67	3350
		<b>Разом</b>				<b>3350</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				132
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3482</b>

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, на виробничих майданчиках) за наявності в зоні проведення робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів тощо), або предметів, що захищають приміщення (лабораторне устаткування, меблі тощо)									
		<b>Розділ 1. Обладнання</b>									
1	KM10-385-1	Шафа або статив [стояк], маса до 100 кг	шт	1	<u>2569,85</u> 2446,33	<u>40,72</u> 9,81	2570	2446	<u>41</u> 10	<u>24,9600</u> 0,1001	<u>24,96</u> 0,1
2	& C199999-Д-2К	Телекомунікаційна шафа Dynamic LN-FS16U6060-CC-111	компл.	1	<u>19054,42</u> -	<u>-</u> -	19054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4210,29</u> 4082,59	<u>2,01</u> 0,27	4210	4083	<u>2</u> -	<u>44,1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -
4	& 1800-30001-1	Прилад пожежної сигналізації на 4 шл.ППКП "Тірас 4-П"	шт	1	<u>6125,00</u> -	<u>-</u> -	6125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	KM10-172-4	Плата додаткова, що встановлюється на готовому місці стояка	шт	1	<u>421,61</u> 333,39	<u>88,22</u> 21,25	422	333	<u>89</u> 21	<u>3,8400</u> 0,2168	<u>3,84</u> 0,22
6	& 303-31	GSM-модуль для роботи з ППКП стороннього виробництва ТОВ «Тірас-12» МЦА-GSM.4	шт	1	<u>4480,00</u> -	<u>-</u> -	4480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KM11-96-1	Установлення модулів	шт	1	<u>181,73</u> 181,73	<u>-</u> -	182	182	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>1,92</u> -
8	& 1715-10063-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	<u>3290,00</u> -	<u>-</u> -	3290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	9	<u>360,91</u> 333,39	<u>2,01</u> 0,27	3248	3001	<u>18</u> 2	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>34,56</u> 0,03
10	& 2402-4057-5	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3	шт	9	<u>937,50</u> -	<u>-</u> -	8438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KM10-668-5	Сповіслювач ручний, монтаж	шт	2	<u>183,39</u> 166,69	<u>-</u> -	367	333	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>3,84</u> -
12	& 1602-30066-2	Сповіслювач пожежний ручний SPR-1	шт	2	<u>154,17</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KM10-668-2	Сповіслювач ПС світловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>360,91</u> 333,39	<u>2,01</u> 0,27	1805	1667	<u>10</u> 1	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>19,2</u> 0,02
14	& 302-12-1-Ю	Показчик світловий ТОВ «Тірас-12» ОС-1 (12/24V) «Вихід»	шт	3	<u>585,00</u> -	<u>-</u> -	1755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 303-12	Оповіслювач світло-звуковий ТОВ «Тірас-12» Джміль (24V)	шт	1	<u>915,00</u> -	<u>-</u> -	915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& 304-16	Показчик світловий ТОВ «Тірас-12» ОС-6. 4(12/24V) «Стрілка-показник напр. руху»	шт	1	<u>585,00</u>	-	585	-	-	-	-
17	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж	шт	1	<u>1000,84</u>	<u>1,62</u>	1001	941	<u>2</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					940,90	0,22			-	0,0025	-
18	& 1601-2441-1	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>4900,00</u>	-	4900	-	-	-	-
19	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	<u>580,99</u>	-	1162	753	-	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>
					376,36	-			-	-	-
20	& 1511-3001-1-X	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	2	<u>497,50</u>	-	995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					65812	13739	<u>162</u>		<u>149,76</u>
									34		0,37
		Разом устаткування, грн.					31791				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1248				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>33039</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					34021				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20120				
		всього заробітна плата, грн.					13773				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6395				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1815				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40416</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>73455</b>				
		<b>Розділ 2. Кабелі та проводи</b>									
21	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,45	<u>2068,69</u>	<u>1470,26</u>	931	248	<u>662</u>	<u>5,7600</u>	<u>2,59</u>
					551,46	339,53			153	3,5350	1,59
22	& 15098-99962-1	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	м	15	<u>12,00</u>	-	180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& 15098-99962-2	Кабель КСВВ 4x0,4	м	30	<u>5,81</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	1,65	<u>4231,30</u>	<u>36,82</u>	6982	4571	<u>61</u>	<u>30,7200</u>	<u>50,69</u>
					2770,33	11,10			18	0,0990	0,16
25	& С1512-6-15	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	3	<u>25,69</u>	-	77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 15098-99962-1	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	м	30	<u>12,00</u>	-	360	-	-	-	-
27	& 15098-99962-2	Кабель КСВВ 4x0,4	м	85	<u>5,81</u>	-	494	-	-	-	-
28	& 15098-99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	50	<u>16,78</u>	-	839	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					10037	4819	<u>723</u>		<u>53,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10037		171		1,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4495				
		всього заробітна плата, грн.					4990				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					811				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12622</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>12622</b>				
		<b>Розділ 3. Підмінний фонд</b>									
29	& 2402-4057-5	Сповіщувач пожежний димовий СГД-3	шт	1	<u>937,50</u>	-	938	-	-	-	-
30	& 1602-30066-2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	<u>154,17</u>	-	154	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1092	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					1092				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					43				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1135</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1135</b>				
		<b>Розділ 4. Матеріали та їх монтаж</b>									
31	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,45	<u>7055,04</u>	<u>3360,48</u>	3175	1657	<u>1512</u>	<u>39,3600</u>	<u>17,71</u>
					3682,13	829,45			373	8,4370	3,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25921				
		всього заробітна плата, грн.					21092				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10175				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3002				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>59010</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>93184</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>249,66</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>24094</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010/23-02-ТА-СПС**  
на система пожежної сигналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,22	92,45			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	220,75	91,57			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,93	98,01			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	19,76	151,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	249,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,26892	312,62			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,26892	710,08			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00572	689,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,228	565,49			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,52998	550,12			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,13662	129,15			
14	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	4,932	6,43			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,12444				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,69514				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	+&C16-1010-2К	Дюбель пропілен буртик	шт	200	0,18	0,15	0,03	-
18	+&C16-1010-3К	Саморіз	шт	200	0,39	0,35	0,03	0,01
19	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	367,32	358,60	1,52	7,20
20	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,001815	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
21	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01666	2822,72	2289,92	477,45	55,35
22	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00015	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
23	С111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00022	41509,89	40161,80	534,17	813,92
24	С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00016	123475,23	120778,77	275,38	2421,08
25	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001	44441,69	43294,90	275,38	871,41
26	С111-1608	Дрантя	кг	0,2	12,11	11,10	0,77	0,24
27	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0012	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
28	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000202	47944,32	46700,00	304,24	940,08
29	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000607	3409,33	3109,96	232,52	66,85
30	+&C118-37-14К	Пластиковий кабельний лоток 16x16 з кришкою	м	30	20,04	19,63	0,02	0,39
31	+&C118-37-15К	Пластиковий кабельний лоток 20x10 з кришкою	м	15	12,94	12,67	0,02	0,25
32	+&C1512-6-15	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	3	25,69	25,00	0,19	0,50
33	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00028	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
34	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,002	9350,48	8434,42	732,72	183,34
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0425	125,24	122,67	0,11	2,46
36	+&C1545-33-15Ж	Гільза L=150 мм з сталеві труби, діаметром 25x2,8мм	м	0,03	81,50	79,16	0,74	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C1545-33-16Ж	Гільза L=420 mm з сталеві труби, діаметром 25x2,8мм	м	0,42	81,50	79,16	0,74	1,60
38	+&C1545-33-17Ж	Гільза L=600 mm з сталеві труби, діаметром 25x2,8мм	м	2,4	81,50	79,16	0,74	1,60
39	+&C1545-33-18Ж	Гільза L=640 mm з сталеві труби, діаметром 25x2,8мм	м	1,92	81,50	79,16	0,74	1,60
40	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	933,93	915,20	0,42	18,31
41	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,09	15,60	15,10	0,19	0,31
42	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,8085	37,03	36,25	0,05	0,73
43	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0225	454,98	445,62	0,44	8,92
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,5375	164,77	160,39	1,15	3,23
45	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,11475	16,70	16,18	0,19	0,33
46	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,11475	41,49	40,54	0,14	0,81
47	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	4,5375	309,85	301,50	2,27	6,08
48	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,18	213,53	208,96	0,38	4,19
49	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,006	603,95	72,12	519,99	11,84
50	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,32	189,96	185,74	0,50	3,72
51	C1546-65	Пропан	т	0,006	46159,53	44507,07	747,37	905,09
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,48	4,9416	4,9416	-	-
53	+&C199999-Д-2К	Телекомунікаційна шафа Dynamic LN-FS16U6060-CC-111	компл.	1	19054,42	18666,67	14,13	373,62
54	+&15098-99962-1	Кабель JE-N(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	м	45	12,00	11,67	0,09	0,24
55	+&15098-99962-2	Кабель KCBV 4x0,4	м	115	5,81	5,70	-	0,11
56	+&15098-99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	50	16,78	16,45	-	0,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
57	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,132	4,9416	4,9416		
		<b>IV. Устаткування</b>						
58	+&302-12-1-Ю	Показчик світловий ТОВ «Тірас-12» ОС-1 (12/24V) «Вихід»	шт	3	607,97	585,00	17,55	5,42
59	+&303-12	Оповіщувач світло-звуковий ТОВ «Тірас-12» Джміль (24V)	шт	1	950,93	915,00	27,45	8,48
60	+&303-31	GSM-модуль для роботи з ППКП стороннього виробництва ТОВ «Тірас-12» МЦА-GSM.4	шт	1	4655,93	4480,00	134,40	41,53
61	+&304-16	Показчик світловий ТОВ «Тірас-12» ОС-6.4(12/24V) «Стрілка-показник напр. руху»	шт	1	607,97	585,00	17,55	5,42
62	+&1511-3001-1-Х	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	2	517,04	497,50	14,93	4,61
63	+&1601-2441-1	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	5092,42	4900,00	147,00	45,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+"&1602-30066-2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	160,23	154,17	4,63	1,43
65	+"&1715-10063-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	3419,20	3290,00	98,70	30,50
66	+"&1800-30001-1	Прилад пожежної сигналізації на 4 шл.ППКП "Тірас 4-П"	шт	1	6365,53	6125,00	183,75	56,78
67	+"&2402-4057-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	10	974,32	937,50	28,13	8,69

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, на виробничих майданчиках) за наявності в зоні проведення робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів тощо), або предметів, що захищають приміщення (лабораторне устаткування, меблі тощо)									
		<b>Розділ 1. Обладнання</b>									
1	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1	1685,89	-	1686	1420	-	15,3600	15,36
					1420,03	-			-	-	-
2	& 300-18-1К	Моноблок настільного типу ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	19180,00	-	19180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	521,64	88,22	522	433	89	3,8400	3,84
					433,42	21,25			21	0,2168	0,22
4	& 300-22-1К	Пульт диспетчера СД02	шт	1	6590,00	-	6590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Модуль виклику)	шт	2	374,32	-	749	710	-	3,8400	7,68
					355,01	-			-	-	-
6	& 300-128-К	Модуль виклику ВМ01-А	шт	2	1090,00	-	2180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	580,99	-	581	376	-	3,8400	3,84
					376,36	-			-	-	-
8	& 1511-3001-К1	Акумулятор 12В, 18 А/год	шт	1	1248,33	-	1248	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	11	374,32	-	4118	3905	-	3,8400	42,24
					355,01	-			-	-	-
10	& 300-64	Гучномовці настінні (8518) VELLEZ ЗАС100ПН	шт	11	410,00	-	4510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					41364	6844	89		72,96
									21		0,22
		Разом устаткування, грн.					33708				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1323				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>35031</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					7656				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					723				
		всього заробітна плата, грн.					6865				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3129 5,71 870 <b>10785</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>45817</b>				
		<b>Розділ 2. Кабелі та проводи</b>									
11	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,35	<u>2068,69</u> 551,46	<u>1470,26</u> 339,53	724	193	<u>515</u> 119	<u>5,7600</u> 3,5350	<u>2,02</u> 1,24
12	& 15098- 99962-6	Кабель ННХН FE 180 E30 2x1,5	м	35	<u>30,69</u> -	<u>-</u> -	1074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,65	<u>4231,30</u> 2770,33	<u>36,82</u> 11,10	2750	1801	<u>24</u> 7	<u>30,7200</u> 0,0990	<u>19,97</u> 0,06
14	& 15098- 99962-6	Кабель ННХН FE 180 E30 2x1,5	м	65	<u>30,69</u> -	<u>-</u> -	1995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 2					6543	1994	<u>539</u> 126		<u>21,99</u> 1,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6543 4010 2120 1095 2,26 343 <b>7638</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>7638</b>				
		<b>Розділ 3. Матеріали та їх монтаж</b>									
15	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,35	<u>7055,04</u> 3682,13	<u>3360,48</u> 829,45	2469	1289	<u>1176</u> 290	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>13,78</u> 2,95
16	& С118-37- 14К	Пластиковий кабельний лоток 16x16 з кришкою	м	35	<u>20,04</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С16-1010-2К	Дюбель пропілен буртик	шт	600	0,18	-	108	-	-	-	-
18	& С16-1010-3К	Саморіз	шт	600	0,39	-	234	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					3512	1289	1176		13,78
		Разом будівельні роботи, грн.					3512		290		2,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1047				
		всього заробітна плата, грн.					1579				
		Загальновиробничі витрати, грн.					800				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					246				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4312</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>4312</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					51419	10127	1804		108,73
		Разом устаткування, грн.					33708		437		4,47
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1323				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>35031</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					17711				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5780				
		всього заробітна плата, грн.					10564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5026				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1459				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22737</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>57769</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>122,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12023				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011/23-02-ТА-СО**  
на система керування евакуюванням

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	108,73	93,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,47	97,87			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальнопромислових витратах	люд.год	9,59	152,06			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	122,79				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,18636	312,62			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,18636	710,08			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,156	565,49			
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,74554	550,12			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,10626	129,15			

		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,33572					
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,09622					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	+&C16-1010-2К	Дюбель пропілен буртик	шт	600	0,18	0,15	0,03	-	
14	+&C16-1010-3К	Саморіз	шт	600	0,39	0,35	0,03	0,01	
15	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	367,32	358,60	1,52	7,20	
16	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000715	65974,40	64328,18	352,60	1293,62	
17	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0065	2822,72	2289,92	477,45	55,35	
18	C111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00011	41509,89	40161,80	534,17	813,92	
19	C111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00008	123475,23	120778,77	275,38	2421,08	
20	C111-1608	Дрантя	кг	0,1	12,11	11,10	0,77	0,24	
21	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,61	554,73	0,77	11,11	
22	+&C118-37-14К	Пластиковий кабельний лоток 16x16 з кришкою	м	35	20,04	19,63	0,02	0,39	
23	C1110-14	Глухарі	100шт	0,453	725,01	706,11	4,68	14,22	
24	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000061	777816,44	762289,76	275,38	15251,30	
25	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,001	9350,48	8434,42	732,72	183,34	
26	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0275	125,24	122,67	0,11	2,46	
27	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07	15,60	15,10	0,19	0,31	
28	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3185	37,03	36,25	0,05	0,73	
29	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0175	454,98	445,62	0,44	8,92	
30	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,7875	164,77	160,39	1,15	3,23	
31	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,08925	16,70	16,18	0,19	0,33	
32	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,08925	41,49	40,54	0,14	0,81	
33	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	1,7875	309,85	301,50	2,27	6,08	
34	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,003	603,95	72,12	519,99	11,84	
35	C1546-65	Пропан	т	0,003	46159,53	44507,07	747,37	905,09	
36	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,24	4,9416	4,9416	-	-	
37	+&15098-99962-6	Кабель ННХН FE 180 E30 2x1,5	м	100	30,69	30,00	0,09	0,60	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8804	4,9416	4,9416		
<b>IV. Устаткування</b>								
39	+"&300-18-1К	Моноблок настільного типу ВЕЛЛЕЗН-120-100	шт	1	19933,20	19180,00	575,40	177,80
40	+"&300-22-1К	Пульт диспетчера СД02	шт	1	6848,79	6590,00	197,70	61,09
41	+"&300-64	Гучномовці настінні (8518) VELLEZ ЗАС100ПН	шт	11	426,10	410,00	12,30	3,80
42	+"&300-128-К	Модуль виклику ВМ01-А	шт	2	1132,80	1090,00	32,70	10,10
43	+"&1511-3001-К1	Акумулятор 12В, 18 А/год	шт	1	1297,35	1248,33	37,45	11,57

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, на виробничих майданчиках) за наявності в зоні проведення робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів тощо), або предметів, що захищають приміщення (лабораторне устаткування, меблі тощо)									
		<b>Розділ 1. Обладнання</b>									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4210,29</u> 4082,59	<u>2,01</u> 0,27	4210	4083	<u>2</u> -	<u>44,1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -
2	& 1602-30036-1К	Централь системи безпеки Hub 2 Plus Jeweller	шт	1	<u>9082,50</u> -	<u>-</u> -	9083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 1602-30036-2К	Бездротова клавіатура з підтримкою захищених безконтактних карток і брелоків KeyPad Plus Jeweller	шт	1	<u>2790,83</u> -	<u>-</u> -	2791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	12	<u>185,55</u> 166,69	<u>-</u> -	2227	2000	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>23,04</u> -
5	& 1602-30036-3К	Бездротовий датчик руху MotionProtect Jeweller	шт	10	<u>1299,17</u> -	<u>-</u> -	12992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& 1602-30036-5К	Бездротовий датчик відчинення DoorProtect Jeweller	шт	2	<u>957,50</u> -	<u>-</u> -	1915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі	шт	9	<u>187,78</u> 166,69	<u>-</u> -	1690	1500	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>17,28</u> -
8	& 1602-30036-4К	Бездротовий датчик розбиття скла GlassProtect Jeweller	шт	9	<u>1440,83</u> -	<u>-</u> -	12967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ10-822-7	Тривожна кнопка	шт	1	<u>172,57</u> 159,75	<u>-</u> -	173	160	<u>-</u> -	<u>1,7280</u> -	<u>1,73</u> -
10	& 1602-30036-6К	Бездротовий тривожна кнопка Button Jeweller	шт	1	<u>715,83</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					48764	7743	<u>2</u> -	<u>86,21</u> -	
		Разом устаткування, грн.					40464				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1588				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>42052</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					8300				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					555				
		всього заробітна плата, грн.					7743				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3619 6,82 1034 <b>11919</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>53972</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>									
11	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,1	4231,30	36,82	423	277	4	30,7200	3,07
					2770,33	11,10			1	0,0990	0,01
12	& 15098-99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	10	16,78	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С16-1010-2К	Дюбель пропілен буртик	шт	100	0,18	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С16-1010-3К	Саморіз	шт	100	0,39	-	39	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							648	277	4		3,07
Разом будівельні роботи, грн.							648		1		0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							367				
всього заробітна плата, грн.							278				
Загальновиробничі витрати, грн.							145				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							45				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>793</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>793</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							49412	8020	6		89,28
Разом устаткування, грн.							40464		1		0,01
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1588				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>42052</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							8948				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							922				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					8021				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3764				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1079				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12712</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>54765</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					96,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9100				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012/23-02-ТА-ОС  
на охоронна сигналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	89,28	89,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,01	105,99			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,12	151,67			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	96,41				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0036	312,62			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0036	710,08			
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,312	6,43			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,1728				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
10	+&C16-1010-2К	Дюбель пропілен буртик	шт	100	0,18	0,15	0,03	-
11	+&C16-1010-3К	Саморіз	шт	100	0,39	0,35	0,03	0,01
12	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004	37128,79	36048,17	352,60	728,02
13	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00011	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
14	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001	2822,72	2289,92	477,45	55,35
15	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
16	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00045	44441,69	43294,90	275,38	871,41
17	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021	43889,66	42676,48	352,60	860,58
18	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	566,61	554,73	0,77	11,11
19	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
20	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	933,93	915,20	0,42	18,31
21	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,049	37,03	36,25	0,05	0,73
22	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,275	164,77	160,39	1,15	3,23
23	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	0,275	309,85	301,50	2,27	6,08
24	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,23	213,53	208,96	0,38	4,19
25	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,42	189,96	185,74	0,50	3,72
26	+&15098-99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	10	16,78	16,45	-	0,33
<b>IV. Устаткування</b>								
27	+&1602-30036-1К	Централь системи безпеки Hub 2 Plus Jeweller	шт	1	9439,17	9082,50	272,48	84,19
28	+&1602-30036-2К	Бездротова клавіатура з підтримкою захищених безконтактних карток і брелоків KeyPad Plus Jeweller	шт	1	2900,42	2790,83	83,72	25,87
29	+&1602-30036-3К	Бездротовий датчик руху MotionProtect Jeweller	шт	10	1350,19	1299,17	38,98	12,04
30	+&1602-30036-4К	Бездротовий датчик розбиття скла GlassProtect Jeweller	шт	9	1497,41	1440,83	43,22	13,36
31	+&1602-30036-5К	Бездротовий датчик відчинення DoorProtect Jeweller	шт	2	995,11	957,50	28,73	8,88
32	+&1602-30036-6К	Бездротовий тривожна кнопка Button Jeweller	шт	1	743,94	715,83	21,47	6,64

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, на виробничих майданчиках) за наявності в зоні проведення робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів тощо), або предметів, що захирашують приміщення (лабораторне устаткування, меблі тощо)									
		<b>Розділ 1. Обладнання</b>									
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	1054,74	90,20	1055	930	90	9,6000	9,6
					930,43	23,05			23	0,2083	0,21
2	& 1503-8187-47К	Бокс Forpost 9U (С-СПТ, Ш600-В380-Г450мм, замок сувальдний, скриті петлі)	шт	1	3365,45	-	3365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (Маршрутизатор)	шт	1	725,61	1,62	726	667	2	7,6800	7,68
					666,78	0,22			-	0,0025	-
4	& 1504-7038-1	Маршрутизатор MikroTik hAP RB951Ui-2nD	шт	1	1457,50	-	1458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг(Комутатор)	шт	1	1416,53	-	1417	1317	-	13,4400	13,44
					1317,25	-			-	-	-
6	КМ10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	4767,63	-	4768	4768	-	42,2400	42,24
					4767,63	-			-	-	-
7	& 1504-7038-2К	Керований комутатор D-Link DGS-1210-10P на 8-портів 1000Base-TX PoE	шт	1	5609,17	-	5609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	1	181,73	-	182	182	-	1,9200	1,92
					181,73	-			-	-	-
9	& 1701-4055-8К	Патч-панель 8xRJ-45 Desktop, 6 STP у зборі DIGITUS SCS DN-91608SD	шт	1	778,33	-	778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КР17-12-10	Установлення розетки комп'ютерної	100шт	0,06	2776,58	-	167	166	-	31,8960	1,91
					2769,21	-			-	-	-
11	& 1701-4055-9К	Розетка комп'ютерна одномісна RJ45 (8 контактів),8P8C, FTP, Cat 5е, зовн. установки	шт	6	87,00	-	522	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж	шт	1	1000,78	1,62	1001	941	2	9,6000	9,6
					940,90	0,22			-	0,0025	-
13	& 1601-2441-4К	Пристрій безперебійного живлення Pulsar NetPRO Line 2000	шт	1	8983,33	-	8983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					30031	8971	94		86,39
									23		0,21
		Разом устаткування, грн.					17350				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					682				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>18032</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12681 3616 8994 3921 6,85 1040 <b>16602</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>34634</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>									
14	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7	<u>2068,69</u> 551,46	<u>1470,26</u> 339,53	1448	386	<u>1029</u> 238	<u>5,7600</u> 3,5350	<u>4,03</u> 2,47
15	& 15098- 99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	50	<u>16,78</u> -	<u>-</u> -	839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1545-64- 3К	Патч-корд FTP, RJ45 литой 3м кат. 5Е, сірий	шт	6	<u>66,32</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1545-64- 4К	Патч-корд, cat.5e,FTP, SF-UTP, 1м, AWG 26/7,сірий	шт	2	<u>30,78</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,15	<u>4231,30</u> 2770,33	<u>36,82</u> 11,10	635	416	<u>6</u> 2	<u>30,7200</u> 0,0990	<u>4,61</u> 0,01
19	& 15098- 99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	15	<u>16,78</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3634	802	<u>1035</u> 240		<u>8,64</u> 2,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3634 1797 1042 530 1,08 164 <b>4164</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>4164</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Матеріали та їх монтаж</b>									
20	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5	<u>7055,04</u>	<u>3360,48</u>	3528	1841	<u>1680</u>	<u>39,3600</u>	<u>19,68</u>
					3682,13	829,45			415	8,4370	4,22
21	& С118-37-16К	Кабельний канал 60x40 Professional з кришкою	м	15	<u>85,94</u>	-	1289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С118-37-17К	Кабельний канал 25x16 Professional з кришкою	м	35	<u>27,15</u>	-	950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С16-1010-4К	Монтажний набір	шт	5	<u>45,93</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					5997	1841	<u>1680</u>		<u>19,68</u>
									415		4,22
		Разом будівельні роботи, грн.					5997				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2476				
		всього заробітна плата, грн.					2256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					352				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7140</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7140</b>				
		<b>Розділ 4. Система виклику персоналу КПЛ03-20</b>									
24	КМ10-99-3	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 35 номерів	номер	1	<u>1106,63</u>	<u>128,93</u>	1107	650	<u>129</u>	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>
					650,13	31,06			31	0,3169	0,32
25	& 300-22-2К	Пульт диспетчера СД03	шт	1	<u>2450,00</u>	-	2450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Модуль виклику)	шт	2	<u>374,32</u>	-	749	710	-	3,8400	7,68
					355,01	-			-	-	-
27	& 300-128-К1	кнопка виклику KB-02 Vellez	шт	2	<u>565,00</u>	-	1130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КМ10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на провідотримачах, переріз 6 мм2	100 м	0,02	<u>2921,80</u>	<u>488,58</u>	58	41	<u>10</u>	<u>21,1200</u>	<u>0,42</u>
					2069,97	117,70			2	1,2010	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					5494	1401	<u>139</u>		<u>13,86</u>
									33		0,34
		Разом устаткування, грн.					3580				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					141				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3721</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1914				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					374				
		всього заробітна плата, грн.					1434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					632				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					169				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2546</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>6266</b>				
		<b>Розділ 5. Кабельна продукція</b>									
29	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	<u>2068,69</u>	<u>1470,26</u>	414	110	<u>294</u>	<u>5,7600</u>	<u>1,15</u>
					551,46	339,53			68	3,5350	0,71
30	& 15098-99962-7	Кабель F/UTP CAT-3 (1x2x0,5мм)	м	20	<u>10,71</u>	-	214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,15	<u>4231,30</u>	<u>36,82</u>	635	416	<u>6</u>	<u>30,7200</u>	<u>4,61</u>
					2770,33	11,10			2	0,0990	0,01
32	& 15098-99962-7	Кабель F/UTP CAT-3 (1x2x0,5мм)	м	25	<u>10,71</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1531	526	<u>300</u>		<u>5,76</u>
									70		0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					1531				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					705				
		всього заробітна плата, грн.					596				
		Загальновиробничі витрати, грн.					306				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					95				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1837</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>1837</b>				
		<b>Розділ 6. Матеріали та їх монтаж</b>										
33	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>7055,04</u>	<u>3360,48</u>	1411	736	<u>672</u>	<u>39,3600</u>	<u>7,87</u>	
					3682,13	829,45			166	8,4370	1,69	
34	& С118-37-17К	Кабельний канал 25x16 Professional з кришкою	м	20	<u>27,15</u>	-	543	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6						1954	736	<u>672</u>		<u>7,87</u>
										166		1,69
		Разом будівельні роботи, грн.						1954				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						546				
		всього заробітна плата, грн.						902				
		Загальновиробничі витрати, грн.						458				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						141				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2412</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>2412</b>				
		<b>Розділ 7. Система підключення Пульту керування П1</b>										
35	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,1	<u>2068,69</u>	<u>1470,26</u>	207	55	<u>147</u>	<u>5,7600</u>	<u>0,58</u>	
					551,46	339,53			34	3,5350	0,35	
36	& 15098-99962-8	Кабель мідний в екрані для передачі даних 5x0,25 ( LiYCY )	м	10	<u>79,47</u>	-	795	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
37	КМ8-403-4	Провід дво-, трижильний по перекриттях	100 м	0,1	<u>4231,30</u>	<u>36,82</u>	423	277	<u>4</u>	<u>30,7200</u>	<u>3,07</u>	
					2770,33	11,10			1	0,0990	0,01	
38	& 15098-99962-8	Кабель мідний в екрані для передачі даних 5x0,25 ( LiYCY )	м	10	<u>79,47</u>	-	795	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						2220	332	<u>151</u>		<u>3,65</u>
										35		0,36
		Разом будівельні роботи, грн.						2220				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					367 189 0,39 59 <b>2409</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>2409</b>				
		<b>Розділ 8. Матеріали та їх монтаж</b>									
39	КБ21-12-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	<u>7055,04</u>	<u>3360,48</u>	706	368	<u>336</u>	<u>39,3600</u>	<u>3,94</u>
					3682,13	829,45			83	8,4370	0,84
40	& С118-37-18К	Кабельний канал 16x10 Professional з кришкою	м	10	<u>12,29</u>	-	123	-	-	-	-
41	& С16-1010-4К	Монтажний набір	шт	1	<u>45,93</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					875	368	<u>336</u>		<u>3,94</u>
									83		0,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					875 171 451 229 0,46 70 <b>1104</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>1104</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					51736	14977	<u>4407</u>		<u>149,79</u>
									1065		10,86
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>					20930 823 <b>21753</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30806 11422				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					16042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7407				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2090				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38213</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>59965</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					174,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18132				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013/23-02-ТА-С3**  
на системи з'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	149,79	99,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,86	97,85			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	13,77	151,85			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	174,42				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,45168	312,62			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,46368	710,08			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,24528	565,49			
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	6,80112	550,12			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,24288	129,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,384	40,41			
12	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	0,504	6,43			
13	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,888	5,41			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,17696				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,79136				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,21312				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	+&C16-1010-4К	Монтажний набір	шт	6	45,93	45,00	0,03	0,90
18	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	37128,79	36048,17	352,60	728,02
19	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00044	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
20	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00412	2822,72	2289,92	477,45	55,35
21	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
22	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	51313,24	49627,86	679,24	1006,14
23	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	71980,42	70044,32	524,72	1411,38
24	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000002	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
25	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00002	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
26	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001	43889,66	42676,48	352,60	860,58
27	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,35	566,61	554,73	0,77	11,11
28	+&C118-37-16К	Кабельний канал 60x40 Professional з кришкою	м	15	85,94	84,23	0,02	1,69
29	+&C118-37-17К	Кабельний канал 25x16 Professional з кришкою	м	55	27,15	26,60	0,02	0,53
30	+&C118-37-18К	Кабельний канал 16x10 Professional з кришкою	м	10	12,29	12,03	0,02	0,24
31	C1110-14	Глухарі	100шт	0,022	725,01	706,11	4,68	14,22
32	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
33	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	47488,52	45961,74	595,63	931,15
34	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	62720,29	60852,31	638,17	1229,81
35	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	69585,14	67625,10	595,63	1364,41
36	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000006	94574,90	92124,86	595,63	1854,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000072	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,354	125,24	122,67	0,11	2,46
39	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,07	933,93	915,20	0,42	18,31
40	+&C1545-64-3К	Патч-корд FTP, RJ45 литой 3м кат. 5Е, сірий	шт	6	66,32	65,00	0,02	1,30
41	+&C1545-64-4К	Патч-корд, cat.5e,FTP, SF-UTP, 1м, AWG 26/7,сірий	шт	2	30,78	30,16	0,02	0,60
42	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,2	15,60	15,10	0,19	0,31
43	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,196	37,03	36,25	0,05	0,73
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05	454,98	445,62	0,44	8,92
45	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	0,4	16,71	16,37	0,01	0,33
46	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,1	164,77	160,39	1,15	3,23
47	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,05	80,44	77,71	1,15	1,58
48	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,255	16,70	16,18	0,19	0,33
49	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,06	1404,70	1372,41	4,75	27,54
50	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,255	41,49	40,54	0,14	0,81
51	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1	231,97	226,12	1,30	4,55
52	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,1	269,89	263,94	0,66	5,29
53	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	1,1	309,85	301,50	2,27	6,08
54	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,01	65,65	63,98	0,38	1,29
55	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	213,53	208,96	0,38	4,19
56	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00012	62412,93	60791,21	397,94	1223,78
57	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
58	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	162,34	158,62	0,54	3,18
59	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,01	576,16	564,39	0,47	11,30
60	+&1503-8187-47К	Бокс Forprost 9U (С-СПТ, Ш600-В380-Г450мм, замок сувальдний, скриті петлі)	шт	1	3365,45	3290,00	9,46	65,99
61	+&15098-99962-3	Кабель FTP CAT5E 4x2x0,5	м	65	16,78	16,45	-	0,33
62	+&15098-99962-7	Кабель F/UTP CAT-3 (1x2x0,5мм)	м	45	10,71	10,41	0,09	0,21
63	+&15098-99962-8	Кабель мідний в екрані для передачі даних 5x0,25 ( LiYCY )	м	20	79,47	77,82	0,09	1,56
64	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	2,1019	4,9416	4,9416		
<b>IV. Устаткування</b>								
65	+&300-22-2К	Пульт диспетчера СД03	шт	1	2546,21	2450,00	73,50	22,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66	+"&300-128-K1	кнопка виклику KB-02 Vellez	шт		2	587,19	565,00	16,95	5,24
67	+"&1504-7038-1	Маршрутизатор MikroTik hAP RB951Ui-2nD	шт		1	1514,74	1457,50	43,73	13,51
68	+"&1504-7038-2K	Керований комутатор D-Link DGS-1210-10P на 8-портів 1000Base-TX PoE	шт		1	5829,45	5609,17	168,28	52,00
69	+"&1601-2441-4K	Пристрій безперебійного живлення Pulsar NetPRO Line 2000	шт		1	9336,11	8983,33	269,50	83,28
70	+"&1701-4055-8K	Патч-панель 8xRJ-45 Desktop, 6 STP у зборі DIGITUS SCS DN-91608SD	шт		1	808,90	778,33	23,35	7,22
71	+"&1701-4055-9K	Розетка комп'ютерна одномісна RJ45 (8 контактів),8P8C, FTP, Cat 5e, зовн. установки	шт		6	90,42	87,00	2,61	0,81

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	2152,752 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,21651 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	223,520 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 29 березня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01- 01/23-02- ТА-ЕП	на електропостачання	1132,695	-	1132,695	2,21651	223,52	-
2	04-01-02	на придбання устаткування обладнання електропостачання	-	1020,057	1020,057	-	-	-
		Всього:	1132,695	1020,057	2152,752	2,21651	223,52	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Сергій МІЛОКУМ

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Костянтин КРИСАНЬ

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Сергій МІЛОКУМ

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01/23-02-ТА-ЕП	електропостачання	<u>0.90123</u> 78,335	<u>0.88040</u> 87,509	<u>0.23176</u> 26,885	<u>0.00131</u> 0,141	- -	<u>2.01470</u> 192,87	<u>0.20181</u> 30,65	<u>2.21651</u> 223,52
04-01-02	придбання устаткування обладнання електропостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0.90123</u> 78,335	<u>0.88040</u> 87,509	<u>0.23176</u> 26,885	<u>0.00131</u> 0,141	- -	<u>2.01470</u> 192,87	<u>0.20181</u> 30,65	<u>2.21651</u> 223,52

Склав \_\_\_\_\_

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірів \_\_\_\_\_

Сергій МІЛОКУМ

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»  
23-02-ТА

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01/23-02-ТА-ЕП  
на електропостачання  
Електропостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 23-02-ТА-ЕП

Кошторисна вартість 1132,695 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,21651 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 223,520 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Будівельні работ</b>									
		Розбирання та відновлення асфальтового покриття									
1	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0018	<u>24152,83</u>	-	43	43	-	305,5000	0,55
					24152,83	-			-	-	-
2	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,009	<u>8015,70</u>	<u>5966,46</u>	72	18	<u>54</u>	<u>25,9200</u>	<u>0,23</u>
					2049,24	1045,86			9	8,6041	0,08
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00486	<u>3385,55</u>	<u>3123,86</u>	16	1	<u>15</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,02</u>
					261,69	889,09			4	8,5540	0,04
4	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,486	<u>167,27</u>	<u>167,27</u>	81	-	<u>81</u>	-	-
					-	24,28			12	0,2240	0,11
5	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,9	<u>999,16</u>	<u>521,65</u>	899	430	<u>469</u>	<u>5,5000</u>	<u>4,95</u>
					477,51	155,81			140	1,6057	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,2268	<u>1524,94</u>	-	346	-	-	-	-
7	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,9072	<u>1187,61</u>	-	1077	-	-	-	-
8	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,036	<u>65068,10</u>	<u>1097,41</u>	2342	26	<u>40</u>	<u>8,1700</u>	<u>0,29</u>
9	КР18-42-6 К=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (до 60 мм)  Виготовлення мет. конструкція опори під шинну збірку ШЗ	100м2	0,036	<u>31600,84</u>	-	1138	8	-	<u>2,5200</u>	<u>0,09</u>
10	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (мет. конструкція опори під шинну збірку ШЗ )	т	0,012424	<u>22382,26</u>	<u>7232,05</u>	278	177	<u>90</u>	<u>145,6000</u>	<u>1,81</u>
11	& С111-992-26	Кутик L50x50x3	т	#####	<u>31383,00</u>	-	301	-	-	-	-
12	& С111-1804-9	Сталь листова товщ. 5 мм	т	#####	<u>31824,79</u>	-	103	-	-	-	-
13	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15. ;К=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,008	<u>2760,77</u>	<u>170,48</u>	22	10	<u>1</u>	<u>10,9940</u>	<u>0,09</u>
14	КБ6-11-6 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,012424	<u>7739,26</u>	<u>2628,64</u>	96	60	<u>33</u>	<u>49,5880</u>	<u>0,62</u>
15	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0036	<u>14515,42</u>	-	52	52	-	183,6000	0,66
16	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0036	<u>43277,44</u>	-	156	156	-	547,4000	1,97
17	КБ8-2-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Засипка та трамбування прямику щебенем	1 м3	0,08	<u>1652,06</u>	<u>181,45</u>	132	18	<u>15</u>	<u>2,7600</u>	<u>0,22</u>
18	КБ6-1-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.	Бетонування прямику (після установки мет. конструкції)	100м3	0,0028	<u>336505,85</u>	<u>3003,01</u>	942	40	<u>8</u>	<u>173,3050</u>	<u>0,49</u>
19	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0036	<u>14515,42</u>	-	52	52	-	183,6000	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	0,612	<u>24,86</u>	<u>24,86</u>	15	-	<u>15</u>	-	-
		Прокол			-	6,61			4	0,0610	0,04
21	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (Риття прямиків)	100 м3	0,6	<u>43277,44</u>	-	25966	25966	-	547,4000	328,44
					43277,44	-			-	-	-
22	KB34-113-1 H2=1, 15;H5=1,15.;	Улаштування підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою до 10 м	перехід	4	<u>11105,14</u>	<u>8225,93</u>	44421	10772	<u>32904</u>	<u>24,8400</u>	<u>99,36</u>
					2692,90	1054,37			4217	9,0418	36,17
23	KB34-113-2 H2=1, 15;H5=1,15.;	При улаштуванні підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою додавати на кожні наступні 5 м	перехід	1	<u>4420,52</u>	<u>3224,08</u>	4421	1097	<u>3224</u>	<u>10,1200</u>	<u>10,12</u>
					1097,11	413,25			413	3,5438	3,54
24	& C113-1399-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 140x5,4 мм (футляр)	м	7	<u>363,40</u>	-	2544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C113-1402-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 200x7,7 мм (футляр)	м	15	<u>562,14</u>	-	8432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& C113-1403-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 225x8,6 мм (футляр)	м	13	<u>705,56</u>	-	9172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	KB22-47-1 H2=1, 15;H5=1,15.;	Протягування у футляр труб	100м	0,96	<u>9478,48</u>	<u>35,63</u>	9099	8921	<u>34</u>	<u>97,0600</u>	<u>93,18</u>
					9292,52	11,99			12	0,1224	0,12
28	& C199999-10K	Двошарова гнучка труба діаметром 75 мм	м	76,76	<u>64,88</u>	-	4980	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& C199999-K4	Гнучка гофрована труба Ф25	м	20,2	<u>6,97</u>	-	141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	KP16-37-1 K=0,25	Забивання кінців футляра діаметром 200 мм бітумом та пасмом смоляним	шт	2	<u>934,36</u>	<u>338,70</u>	1869	671	<u>677</u>	<u>3,6750</u>	<u>7,35</u>
					335,45	5,76			12	0,0587	0,12
31	KP16-37-1 K=0,175	Забивання кінців футляра діаметром 140 мм бітумом та пасмом смоляним	шт	1	<u>654,06</u>	<u>237,09</u>	654	235	<u>237</u>	<u>2,5725</u>	<u>2,57</u>
					234,82	4,03			4	0,0411	0,04
32	KP16-37-1 K=0,281	Забивання кінців футляра діаметром 225 мм бітумом та пасмом смоляним	шт	1	<u>1050,22</u>	<u>380,70</u>	1050	377	<u>381</u>	<u>4,1307</u>	<u>4,13</u>
					377,05	6,47			6	0,0660	0,07
		Земляні роботи									
33	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,3348	<u>23789,15</u>	-	7965	7965	-	300,9000	100,74
					23789,15	-			-	-	-
34	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,2232	<u>13709,00</u>	-	3060	3060	-	173,4000	38,7
					13709,00	-			-	-	-
35	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1116	<u>14515,42</u>	-	1620	1620	-	183,6000	20,49
					14515,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	18,972	<u>24,86</u>	<u>24,86</u>	472	-	<u>472</u>	-	-
					-	6,61			125	0,0610	1,16
37	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,86	<u>9155,35</u>	<u>8236,25</u>	7874	790	<u>7084</u>	<u>9.6000</u>	<u>8,26</u>
					919,10	2506,60			2156	22,2955	19,17
38	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,27	<u>2672,46</u>	<u>2366,09</u>	722	83	<u>639</u>	<u>3.2000</u>	<u>0,86</u>
					306,37	720,09			194	6,4050	1,73
39	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,28	<u>2672,46</u>	<u>2366,09</u>	748	86	<u>662</u>	<u>3.2000</u>	<u>0,9</u>
					306,37	720,09			202	6,4050	1,79
40	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,2	<u>634,81</u>	-	8379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,86	<u>359,32</u>	<u>33,80</u>	309	280	<u>29</u>	<u>3.4000</u>	<u>2,92</u>
					325,52	10,29			9	0,0915	0,08
42	& C111-1721-11К	Стрічка сигнальна	м	86	<u>3,12</u>	-	268	-	-	-	-
		Облаштування захисту існуючої КЛ			-	-			-	-	-
		-----									
43	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.5 к=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,0288	<u>30925,90</u>	-	891	891	-	391,1700	11,27
					30925,90	-			-	-	-
44	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0288	<u>13709,00</u>	-	395	395	-	173,4000	4,99
					13709,00	-			-	-	-
45	КР16-8-5	Укладання існуючої КЛ у футляр при діаметрі футляра 160 мм	100м	0,09	<u>6469,93</u>	<u>2129,57</u>	582	387	<u>192</u>	<u>45.4500</u>	<u>4,09</u>
					4301,84	713,12			64	7,5473	0,68
46	& C113-1363-1К	Розбірна труба для кабелю в землю КОПОС 160 мм Кoroнhalf 06160x2	м	9	<u>538,51</u>	-	4847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КР16-37-1 K=0,2	Забивання кінців футляра діаметром 160 мм бітумом та пасмом смоляним	шт	1	<u>747,49</u>	<u>270,96</u>	747	268	<u>271</u>	<u>2,9400</u>	<u>2,94</u>
					268,36	4,60			5	0,0470	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					159791	64955	<u>47627</u>		<u>753,96</u>
									7634		66,81
		Разом будівельні роботи, грн.					159791				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47209				
		всього заробітна плата, грн.					72589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40750				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14377				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>200541</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>200541</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
		Силове електрообладнання									
		-----									
		встановлення в ТП									
		-----									
48	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>599,41</u>	<u>22,08</u>	1199	745	<u>44</u>	<u>3,8000</u>	<u>7,6</u>
					372,44	4,46			9	0,0421	0,08
49	КМ8-574-5	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 95 мм2	100 жил	0,2	<u>7758,41</u>	<u>204,30</u>	1552	1279	<u>41</u>	<u>63,3000</u>	<u>12,66</u>
					6394,57	41,74			8	0,4175	0,08
50	& С199999-9Х	Наконечник мідний луджений для пер. 95мм2	шт	20	<u>207,52</u>	-	4150	-	-	-	-
		встановлення на фасаді ТП			-	-			-	-	-
51	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>981,12</u>	<u>493,38</u>	981	485	<u>493</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					484,90	132,60			133	1,1866	1,19
52	& С199999-110К варіант 1	Шафа обліку (ШО) корп. 1000х1200х300 , ІР54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.5.3) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>78542,05</u>	-	78542	-	-	-	-
53	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	4	<u>166,14</u>	<u>3,13</u>	665	647	<u>13</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					161,63	1,21			5	0,0126	0,05
54	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,0032	<u>9220,49</u>	<u>1433,55</u>	30	22	<u>5</u>	<u>70,4000</u>	<u>0,23</u>
					6899,90	830,07			3	9,1936	0,03
55	& С1520-27-1	Кронштейн П-образний з шини алюм. 25х3	шт	2	<u>35,76</u>	-	72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КМ8-574-5	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 95 мм2	100 жил	0,16	<u>7758,41</u>	<u>204,30</u>	1241	1023	<u>33</u>	<u>63,3000</u>	<u>10,13</u>
					6394,57	41,74			7	0,4175	0,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КМ10-901-9	Щит ШЗ, розмір до 500x500 мм	шт	1	<u>438,77</u> 252,99	<u>181,90</u> 4,91	439	253	<u>182</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0507	<u>3,2</u> 0,05
72	& С199999-113К	Щит ШЗ корп. 500x500x250, IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.6. 1) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	<u>5345,15</u> -	- -	5345	-	- -	- -	- -
73	КМ8-574-5	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 95 мм <sup>2</sup> (з урахуванням підключення ДГУ)	100 жил	0,12	<u>7758,41</u> 6394,57	<u>204,30</u> 41,74	931	767	<u>25</u> 5	<u>63,3000</u> 0,4175	<u>7,6</u> 0,05
74	& С199999-9Х	Наконечник мідний луджений для пер. 95мм <sup>2</sup>  Прокладка технологічних мереж	шт	12	<u>207,52</u> -	- -	2490	-	- -	- -	- -
75	КБ34-103-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.;	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,043	<u>4159,04</u> 2864,13	- -	179	123	- -	33,3000 -	1,43 -
76	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	<u>20846,07</u> 3721,23	<u>12728,42</u> 2878,20	625	112	<u>382</u> 86	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>1,27</u> 0,9
77	КМ8-409-3	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 75 мм	100 м	0,43	<u>32024,58</u> 4641,65	<u>23850,57</u> 5441,98	13771	1996	<u>10256</u> 2340	<u>52,8000</u> 56,5342	<u>22,7</u> 24,31
78	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 25 мм	100 м	0,07	<u>16563,01</u> 3359,10	<u>9800,65</u> 2213,91	1159	235	<u>686</u> 155	<u>36,8000</u> 22,8938	<u>2,58</u> 1,6
79	КМ8-409-5	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 75 мм	100 м	0,1	<u>19723,18</u> 3797,25	<u>12408,07</u> 2813,28	1972	380	<u>1241</u> 281	<u>41,6000</u> 29,0782	<u>4,16</u> 2,91
80	& С199999-10К	Двошарова гнучка труба діаметром 75 мм	м	90,9	<u>64,88</u> -	- -	5898	-	- -	- -	- -
81	& С199999-К4	Гнучка гофрована труба Ф25	м	16,16	<u>6,97</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
82	КБ34-100-1 Н2=1, 15;Н5=1,15.;	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	2	<u>2694,36</u> 2264,56	- -	5389	4529	- -	24,4950 -	48,99 -
83	КБ34-100-2 Н2=1, 15;Н5=1,15.;	Перетинання кабелів з трубопроводом  Кабельно-проводникова продукція	1перет.	4	<u>2651,13</u> 2211,40	- -	10605	8846	- -	23,9200 -	95,68 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КМ8-145-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,66	<u>5133,86</u>	<u>2423,80</u>	3388	1112	<u>1600</u>	<u>17,6000</u>	<u>11,62</u>
					1685,02	730,77			482	6,5175	4,3
85	КМ8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	<u>2469,05</u>	<u>572,71</u>	741	276	<u>172</u>	<u>9,6000</u>	<u>2,88</u>
					919,10	172,67			52	1,5400	0,46
86	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,15	<u>16086,16</u>	<u>9628,97</u>	2413	597	<u>1444</u>	<u>41,6000</u>	<u>6,24</u>
					3982,78	2397,76			360	23,8535	3,58
87	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,03	<u>8107,31</u>	<u>3878,71</u>	243	55	<u>116</u>	<u>19,2000</u>	<u>0,58</u>
					1838,21	916,75			28	9,4105	0,28
88	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,66	<u>7085,84</u>	<u>2434,03</u>	11762	6103	<u>4040</u>	<u>38,4000</u>	<u>63,74</u>
					3676,42	733,85			1218	6,5450	10,86
89	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,36	<u>2958,59</u>	<u>572,71</u>	1065	551	<u>206</u>	<u>16,0000</u>	<u>5,76</u>
					1531,84	172,67			62	1,5400	0,55
90	& С199999-100К	Кабель ВББШв 4х95 мм2	м	244,8	<u>1358,92</u>	-	332664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С199999-101К	Кабель КГнв 4х95 мм2	м	7,14	<u>1856,32</u>	-	13254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С199999-102К	Кабель КВВГ 10х2,5 мм2	м	70,38	<u>114,23</u>	-	8040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КМ8-159-3	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	12	<u>401,84</u>	-	4822	4822	-	<u>4,1000</u>	<u>49,2</u>
					401,84	-			-	-	-
94	& С1545-171-10	Муфта кінцева кабельна зовнішня 4ПКНтп 1 70-120	шт	8	<u>267,22</u>	-	2138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С1545-171-11	Муфта кінцева кабельна внутрішня 4ПКВтп 1 70-120	шт	4	<u>187,17</u>	-	749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					772457	40889	<u>21771</u>		<u>427,12</u>
									5463		53,4
		Разом будівельні роботи, грн.					772457				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					709797				
		всього заробітна плата, грн.					46352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23771				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7559				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>796228</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>796228</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Улаштування заземлення</b>									
96	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,00025	<u>24152,83</u> 24152,83	-	6	6	-	305,5000	0,08
97	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,125	<u>999,16</u> 477,51	<u>521,65</u> 155,81	125	60	<u>65</u> 19	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>0,69</u> 0,2
98	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,0315	<u>1524,94</u>	-	48	-	-	-	-
99	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,126	<u>1187,61</u>	-	150	-	-	-	-
100	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,005	<u>65068,10</u> 727,78	<u>1097,41</u> 358,18	325	4	<u>5</u> 2	<u>8,1700</u> 2,8431	<u>0,04</u> 0,01
101	КР18-42-6 К=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (до 60 мм)	100м2	0,005	<u>31600,84</u> 224,48	-	158	1	-	2,5200	0,01
102	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,028	<u>23789,15</u> 23789,15	-	666	666	-	300,9000	8,43
103	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,028	<u>13709,00</u> 13709,00	-	384	384	-	173,4000	4,86
104	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм ( нормою врахована установка 5,0м )	10 шт	0,42	<u>3107,92</u> 3042,27	<u>65,65</u> 25,33	1305	1278	<u>27</u> 11	<u>36,0160</u> 0,2646	<u>15,13</u> 0,11
105	& С199999-8К	Стержень заземлення (D=16; 1,5 м) (40/16)	шт	14	<u>334,77</u>	-	4687	-	-	-	-
106	& С199999-8Л	Муфта заземлення М16 (42/16)	шт	12	<u>86,25</u>	-	1035	-	-	-	-
107	& С199999-8М	Болт для забивання стержнів 16х35/912 12.9 (41/16)	шт	2	<u>36,89</u>	-	74	-	-	-	-
108	& С199999-8Н	Наконечник для звичайних ґрунтів (43/16)	шт	2	<u>58,18</u>	-	116	-	-	-	-
109	& С199999-8С	Ударна муфта для стрижня о16 мм (G-16/5)	шт	5	<u>48,43</u>	-	242	-	-	-	-
110	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,05	<u>2556,08</u> 2277,97	<u>274,61</u> 47,07	128	114	<u>14</u> 2	<u>24,0673</u> 0,4896	<u>1,2</u> 0,02
111	& С199999-8И	Смуга оцинкована , 40х4 мм (TSO 40х4)	м	5	<u>160,88</u>	-	804	-	-	-	-
112	& С199999-8П	Антикороз. струмопров. паста 60г	шт	2	<u>255,02</u>	-	510	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С199999-80	Затискач хрестовий прут d16/полоса (04/16.2)	шт	2	<u>96,29</u>	-	193	-	-	-	-
114	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	2	<u>132,85</u>	<u>6,25</u>	266	253	<u>13</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					126,50	2,41			5	0,0252	0,05
115	& С199999-8Р	Ревізійний колодязь PL (68/3)	шт	2	<u>517,93</u>	-	1036	-	-	-	-
116	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0,08	<u>2343,48</u>	<u>343,02</u>	187	160	<u>27</u>	<u>22,4000</u>	<u>1,79</u>
					1995,39	60,20			5	0,5520	0,04
117	& С199999-8Ц	Гнучка гофротруба d=16 (1416E_F50)	шт	8	<u>3,67</u>	-	29	-	-	-	-
118	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	0,08	<u>1319,93</u>	<u>61,36</u>	106	86	<u>5</u>	<u>11,2000</u>	<u>0,9</u>
					1072,29	18,50			1	0,1650	0,01
119	& С199999-15У	ПВЗ 1x10 мм2	м	8	<u>35,60</u>	-	285	-	-	-	-
120	КМ8-545-5	Коробка для фасадного контрол. з'єднання	шт	1	<u>359,42</u>	<u>20,59</u>	359	314	<u>21</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					313,63	3,61			4	0,0329	0,03
121	& С199999-8Т	Коробка для фасадного контрол. з'єднання (К-681)	шт	1	<u>354,53</u>	-	355	-	-	-	-
122	& С199999-8Х	Наконечник мідний на кабель пер. 10мм2 (DT(G)-10)	шт	2	<u>20,97</u>	-	42	-	-	-	-
123	& С199999-8Ш	Болт М6x4 (DIN 933)	шт	1	<u>2,68</u>	-	3	-	-	-	-
124	& С199999-8Ц	Гайка М6 (DIN 934)	шт	2	<u>2,09</u>	-	4	-	-	-	-
125	& С199999-8Э	Шайба М6 (DIN 125)	шт	1	<u>0,57</u>	-	1	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					13629	3326	<u>177</u>		<u>39,53</u>
									49		0,47
		Разом будівельні роботи, грн.					13629				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10126				
		всього заробітна плата, грн.					3375				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1873				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					634				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15502</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>15502</b>				
126	КМ6-407-2	<b>Розділ 4. Дизельна електростанція (ДЕС)</b> <i>Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т</i>	<i>т</i>	2,055	<u>43701,83</u> 27578,46	<u>15893,27</u> 6754,15	89807	56674	<u>32661</u> 13880	<u>273,0000</u> 54,6889	<u>561,02</u> 112,39	
		Разом прямі витрати по розділу 4					89807	56674	<u>32661</u> 13880		<u>561,02</u> 112,39	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					89807  472 70554 30617 53,2 8080 <b>120424</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>120424</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1035684	165844	<u>102236</u> 27026		<u>1781,63</u> 233,07	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1035684  767604 192870 97011 201,81 30650 <b>1132695</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1132695</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>2216,51</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						223520				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01/23-02-ТА-ЕП  
на електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	901,23	86,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	880,4	99,40			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	231,76	115,99			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,31	108,36			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	201,81	151,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2216,51				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,580274	312,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,14451	387,28			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,4674	416,63			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,02178	594,86			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,02244	374,65			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,30677	710,08			
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0081	674,98			
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03815	689,31			
17	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	18,4128	1704,66			
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00736	410,04			
19	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,17425	526,88			
20	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	23,7088	550,12			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1	129,15			
22	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,5679	158,95			
23	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,0184	344,41			
24	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,00864	88,87			
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,35335	40,41			
26	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,96675	70,77			
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,33918	98,86			
28	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,934	112,12			
29	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,8084	47,52			
30	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,27245	357,09			
31	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,02061	54,06			
32	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,03198	474,75			
33	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,03681	1106,82			
34	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,09963	451,61			
35	КБМ217-202	Комплексна машина для горизонтального проколу ґрунта на базі автомобіля	маш. год	27,577	1310,07			
36	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,5679	158,48			
37	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,12	6,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	26,96	5,47			
39	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,01044	94,11			
40	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,02509	109,55			
41	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,00442	5,41			
42	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,02061	12,12			
43	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	19,584	24,86			
44	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,486	167,27			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
45	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,0333				
46	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,8				
47	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	103,5243				
48	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	37,34832				
49	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,2394				
50	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06				
51	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,9317				
52	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	20,9544				
53	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,1328				
54	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	10,3059252				
55	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,03542				
56	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0136664				
57	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,024796				
58	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,30465				
59	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,628924				
60	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,94196				
61	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0037272				
62	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,09177				
63	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,17				
64	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,02178				
65	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,3726				
66	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0536				
<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>								
67	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000344	26849,23	25788,60	534,17	526,46
68	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0289	19914,87	18969,51	554,87	390,49
69	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00204	19464,42	18527,89	554,87	381,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00116	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
71	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00027	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
72	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001896	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
73	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000011	22767,76	21834,43	486,90	446,43
74	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0323	11,88	5,79	5,86	0,23
75	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00017	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
76	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0081	24495,88	23740,19	275,38	480,31
77	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,003552	21224,36	20203,12	605,08	416,16
78	+&C111-992-26	Кутик L50x50x3	т	0,009577	31383,00	30874,00	275,38	233,62
79	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	35102,07	34058,04	355,75	688,28
80	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000087	35785,35	34724,79	358,89	701,67
81	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000267	34867,50	33824,93	358,89	683,68
82	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0007448	38747,56	37628,91	358,89	759,76
83	C111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,003034	18325,63	17357,81	608,49	359,33
84	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,83852	115,96	113,09	0,60	2,27
85	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,003894	247,90	242,78	0,26	4,86
86	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0006972	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
87	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,0656	566,61	554,73	0,77	11,11
88	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,71	50,64	49,12	0,53	0,99
89	+&C111-1721-11К	Стрічка сигнальна	м	86	3,12	3,06	-	0,06
90	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,056	148,41	145,14	0,36	2,91
91	C111-1748	Жмут смоляний	кг	11,3288	50,43	49,12	0,32	0,99
92	C111-1757	Рядно	м2	0,7	60,19	58,87	0,14	1,18
93	+&C111-1804-9	Сталь листовая товщ. 5 мм	т	0,0032446	31824,79	31312,50	275,38	236,91
94	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002296	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
95	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,088	121,18	118,49	0,31	2,38
96	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,36	6612,17	6250,00	232,52	129,65
97	C112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи	м3	0,014	1506,75	1206,57	270,64	29,54
98	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	9,8428	19,77	18,92	0,46	0,39
99	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,0468	76,15	75,00	0,58	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,1092	146,59	144,34	1,16	1,09
101	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,8268	186,24	183,28	1,57	1,39
102	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,7784	268,09	263,79	2,30	2,00
103	+&C113-1363-1K	Розбірна труба для кабелю в землю КОПОС 160 мм Корohalf 06160x2	м	9	538,51	524,17	3,78	10,56
104	+&C113-1399-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 140x5,4 мм (футляр)	м	7	363,40	354,51	1,76	7,13
105	+&C113-1402-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 200x7,7 мм (футляр)	м	15	562,14	547,56	3,56	11,02
106	+&C113-1403-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 225x8,6 мм (футляр)	м	13	705,56	687,96	3,77	13,83
107	C115-25	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,0000004	69187,51	67478,29	352,60	1356,62
108	C121-782	Металеві конструкції	т	0,003906	56207,62	55416,05	373,15	418,42
109	C142-10-2	Вода	м3	0,0249	42,10	42,10	-	-
110	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00146	37367,29	36285,53	349,07	732,69
111	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,34	16,65	16,29	0,03	0,33
112	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000144	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
113	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00007	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
114	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00000557	351213,12	343730,96	595,63	6886,53
115	C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,2583	1524,94	844,06	650,98	29,90
116	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,0332	1187,61	513,34	650,98	23,29
117	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,092	1070,59	439,31	610,29	20,99
118	+C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,5863	6521,47	6043,00	350,60	127,87
119	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,2	634,81	132,68	489,68	12,45
120	+C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,2856	2978,97	2100,00	820,56	58,41
121	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002672	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
122	+&C1520-27-1	Кронштейн П-образний з шини алюм. 25x3	шт	2	35,76	35,00	0,06	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	C1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	1,4	108,51	106,19	0,19	2,13
124	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,00099	110,05	99,12	8,77	2,16
125	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,11708	125,24	122,67	0,11	2,46
126	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0808	96,76	94,62	0,24	1,90
127	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	413,51	405,09	0,31	8,11
128	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,9096	932,83	914,23	0,31	18,29
129	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,01	67,86	66,44	0,09	1,33
130	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,34138	15,60	15,10	0,19	0,31
131	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,4464	37,03	36,25	0,05	0,73
132	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,16434	454,98	445,62	0,44	8,92
133	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	5,04	20,35	19,75	0,20	0,40
134	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	1066,38	1044,00	1,47	20,91
135	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0528	295,42	289,25	0,38	5,79
136	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,0212	980,57	950,90	10,44	19,23
137	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,3164	164,77	160,39	1,15	3,23
138	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	80,44	77,71	1,15	1,58
139	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,1134	1357,30	1326,85	3,84	26,61
140	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,18	31,32	0,23	0,63
141	+&C1545-171-10	Муфта кінцева кабельна зовнішня 4ПКНтп 1 70-120	шт	8	267,22	261,93	0,05	5,24
142	+&C1545-171-11	Муфта кінцева кабельна внутрішня 4ПКВтп 1 70-120	шт	4	187,17	183,45	0,05	3,67
143	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,435	533,77	523,13	0,17	10,47
144	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1836	267,72	260,38	2,09	5,25
145	C1545-296	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00000001	1282185,86	1256647,02	397,94	25140,90
146	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000304	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
147	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,3255	338,90	331,75	0,50	6,65
148	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000412	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
149	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00158	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
150	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00318	53,11	43,30	8,77	1,04
151	C1546-83	Тавот	кг	18,3546	33,62	32,42	0,54	0,66
152	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,044	997,38	977,22	0,60	19,56
153	+&C199999-8И	Смуга оцинкована , 40х4 мм (TSO 40х4)	м	5	160,88	157,38	0,35	3,15
154	+&C199999-8К	Стержень заземлення (D=16; 1,5 м) (40/16)	шт	14	334,77	327,49	0,72	6,56
155	+&C199999-8Л	Муфта заземлення М16 (42/16)	шт	12	86,25	84,54	0,02	1,69
156	+&C199999-8М	Болт для забивання стержнів 16х35/912 12.9 (41/16)	шт	2	36,89	36,15	0,02	0,72
157	+&C199999-8Н	Наконечник для звичайних ґрунтів (43/16)	шт	2	58,18	57,03	0,01	1,14
158	+&C199999-8О	Затискач хрестовий прут d16/полоса (04/16.2)	шт	2	96,29	94,32	0,08	1,89
159	+&C199999-8П	Антикороз. струмопров. паста 60г	шт	2	255,02	250,00	0,02	5,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	+&C199999-8P	Ревізійний колодязь PL (68/3)	шт	2	517,93	507,50	0,27	10,16
161	+&C199999-8C	Ударна муфта для стрижня о16 мм (G-16/5)	шт	5	48,43	47,45	0,03	0,95
162	+&C199999-8T	Коробка для фасадного контрол. з'єднання (K-681)	шт	1	354,53	347,50	0,08	6,95
163	+&C199999-8X	Наконечник мідний на кабель пер. 10мм2 (DT(G)-10)	шт	2	20,97	20,55	0,01	0,41
164	+&C199999-8Ц	Гнучка гофротруба d=16 (1416E_F50)	шт	8	3,67	3,60	-	0,07
165	+&C199999-8Ш	Болт М6х4 (DIN 933)	шт	1	2,68	2,63	-	0,05
166	+&C199999-8Щ	Гайка М6 (DIN 934)	шт	2	2,09	2,05	-	0,04
167	+&C199999-8Э	Шайба М6 (DIN 125)	шт	1	0,57	0,56	-	0,01
168	+&C199999-9X	Наконечник мідний луджений для пер. 95мм2	шт	88	207,52	203,44	0,01	4,07
169	+&C199999-K4	Гнучка гофрована труба Ф25	м	38,38	6,97	6,80	0,03	0,14
170	+&C199999-10K	Двошарова гнучка труба діаметром 75 мм	м	167,66	64,88	63,34	0,27	1,27
171	+&C199999-15У	ПВЗ 1х10 мм2	м	8	35,60	34,87	0,03	0,70
172	+&C199999-100K	Кабель ВБбШв 4х95 мм2	м	244,8	1358,92	1330,97	1,30	26,65
173	+&C199999-101K	Кабель КГнв 4х95 мм2	м	7,14	1856,32	1818,53	1,39	36,40
174	+&C199999-102K	Кабель КВВГ 10х2,5 мм2	м	73,44	114,23	111,89	0,10	2,24
175	+&C199999-103K	Провід ПВЗ 1х1,5 мм2	м	50	8,24	8,08	-	0,16
176	+&C199999-110K варіант 1	Шафа обліку (ШО) корп. 1000х1200х300 , IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.5.3) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	78542,05	76988,78	13,23	1540,04
177	+&C199999-111K	Ящик обліку (ЯО) корп. 500х290х122 , IP66 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.5.3)	компл.	1	2861,90	2805,33	0,45	56,12
178	+&C199999-112K варіант 1	Щит АВР корп. 600х1800х400, IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.7.1) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	231343,36	226791,36	15,86	4536,14
179	+&C199999-113K	Щит ШЗ корп. 500х500х250, IP54 (у відповідності зі схемою 23-02-ТА ЕПР арк.6.1) в комплекті з ел.обладнанням у відповідності зі схемою	компл.	1	5345,15	5236,18	4,16	104,81
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
180	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	50,4298	4,9416	4,9416		
181	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8129	184,55	184,55		
182	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,0891	186,09	186,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	C1999-9009	Дрова	м3	0,473	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький  
ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг,  
Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**

обладнання електропостачання  
Електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 1020,057 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2202-1010-1-2М	Дизельна електростанція (ДЕС) MALCOMSON моделі ML 170-B3 номінальна потужність P=120кВт/150кВА, розміром 3470x1160x1950 мм, об'єм збільшеного паливного бака 294 л; ( маса=2,055)	шт	1	956537,98	956538
2	& 1003-1005-1	Корпусний автомат ETI NBS-TMD 400/3S 3P 315A 50кА; ( маса=0,0065)	шт	2	9432,50	18865
3	& 1701-8014-1	Лічильник трифазний GAMA 300 G3B 147.240.F47.B2.P4.C311.A3.L1; ( маса=0,0014)	шт	1	6110,00	6110
		<b>Разом</b>				<b>981513</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				38544
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1020057</b>

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта	156,237 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,46530 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	44,202 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 29 березня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Дороги та майданчики	156,237	-	156,237	0,46530	44,202	-
		Всього:	156,237	-	156,237	0,46530	44,202	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Сергій МІЛОКУМ

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Костянтин КРИСАНЬ

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Сергій МІЛОКУМ

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Дороги та майданчики	<u>0,37510</u>	-	<u>0,03717</u>	<u>0,00317</u>	-	<u>0,41544</u>	<u>0,04986</u>	<u>0,46530</u>
		32,602	-	3,683	0,343	-	36,628	7,574	44,202
	Разом :	<u>0,37510</u>	-	<u>0,03717</u>	<u>0,00317</u>	-	<u>0,41544</u>	<u>0,04986</u>	<u>0,46530</u>
		32,602	-	3,683	0,343	-	36,628	7,574	44,202

Склав \_\_\_\_\_

Костянтин КРИСАНЬ

Перевірив \_\_\_\_\_

Сергій МІЛОКУМ

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»  
23-02-ТА

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  
**на Дороги та майданчики**  
**Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 156,237 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,4653 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 44,202 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,003	<u>24152,83</u>	-	72	72	-	305,5000	0,92
					24152,83	-			-	-	-
2	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0125	<u>8015,70</u>	<u>5966,46</u>	100	26	<u>74</u>	<u>25,9200</u>	<u>0,32</u>
					2049,24	1045,86			13	8,6041	0,11
3	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,18	<u>9489,95</u>	<u>1424,25</u>	1708	1452	<u>256</u>	<u>102,0200</u>	<u>18,36</u>
					8065,70	405,36			73	3,9000	0,7
4	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,039635	<u>3385,55</u>	<u>3123,86</u>	134	10	<u>124</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,13</u>
					261,69	889,09			35	8,5540	0,34
5	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	3,9635	<u>167,27</u>	<u>167,27</u>	663	-	<u>663</u>	-	-
					-	24,28			96	0,2240	0,89
		Разом прямі витрати по розділу 1					2677	1560	<u>1117</u>		<u>19,73</u>
									217		2,04
		Разом будівельні роботи, грн.					2677				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	КР7-16-3	Улаштування підстильного з гранівідсіву	м3	15,2	<u>999,16</u> 477,51	<u>521,65</u> 155,81	15187	7258	<u>7929</u> 2368	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>83,6</u> 24,41	
12	& С1421-9599-1	Гранітний відсів фр. 0-5	м3	19,304	<u>811,09</u> -	-	15657	-	-	-	-	
13	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,76	<u>11806,17</u> 11471,57	<u>229,35</u> 70,51	8973	8718	<u>174</u> 54	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>91,06</u> 0,5	
14	& С1426-11791-2	Бетонна плитка "Старе місто" h-40	м2	76,76	<u>387,18</u> -	-	29720	-	-	-	-	
15	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	4,2028	<u>2188,89</u> -	-	9199	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					78736	15976	<u>8103</u> 2422		<u>174,66</u> 24,91	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					78736	54657	18398	10270	23,95	3638
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>89006</b>					
		<b>Розділ 4. Влаштування покриття по типу 2</b>										
16	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,25	<u>999,16</u> 477,51	<u>521,65</u> 155,81	1249	597	<u>652</u> 195	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>6,88</u> 2,01	
17	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,315	<u>1524,94</u> -	-	480	-	-	-	-	
18	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,26	<u>1187,61</u> -	-	1496	-	-	-	-	
19	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,05	<u>65068,10</u> 727,78	<u>1097,41</u> 358,18	3253	36	<u>55</u> 18	<u>8,1700</u> 2,8431	<u>0,41</u> 0,14	
20	КР18-42-6 К=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (до 60 мм)	100м2	0,05	<u>31600,84</u> 224,48	-	1580	11	-	<u>2,5200</u>	<u>0,13</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					8058	644	<u>707</u> 213		<u>7,42</u> 2,15
		Разом будівельні роботи, грн.					8058				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6707				
		всього заробітна плата, грн.					857				
		Загальновиробничі витрати, грн.					486				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					174				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8544</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>8544</b>				
		<b>Розділ 5. Укладання бортових каменів БР100.30.15</b>									
21	КР1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,0063	<u>20877,61</u>	-	132	132	-	240,4700	1,51
					20877,61	-			-	-	-
22	КР7-16-3	Улаштування підстильного з гранвідсієу	м3	0,32	<u>999,16</u>	<u>521,65</u>	320	153	<u>167</u>	<u>5,5000</u>	<u>1,76</u>
					477,51	155,81			50	1,6057	0,51
23	& С1421-9599-1	Гранітний відсів фр. 0-5	м3	0,4064	<u>811,09</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,18	<u>25387,89</u>	<u>742,48</u>	4570	1756	<u>134</u>	<u>113,4000</u>	<u>20,41</u>
					9753,53	196,79			35	1,5620	0,28
25	& С1426-11709-2-2	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15	шт	18	<u>343,90</u>	-	6190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КР1-8-1	Зворотня засипка пазах екскаватором 0,25 м? місцевим ґрунтом з тимчасового відвалу	100 м3	0,02	<u>3355,00</u>	<u>3210,74</u>	67	3	<u>64</u>	<u>1,7900</u>	<u>0,04</u>
					144,26	757,06			15	6,2910	0,13
27	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,02	<u>9175,51</u>	<u>7345,34</u>	184	37	<u>147</u>	<u>21,0800</u>	<u>0,42</u>
					1830,17	2264,76			45	23,6555	0,47
		Разом прямі витрати по розділу 5					11793	2081	<u>512</u> 145		<u>24,14</u> 1,39
		Разом будівельні роботи, грн.					11793				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9200				
		всього заробітна плата, грн.					2226				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1285 3,06 465 <b>13078</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>13078</b>				
		<b>Розділ 6. Укладання бортових каменів БР100.20.8</b>									
28	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45	315,32 112,57	- -	14189	5066	- -	1,3200	59,4 -
29	& С1426- 11709-2-1	Камни бетонные бортовые БР 100.20.8	шт	45	194,21 -	- -	8739	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					22928	5066	- -		59,4 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22928 17862 5066 2962 7,13 1083 <b>25890</b>				
		----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>25890</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					135247	32602	14219 4026		375,1 40,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					135247 88426 36628 20990 49,86 7574 <b>156237</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>156237</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>465,3</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>44202</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт частини будівлі променевого відділення КП «Криворізький ОД» ДОР» для встановлення МРТ за адресою: 50048, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, вул. Дніпровське шосе, буд.41»

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01**  
на Дороги та майданчики

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	375,1	86,91			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	37,17	99,11			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,17	108,37			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	49,86	151,86			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	465,3				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,03025	594,86			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,198	674,98			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,4028	410,04			
10	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,8509	526,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	25,39306	357,09			
12	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,8008	474,75			
13	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,312	689,00			
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,4048	827,92			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,05113	1106,82			
16	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,1064	85,93			
17	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,1215	451,61			
18	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	37,4	24,86			
19	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	3,9635	167,27			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	25,39306				
21	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,03025				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
22	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00018	36671,65	35600,00	352,60	719,05
23	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0000135	22767,76	21834,43	486,90	446,43
24	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,063	3280,14	2814,80	401,02	64,32
25	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,0037	18325,63	17357,81	608,49	359,33
26	С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0306	3898,90	3589,93	232,52	76,45
27	С142-10-2	Вода	м3	2,35	42,10	42,10	-	-
28	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,315	1524,94	844,06	650,98	29,90
29	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,26	1187,61	513,34	650,98	23,29
30	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00066	1070,59	439,31	610,29	20,99
31	+&С1421-9599-1	Гранітний відсів фр. 0-5	м3	20,5204	811,09	250,00	545,19	15,90
32	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	4,2028	2188,89	1656,29	489,68	42,92
33	+С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,715	6521,47	6043,00	350,60	127,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+C1424-11612 варіант 1	Бетон C12/15 F200 W4	м3	2,997	3590,97	2700,00	820,56	70,41
35	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0108	3126,88	2313,39	752,18	61,31
36	+&C1426- 11709-2-1	Камни бетонные бортовые БР 100.20.8	шт	45	194,21	181,00	9,40	3,81
37	+&C1426- 11709-2-2	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15	шт	18	343,90	310,83	26,33	6,74
38	+&C1426- 11791-2	Бетонна плитка "Старе місто" h-40	м2	76,76	387,18	350,00	29,59	7,59

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 29 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Костянтин КРИСАНЬ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Сергій МІЛОКУМ  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]