

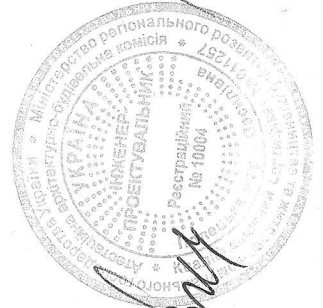
ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція аварійної ділянки водопроводу на вул.Каракая в м.Калуші Івано-Франківської області

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція аварійної ділянки водопроводу на вул.Каракая в м.Калуші Івано-Франківської області	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Разом по главі 2:	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Разом по главах 1-7:	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Разом по главах 1-8:	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Разом по главах 1-9:	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Разом по главах 1-12:	1542,98029	-	-	1542,98029	
		Кошторисний прибуток (П)	24,86842	-	-	24,86842	
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	5,04683	5,04683	
		Разом	1567,84871	-	5,04683	1572,89554	
		Податок на додану вартість	-	-	314,57911	314,57911	
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	1567,84871	-	319,62594	1887,47465	

Керівник проектної організації _____

Керівник відділу _____



Смав. Рух

М. Понучка

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	2654,25	69,03				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	20,33	72,36				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	617,5	81,25				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	31,35	81,76				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальноновиробничих витрат	люд-год	333,69	114,78				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	3657,12					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		II. Будівельні машини і механізми							
9	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	42,184605	238,08				
10	СН201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,1794	10043,31				
				0,1794	260,41				

11	СН201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,03345	<u>46,72</u> <u>247,31</u> 8,27
12	СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,1794	<u>412,72</u> 74,04
13	СН202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	75,88575	<u>400,12</u> 30363,41
14	СН203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00314	<u>323,21</u> 1,01
15	СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,001065	<u>92,98</u> 0,10
16	СН204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	1,88762	<u>46,14</u> 87,09
17	СН204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	88,56064	<u>82,31</u> 7289,43
18	СН204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	15,2168	<u>81,55</u> 1240,93
19	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	143,25356	<u>174,44</u> 24989,15
20	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш-год	7,8	<u>8,01</u> 62,48
21	СН204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град. С (працює від пересувної електростанції)	маш-год	7,4168	<u>3,32</u> 24,62
22	СН205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	78,52675	<u>205,55</u> 16141,17
23	СН206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	52,117682	<u>400,07</u> 20850,72
24	СН207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	10,79825	<u>356,6</u>

25	CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	6,775884	<u>464,71</u> 3148,82	3850,66
26	CH212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	2,17892	<u>605,63</u> 1319,62	
27	CH212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	12,9438	<u>289,29</u> 3744,51	
28	CH212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	32,5428	<u>359,61</u> 11702,72	
29	CH212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	2,4158	<u>470,78</u> 1137,31	
30	CH212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,4183	<u>324,1</u> 135,57	
31	CH212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	4,136	<u>314,05</u> 1298,91	
32	CH215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м ³ /год	маш-год	36,255	<u>512,23</u> 18570,90	
33	CH215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	15,4054	<u>399,54</u> 6155,07	
34	CH215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш-год	0,061965	<u>742,94</u> 46,04	
35	CH215-904	Машина для очищення та ґрунтування труб діаметром 1000-1200 мм	маш-год	0,00901	<u>1028,09</u> 9,26	
36	CH215-1105	Машина ізоляційні для труб діаметром 1000-1400 мм	маш-год	0,03379	<u>597,35</u> 20,18	
37	CH215-1803	Установка для сушіння труб діаметром 1000-1200 мм	маш-год	0,002415	<u>2107,84</u> 5,09	
38	CH216-501	Машина бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш-год	0,8635	<u>595,49</u> 514,21	
39	CH225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм,	маш-год	88,56064	<u>117,77</u> 10429,79	

потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)

-4-

41_ДЦ_ИВР

40 СН233-803

Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій
Перевезення ґрунту до 3 км

105,15075

маш-год

4,08
429,02
22,24
9423,09

41 С311-3

Разом по розділу II
в тому числі енергоносії:

Бензин

Дизельне паливо

Електроенергія

Стиснене повітря

Масильні матеріали

Гідравлічна рідина

Грн.

1041,93

2008,167

141,291

7286,947

141,408

19,518

183163,22

III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат

42 СН203-303

Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]

0,35884

маш-год

43 СН209-1400

Розпушувачі причіпні [без трактора]

1,15197

маш-год

44 СН212-500

Гудронатори ручні

2,068

маш-год

45 СН233-301

Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)

0,48308

маш-год

46 СН233-1100

Трамбівки пневматичні при роботі від компресора

174,3945

маш-год

47 СН270-29

Котли бітумні пересувні, місткість 800 л

0,3067

маш-год

48 СН270-106

Апарат для газового зварювання і різання

4,93

маш-год

49 СН270-108

Котли бітумні пересувні, місткість 400 л

15,56412

маш-год

50 СН270-115

Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)

1,12

маш-год

51 СН270-144

Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)

0,52608

маш-год

52 СН270-158

Насос гідравлічний ручний

0,144

маш-год

IV. Будівельні матеріали, виробі і

КОНСТРУКЦІЇ

Код	Назва	Т	0,00075	16349,97 12,26	15704,87 11,78	324,51 0,24	41_ДЦ_ІВР
53 С111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,00075	16349,97 12,26	15704,87 11,78	324,51 0,24	320,59 30 км. 0,24
54 +С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	Т	0,05	8000 400,00	8000,00 400,00	-	-
55 +С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,110473	13000 1436,15	13000,00 1436,15	-	-
56 С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	Т	0,0024	33702,32 80,89	32826,15 78,78	215,34 0,52	660,83 30 км. 1,59
57 С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	Т	0,0019896	22940,03 45,64	22274,89 44,32	215,34 0,43	449,8 30 км. 0,89
58 С111-223	Грунтовка В-Кф-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	Т	0,0009675	112171,3 108,53	109653,09 106,09	318,77 0,31	2199,44 30 км. 2,13
59 С111-254	Вално хлорне, марка А	Т	0,005807	9066,08 52,65	8589,64 49,88	298,67 1,73	177,77 30 км. 1,04
60 С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,98	7,01 20,89	3,31 9,86	3,56 10,61	0,14 30 км. 0,42
61 С111-347	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 світло-бежева	Т	0,000281	40776,77 11,46	39658,46 11,14	318,77 0,09	799,54 30 км. 0,23
62 С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,0026945	23988,97 64,64	23199,83 62,51	318,77 0,86	470,37 30 км. 1,27
63 +С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	Т	0,27555	8000 2204,40	8000,00 2204,40	-	-
64 С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,008368	25991,01 217,49	25266,04 211,43	215,34 1,80	509,63 30 км. 4,26
65 С111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	Т	0,000169	15135,67 2,56	14477,04 2,45	361,85 0,06	296,78 30 км. 0,05
66 С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,96	143,79 138,04	140,73 135,10	0,24 0,23	2,82 30 км. 2,71
67 С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	Т	0,03674	26962,53 990,60	26027,62 956,25	406,23 14,92	528,68 30 км. 19,43
68 +С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,180985	50000	50000,00	-	-

					9049,25	9049,25		41_ДЦ_ИВР
69 +С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	0,010152	<u>12000</u> 121,82	<u>12000,00</u> 121,82	-	-	-
70 С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	1,557	<u>60,32</u> 93,92	<u>57,06</u> 88,84	2,08	1,18	30 км.
71 С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,765	<u>49,56</u> 37,91	<u>43,13</u> 32,99	5,46	0,97	30 км.
72 С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,01317	<u>1452,85</u> 19,13	<u>1406,50</u> 18,52	17,86	28,49	30 км.
73 С111-1608	Дрантя	кг	0,03195	9,1 0,29	8,45 0,27	0,47	0,18	30 км.
74 С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,04831	<u>179,62</u> 8,68	<u>175,94</u> 8,50	0,16	3,52	30 км.
75 С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,28755	<u>128,62</u> 36,98	<u>125,77</u> 36,17	0,01	0,17	30 км.
76 +С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,06134	<u>13000</u> 797,42	<u>13000,00</u> 797,42	-	-	-
77 &С111-1721-11ВВ	Стрічка сигнальна	м	598	9 5382,00	9,00 5382,00	-	-	-
78 +С111-1748	Жмут смоляний	кг	93,08	75 6981,00	75,00 6981,00	-	-	-
79 С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00261	<u>581,79</u> 1,52	<u>568,72</u> 1,48	1,66	11,41	30 км.
80 С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0022	<u>2055,9</u> 4,52	<u>1850,56</u> 4,07	165,03	40,31	30 км.
81 С112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,2603	<u>4681,43</u> 1218,58	<u>4447,86</u> 1157,78	141,78	91,79	30 км.
82 С112-38	Бруски необрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, ІV сорт	м3	0,0884	<u>2935,31</u> 259,48	<u>2735,97</u> 241,86	141,78	57,56	30 км.
83 С112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,	м3	0,01	<u>4496,02</u>	<u>4266,08</u>	141,78	88,16	30 км.

Код	Назва	Матеріал	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	41_ДЦ_ИВР
84	C113-176	5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	4	44,96	42,66	0,88
85	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	4,516	461,36 1845,44	455,01 1820,04	3,43 13,72
86	&C113-754-2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	12	825,62 3728,50	814,12 3676,57	6,15 27,77
87	+C113-944	Люк з композитного матеріалу для колодязів легкий		1641	1641,00	-
88	C113-999-11В	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	0,69884	19692,00	19692,00	-
89	C113-1325	Коліна з поліетилену діам. 200 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	4	58000	58000,00	-
90	&C113-1351-Д-М варіант 1	Буртові втулки короткі (С-1009) діам. 200 мм для поліетиленових трубопроводів, з'єднання методом "стикове зварювання"	23	40532,72	40532,72	-
91	C113-1385	З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,0 МПа) діаметром 200 мм	1	11046,33 44186,32	10827,88 43311,52	216,59 866,36
92	C115-141	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	622,16	1662,86 38245,78	1627,92 37442,16	32,61 750,03
93	C121-781-1	Покажчик стрілковий з відбивачем	100шт	45000	45000,00	-
94	C123-515-У	Драбини металеві приставні	0,05	747,76 465226,36	729,93 454133,25	14,66 9120,86
95	C130-40	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	0,20496	37391,76 1869,59	36628,40 1831,42	733,17 36,66
96	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	2,2044	63881,8 13093,21	63184,41 12950,28	475,55 97,46
97	C130-963	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	0,0209	463,46 1021,65	449,72 991,36	9,09 20,04
		Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2,	2	27188,04 568,23	26411,86 552,01	533,1 11,14
			0,01196	25650,59 306,78	24904,56 297,86	502,95 6,01
			2	104,85	102,60	2,06

Код	Опис	Матеріал	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Вартість за м.кв.	41_ДЦ_ИВР
98	С130-964	ВСтЗспЗ, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	209,70	205,20	0,38	4,12
99	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм	2	<u>132,26</u> 264,52	<u>129,37</u> 258,74	<u>0,3</u> 0,60	<u>2,59</u> 5,18
100	+С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	2	<u>317,41</u> 634,82	<u>317,41</u> 634,82	-	-
101	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	3	<u>560</u> 1680,00	<u>560,00</u> 1680,00	-	-
102	+С130-972	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	6	<u>561,02</u> 3366,12	<u>561,02</u> 3366,12	-	-
103	С142-10-2	Вода	шт	<u>1372,77</u> 46674,18	<u>1372,77</u> 46674,18	-	-
104	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	М3	<u>24,26</u> 5240,30	<u>24,26</u> 5240,30	-	-
105	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	М3	<u>610</u> 4300,50	<u>610,00</u> 4300,50	-	-
106	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	М3	<u>610</u> 65023,56	<u>610,00</u> 65023,56	-	-
107	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродроїмі), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	Т	<u>619,14</u> 8,28	<u>230,84</u> 3,09	<u>376,16</u> 5,03	<u>12,14</u> 0,16
108	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	<u>500</u> 85250,00	<u>500,00</u> 85250,00	-	-

№	Назва	МЗ	К-ть	Вартість	Вартість	Вартість	41_ДЦ_ИВР
109	+С1424-11598 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	МЗ	4,99664	1300 6495,63	1300,00 6495,63	-	-
110	+С1424-11599 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	МЗ	1,85537	1300 2411,98	1300,00 2411,98	-	-
111	С1424-11600 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	МЗ	3,068	1918,19 5885,01	1375,55 4220,19	505,03 1549,43	37,61 30 км. 115,39
112	С1425-11681 Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	МЗ	0,1837	1244,34 228,59	756,99 139,06	462,95 85,04	24,4 30 км. 4,49
113	С1425-11683 Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	МЗ	0,0312	1443,02 45,02	951,78 29,70	462,95 14,44	28,29 30 км. 0,88
114	С1545-9 Брезент	10М2	0,00102	1493,17 1,52	1461,72 1,49	2,17	29,28 30 км. 0,03
115	+С1630-3 Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	ШТ	5	3840 19200,00	3840,00 19200,00	-	-
116	&С1630-3-1 Підставка під пожежний гідрант, діаметр 100 мм, (прохідна)	ШТ	5	2700 13500,00	2700,00 13500,00	-	-
117	&С1630-65-1 Засувки "Батерфляй", діаметр 100 мм	ШТ	2	2308 4616,00	2308,00 4616,00	-	-
118	&С1630-65-1 варіант 1 Засувки "Батерфляй", діаметр 80 мм	ШТ	1	2308 2308,00	2308,00 2308,00	-	-
119	&С1630-65-3 Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм	ШТ	1	1833 1833,00	1833,00 1833,00	-	-
120	&С1630-65-4 Засувки "Батерфляй", діаметр 200 мм	ШТ	4	4610 18440,00	4610,00 18440,00	-	-
121	С1630-657 Крани прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч86к, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	ШТ	1	227,01 227,01	221,69 221,69	0,87 0,87	4,45 30 км. 4,45
122	С1630-657 варіант 1 Крани прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч86к, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	ШТ	1	227,01 227,01	221,69 221,69	0,87 0,87	4,45 30 км. 4,45
123	&К585521- Л001-3 Кільця КЦО 1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	6	265 1590,00	265,00 1590,00	-	-

11. Програшній комплекс АВК - 5 (3.5.3) укр.

Код	Назва	Шт	11	1500	1500,00	16500,00	16500,00	1500,00	180,00	180,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
124	&K585521-Л001-5 Кільця КЦ15-9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	1500	1500,00	16500,00	16500,00	1500,00	180,00	180,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
125	&K585521-Л001-6 Кільця КЦ15-9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	1500	1500,00	16500,00	16500,00	1500,00	180,00	180,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
126	&K585521-Л001-8 Кільця КЦО 7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	180	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
127	&K585521-Л001-9 Кільця КЦ20-9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1700	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
128	&K585521-Л001-10 Кільця КЦ20-9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1700	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
129	&K585521-Л031-4 Плити покриття КЦП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	1200	1200,00	13200,00	13200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	13200,00	1917,00	1917,00	1136,00	12496,00	1961,00	1961,00	63,89	702,79	24,30 км.	264,00	
130	&K585521-Л031-5 Плити покриття КЦП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1917	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	1917,00	
131	&K585521-Л048-2-3 Плити днищ КЦД-15 залізобетонні	шт	11	1223,89	1223,89	13462,79	13462,79	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89	1223,89
132	&K585521-Л048-2-4 Плити днищ КЦД-20 залізобетонні	шт	1	1961	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	1961,00	
133	K589921-A001 Камені бетонні бортові, прями рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	шт	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134	C1999-9001 Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	1,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135	C1999-9005 Масляні матеріали	кг	0,0133	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	71,54	
136	C1999-9006 Гідролічна рідина	кг	0,0072	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
137	C1999-9009 Дрова	м3	1,9137	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	119,13	

11 Програмний комплекс АВК - 5 (3.5.3) укр.

	Разом	41_ДЦ_ИВР
Разом по розділу IV		
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		
Електроенергія	142,529	
Стиснене повітря	7286,947	
Мастильні матеріали	141,421	
Гідравлічна рідина	19,525	
Дрова	1,914	
Бензин	1408,013	
Дизельне паливо	2362,55	
	229,49	229,49
	1064815,55	1048809,67
	4584,59	11421,29

- 11 -

грн.

грн.

кВт-год

м3

кг

кг

м3

л

л

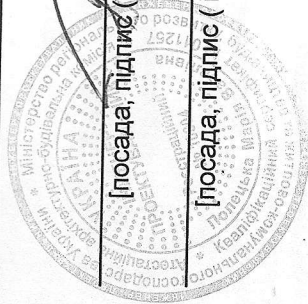
Склад

Перевірив

Григорук М. Полонська

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]





Міністерство регіонального розвитку, будівництва та
житлово-комунального господарства України
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СПЕЦІАЛІЗОВАНА ДЕРЖАВНА ЕКСПЕРТНА ОРГАНІЗАЦІЯ –
ЦЕНТРАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ БУДІВЕЛЬНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ"
ДП "УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА"

ФІЛІЯ ДП "УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА" В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

76018, Україна, м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 28
www.ukrbudex.org.ua

тел/факс: (0342) 50-15-43; тел: (0342) 50-15-25
e-mail: frankivsk@ukrbudex.org.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор філії
ДП «Укрдержбудекспертиза»
в Івано-Франківській області



11 лютого 2015р.

місто Івано-Франківськ

№ 09-0037-15

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ

щодо розгляду кошторисної частини проектної документації

за робочим проектом

*«Реконструкція аварійної ділянки водопроводу на вул. Каракая в м. Калуші
Івано-Франківської області»*

Замовник будівництва *Комунальне підприємство «Водотеплосервіс»
Калузької міської ради*

Генеральний проектувальник *Приватне підприємство «Еліт-Хол»*

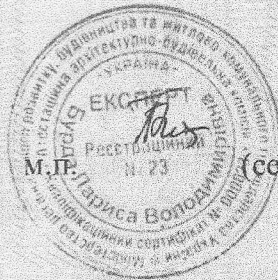
Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією, у поточних цінах станом на 02.02.2015р. складала 930,692 тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – 727,375 тис. грн.; інші витрати – 203,317 тис. гривень.

За результатами розгляду кошторисної документації встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складена відповідно до вимог ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».

Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 02.02.2015р. складає 930,692 тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – 727,375 тис. грн.; інші витрати – 203,317 тис. гривень.

Примітка. Технічна та технологічна частини проектної документації не розглядалися.

Відповідальний експерт



Бурда Л.В.

(серія AE № 000023 кв. сертифіката)

Серія ДП № 298848