

ВІДДІЛ ОСВІТИ КОЛОНЯНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

(Назва організації зазначається)



Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 36756,346 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Складений за поточними цінами станом на 14 січня 2026 р.

№ ч.ч	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	установка, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	Глава 2. Об'єкти основного призначення	4	5	6	7	
1	02-01	Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33	24425,847	2752,007	-	27177,854	
		Разом по главі 2:	24425,847	2752,007	-	27177,854	
		Разом по главах 1-7:	24425,847	2752,007	-	27177,854	
		Разом по главах 1-8:	24425,847	2752,007	-	27177,854	
		Разом по главах 1-9:	24425,847	2752,007	-	27177,854	

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Підсумкова відомість ресурсів


№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	трансп-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	29333,18	111,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	2964,40	111,07					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд. год	1720,44	122,39					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд. год	1,87	132,26					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд. год	-						
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд. год	3909,30	165,34					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд. год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд. год	-						
9.4		у зимовий період	люд. год	-						



Начальник освіти Солонянської селищної ради
Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	37929,19					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	+КЕМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	0,32	646,31				
11	КЕМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,22493	1380,11				
12	КЕМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	19,242175	310,43				
13	+КЕМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,06	342,04	6581,59			
14	КЕМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	436,13146	324,57	19,47			
15	КЕМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,06765	420,19	183258,08			
16	КЕМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м³/год, напір 150 м	маш. год	2,20096	570,75	1180,11			
17	КЕМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,93518	27,58	60,70			
18	КЕМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	73,35491	346,89	3446,41			
19	КЕМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м³/год	маш. год	14,55698	10,23	750,42			
20	КЕМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	14,3664	17,79	258,97			
21	+КЕМ225-5913 варіант 1	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	142,762	187,03	2686,95			
22	КЕМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,17107	26152,57	971,53			
					166,20				



Начальник  Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м ³	маш. год	0,054	0,43					
24	КБМ212-1560	Віброуцілювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,33726	81,38					
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	1,6565	27,45	486,86				
26	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	7,04713	806,48					
27	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	359,108724	90,13	635,16				
28	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	0,63	418,12	263,42				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	14,67908	57,84	849,04				
30	КБМ212-906	Котли дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,179254	507,86	91,04				
31	КБМ212-907	Котли дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,19704	628,65	752,52				
32	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,82647	124,4	102,81				
33	+КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,09268	590,86	54,76				
34	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,2197	385,42	7793,08				
35	+КБМ202-128 варіант 1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,98316	350,03	454,38				
36	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,23134	2377,02	721,77				
37	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,342175	15404,14	691,61				
38	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03	20,75	715,76				
39	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	7,150924	5118,35	702,19				
40	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	94,24452	66177,56					



Начальник секції Солонянської селищної ради
Т. М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КЕМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	Маш. год	1,05	843,31				
42	КЕМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	Маш. год	0,89207	885,48				
43	КЕМ233-201	Машини свердильні електричні	Маш. год	45,77	880,65				
44	КЕМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	Маш. год	1189,27884	785,60				
45	КЕМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажолдійомність 1 т	Маш. год	17,57178	6,71				
46	КЕМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажолдійомність 2 т	Маш. год	3,10532	7932,49				
47	КЕМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажолдійомність 4 т	Маш. год	0,077193	423,01				
48	КЕМ203-1090	Підіймачі вантажолпасажирські, вантажолдійомність 0,8 т	Маш. год	10,95425	7433,04				
49	КЕМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	Маш. год	2,70289	535,18				
50	КЕМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	Маш. год	120,08388	1661,91				
51	КЕМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажолдійомність 0,5 т	Маш. год	69,72895	1027,26				
52	КЕМ233-330	Прес-ножиці комбіновані	Маш. год	2,648	79,30				
53	КЕМ233-345	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	0,16663	2374,33				
54	КЕМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	1,3025	510,14				
55	КЕМ211-251	Станція шугатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 0-85,0 л/хв	Маш. год	6,57934	173,92				
56	КЕМ234-300	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	Маш. год	0,35625	20884,99				
57	КЕМ204-502	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	Маш. год	171,32022	154,72				
58	КЕМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	Маш. год	10,1502	10788,46				



41768708
 * Україна *
 * Дніпропетровська область *
 * Солонянської селищної ради *

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	КЕМ233-302	Машини шліфувальні кутові	Маш. год	42,12075					
78	КЕМ270-224	Пальник газопламеневий	Маш. год	3,3682342					
79	КЕМ200-64	Перфоратор електромагнітний	Маш. год	350,5675					
80	КЕМ270-131	Перфоратор пневматичний	Маш. год	0,56342856					
81	КЕМ270-135	Перфоратори електричні	Маш. год	210,81806125					
82	КЕМ270-90	Пилка дискова електрична	Маш. год	0,9696					
83	КЕМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	13,6977464					
84	КЕМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	0,2476188					
85	КЕМ200-73	Пилка м'ягннкова для різання металопрокату	Маш. год	0,084					
86	КЕМ270-236	Пилоосос промисловий	Маш. год	23,36887					
87	КЕМ200-68	Пістолет монтажний	Маш. год	260,129					
88	КЕМ270-163	Прес ручний	Маш. год	1,78572					
89	КЕМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	Маш. год	12,8789411					
90	КЕМ270-126	Фарборозилновачі ручні	Маш. год	197,9545744					
91	КЕМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	Маш. год	31,833382					
92	КЕМ270-119	Шуруловерти	Маш. год	377,23167865					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
93	&C1512-150- А-126	Г.007 Коробка під автомат 2-4 з кришкою (корпус)	шт	1	198,29	194,35	0,05	3,89	80 км.
94	&C111-1481- 19	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 RAL3009	шт	13	198,29	194,35	0,05	3,89	80 км.
95	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення	т	0,05960437	2,19	2,15	-	0,04	80 км.
96	&C111-1624-1- 52	ШАОН-1, діаметр 8,0-10,0 мм	кг	685,73596	28,47	27,95	-	0,52	80 км.
97	&C1545-89-90- 2	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	685,73596	38178,58	626719,44	1254,36	12559,48	80 км.
98	+C111-1904 варіант 2	Анкер для кріплення сітки І=100	шт	10980	272,67	37355,22	74,77	748,59	80 км.
99	+C111-1904 варіант 1	Анкер одноразжнимий з гайкою М8x75	шт	20	186979,62	265,47	1,85	5,35	80 км.
100	&C16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	987	224541,00	182042,33	1268,61	3668,68	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0242	117881,83 2852,74	114956,45 2781,95	613,97 14,86	2311,41 55,93	80 км.
102	&С111-2009-5-1	Антикорозійний цементний розчин "МАРЕ" Маркер 1	кг	92,86	270,15 25086,13 397,77	263,64 24481,61 388,70	1,21 112,36 1,27	5,3 492,16 7,8	80 км.
103	+С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Seresit СТ 99	л	236,21273	93958,34 60	91815,89 58,74	299,99 0,08	1842,46 1,18	80 км.
104	+С1550-25	Армююча сітка Seresit СТ 325 для систем утеплення Seresit Seretherm	м2	53,935	3236,10 158,68	3168,14 158,60	4,31 0,08	63,65 -	80 км.
105	+С1550-25 варіант 2	Армююча сітка Seresit СТ 327	м2	6,555	1040,15 157113,81	1039,62 132637,53	0,53 21395,62	- -	80 км.
106	+С111-63	Ацетилген розчинений технічний, марка А	Т	0,00007315	11,49	9,70	1,57	3080,66	80 км.
107	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N20	Т	1,5624	58395,26 91236,75	57346,59 89598,31	613,97 959,27	434,7	80 км.
108	&С111-1896-7 варіант 1	Бандажна стрічка для швів	М	1216,4	1,54 1873,26	1,50 1824,60	0,01 12,16	0,03	80 км.
109	С111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00364	24964,25 90,87	23167,88 84,33	1306,87 4,76	36,50 489,5	80 км.
110	С111-383	Біліло густотерте цинкове МА-011-0	Т	0,00001	219487,13 2,19	213899,72 2,14	1283,74 0,01	4303,67	80 км.
111	+С111-384	Біліло густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,00152967	223646,16 342,10	217977,20 333,43	1283,74 1,96	0,04 4385,22	80 км.
112	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,9084	207,47 188,47	203,14 184,53	0,26 0,24	4,07	80 км.
113	+С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	Т	0,0071	51818,48 367,91	49400,00 350,74	1402,43 9,96	3,70 1016,05	80 км.
114	+С111-1904 варіант 3	Болт швидкого монтажу М8х50 VIS Rapid Rail	шт	40	35,73 1429,20	35,00 1400,00	0,03 1,20	0,7	80 км.
115	+С111-1846	Болти анкерні	Т	0,0104	95659,16 994,86	93044,02 967,66	739,47 7,69	28,00 1875,67	80 км.
116	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,1195548	121081,09 14475,83	117960,82 14102,78	746,13 89,20	2374,14	80 км.
117	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00039	174477,55 68,05	170310,29 66,42	3421,13 1,34	283,85	80 км.
118	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	0,00001	67543,01 0,68	65317,87 0,66	901,07 0,01	1324,87	80 км.
119	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,00011	68018,99 74,82	65784,21 71,96	901,07 0,99	1333,21	80 км.
120	+С130-39 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,00292	97796,93 285,57	94978,25 277,84	901,07 2,63	1917,59	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,0146415	59674,83	57603,67	901,07	121,3	14
122	+С130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,0022	873,73	843,40	901,07	1170,09	80 км.
123	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00008	85749,77	83167,33	901,07	17,14	
124	+С188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	Т	12	188,65	182,97	1,98	1681,37	80 км.
125	+С112-24	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	МЗ	2,017868	83183,93	80751,81	801,06	3,70	
126	+С112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	МЗ	0,101	6,65	6,46	0,06	1631,06	80 км.
127	+С112-285	Бруски обрізані хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	МЗ	0,01185	4199,28	309,40	0,06	0,13	
128	+С111-113	Бязь сухова	МЗ	0,05	15832,95	14963,31	559,19	82,32	
129	+С147-29	В'язальний дрот	10м2	0,05	31948,80	30193,98	1128,37	626,45	
130	+С1546-7	Вазелін технічний	100кг	0,3816204	14092,73	13257,21	559,19	276,33	80 км.
131	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,000016	1423,37	1338,98	56,48	27,91	
132	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,000943	13299,97	12480,00	559,19	260,78	80 км.
133	+С113-1877 варіант 4	Варне сідло з різью внутрішньою діам. 63-1/2" KAN-Therm	Т	0,00021545	157,60	147,89	6,63	3,08	
134	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	2	608,73	593,01	3,78	11,94	80 км.
135	+С130-120 варіант 1	Вентиліатор електро-ручний ЕРВ-280-2Д	ШТ	3	30,44	29,65	0,19	0,60	
136	+С130-120 варіант 2	Вентиліатор електро-ручний ЕРВ-400-6Д	ШТ	1	13322,63	13000,00	61,4	261,23	80 км.
137	&С101-1505-30	Вимикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, ІР20 з установочними аксесуарами	ШТ	1	5084,19	4961,07	23,43	99,69	
138	+С111-306 варіант 1	Вироби гумові технічні морозостійкі	ШТ	37	194549,99	189405,28	1330	3814,71	80 км.
139	+С130-144 варіант 1	Віброопори	кг	60,05218	3,11	3,03	0,02	0,06	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	&C1113-286-1	Вогнезахисна суміш Fibroglaine 7 мм ІЕ30	кг	114,7	140,54	136,50	1,28	2,76	80 км.
141	+C142-10-2	Вода	м3	111,21681	16119,94	15656,55	146,82	316,57	
142	+C142-10-2	Вода	м3	17,12245	89,69	89,69	-	-	
143	+C142-10-2	Вода	м3	0,03593	9975,04	9975,04	-	-	
144	+C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00086	33,79	33,79	-	-	
145	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,00086	578,57	578,57	-	-	
146	&C1545-89-1	Воронка	шт	0,2834435	90,82	90,82	-	-	
147	+C130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	шт	3	3,26	3,26	-	-	
148	C1545-25	Втулка В82	м2	1,02	1420,41	120,39	-	-	
149	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	100шт	0,06466	1,22	0,10	1,27	38,92	80 км.
150	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з полетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	шт	190,98	22,98	22,45	0,08	6,97	80 км.
151	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	2,7944	29,17	28,53	0,07	0,45	
152	C130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	14,35124	5570,89	5448,66	13,37	108,86	80 км.
153	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	1,7	303,07	296,36	0,77	5,94	80 км.
154	C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	0,2	846,90	828,15	2,15	16,60	
155	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	21,9	1143,07	1118,55	2,11	22,41	80 км.
156	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	0,1	16404,47	16052,58	30,28	321,61	
					370,12	361,75	1,11	7,26	80 км.
					5366,74	5245,38	16,10	105,26	
					419,85	410,15	1,47	8,23	80 км.
					713,75	697,26	2,50	13,99	
					465,5	454,34	2,03	9,13	80 км.
					93,10	90,87	0,41	1,82	
					538,07	524,88	57,82	10,55	80 км.
					11783,73	11494,87	233,04	1,82	
					610,67	595,64	3,19	14,97	80 км.
					61,07	59,59	0,32	1,20	



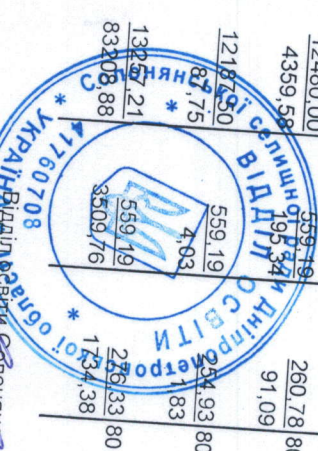
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	С130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електроварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	М	55,09	517,72	504,25	3,32	12/13	14
158	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00004	28521,19	27779,13	182,90	559,16	80 км.
159	С1545-94	Гак У625	Т	0,00004	188715,79	184214,42	801,06	3700,31	80 км.
160	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	100шт	0,00668	7,55	7,37	0,03	0,15	80 км.
161	+С111-115	Винти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,01709	1571,52	1534,27	6,44	30,81	80 км.
162	С111-1849	Винти самонарізні, марка СМ1-35	Т	0,00187	34410,37	32544,44	0,04	0,21	80 км.
163	С111-856	Геотекстиль "Fibretex" 100 г/м2	Т	0,00150518	588,07	556,18	1191,22	674,71	80 км.
164	+С1550-43	Гідроізоляційна суміш Seresit SR 65	М2	94,798	65226,78	63146,76	20,36	11,53	80 км.
165	&С1633-127ВД-1-3	Гідроізоляція Техноеластмост	М2	4753,62	121,97	118,08	801,06	1278,96	80 км.
166	&С113-199-1	Гільза Ф325*6 L=0,6	М2	22,22	641199,46	627887,45	1,50	2,39	80 км.
167	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	ШТ	1	965,12	945,08	739,47	12572,54	80 км.
168	С1110-14	Глухари	Т	0,1502842	83,61	79,94	1,11	18,93	80 км.
169	&С113-2285-10	Гнучка підводка для води 15	100шт	0,165	7926,06	7578,15	2,03	1,64	80 км.
170	&С111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	ШТ	34	41,93	39,94	192,44	155,47	80 км.
171	&С1630-570-1	Група безпеки бойлера 1/2"	КГ	12,16401	199319,29	189869,58	1,17	0,82	80 км.
172	&С1545-204-2	Гумовий профіль Strip 30 мм	ШТ	2	375,27	366,60	5561,74	3897,97	80 км.
173	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	М	52	8338,50	8145,85	1,31	7,36	80 км.
174	+С1555-174	Грунтовка алезійна Seresit СТ 19	Т	0,0030888	1329,92	1300,56	29,11	163,54	80 км.
175	+С111-1624	Бетонконтакт, СТ-19	КГ	31,455	33678,45	31850,00	19,46	9,90	80 км.
176	С111-1624-1	Грунтовка білума	КГ	706,80397	5061,34	4786,55	175,55	660,36	80 км.
		Грунтовка вододисперсійна СТ-17	КГ	0,03	191,11	1124,77	10,78	22,71	80 км.
					181,33	177,50	0,27	3,74	80 км.
					6165,22	6035,00	9,18	3,56	80 км.
					62,41	59,80	1,39	1,22	80 км.
					759,16	727,41	16,91	14,84	80 км.
					1414,22	1381,66	4,83	27,73	80 км.
					2828,44	2763,32	9,66	55,46	80 км.
					312,59	306,00	0,46	6,13	80 км.
					16254,68	15912,00	23,92	318,76	80 км.
					246796,36	240500,00	23,92	4839,14	80 км.
					762,30	742,86	1,50	1,49	80 км.
					151,3	146,93	1,34	1,34	80 км.
					4759,14	4623,67	42,15	2,97	80 км.
					128935,89	125121,00	1283,74	93,22	80 км.
					3868,08	3758,72	38,51	2528,56	80 км.
					134,26	129,79	1,85	75,85	80 км.
					94895,50	91729,02	1307,59	2,09	80 км.
							1858,89		



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	267,4524	98,69	94,90	101,11	121,13	14
178	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	267,4524	26394,88	25381,23	1,85	1,94	80 км.
179	+С111-220 варіант 1	Грунтовка праймер бітумний ТехноНиколь №01	л	29,76022	78,87	76,05	494,79	518,86	80 км.
180	&С123-199-1-37	Дверні блоки 21(н)-10, металопластикові, одностуллі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020	шт	0,0315785	2347,19	2263,26	1,27	1,55	80 км.
181	&С123-199-1-34	Дверні блоки 21(н)-10, металопластикові, одностуллі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	1	280678,23	273891,00	37,80	46,13	80 км.
182	&С123-199-1-43	Дверні блоки 21(н)-6, металопластикові, одностуллі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	4	8863,40	8649,07	1283,74	5503,49	80 км.
183	&С123-199-1-40	Дверні блоки 21(н)-7, металопластикові, одностуллі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	4	18303,34	17901,00	40,54	173,79	80 км.
184	&С123-199-1-42	Дверні блоки 21(н)-8, металопластикові, одностуллі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	4	10999,73	10740,60	43,45	358,89	80 км.
185	&С123-199-1-35	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностуллі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	6	43998,92	42962,40	173,80	215,68	80 км.
186	&С123-199-1-38	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностуллі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	2	12825,63	12530,70	43,45	251,48	80 км.
187	&С123-199-1-33	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностуллі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	2	76953,78	75184,20	260,70	1508,88	80 км.
188	&С123-199-1-39	Дверні блоки 21(н)-9, металопластикові, одностуллі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	2	14651,54	14320,80	86,90	287,29	80 км.
189	&С123-199-1-41	Дверні блоки 21(н)-8, металопластикові, одностуллі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + А2:2016, IDТ)	шт	7	29303,08	28641,60	43,45	574,58	80 км.
190	&С123-199-1-36	Дверні блоки Дсу 1,25x0,5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	16477,44	16110,90	304,15	2261,63	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-1 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	115342,08	112776,30	43,45	323,09	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-12, металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	18303,34	17901,00	43,45	358,89	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	36606,68	35802,00	86,90	717,78	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	16584,84	16216,20	43,45	325,19	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	33169,68	32432,40	86,90	650,38	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	19892,95	19459,44	23,45	290,06	80 км.
		Дверні блоки ДМП ЕІ 60 21(н)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	39785,90	38918,86	86,90	790,12	80 км.
		Дверні блоки Дсу 1,25x0,5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	13276,74	12972,96	43,45	260,38	80 км.
		Дверні блоки Дсу 1,25x0,5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	26553,48	25945,92	86,90	520,66	80 км.
		Дверні блоки Дсу 1,25x0,5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	6011,32	5830,90	43,45	117,87	80 км.
		Дверні блоки Дсу 1,25x0,5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	12022,64	11700,90	86,90	235,74	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	&C123-199-1-31	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-10, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіативного впливу Кз=100	шт	2	95834,56	93912,00	43,45	1879,11	80 км.
192	&C123-199-1-32	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-11, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіативного впливу Кз=100	шт	3	191669,12	187824,00	86,90	3758,22	
193	&C123-199-1-29	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-12, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіативного впливу Кз=100	шт	7	105413,58	103303,20	43,45	2066,93	80 км.
194	&C123-199-1-30	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-9, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіативного впливу Кз=100	шт	1	316240,74	309909,60	130,35	6200,79	
195	+C130-597-1-варіант 1	Діфузор металевий DVS 100	шт	14	114992,61	112694,40	43,45	2254,76	80 км.
196	+C130-597-1-варіант 2	Діфузор металевий DVS 125	шт	1	804948,27	788860,80	304,15	15783,32	
197	+C130-597-1-варіант 3	Діфузор металевий DVS 160	шт	3	86255,54	84520,80	43,45	2254,76	80 км.
198	+C130-597-1-варіант 4	Діфузор металевий DVS 200	шт	1	86255,54	84520,80	43,45	1691,29	
199	+C1416-86668-варіант 2	Дорожній знак 7.18	шт	3	218,15	213,15	0,72	4,28	80 км.
200	+C112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	шт	3	3054,10	2984,10	10,08	59,92	
201	+C112-78	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	шт	3	273,84	267,75	0,72	5,37	80 км.
202	+C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-3,75 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	шт	1	821,52	803,25	2,16	16,11	
203	+C112-121	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-сорту	шт	3	386,29	378,00	0,72	7,57	80 км.
204	+C112-58	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	шт	3	386,29	378,00	0,72	7,57	80 км.
205	+C112-60	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	шт	1	469,83	459,90	0,72	9,21	80 км.
					1409,49	1379,70	2,16	27,63	
					897,93	843,70	36,62	17,61	80 км.
					897,93	843,70	36,62	17,61	80 км.
					13299,97	12480,00	559,19	260,78	80 км.
					477,52	448,08	20,08	9,36	
					218643,53	205163,71	559,19	260,78	80 км.
					13299,97	12480,00	559,19	260,78	80 км.
					814,26	764,06	34,24	15,96	
					13299,97	12480,00	559,19	260,78	80 км.
					4646,01	4359,58	195,34	91,09	
					13001,62	12187,90	559,19	260,78	80 км.
					93,61	87,75	4,03	1,83	
					14092,73	13297,21	559,19	260,78	80 км.
					88453,02	83208,88	3509,76	1734,38	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	6,4188	789,75	773,54	0,72	15,49	80 км.
227	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00104	5069,25	4965,20	4,62	99,43	80 км.
228	+С1545-43	Дюбелі з розріною гайкою ДР	т	0,00104	98494,27	95761,95	801,06	1931,26	80 км.
229	С1550-64-9	Дюбель Seresit СТ-330 ТЕРМО СТ-160	100шт	0,07	102,43	99,59	0,83	2,01	80 км.
230	С1545-89-11	Дюбель L=300мм	шт	46	1989,66	1949,68	0,97	39,01	80 км.
231	С1545-144-8	Дюбель УСХ 6x80 з шурупом	шт	18	139,28	136,48	0,07	2,73	80 км.
232	С1545-144-9	Дюбель УСХ 8x120 з шурупом	шт	136	33,27	32,50	0,12	0,65	80 км.
233	С111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	16	1530,42	1495,00	5,52	29,90	80 км.
234	С1545-52-20	Дюбель забивний, розмір 6*35мм	шт	967	147,22	144,02	0,31	2,89	80 км.
235	С16-1010	Дюбель с шурупом 6x40мм	шт	600	2649,96	2592,36	5,58	52,02	80 км.
236	С111-1714-5	Дюбель та шуруп 6x40мм	шт	3980,1	4,42	4,30	0,03	0,09	80 км.
237	С1545-144-5	Дюбель тристороннього розпірання КРО 6x30 з шурупом з потайною головкою FD 3, 5x35	шт	3980	601,12	584,80	4,08	12,24	80 км.
238	С16-1010-1	Дюбель швидкого монтажу 6x60	шт	2310	8,23	8,04	0,03	0,16	80 км.
239	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	шт	152	131,68	128,64	0,48	2,56	80 км.
240	С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	100шт	0,8408	0,91	0,89	-	0,02	80 км.
241	С114-4-У-11	Екструдований пінопілістирол У=32кг/м ³ -100мм.	шт	193	5,37	5,24	0,02	19,34	80 км.
242	С114-4-У-11	Екструдований пінопілістирол У=32кг/м ³ -100мм.	шт	3980	3222,00	3144,00	12,00	66,00	80 км.
243	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	МЗ	2,222	2706,47	2348,26	0,08	0,01	80 км.
244	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	МЗ	0,0024039	0,63	0,47	0,15	0,01	80 км.
245	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	МЗ	0,0036596	2507,40	1870,60	0,03	0,05	80 км.
					2,57	2,49	0,03	0,05	80 км.
					5936,70	5751,90	69,30	115,50	80 км.
					1,24	1,14	0,08	0,02	80 км.
					188,48	173,28	12,16	3,04	80 км.
					1987,31	1947,62	0,72	3,04	80 км.
					1670,93	1637,56	0,61	3,04	80 км.
					15,51	15,20	0,01	0,3	80 км.
					2993,43	2933,60	1,93	57,90	80 км.
					10695,05	10352,13	133,21	209,71	80 км.
					6705,80	6490,79	83,52	131,49	80 км.
					10695,05	10352,13	133,21	209,71	80 км.
					23764,40	23002,43	38,21	209,71	80 км.
					252771,67	247066,00	195,99	465,98	80 км.
					607,64	595,76	1,96	4,32	80 км.
					92631,67	90050,00	815,36	1779,84	80 км.
					269,56	261,90	2,37	5,29	80 км.
					60171,7	58126,50	815,36	1779,84	80 км.
					220,20	213,90	2,98	4,32	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
246	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	Т	0,0021	74272,64	72000,95	815,36	1456,33	80 км.
247	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	Т	0,0076424	155,97	151,20	1,71	3,06	
248	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	Т	0,0094488	58633,96	56668,91	815,36	1149,69	80 км.
249	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	Т	0,000946	448,10	433,09	6,23	8,78	
250	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	Т	0,000946	65134,45	63041,94	815,36	1277,15	80 км.
251	+С1999-9001	Електроенергія	Т	0,051948	615,44	595,67	7,70	12,07	
252	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	кВт-год	0,624	119666,52	116504,76	815,36	2346,4	80 км.
253	С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	ШТ	0,0005	113,20	110,21	0,77	2,22	
254	С1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	ШТ	0,968	108951,67	106000,00	815,36	2136,31	80 км.
255	&С113-946-5	З'єднання "американка" діам. 25 мм	ШТ	4,026	66171	66171	42,36	110,97	
256	&С113-946-7	З'єднання "американка" діам. 50 мм	ШТ	6	4,13	4,13	-	-	
257	&С113-946-6	З'єднання "американка" діам. 32 мм	ШТ	4	600080,65	586857,14	1457,22	11766,29	80 км.
258	&С113-946-4	З'єднання "американка" кутова діам. 20 мм	ШТ	4	300,04	293,43	0,73	5,88	
259	+С113-1877 варіант 2	З'єднання з накідною гайкою діам. 20-3/4"	ШТ	34	9,76	9,48	0,09	0,19	80 км.
260	+С113-1877 варіант 1	З'єднання з різбленням внутрішньою діам. 20-1/2" KAN-Therm	ШТ	44	9,45	9,18	0,09	0,18	80 км.
261	+С113-1877 варіант 3	З'єднання з різбленням внутрішньою діам. 20-3/4" KAN-Therm	ШТ	12	14,85	14,36	0,2	0,29	80 км.
262	+С113-1877 варіант 5	З'єднання з різбленням внутрішнім діам. 40/1-1/4" KAN-Therm	ШТ	34	59,79	57,81	0,81	1,17	
263	+С113-1877 варіант 6	З'єднання з різбленням внутрішнім діам. 63-2" RPR KAN-Therm	ШТ	10	360,47	353,33	0,07	7,07	80 км.
264	&С1545-89-5	Заглушка універсальна	ШТ	4	2162,82	2119,98	0,42	42,42	
265	+С111-1631	Замазка захисна	ШТ	6	1969,52	1930,83	0,07	38,62	80 км.
266	&С1545-89-3	Замок ринви	ШТ	4	7878,08	7723,32	0,28	154,48	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
267	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,06	180,07	174,95	1,59	3,53	80 км.
268	+С130-595-1 варіант 4	Захистна решітка МЗР282х321	шт	1	10,80	10,50	0,10	0,20	
269	+С130-595-1 варіант 3	Захистна решітка МЗР500х500	шт	1	8216,07	8054,17	0,8	161,1	80 км.
270	+С130-595-1 варіант 1	Захистна решітка УЗР-700х745	шт	1	16337,82	16016,67	0,8	320,35	80 км.
271	+2415-1305 варіант 1	З'їни загального призначення, нормальні, діаметри умовного проходу 32 мм, довжина з'їну 130 мм (Різь приварна діам.32)	шт	4	16337,82	16016,67	0,80	320,35	80 км.
272	С1630-127	З'їни сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	2	45756,31	44858,33	0,8	897,18	80 км.
273	С1630-129	З'їни сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,484	183025,24	179433,32	3,20	3588,72	
274	&С1545-89-7	Злив Ф100мм	шт	2,013	39,97	38,63	0,56	0,78	80 км.
275	&С130-625-1	Змішувач для душу дворукоткатковий з підводками в окремих отворах настінний з душового сіткою на гнучкому шлангу	шт	3	79,94	77,26	1,12	1,56	
276	&С130-616-6	Змішувач для мийки	комплект	1	28,87	27,75	0,55	0,57	80 км.
277	&С130-616-5	Змішувач для умивальника	комплект	1	13,97	13,43	0,27	0,27	80 км.
278	+С130-311 варіант 1	Зонт 800х600	комплект	7	43,91	41,95	1,1	0,86	80 км.
279	+С111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Seresit СТ 53	шт	1	88,39	84,45	2,21	1,73	
280	&С1545-64-16 варіант 1	Кабель JE-N(S)N E30 1x2x0,8	л	190,04	1657,82	1625,00	0,31	32,51	80 км.
281	&С1545-64-437	Кабель JE-N(S)N E30 4x2x0,8	м	510	4973,46	4875,00	0,93	97,53	
282	&С1545-64-436	Кабель JE-N(S)N E30 1x2x0,8	м	102	2153,06	2109,16	1,68	42,22	80 км.
283	&С1545-66-А-432	Кабель ПСВВнг (J-YU-U) 2x0,4	м	102	2153,06	2109,16	1,68	42,22	80 км.
284	&С157-3251-1 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сеченням 3x1,5 мм2 (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	м	642,6	1570,29	1538,33	1,17	30,79	80 км.
					1570,29	1538,33	1,17	30,79	80 км.
					1176,74	1152,50	1,17	23,07	80 км.
					8237,18	8067,50	8,19	161,49	
					4315,93	4200,00	31,3	84,63	80 км.
					4315,93	4200,00	31,30	84,63	80 км.
					367,08	358,15	1,73	7,2	80 км.
					69759,88	68062,83	328,77	1368,28	
					14,7	14,17	0,24	0,29	80 км.
					7497,00	7226,70	122,40	147,90	80 км.
					32,19	31,20	0,36	0,63	80 км.
					3283,38	3182,40	36,72	64,26	80 км.
					69,32	67,60	0,36	1,36	80 км.
					7070,64	6895,20	138,72	138,72	80 км.
					14,42	13,90	0,24	0,28	80 км.
					11766,72	11342,40	195,84	228,48	80 км.
					41,2	40,04	0,35	0,81	80 км.
					26475,12	25729,76	224,91	520,57	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	&C157-3251-11 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сеченим 3х2,5 мм2 (N)НХН FE180/E90 "ТФ-К" (або аналог)	М	71,4	62,46	61,18	0,06	121,3	1,22 80 км.
286	&C157-3251-12 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сеченим 5х2,5 мм2 (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	М	71,4	4459,64	4368,25	4,28	87,11	
287	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнетривкий N НХН FE 180/E30 перетином 3х1,5 мм2	М	51	109,18	106,94	0,1	2,14 80 км.	
288	&C1545-66-А-44 варіант 1	Кабель гнучкий з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х2,5 мм2 КТВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	81,6	7795,45	7635,52	7,14	152,79	
289	&C1545-66-А-42 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х2,5 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	1246,44	98,16	96,20	0,04	1,92 80 км.	
290	&C1545-66-А-43 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х2,5 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	1014,9	5006,16	4906,20	2,04	97,92	
291	&C1545-66-А-45 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х2,5 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	76,5	51,74	50,60	0,13	1,01 80 км.	
292	&C1545-66-А-46 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х4 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	15,3	4221,98	4128,96	10,61	82,41	
293	&C1545-66-А-47 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х4 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	54,06	48,97	47,89	0,12	0,96 80 км.	
294	&C1545-66-А-48 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х35 мм2 ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	М	20,4	61038,17	59692,01	149,57	1196,59	
295	&C118-3710-7	Кабель канал ТД-EN 40х40 мм (L=2m)			31,49	30,78	0,09	0,62 80 км.	
296	&C118-3710-1 варіант 1	Кабельний канал Professional, 25х16 мм	М	4	31959,20	31238,62	91,34	629,24	
297	&C118-3710-3 варіант 1	Кабельний канал Professional, 40х25 мм	М	373,7	81,45	79,70	0,15	1,6 80 км.	
				171,7	6230,93	6097,05	11,48	122,40	
					131,73	128,93	0,22	2,58 80 км.	
					2015,47	1972,63	3,37	39,47	
					1045,34	1023,33	1,51	20,5 80 км.	
					56511,08	55321,22	81,63	1108,23	
					1211,23	1185,75	1,73	23,75 80 км.	
					24709,09	24189,80	5,29	484,50	
					181,89	177,66	0,66	3,57 80 км.	
					727,56	710,64	2,64	14,28	
					25,67	24,96	0,21	0,5 80 км.	
					9592,88	9327,55	78,48	186,85	
					86,59	84,23	0,66	1,7 80 км.	
					14867,50	14492,29	113,32	291,89	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+С111-311	Каболка	Т	0,00108	178886,43	174222,33	1156,52	121/3	14
299	+С1113-271	Калій іркий технічний	МЗ	0,00042	193,20	188,16	1,25	3507,58	80 км.
300	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	МЗ	0,1104	179871,95	175188,53	1156,52	3,79	80 км.
301	+С111-310	Каніфоль соснова	МЗ	0,00048	75,55	73,58	0,49	3526,9	80 км.
302	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0714698	2594,21	1055,66	0,49	1,48	80 км.
303	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	Т	2,5531	286,40	116,54	1487,68	50,87	80 км.
304	+С130-471	Клапан балансувальний Kv=6,3, діам 25	МЗ	1	539838,96	527808,23	164,24	5,62	80 км.
305	+С1630-1772	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П3	МЗ	1	259,12	253,35	1445,65	10585,08	80 км.
306	+С1630-1772	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П6	МЗ	1	45822,96	44310,50	0,69	5,08	80 км.
307	&С130-382-167	Клапан зворотний загальнопромислового виконання діаметром 710 мм КLR-710-N	МЗ	1	3274,96	3166,86	613,97	898,49	80 км.
308	&С130-1183-2	Клапан зворотний пружинний муфтовий Г1 1/2" В-В	МЗ	1	24,49	24,69	43,88	64,22	80 км.
309	&С130-1183-4	Клапан зворотний пружинний муфтовий Г1 В-В	МЗ	1	2686,37	2633,33	36,61	0,48	80 км.
310	&С130-382-168	Клапан протипожежний димовий загальнопромислового виконання каналного типу КРД-4-05-700x500-1*г-МР24-Іп-Р25-0	МЗ	1	62,53	2633,33	0,37	1,23	80 км.
311	С1546-20	Клей БМК5	МЗ	1	4679,41	4575,83	0,37	52,67	80 км.
312	+С111-1644	Клей гумовий N88-N	МЗ	1	4679,41	4575,83	11,83	91,75	80 км.
313	&С1550-40-3-1	Клей для лінолеуму	МЗ	10	5864,32	5737,50	11,83	91,75	80 км.
314	&С1113-2450-2	Клей для труб К Flex	МЗ	1	5864,32	5737,50	11,83	114,99	80 км.
315	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	МЗ	1	15042,60	14735,50	12,15	294,95	80 км.
316	+С1113-73	Клей фенололпвінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	МЗ	1	637,10	624,17	0,44	12,49	80 км.
317	+С1113-74	Клей фенололпвінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	МЗ	1	965,39	945,83	4,40	124,90	80 км.
			МЗ	2	965,39	945,83	0,63	18,93	80 км.
			МЗ	2	31299,36	30673,50	12,15	613,71	80 км.
			МЗ	2	62598,72	61347,00	24,30	1227,42	80 км.
			МЗ	0,4	528,86	517,28	1,21	10,37	80 км.
			МЗ	0,0153	211,54	206,91	0,48	4,15	80 км.
			МЗ	99,687	280,4	273,73	1,17	5,5	80 км.
			МЗ	0,75643	4,29	4,19	0,02	0,08	80 км.
			МЗ	0,94	147,51	143,43	1,19	2,89	80 км.
			МЗ	0,004571	14704,83	14298,1	1,19	288,09	80 км.
			МЗ	0,00064	1351,5	1323,33	1,67	26,5	80 км.
			МЗ	0,00064	1022,32	1001,08	1,26	20,05	80 км.
			МЗ	0,00064	317,54	310,10	1,21	6,23	80 км.
			МЗ	0,00064	298,49	291,49	1,14	5,86	80 км.
			МЗ	0,00064	2640332,53	2589000,00	1561,3	836,64	80 км.
			МЗ	0,00064	12068,96	11825,18	7,14	54,77	80 км.
			МЗ	0,00064	177618,25	17374,24	1561,3	836,64	80 км.
			МЗ	0,00064	113,68	110,45	1,00	2,23	80 км.



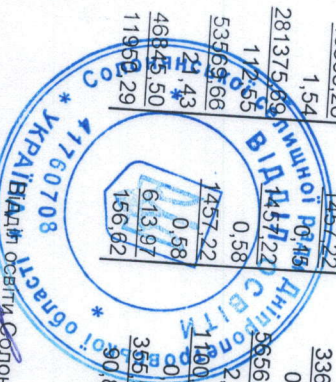
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
318	С1421-9479-1	Клинці, марка 300	м3	0,0552	2594,21	1055,66	1487,68	50,87	80 км.
319	С111-1708	Ключча просочене	кг	0,07565	143,20	58,27	82,12	2,81	80 км.
320	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,8776	74,53	71,76	1,31	1,46	80 км.
321	&С101-1505-30	Кнопка викилику для інвалідів BELFIX-SET-HELIX-5YE Компанія "BELFIX" (або аналог)	шт	2	5,64	5,43	0,10	0,11	80 км.
322	&С126-1327-9	Кнопка ручного пуску системи протидимного захисту	шт	2	33,26	32,17	0,44	0,65	80 км.
323	+С130-264	Кожух приливний захистний КПЗ-М-Дн300	шт	2	95,71	92,57	1,27	1,87	80 км.
324	+С130-264	Кожух приливний захистний КПЗ-М-Дн450	шт	1	1338,91	1312,50	0,16	26,25	80 км.
325	&С111-1755-59	Коліно з чорної листової сталі 1 мм 450*450-450*450	шт	1	2677,82	2625,00	0,32	52,50	80 км.
326	+С113-1705	Коліно латунне діам. 15, ВВ	шт	1	550,41	546,00	0,31	4,1	80 км.
327	+С113-1578	Компенсатор сильфонний Ду32 Ауваз	шт	4	1100,82	1092,00	0,62	8,20	80 км.
328	+С113-1578	Компенсатор сильфонний Ду50 Ауваз	шт	2	24933,25	24412,50	31,86	488,89	80 км.
329	&С111-741-1-М-1	Композит по направляючим, листи товщ. 4 мм	шт	2	24933,25	24412,50	31,86	488,89	80 км.
330	+С111-1904	Консоль стінова 30x15x400мм WМ1 ВВР	м2	10,66	23616,6	23121,67	31,86	463,07	80 км.
331	С1545-87	Конструкція опора	шт	10	2238,02	2192,98	31,86	463,07	80 км.
332	&С1545-90-21	Коробка прихованого монтажу для електростановочних виробів, не підтримуюча горіння	шт	0,03915	415,09	406,92	0,03	4,18	80 км.
333	&С1545-90-21	Коробка розгалужувальна, не підтримуюча горіння	шт	187	4150,90	4069,20	0,30	8,14	80 км.
334	+С1555-385	Коробки розподільчі Т40	шт	152	120241,74	117079,53	804,53	2357,68	80 км.
335	&С111-16-45	Костиль К-1	шт	2	4707,46	4583,66	31,50	92,30	80 км.
336	+С130-471	Кран 3-ходовий манометричний 116186к	шт	34	189,7	185,58	0,4	3,72	80 км.
337	+С1630-1904	Кран для відключення радіатору RL-1	шт	4	35473,90	34703,46	74,80	695,64	80 км.
	варіант 4	Угловий G1/2"-3/4" 1 374 801 HERZ	шт	34	149,25	145,92	0,4	2,93	80 км.
					22686,00	22179,84	60,80	445,36	80 км.
					134,16	131,30	0,23	2,63	80 км.
					268,32	262,66	0,46	5,26	80 км.
					27,26	26,90	0,73	0,53	80 км.
					926,84	884,00	24,82	18,02	80 км.
					372,17	362,50	0,37	0,73	80 км.
					1488,68	1458,00	1,48	29,20	80 км.
					490,01	480,00	0,4	2,92	80 км.
					16660,34	16320,00	13,60	99,61	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
338	&C130-1183-5	Кран зливний 1/2"	ШТ	2	342,62	335,83	0,07	6,72	80 км.
339	+C1630-1904 варіант 1	Кран кульбовий "американка" діам. 15 мм BASE VT.227 Valtec	ШТ	10	685,24	671,66	0,14	13,44	80 км.
340	+C1630-1904 варіант 3	Кран кульбовий "американка" діам. 20 мм BASE VT.227 Valtec	ШТ	4	300,07	293,79	0,4	5,88	80 км.
341	+C1630-1904 варіант 7	Кран кульбовий "американка" діам. 25 мм BASE VT.227 Valtec	ШТ	4	3000,70	2937,90	4,00	58,80	80 км.
342	+C1630-1904 варіант 8	Кран кульбовий "американка" діам. 32 мм BASE VT.227 Valtec	ШТ	2	450,11	440,88	0,4	8,83	80 км.
343	&C130-1183-6	Кран кульбовий водорозбірний 1/2"	ШТ	2	1800,44	1763,52	1,60	35,32	80 км.
344	+C1630-1904 варіант 2	Кран кульбовий діам. 15 мм зливний VT.430 Valtec	ШТ	4	880,71	863,04	0,4	17,27	80 км.
345	+C1630-1904 варіант 6	Кран кульбовий діам. 32 мм BASE VT.214 Valtec	ШТ	8	1761,42	1726,08	0,80	34,54	80 км.
346	+C1630-1904 варіант 9	Кран кульбовий діам. 50 мм BASE VT.214 Valtec	ШТ	2	1278,4	1252,93	0,4	25,07	80 км.
347	&C130-1183-7	Кран кульбовий латунний з важелем зі сталі, різьблення внутрішнє-внутрішнє по ISO 7:2000, DN 2"	ШТ	4	2556,80	2505,86	0,80	50,14	80 км.
348	&C113-1873- 1A20	Кран кульбовий поліпропіленовий 20	ШТ	36	206,62	202,50	0,07	4,05	80 км.
349	&C113-1873- 1A25	Кран кульбовий поліпропіленовий 25	ШТ	2	826,48	810,00	0,28	16,20	80 км.
350	&C113-1873- 1A32	Кран кульбовий поліпропіленовий 32	ШТ	2	432,2	423,33	0,4	8,47	80 км.
351	&C113-1873- 1A40	Кран кульбовий поліпропіленовий 40	ШТ	2	3457,60	3386,64	3,20	67,76	80 км.
352	+C1630-1904 варіант 5	Кран радіаторний ручний зі сторони ковпачком прямий G1/2"-3/4" GP 1 553 711 NERZ	ШТ	4	864,26	846,91	0,4	16,95	80 км.
353	+C111-1904 варіант 4	Кріплення вентиля. Каналів з ізоляцією тип L BIS	ШТ	2	1728,52	1693,82	0,80	33,90	80 км.
354	&C1545-144-4 варіант 1	Кріплення для труби діам. 20 мм, 5320 KB	ШТ	4	1889,34	1851,89	0,4	37,05	80 км.
355	&C130-484-1	Кронштейни для кріплення умивальників та мийок	ШТ	8	3778,68	3703,78	0,80	74,10	80 км.
356	+C111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	ШТ	8	611,2	599,15	0,07	11,98	80 км.
357	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	ШТ	25,1862	2444,80	2396,60	0,28	47,92	80 км.
					134,2	131,40	0,17	2,63	80 км.
					4831,20	4730,40	6,12	94,68	80 км.
					134,2	131,40	0,17	2,63	80 км.
					268,40	262,80	0,34	5,26	80 км.
					443,07	434,21	0,17	8,69	80 км.
					443,07	434,21	0,17	8,69	80 км.
					563,72	552,50	0,17	11,05	80 км.
					5637,20	5525,00	1,70	110,50	80 км.
					598,81	586,67	0,4	11,74	80 км.
					20359,54	19946,78	13,60	399,16	80 км.
					58,17	57,00	0,03	1,14	80 км.
					2326,80	2280,00	1,20	45,60	80 км.
					4,7	4,88	0,03	0,09	80 км.
					2820,00	2788,00	18,00	54,00	80 км.
					179,47	179,00	0,95	3,52	80 км.
					1435,76	1400,00	7,60	18,16	80 км.
					268,77	263,35	0,15	5,27	80 км.
					1505,11	1474,76	0,84	29,51	80 км.
					244,73	239,63	0,3	4,8	80 км.
					6163,82	6035,37	7,56	120,89	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
358	&C1545-89-4	Крюк довгий (300мм)	шт	14	315,77	309,27	0,31	6,19	80 км.
359	&C111-992-28-1	Кутник L50x5	т	0,18676	4420,78	4329,78	4,34	86,66	80 км.
360	&C111-992-38-1	Кутник L70x5	т	0,01292	44141,57	43199,00	613,97	328,6	80 км.
361	+C111-1844-1	Кутники шугатурні металеві оцинковані перфоровані	т	6,825	8243,88	8067,85	114,67	61,36	80 км.
362	+C113-1716	Кутник 45 град., діам. 20 РРР КАН-Темп	м	10	44141,57	43199,00	613,97	328,6	80 км.
363	+C113-1716	Кутник 45 град., діам. 25 РРР КАН-Темп	шт	2	570,31	558,13	7,93	4,25	80 км.
364	&C113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	26	44,82	43,77	0,17	0,88	80 км.
365	+C113-1708	Кутник 90град., діам 63 РРР КАН-Темп	шт	14	305,90	298,73	1,16	6,01	80 км.
366	+C113-1708	Кутник 90град., діам. 20 РРР КАН-Темп	шт	200	126,69	122,50	0,19	0,25	80 км.
367	+C113-1708	Кутник 90град., діам. 25 РРР КАН-Темп	шт	37	126,90	122,50	0,19	2,50	80 км.
368	+C113-1708	Кутник 90град., діам. 32 РРР КАН-Темп	шт	6	13,88	13,42	0,19	0,27	80 км.
369	+C113-1708	Кутник 90град., діам. 40 РРР КАН-Темп	шт	28	27,76	26,84	0,38	0,54	80 км.
370	&C111-654-4	Кутник металевий пристінний	шт	14	36,29	35,20	0,38	0,71	80 км.
371	+C1113-79	Лак БТ-577	м	359	943,54	915,20	9,88	18,46	80 км.
372	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00174	126,34	123,67	0,19	2,48	80 км.
373	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	1768,76	1731,38	2,66	34,72	80 км.
374	+C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00001	9,71	9,33	0,19	0,19	80 км.
375	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0004	1942,00	1866,00	38,00	38,00	80 км.
376	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0004	12,69	12,25	0,19	0,25	80 км.
377	&C111-992-28-9	Лист ромбічний 900x5 L=6780	т	0,2551	12,69	12,25	0,19	0,27	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	&C199999-7Ц- 1 варіант 1	Лист сталевий 900х1500х10	Т	0,848	47798,92 40533,48	46195,50 39173,78	666,19 564,93	937,23 794,77	80 км. 80 км.
379	&C111-741-5 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	М2	2192,946	122,6 268855,18	111,41 244316,11	8,79 19276,00	2,4 5263,07	80 км. 80 км.
380	&C111-741-5 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	М2	337,93578	122,6 41430,93	111,41 37649,43	8,79 2970,46	2,4 811,04	80 км. 80 км.
381	+C111-542 варіант 1	Лінолеум	М2	338,9358	625,79 212102,63	610,00 206750,84	3,52 1193,05	12,27 4158,74	80 км. 80 км.
382	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	23,7458	11934,88 283403,27	11050,00 262391,09	650,86 15455,19	234,02 5556,99	80 км. 80 км.
383	&C11110-Б-31 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований R=о 300х300 Uпfilл N100 В125 з ущільнювачим шнуром	шт	1	4785,67 4785,67	4691,67 4691,67	0,16 0,16	93,84 93,84	80 км. 80 км.
384	&C11110-Б-32 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований R=о 300х300 Plate В125	шт	2	6931,06 13862,12	6795,00 13590,00	0,16 0,32	135,9 271,80	80 км. 80 км.
385	&C11110-Б-30	Люк чавунний 600х600 ДН480 квадратний важкий С250	шт	1	6257,56 6257,56	6134,70 6134,70	0,16 0,16	122,7 122,70	80 км. 80 км.
386	С113-2122 варіант 1	Лючок питометражний А 9-57	шт	12	8,95 107,40	8,58 102,96	0,19 2,28	0,18 2,16	80 км. 80 км.
387	&1704-20005-1	Манометр ф63 (0-0,4 МПа) ДМ 05100 0...0, 4МПа кл.1,5	шт	4	510,28 2041,12	500,00 2000,00	0,27 1,08	10,01 40,04	80 км. 80 км.
388	+C111-587	Масло Індустрієне И-20А	Т	0,00015	29046,69 4,36	26901,63 4,04	1575,52 0,24	569,54 0,08	80 км. 80 км.
389	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	Т	0,055664	55380,66 3082,71	53126,67 2957,24	1168,09 65,02	1085,9 60,45	80 км. 80 км.
390	+C111-595 варіант 1	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,122446	114697,05 14044,19	111280,00 13625,79	1168,09 143,03	2248,96 275,37	80 км. 80 км.
391	+C111-605	"Гелан" Мастика герметизувальна нетверднуча	Т	0,02393075	311175,04 7446,65	303766,70 7269,36	1306,87 31,27	6101,47 146,02	80 км. 80 км.
392	&C1633-127ВД-1-4	Мастика клеюча для приклеювання плит Техноіколь №27	кг	20,2	132,92 2684,98	129,00 2605,80	1,31 26,46	2,61 52,72	80 км. 80 км.
393	+C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	Т	0,201136	213493,01 42941,13	208000,00 41836,28	1306,87 1306,87	4186,14 841,98	80 км. 80 км.
394	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,133672	74196,71 9918,02	71435,09 9548,96	174,69 876,86	194,47 994,2	80 км. 80 км.
395	+C121-783	Металоконструкції Індивідуальні	Т	0,078	118777,72 9264,66	117016,66 9127,30	6,76 68,40	1087,4 88,96	80 км. 80 км.
396	&C130-491-1	Мийка кухонна сталева	шт	1	5545,75 5545,75	5430,25 5430,25	6,76 6,76	108,74 108,74	80 км. 80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	Т	0,0000077	652474,39	638771,65	909,12	121,3	14
419	&С1545-423-2-11	Наконечник для стрижня заземлення 1819 (або аналог)	Т	0,0000077	5,02	4,92	0,01	0,09	80 км.
420	+С1545-152	Наконечники кабельні	ШТ	1	69,07	67,50	0,22	1,35	80 км.
421	С1113-107	Нагрій фтористий технічний, марка А, I сорт	100ШТ	0,1224	3035	2972,27	3,22	59,51	80 км.
422	&С111-153-ЦГ-1	Нейлоновий дюбель М8х50	Т	0,005592	371,48	363,81	0,39	7,28	80 км.
423	С1545-156	Нитки швейні	ШТ	1258	69363,5	66546,21	1457,22	1360,07	80 км.
424	&С113-946-1	Ніпель латунний діам. 15 мм	КГ	0,024	387,88	372,13	8,15	7,60	80 км.
425	&С113-946-2	Ніпель латунний діам. 32 мм	ШТ	8	2,89	2,6583333	0,17	0,06	80 км.
426	&С113-946-3	Ніпель латунний редукційний діам. 32-діам. 25	ШТ	2	3633,52	3344,18	213,86	75,48	80 км.
427	&С121-394-30	Огородження ОГ-1 h=1200 мм (нержавіюча сталь)	ШТ	8	431,91	422,56	0,88	8,47	80 км.
428	&С121-394-31	Огородження ОГ-2 (присітінні) h=900 мм (нержавіюча сталь)	М	10	10,37	10,14	0,02	0,21	80 км.
429	&С121-394-32	Огородження ОГ-2* (присітінні) h=900 мм (нержавіюча сталь)	М	16	35,77	35,00	0,07	0,7	80 км.
430	С111-627	Оліфа комбінована К-2	М	2	286,16	280,00	0,56	5,60	80 км.
431	+С111-1668	Оліфа натуральна	Т	0,00025	71,47	70,00	0,07	1,4	80 км.
432	&С1547-СПС-5	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (12/24V)	КГ	0,98121	142,94	140,00	0,14	2,80	80 км.
433	&С1547-СПС-6	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показчик" (12/24V)	ШТ	11	141,48	138,64	0,07	2,77	80 км.
434	&С1547-СПС-7	Оповіщувач світловий ОС-6.8 "Пожежа" (12/24V)	ШТ	5	1131,84	1109,12	0,56	22,16	80 км.
435	&С1547-СПС-9	Оповіщувач світлозвуківий ОС3 "Джміль"	ШТ	1	59902,10	5941,00	4,62	44,59	80 км.
436	+С121-393	Опора велоспарковки труба з нержавіючої сталі Ду=75х2,5	М	16,8	6003,14	5941,00	46,20	445,90	80 км.
437	+С1416-8668	Опори дорожніх знаків, труба d=100х4мм, h=3,3 м, Ltr=4,0 м	М	1	96050,24	95056,00	17,45	44,69	80 км.
			ШТ	1	6003,14	5941,00	279,20	715,04	80 км.
			Т	2	12006,28	11882,00	17,45	44,69	80 км.
				0,00025	181932,15	177034,85	34,90	89,38	80 км.
			КГ	0,98121	45,48	44,26	0,33	3,567,3	80 км.
			ШТ	11	376,78	368,06	1,33	0,89	80 км.
			ШТ	5	369,70	361,14	1,31	7,39	80 км.
			ШТ	1	979,9	959,40	1,29	7,25	80 км.
			ШТ	1	10778,90	10553,40	14,19	211,31	80 км.
			ШТ	1	979,9	959,40	1,29	19,21	80 км.
			ШТ	1	4899,50	4797,00	6,45	19,21	80 км.
			ШТ	1	979,9	959,40	1,29	96,05	80 км.
			М	16,8	979,90	959,40	1,29	19,21	80 км.
			М	1	1608,43	1575,60	1,29	19,21	80 км.
			ШТ	1	1608,43	1575,60	1,29	31,54	80 км.
			ШТ	1	2014,63	1953,64	5,99	15	80 км.
			М	1	33845,78	38493,15	100,63	252,00	80 км.
			ШТ	1	2479,79	2394,55	36,62	48,62	80 км.
			ШТ	1	2479,79	2394,55	36,62	48,62	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
438	&C126-1313-5	Опорний профіль алюм. 100мм	М	19	165,65	161,72	0,68	3,25	80 км.
439	&C126-1313-4	Опорний профіль алюм. 150мм, з капелником ПВХ	М	19	3147,35	3072,68	12,92	61,75	80 км.
440	&C1555-109-1-1Ж-1	Оцинкована покривельна сталь з полімерним покриттям t=0,7мм v=50мм.	М2	2,95	204,9	200,20	0,68	4,02	80 км.
441	&C1555-109-1-1Ж-1	Оцинкована покривельна сталь з полімерним покриттям (колір-білий) t=0,7мм v=700мм,	М2	15,91275	3893,10	3803,80	12,92	76,38	80 км.
442	&C1555-109-1-1Ж-1	Оцинкована покривельна сталь з полімерним покриттям t=0,7мм v=390мм,	М2	1	1066,67	1042,37	3,38	20,92	80 км.
443	&C1555-109-1-1Ж-1	Оцинкована сталь з ПВХ покриттям (колір-білий) t=0,5 мм v=350мм,	М2	7,33	1066,67	1042,37	3,38	20,92	80 км.
444	+С1545-159	Очіс льняний	Т	0,0027618	946,23	924,30	3,38	18,55	80 км.
445	+С1545-159	Очіс льняний	Т	0,0005902	6935,87	6775,12	24,78	135,97	80 км.
446	+С111-1604	Папір шліфувальний	М2	23,96733	43860,88	42067,61	933,25	860,02	80 км.
447	+С111-1604	Папір шліфувальний	М2	0,2072	121,13	116,18	2,58	2,37	80 км.
448	&C111-859-1-14	Пароізоляційна плівка Н110 (Ютафол)	М2	31,24	80865,45	78346,60	933,25	1585,6	80 км.
449	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	47,73	46,24	0,55	0,94	80 км.
450	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,8408	368,31	360,95	0,14	7,22	80 км.
451	&C111-742-6	Перегородка туалетна ламінований ДСП 16мм	М2	35,42	8827,41	8651,01	3,36	173,04	80 км.
452	&C101-1505-30	Перемикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	1	599,05	599,05	-	-	-
453	+С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	4,6	124,12	124,12	4,34	2,86	80 км.
454	&C111-1755-60	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 695*750-700*400	шт	1	145,81	138,61	135,58	89,34	80 км.
455	&C111-1755-61	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 700*500-700*400	шт	2	4330,18	4330,18	24,07	60,69	80 км.
					3095,27	3010,51	0,24	0,60	80 км.
					30,95	30,11	2,65	5,43	80 км.
					276,79	268,71	2,23	4,57	80 км.
					232,73	225,93	11,36	34,13	80 км.
					1740,49	1695,00	402,37	1208,89	80 км.
					61648,16	60036,90	126,97	2,54	80 км.
					129,67	126,97	2,54	2,54	80 км.
					129,67	126,97	2,54	2,54	80 км.
					54,06	52,47	0,53	1,06	80 км.
					248,68	241,36	2,44	4,88	80 км.
					1243,87	1238,32	1,16	2,439	80 км.
					1243,87	1238,32	1,16	2,439	80 км.
					918,86	899,68	1,16	1,802	80 км.
					1837,72	1799,96	2,32	36,04	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
456	&C111-1755-62	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 901*500-450*450	шт	1	1702,71	1668,16	1,16	33,39	80 км.
457	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,0484	1702,71	1668,16	1,16	33,39	80 км.
458	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,2684	48,8	47,77	0,07	0,96	80 км.
459	&C1545-17-152	Перехідник SMA Male (штекер) на F Female	шт	1	2,36	2,31	-	0,05	80 км.
460	&C111-654-2	Підвіси в комплекті АМФ	шт	1	79,22	77,48	0,19	1,55	80 км.
461	&C111-742-5-К2	Підвісна стеля Плита 600x600x15 мм	шт	266	21,26	20,80	0,05	0,41	80 км.
462	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	шт	1	184,31	180,70	-	3,61	80 км.
463	&C1547-76	Ліктограма з написом "ВИХІД"	шт	10	184,31	180,70	-	3,61	80 км.
464	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	шт	10	29,62	28,60	0,44	3,61	80 км.
465	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	шт	10	7878,92	7607,60	117,04	154,28	80 км.
466	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	шт	10	294,28	268,94	19,57	5,77	500 км.
467	+C111-849	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	шт	10	102675,62	93834,38	6828,06	2013,18	500 км.
468	&C114-К197-3	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,64	2055,91	2014,18	1,42	40,31	80 км.
469	&C114-4-У-11	Плити мінераловатні 20 мм	шт	10	5526,90	5414,72	3,82	108,36	80 км.
470	&C114-4-У-11	Плити мінераловатні 50 мм	шт	10	50,71	49,64	0,08	0,99	80 км.
471	+C1426-11789	Плита бетонна "Старе місто"	шт	11	507,10	496,40	0,80	9,90	80 км.
472	+C1426-11789	Плита тактильна направляюча з продольними рифами "Полоса" 300x300x60	шт	11	1038,87	220,00	798,5	20,37	50 км.
473	+C1426-11789	Плита тактильна попередузвальна з конусоподібними рифами "Конус" 300x300x60	шт	11	339,40	71,87	260,87	6,66	50 км.
					1038,87	220,00	798,5	20,37	50 км.
					19716,85	4175,41	15154,84	386,60	80 км.
					302,37	296,29	0,15	5,93	80 км.
					36030,17	35305,68	17,87	706,62	80 км.
					364,29	356,25	0,9	7,14	80 км.
					233,15	228,00	0,58	4,57	80 км.
					4066,16	3972,00	14,43	79,73	80 км.
					31465,98	30737,32	111,67	616,99	80 км.
					4187,31	3972,00	133,21	82,1	80 км.
					74,62	70,78	2,37	1,47	80 км.
					4187,31	3972,00	133,21	82,1	80 км.
					4131,62	3919,17	131,44	81,01	80 км.
					859,95	721,50	131,44	81,01	80 км.
					88,1574	75810,96	131,44	16,86	80 км.
					11	63605,66	1486,34	80 км.	
					11	3466,67	121,59	80 км.	
					11	38133,37	1337,49	80 км.	
					11	38133,37	1337,49	80 км.	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
474	C111-1717	Плівка полілігноридна декоративно-опоряджувальна самоклейна, марка ПДСПО-12	1000M2	0,069871	133262,94	129805,31	844,63	121/13	261/3
475	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	M2	658,0645	9311,21	9069,63	59,02	182,56	80 км.
476	C111-1722	Пліттуси для підлог з пластикату	M	96,8186	13,52	12,74	0,51	0,27	80 км.
477	&C1545-423-2-12 варіант 1	Плоский сталеви проводник 40x4мм 5052 DIN 40x4 арт. 5019 35 5 ОВО ВЕТТЕРМАНН (або аналог)	M	25	4232,91	41,07	335,61	177,68	80 км.
478	&C1630-1531-1	Повітровідвідник автоматичний G1/2" Valtec	M	25	232,34	3976,34	173,31	83,26	80 км.
479	+C130-1127 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, діаметр 710 мм	шт	16	5808,50	226,17	1,61	4,56	80 км.
480	+C130-1128 варіант 3	Повітроводи з чорної листової сталі 1 мм прямокутного перерізу	M2	2,8	304,13	5654,25	40,25	114,00	80 км.
481	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	M2	34,5	4866,08	298,00	0,17	5,96	80 км.
482	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	M2	18,1	1464,75	4768,00	2,72	95,36	80 км.
483	+C130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	M2	45,3	4101,30	1430,00	6,03	28,72	80 км.
484	+C130-1128 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	M2	19,65	1917,57	4004,00	16,88	80,42	80 км.
485	+2415-1305 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	M2	18,1	66156,17	1874,34	5,63	37,6	80 км.
486	C111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	шт	8	597,25	64664,73	194,24	1297,20	80 км.
487	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0726976	10810,23	581,28	4,26	11,71	80 км.
488	+C111-1891-1К варіант 1	Полімерна шпакатурка тонкошарова, зерно 1-1,8мм	кг	173,85	933,01	10521,17	77,11	211,95	80 км.



Відділ оренди Слобожанського селищиний даль

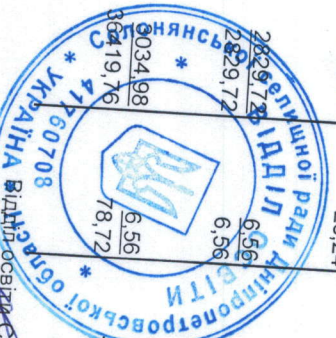
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	+С1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	29,378	830,47	812,73	1,46	16,28	80 км.
490	+С1550-50	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	24397,55	24397,55	23876,38	42,89	478,28	80 км.
491	+С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	3714,4	89,27	86,35	1,17	1,75	80 км.
492	&С111-594-10	Поліуретановий герметик VIVALFLEX PU40	кг	92,86	331584,49	320738,44	4345,85	6500,20	80 км.
493	+С1545-179 варіант 1	Полоса 120х120х8	л	0,6	254,77	248,56	1,21	5,80	км.
494	&С111-992-28-5	Полоса 40х4 L=650 мм	шт	0,14	23657,94	23081,28	112,36	464,30	80 км.
495	&С111-992-28-6	Полоса 40х4 L=710 мм	шт	1	693,67	679,67	0,4	13,6	80 км.
496	+С1545-180	Полоски К-404	шт	1	416,20	407,80	0,24	8,16	80 км.
497	С111-792	Плотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	100шт	3,51	4284,28	4199,64	0,63	84,01	80 км.
498	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00001	599,80	587,95	0,09	11,76	80 км.
499	&С1633-127ВД-1-2	Праймер бітумний Техноніколь №1	л	6,06	680,56	61,52	613,97	5,07	80 км.
500	С111-1736	Прешпан листовий, марка А	кг	0,096	680,56	61,52	613,97	5,07	80 км.
501	С1545-158	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	1,224	686,28	67,20	613,97	5,11	80 км.
502	+С1522-26	Припоі олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00058	28,09	27,11	0,43	5,11	80 км.
503	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	т	0,00058	98,60	95,16	1,51	0,55	80 км.
504	&С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,075	2271,33	2216,45	10,34	44,54	80 км.
505	&С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,1235	0,02	0,02	-	1,93	80 км.
506	&С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	3,72778	9724,77	8580,00	954,09	190,68	80 км.
507	&С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	1,139446	25,89	22,84	2,54	0,51	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
508	&C111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,1181	40166,48	39253,50	613,97	1213	80 км.
509	&C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	2,14744	4743,66	4635,84	72,51	299,01	80 км.
510	&C111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	Т	4,1511	39694,97	38785,50	613,97	295,5	80 км.
511	&C111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	6,87437	85242,57	83289,53	1318,46	634,58	
512	&C111-1155-533	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	Т	0,0496	164777,79	161002,49	613,97	2548,65	
513	&C111-1155-534	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	Т	0,34691	47114,7	46150,00	613,97	350,73	80 км.
514	&C111-1155-535	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	Т	0,2765	323883,88	317252,18	4220,66	2411,04	
515	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	Т	0,03096	39694,97	38785,50	613,97	295,5	80 км.
516	+C111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	0,513	13770,58	13455,08	212,99	102,51	
517	C111-1825	Прокат кутловий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	Т	1,026	44495,2	43550,00	613,97	331,23	80 км.
518	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,86357	1377,57	1348,31	19,01	10,25	
519	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	39694,97	38785,50	613,97	295,5	80 км.
520	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	20363,52	19896,96	613,97	295,5	80 км.
521	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	52293,34	51290,09	613,97	389,28	80 км.
522	+C1546-66	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	53652,97	52623,63	629,93	399,41	
523	&C130-382-166	Противобуховий вентиляційний пристрій К-УЗS-8	шт	7,16278	129,94	126,49	0,9	2,55	80 км.
					112,21	109,23	0,78	2,20	
					9564,15	9344,47	32,15	187,53	80 км.
					38,26	37,38	0,13	0,75	
					4279,78	4115,41	80,45	83,92	80 км.
					8,56	8,56	0,17	0,17	
					31755,23	31052,9	86,45	622,65	80 км.
					127,02	124,21	0,32	2,49	
					95,64	72,29	21,47	1,88	80 км.
					685,05	517,80	153,78	13,47	
					63753,21	62491,00	12,15	1250,06	80 км.
					63753,21	62491,00	12,15	1250,06	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	&C1545-203-28	Профіль кутловий суміжний Seresit СТ 340 А/03	М	5,4	114,11	111,56	0,31	2,24	80 км.
525	&C1545-287-11	Профіль СД 60	М	1471,08	616,19	602,42	1,67	12,10	80 км.
526	&C126-1304-1	Профіль УД	М	1076,4	81233,04	78217,32	1426,95	1588,77	80 км.
527	&C1545-203-35	Профіль кутловий зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	М	10,4	40,94	38,10	2,54	0,3	80 км.
528	&C1545-204-2	Профіль монтажний 30x20x1,75 3м	М	10,4	44067,82	41010,84	2734,06	322,92	80 км.
529	&C111-644-88-1	Профіль напрямний УМ 100/40 t-0,5mm	М	52	40,63	39,52	0,31	0,8	80 км.
530	&C111-644-87-1	Профіль стійковий СВ 100/50 t-0,5mm	М	321	422,55	411,01	3,22	8,32	80 км.
531	+C1545-208	Пряжки К-405	М	932	328,3	321,40	0,46	6,44	80 км.
532	&C130-557-1	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1100 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	2,21	17071,60	16712,80	23,92	334,88	80 км.
533	&C130-557-2	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/400 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	2	28642,83	27959,10	121,98	561,75	80 км.
534	&C130-557-3	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/600 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	3	89,23	87,10	0,38	1,75	80 км.
535	&C130-557-4	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1200 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	3	113,1	110,50	0,38	2,22	80 км.
536	&C130-557-5	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/800 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	2	105409,20	102986,00	354,16	2069,04	80 км.
537	&C130-557-6	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/900 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном	ШТ	12	88,42	86,37	0,32	1,73	80 км.
					195,41	190,88	0,71	3,82	
					2328,89	2276,67	6,56	45,66	
					4657,78	4553,34	13,12	91,32	
					2376,12	2322,97	6,56	46,59	
					7128,36	6968,91	19,68	139,77	
					2376,12	2322,97	6,56	46,59	
					4752,24	4645,94	13,12	93,18	
					2498,89	2443,33	6,56	49	
					9995,56	9773,32	26,24	196,00	
					2893,01	2829,72	6,56	56,73	
					2893,01	2829,72	6,56	56,73	
					3102,37	3034,98	6,56	56,73	
					37228,44	36419,76	78,72	729,96	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
538	&C130-557-7	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 22-500/700 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	ШТ	1	3139,87	3071,74	6,56	121/3	61,57
539	&C130-557-8	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1400 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	ШТ	8	4253,26	4163,30	6,56	83,4	61,57
540	&C130-557-9	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 33-500/1600 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	ШТ	1	9761,43	9563,47	6,56	191,4	667,20
541	+C130-1008 варіант 1	Рама монтажна РМ-1	ШТ	1	8247,7	8066,67	19,31	161,72	80 км.
542	+C130-1008 варіант 2	Рама монтажна РМ-4	ШТ	1	8247,70	8066,67	19,31	161,72	80 км.
543	&C1545-144-7	Резистори в асортименті	ШТ	1	7981,64	7805,83	19,31	156,5	80 км.
544	&C1555-109-1-1Ж-3	Рейка притиски з оцинкованої покривельної сталі t=0,7мм b=50мм	М	50	6,66	6,50	0,03	156,50	80 км.
545	&C111-1624-1-1	Ремонтний розчин КРУС РМ FAST	КГ	3,95	333,00	325,00	1,50	0,13	80 км.
546	+C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Sergest CD 25	КГ	209,7	89,35	84,22	3,38	6,50	80 км.
547	+C130-600-1 варіант 4	Решітка 1-рядна регульована 400x200 2535-	КГ	90	352,93	332,67	13,35	1,75	80 км.
548	+C130-600-1 варіант 5	Решітка 1-рядна регульована 450x150 2535-	ШТ	6	59,17	56,16	1,85	6,91	80 км.
549	+C130-600-1 варіант 6	Решітка 1-рядна регульована 450x200 2535-	ШТ	2	12407,95	11776,75	387,95	1,16	80 км.
550	+C130-600-1 варіант 7	Решітка 1-рядна регульована 600x200 2535-	ШТ	90	128,48	124,75	1,21	243,25	80 км.
551	+C130-600-1 варіант 8	Решітка 1-рядна регульована 600x250 2535-	ШТ	6	11563,20	11227,50	108,90	2,52	80 км.
552	+C130-600-1 варіант 1	Решітка з механізмом регуляції 400x200 2565-2М	ШТ	2	440,17	429,45	2,09	226,80	80 км.
553	+C130-600-1 варіант 2	Решітка з механізмом регуляції 500x200 2565-2М	ШТ	2	2641,02	2576,70	12,54	8,63	80 км.
554	+C130-600-1 варіант 3	Решітка з механізмом регуляції 600x200 2565-2М	ШТ	2	403,76	393,75	2,09	51,78	80 км.
555	+C130-595-1 варіант 2	Решітка зовнішня 600x700H 3070-1H	ШТ	2	807,52	787,50	4,18	7,92	80 км.
			ШТ	3	480,87	469,35	2,09	15,84	80 км.
			ШТ	5	961,74	938,70	4,18	9,43	80 км.
			ШТ	5	635,09	620,55	2,09	18,86	80 км.
			ШТ	5	1905,27	1861,65	6,27	12,45	80 км.
			ШТ	5	721,84	705,60	2,09	37,35	80 км.
			ШТ	5	3609,20	3528,00	10,45	14,15	80 км.
			ШТ	5	972,46	961,30	2,09	70,75	80 км.
			ШТ	6	4862,30	4756,50	10,45	19,07	80 км.
			ШТ	6	1165,24	1140,30	2,09	95,35	80 км.
			ШТ	13	6991,44	6841,80	12,34	22,85	80 км.
			ШТ	13	1401,93	1372,36	2,09	137,10	80 км.
			ШТ	2	18225,09	17840,55	27,17	27,49	80 км.
			ШТ	2	1283,57	1257,60	0,8	357,37	80 км.
			ШТ	2	2567,14	2515,20	1,66	25,17	80 км.



Відділ освіти Солонянської селищної ради
 Начальник

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
576	&C111-870-5	Сітка зварна стальна 5 Вр1 100х100	М2	629,453	192,33	188,50	0,06	1213	3,77 80 км.	
577	&C111-870-6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	М2	1336,071	121062,70	118651,89	37,77	2373,04	80 км.	
578	&C11-19-В1	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	7711,06	198,96	195,00	0,06	3,9	80 км.	
579	&C111-1481-18	Саморіз 4,2*32 DIN 968 напівкрутлою голівкою з прес-шайбою ст. цб	шт	21	265824,69	260533,85	80,16	5210,68	80 км.	
580	&C111-1849-100	Саморіз по дереву 3,5х35 мм	шт	19030	0,42	0,35	0,06	0,01	80 км.	
581	&C11-89-П-В1	Саморізи 3,5х25 мм	шт	14746,68	3238,65	2698,87	462,66	77,12	80 км.	
582	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,304	2,01	1,97	-	0,04	0,04	80 км.
583	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний 1х20Вт, 230В, ІР65 ДББ26У-20-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	169	42,21	41,37	-	0,84	0,84	80 км.
584	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний 1х12Вт, 230В, ІР65 ДББ26У-12-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	38	0,52	0,50	0,01	0,01	80 км.	
585	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний з аккумулятором 1х3,6Вт, ІР65 ДБ002ВСП-3-а-104 "ВАТРА" (або аналог)	шт	10	9895,60	9515,00	190,30	190,30	80 км.	
586	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний з аккумулятором 1х9Вт, ІР65 ДЛП01В-001 "ВАТРА" (або аналог)	шт	2	0,68	0,55	0,12	0,01	80 км.	
587	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний з блоком аварійного живлення 1х12Вт, 230В, ІР65 ДББ26У-12-БАЖ-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	6	10027,74	8110,67	1769,60	147,47	80 км.	
588	&C1547-4-1-1	Світільник світлодіодний з блоком аварійного живлення 1х20Вт, 230В, ІР65 ДББ26У-20-БАЖ-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	46	30490,73	29892,06	0,81	597,86	80 км.	
589	+С111-2016-4	Силіконова фарба Seresit СТ 48	л	17,6544	9269,18	9087,19	0,25	181,74	80 км.	
590	+С1550-31	Силіконова фарба Seresit СТ 48	л	2,9754	1851,25	1812,54	2,41	36,3	80 км.	
591	&C1630-973-1	Сифон для душового піддону	шт	1	312861,25	306319,26	407,29	6134,70	80 км.	
592	&C1630-973-2	Сифон пляшковий	шт	8	1701,35	1665,58	2,41	33,36	80 км.	
593	&C1545-89-90-1	Сітка "Рабіца" 35х35	шт	304,99	64651,30	63292,04	91,58	1267,68	80 км.	
			М2		2886,51	2827,50	2,41	56,6	80 км.	
					28865,10	28275,00	24,10	566,00	80 км.	
					798,7	780,63	2,41	15,66	80 км.	
					1597,40	1561,26	4,82	31,32	80 км.	
					3043,33	2981,25	2,41	59,67	80 км.	
					18259,98	17887,50	14,46	358,02	80 км.	
					3193,23	3128,21	2,41	62,61	80 км.	
					146888,58	143897,66	110,86	2880,06	80 км.	
					485,04	473,85	1,68	9,51	80 км.	
					8563,09	8365,54	29,66	167,89	80 км.	
					322,77	315,80	0,54	6,33	80 км.	
					960,37	929,83	1,61	18,83	80 км.	
					466,25	453,33	3,78	9,14	80 км.	
					466,25	453,33	3,78	9,14	80 км.	
					326	315,83	3,78	9,14	80 км.	
					2608,00	2526,64	30,24	6,39	80 км.	
					45,11	44,07	0,16	5,12	80 км.	
					13758,10	13440,94	48,80	0,88	80 км.	
								268,39	80 км.	



Накладний № 1760708

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
594	&C1545-89-10	Сітка для ринви (паук) 150/100	ШТ	3	241,68	236,63	0,31	1213	80 км.
595	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	48,026	725,04	709,89	0,93	14,22	80 км.
596	&C111-874-1-3	Сітка зварена 25x25x1,6 мм оцинкована	М2	22,1184	18132,22	17744,17	0,68	7,4	80 км.
597	&C111-859-1-14	Склопохолот (ТСР-140, щільність 140 гр./м.кв)	М2	32,66	196,64	192,10	0,68	355,39	80 км.
598	&C1545-103-УН-1	Склострічка для місць примикання	М	773,6	4349,36	4248,94	15,04	85,38	80 км.
599	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на поліакриновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	М	7,7766	216,59	208,00	4,34	4,25	80 км.
600	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100ШТ	0,0375	7073,83	6793,28	141,74	138,81	80 км.
601	+C1545-248	Скоби будівельні	КГ	16	4,48	0,67	3,72	0,09	80 км.
602	+C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	Т	0,0052595	3465,73	518,31	2877,79	69,63	80 км.
603	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	ШТ	16,8	1304,8	1277,26	1,96	25,58	80 км.
604	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	ШТ	3,872	10146,91	9932,74	15,24	198,93	80 км.
605	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	ШТ	3,164	86,54	76,90	7,94	1,70	80 км.
606	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	ШТ	16,104	51,99	50,66	0,31	1,02	80 км.
607	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	ШТ	0,00002	873,43	851,09	5,21	17,13	80 км.
608	&C111-1597-1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:3	М3	5,36048	61,82	60,22	0,39	1,21	80 км.
609	&C111-1597-1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:2	М3	0,126	239,37	233,17	1,51	4,69	80 км.
610	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,013	91,46	88,93	0,74	1,79	80 км.
611	&C199999-7Ц-	Сталь листовая 100x50x5	Т	0,00126	289,38	281,37	2,34	5,67	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	134,49	130,88	0,97	2,64	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	2165,83	2107,69	15,62	42,52	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	9837,71	94881,55	1561,3	1928,86	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	1,97	1,90	0,03	0,04	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	7579,95	5245,50	2185,82	148,63	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	40632,17	28118,40	11747,04	796,73	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	9363,42	6994,00	2185,82	148,63	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	1179,79	882,24	275,44	183,6	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	53434,13	51732,43	613,97	23,14	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	694,64	673,04	7,98	13,62	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	48328,81	48745,00	666,19	947,62	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	60,89	58,86	0,84	1,19	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	49854,22	48210,50	666,19	977,53	80 км.
612	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100x6 L=600	Т	0,0168	837,55	809,94	11,19	16,42	80 км.



Начальник
Відділ освіти Солов'янської селищної ради

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
613	&C199999-7Ц-1	Сталь полосова 100х6 L=700	Т	0,033	49854,22	48210,50	666,19	12/13	977,53 80 км.
614	&C111-992-28-7	Сталь полосова 50х6	Т	0,001236	1645,19	1590,95	21,98	32,26	
615	&C111-992-28-8	Сталь полосова 80х3	Т	0,05372	46381,24	45422,00	613,97	345,27 80 км.	
616	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,01261	57,33	56,14	0,76	0,43	
617	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	Т	0,022338	2491,60	2440,07	613,97	345,27 80 км.	
618	&C1545-423-2-11	Стрижень заземлення L=1500мм 219 20 ВР U4d арт.5000 866 ОВО ВЕТТЕРМАНН (або аналог)	100шт	2	52810,21	51160,75	32,98	18,55	
619	&C113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	шт	2	665,94	645,14	613,97	1035,49 80 км.	
620	C1545-98	Стрічка кіперна	М	73,58541	9923,56	9676,93	7,74	13,06	
621	+C1545-101	Стрічка монтажна ДМ	100м	0,2	221,67	216,16	52,05	194,58 80 км.	
622	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	100м	0,6984	2894,26	2837,29	1,16	4,35	
623	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,19728	5788,52	5674,58	0,44	56,75 80 км.	
624	&C1545-103-УН	Стрічка стикова під профілі	кг	0,364	8,22	8,05	0,01	1,13,50	
625	&C111-1722-30-1	Стрічка ущільнювальна УП-2	М	556,992	604,87	592,36	0,74	0,16 80 км.	
626	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	М	3,95	872,49	854,32	0,74	11,77	
627	&C1424-11608-4	Суміші бетонні С12/15	Ц	0,0174	174,50	170,86	1,06	17,11 80 км.	
628	&C1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	М3	4,97355	969,33	949,31	0,21	3,43	
629	&C1424-11608-6	Суміші бетонні С20/25	М3	150,3796	676,98	663,00	1,01	19,01 80 км.	
630	&C1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	М3	4,08	1039,99	1017,69	0,71	13,27	
631	&C1424-11608-5	Суміші бетонні С8/12	М3	46,693968	2285,15	2236,15	4,20	20,39 80 км.	
					826,11	808,00	1,91	44,80	
					300,70	294,11	0,70	16,2 80 км.	
					30,43	26,11	3,72	5,89	
					16949,27	14543,06	2072,01	0,6 80 км.	
					103,88	101,84	-	334,20	
					410,33	402,27	-	2,04	
					96200,51	94242,71	71,52	8,06	
					1673,89	1639,82	1,24	1886,28 80 км.	
					5065,79	3640,00	1,24	32,83	
					25194,96	18103,72	1326,46	99,33 50 км.	
					5304,47	3874,00	6597,22	494,02	
					797684,08	582570,57	9447,52	104,01 50 км.	
					5853,26	4020,00	1708,49	15640,99	
					23881,30	16442,40	6970,64	114,77 50 км.	
					4866,89	8445,00	1326,46	2468,26	
					79229,08	58061,84	21593,71	85,43 50 км.	
					5256,56	3445,00	1708,49	1558,53	
					245449,64	160869,72	79776,18	103,07 50 км.	



Начальник

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
632	+С1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 W4, F100	M3	97,3144	5304,47	3874,00	1326,46	104,01	50 км.
633	&С111-654-6	T-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	M	316	516201,32	376995,99	129083,66	10121,67	80 км.
634	&С111-654-5	T-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	M	316	26,87	25,90	0,44	0,53	80 км.
635	&С111-654-7	T-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	M	631	8490,92	8184,40	139,04	167,48	80 км.
636	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	T	0,0284786	26,87	25,90	0,44	0,53	80 км.
637	+С188888-56	Тарельчастий дюбель Seresit СТ 335 КІ-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	3,76	16954,97	16342,90	277,64	334,43	80 км.
638	&С114-96-5	Теплова ізоляція товщ. 20 мм для труб діам. 40 мм FRZ N Thetmaflex	M	118,32	23663,4	22031,32	1168,09	463,99	80 км.
639	&С114-96-6	Теплова ізоляція товщ. 20 мм для труб діам. 63 мм FRZ N Thetmaflex	M	118,32	673,90	627,42	33,27	13,21	80 км.
640	&С114-96-1	Теплова ізоляція товщ. 6 мм для труб діам. 20 мм FRZ С Thetmaflex	M	429,42	14,99	13,73	0,97	0,29	80 км.
641	&С114-96-2	Теплова ізоляція товщ. 6 мм для труб діам. 25 мм FRZ С Thetmaflex	M	122,4	56,36	51,62	3,65	1,09	80 км.
642	&С114-96-3	Теплова ізоляція товщ. 6 мм для труб діам. 32 мм FRZ С Thetmaflex	M	18,36	115,17	112,82	0,09	2,26	80 км.
643	&С114-96-4	Теплова ізоляція товщ. 6 мм для труб діам. 40 мм FRZ С Thetmaflex	M	10,2	13626,91	13348,86	10,65	267,40	80 км.
644	С111-1763	Толь з грубозернистою засилкою, марка ТВК-350	M2	1,57785	175,2	171,67	0,09	3,44	80 км.
645	&С1110-15-А-4	Тримач труби з дюбелем та шурупом М6 d=16-32мм 51200 "ДКС" (або аналог)	шт	3903	20729,66	20311,99	10,65	407,02	80 км.
646	&С1110-15-А-4	Тримач труби з дюбелем та шурупом М6 d=25-63мм 51263 "ДКС" (або аналог)	шт	69	16,24	15,83	0,09	0,32	80 км.
647	+С113-1751 варіант 1	Трійник 20/20 КАН-Тетм	шт	53	6973,78	6797,72	38,65	137,41	80 км.
648	+С113-1751 варіант 2	Трійник 25/25 КАН-Тетм	шт	2	19,14	18,67	0,09	0,38	80 км.
649	+С113-1751 варіант 3	Трійник 25/25/20 КАН-Тетм	шт	9	2342,74	2285,21	11,02	46,51	80 км.
650	+С113-1751 варіант 7	Трійник 32/32 КАН-Тетм	шт	2	23,68	23,13	0,09	0,46	80 км.
					434,76	424,67	1,65	8,44	80 км.
					60,12	58,85	0,09	1,18	80 км.
					613,22	600,27	0,92	12,03	80 км.
					95,35	90,58	2,9	1,87	80 км.
					150,45	142,92	4,58	2,95	80 км.
					14,37	14,08	0,01	0,28	80 км.
					56086,11	54954,24	39,03	1092,84	80 км.
					26,11	25,59	0,01	0,51	80 км.
					1801,59	1765,71	0,69	35,19	80 км.
					12,79	12,25	0,29	0,25	80 км.
					677,87	649,25	15,87	13,25	80 км.
					13,38	12,89	0,29	0,26	80 км.
					26,76	25,66	0,58	0,52	80 км.
					16,36	15,75	0,29	0,32	80 км.
					147,24	141,75	2,61	2,88	80 км.
					297,8	291,67	0,29	5,84	80 км.
					595,60	583,84	0,58	1,68	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
651	+С113-1751 варіант 4	Трійник 32/32/20 КАН-Тетт	ШТ	2	26,48	25,67	0,29	0,52	80 км.
652	+С113-1751 варіант 5	Трійник 40/40/20 КАН-Тетт	ШТ	6	52,96	51,34	0,58	1,04	80 км.
653	+С113-1751 варіант 6	Трійник 40/40/25 КАН-Тетт	ШТ	2	56,82	55,42	0,29	1,11	80 км.
654	+С113-1740 варіант 1	Трійник з різьбою внутрішньою ф25-1/2 КАН-Тетт	ШТ	2	340,92	332,52	1,74	6,66	80 км.
655	&С111-1755-63	Трійник з чорної листової сталі 1 мм 700*400-700*400-700*400	ШТ	2	56,82	55,42	0,29	1,11	80 км.
656	&С1534-390-1	Трійник латунний діам.32-діам.15-діам.32 ВВВ	ШТ	1	116,81	110,84	0,58	2,22	80 км.
657	&С113-1039-4	Трійник перехідний ПП, 25x20x20	ШТ	4	233,62	114,33	0,19	2,29	80 км.
658	&С113-1039-5	Трійник перехідний ПП, 25x20x25	ШТ	4	5774,9	5660,51	0,38	4,58	80 км.
659	&С113-1039-6	Трійник перехідний ПП, 32x20x32	ШТ	2	5774,90	5660,51	1,16	113,23	80 км.
660	&С113-1039-7	Трійник рівнопрохідний ПП 20	ШТ	7	650,76	637,83	0,17	12,76	80 км.
661	&С113-1039-8	Трійник рівнопрохідний ПП 25	ШТ	8	2603,04	2551,32	0,68	51,04	80 км.
662	&С113-1039-9	Трійник рівнопрохідний ПП 32	ШТ	1	58,54	57,20	0,19	1,15	80 км.
663	&С1545-89-6	Труба ф100мм	ШТ	1	234,16	228,80	0,76	4,60	80 км.
664	&С113-1901-22	Труба гнучка гофрована двухстінна d=40мм ПТ40 "ДКС" (або аналог)	М	7,5	58,54	57,20	0,19	1,15	80 км.
665	&С113-1901-22	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, зі сталлюю протязкою d=25мм П25 91925 "ДКС" (або аналог)	М	6,12	117,08	114,40	0,38	1,15	80 км.
666	&С113-1901-22	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, зі сталлюю протязкою d=50мм П50 91950 "ДКС" (або аналог)	М	1	114,03	111,60	0,19	2,30	80 км.
667	&С118-3710-6	Труба гофрована ПВХ діам. 20 мм	М	1	798,21	781,20	0,19	2,24	80 км.
668	+С1545-267	Труби поглівільхлоридні	М	202	13,66	13,20	1,33	15,68	80 км.
669	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм Starb КАН-Тетт	М	530	109,28	105,60	0,19	0,27	80 км.



Начальник

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм Stabi KAN-Them	М	100	122,36	119,58	101,11	2,4	80 км.
671	+С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм Stabi KAN-Them	М	15	12236,00	11958,00	38,00	240,00	
672	+С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм Stabi KAN-Them	М	117	182,66	178,50	0,58	3,58	80 км.
673	+С113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 63х10,5 мм Stabi KAN-Them	М	110	2739,90	2677,50	8,70	53,70	
674	&С113-1681-1 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 10 для гарячої води і опалення діам. 63х10,5 мм Stabi KAN-Them	М	26,97	250,29	244,42	0,96	4,91	80 км.
675	&С113-1681-2	Труби поліпропіленові РN10 Д25х2,3 мм	М	11,2409	29283,93	28597,14	112,32	574,47	
676	&С113-1681-3	Труби поліпропіленові РN10 Д32х3 мм	М	10,5994	330,27	322,83	0,96	6,48	80 км.
677	&С113-1681-5	Труби поліпропіленові РN10 Д40х3,7 мм	М	62,8727	36329,70	35511,30	105,60	712,80	
678	+С113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні 32х2мм	М	1	53,23	52,00	0,19	1,04	80 км.
679	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	55,1032	1435,61	1402,44	5,12	28,05	
680	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,9516	77,71	76,00	0,19	1,52	80 км.
681	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	41,553	873,53	854,31	2,14	17,08	
682	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	М	3,13	132,11	129,33	0,19	2,59	80 км.
683	&С114-98-У-33	Труба ізоляція К-FLEX Д20 товщ. 13мм	М	30,5286	1400,29	1370,82	2,01	27,46	
684	&С114-98-У-34	Труба ізоляція К-FLEX Д25 товщ. 13мм	М	12,291	204,6	200,40	0,19	4,01	80 км.
685	&С114-98-У-35	Труба ізоляція К-FLEX Д32 товщ. 13мм	М	11,5158	12863,75	12599,69	11,95	252,11	
					125,77	123,84	0,99	0,94	80 км.
					168,55	166,00	1,3	0,94	80 км.
					9287,64	9147,13	71,63	1,25	80 км.
					233,63	229,30	2,59	1,74	80 км.
					222,32	218,20	2,46	1,66	
					206,81	202,91	2,36	1,54	80 км.
					8593,58	8431,52	98,07	63,99	
					19,2	17,94	0,88	0,38	80 км.
					60,10	56,16	2,75	1,20	
					45,1	43,32	0,89	0,88	80 км.
					1376,84	1332,60	27,11	26,87	
					54,46	52,50	0,89	1,07	80 км.
					669,37	645,28	10,94	13,15	
					66,36	64,17	0,89	1,3	80 км.
					764,19	738,97	10,25	14,97	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
686	&C111-654-3	Тяга підвісу АМФ	шт	266	5,75	5,20	0,44	0,11	80 км.
687	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,009878	1529,50	1383,20	117,04	29,26	80 км.
688	&C113-985-2	Угольник 90гр ПП діам. 20мм	шт	73	47,02	3104,99	1561,3	93,33	80 км.
689	&C113-985-3	Угольник 90гр ПП діам. 25мм	шт	73	11,81	11,20	0,38	0,93	80 км.
690	&C113-985-4	Угольник 90гр ПП діам. 32мм	шт	4	862,13	817,60	27,74	16,79	80 км.
691	&C130-644-1	Умивальник	шт	2	15,08	14,40	0,38	0,3	80 км.
692	&C130-908-2	Унітаз з прямим випуском, фарфоровий	комплект	7	60,32	57,60	1,52	1,20	80 км.
693	&C114-K197-3	Утеплювач базальтовий 135 кг/м3 SWEETONDALE THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170 теплопровідність 0,045 Вт/м°С	м3	8,6904	23,24	22,40	0,38	0,46	80 км.
694	&C114-97-2-30-2	Утеплювач мінеральна вата Акустiк - 50 мм	м2	425,48	46,48	44,80	0,76	0,92	80 км.
695	+C111-307	Утеплювач самоклеючийся з покриттям	м2	45	1531,89	1486,08	15,77	30,04	80 км.
696	+C1545-37	Металевою плівкою товщ. 10 мм, К-FLEX	м2	45	10723,23	10402,56	110,39	210,28	80 км.
697	+C111-341	Утримувач К188	100шт	0,335	7257,41	7095,00	20,11	142,3	80 км.
698	+C111-2014-4	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00027	58059,28	56760,00	160,88	1138,40	80 км.
699	+C1550-22	Фарба ґрунтуюча Seresit СТ 16	кг	2,85	4066,16	3972,00	14,43	79,73	80 км.
700	&C111-СІТ-2021-19	Фарба ґрунтуюча Seresit СТ 16	кг	2024,656	35336,56	34518,27	125,40	692,89	80 км.
701	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	кг	2024,656	1720,08	1681,93	4,42	33,73	80 км.
702	+C111-388-1	Фарба ґрунтуюча Seresit СТ 16 Рго для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпакатурки та фарби	кг	37,3875	576,23	563,45	1,48	11,30	80 км.
703	+C111-432	Фарба для бетонної підлоги Rolifarb Акрилбет	кг	2024,656	158535,13	154142,86	1283,74	3108,53	80 км.
704	C111-1655	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,000022	42,80	41,62	0,35	0,83	80 км.
		Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,00006	131,52	127,21	1,73	2,58	80 км.
			т	0,0004858	374,83	362,55	4,93	7,35	80 км.
			т	0,0000575	133,81	130,00	1,19	2,62	80 км.
			т	0,000022	5002,82	4860,38	44,49	97,95	80 км.
			т	0,000022	246,76	240,71	1,21	4,84	80 км.
			т	0,000022	499604,11	487354,95	2449,83	9799,33	80 км.
			т	0,000022	193033,93	187947,3	1457,28	3784,98	80 км.
			т	0,000022	110,99	107,98	0,84	2,17	80 км.
			т	0,000022	143380,84	139285,71	1283,74	2811,39	80 км.
			т	0,00006	69,65	67,66	0,62	1,37	80 км.
			т	0,00006	143380,85	139285,72	1283,74	2811,39	80 км.
			т	0,000022	86,03	83,57	0,77	1,69	80 км.
			т	0,000022	149864,76	145654,07	1272,17	2938,52	80 км.
			т	0,000022	3,30	3,20	0,03	0,07	80 км.



начальник Відділу освіти Солодянявської селищної ради

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
705	С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	Т	0,0089	76639,63	74332,36	804,53	1502,74	80 км.
706	&C16-1016-2	Фіксатор пластиковий	ШТ	8040,78	682,09	661,56	7,16	13,37	
707	+С1630-104 варіант 1	Фільтр осадочний діам 32 латунний Валлес	ШТ	2	21468,88	20906,03	0,02	0,05	80 км.
708	&C1630-1051-1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ-Дн315	ШТ	2	1615,67	1565,00	160,82	402,03	
709	&C1630-1051-1 варіант 1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ-Дн300	ШТ	2	3231,34	3130,00	18,99	31,68	80 км.
710	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	ШТ	11	47682,36	46708,33	37,98	63,36	
711	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	11	95364,72	93416,66	39,08	934,95	80 км.
712	+С130-981 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	ШТ	4	47682,36	46708,33	78,16	1869,90	
713	+С130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	4	293,86	286,72	1,38	5,76	80 км.
714	&C113-199-2	Футляр ф478x5 L=0,6	ШТ	11	3232,46	3153,92	15,18	63,36	
715	+С1545-279 варіант 1	Хомут Х25У1	ШТ	1	325,54	317,50	1,66	6,38	80 км.
716	+С1536-106 варіант 1	Хомут вентиляційний ф100 М8	100ШТ	0,01	3580,94	3492,50	18,26	70,18	
717	+С1536-106 варіант 2	Хомут вентиляційний ф125 М8	ШТ	12	294,28	287,24	1,27	5,77	80 км.
718	+С1536-106 варіант 3	Хомут вентиляційний ф160 М8	ШТ	3	1177,12	1148,96	5,08	23,08	
719	+С1536-106 варіант 4	Хомут вентиляційний ф200 М8	ШТ	3	373,85	364,44	2,08	7,33	80 км.
720	+С1536-106 варіант 5	Хомут вентиляційний ф315 М8	ШТ	2	1495,40	1457,76	8,32	29,32	
721	+С1536-106 варіант 6	Хомут вентиляційний ф450 М8	ШТ	1	2179,64	2143,95	19,46	16,23	80 км.
722	&C1545-144-6	Хомут д/елект-ки СТ 3,6-250	ШТ	1300	2179,64	2143,95	19,46	16,23	80 км.
					611,75	595,33	4,42	12	80 км.
					6,12	5,95	0,04	0,13	80 км.
					129,81	124,47	2,79	2,55	80 км.
					1557,72	1493,64	33,48	30,60	80 км.
					147,87	142,18	2,79	2,9	80 км.
					443,61	426,54	8,37	8,70	80 км.
					166,44	160,39	2,79	3,26	80 км.
					499,32	481,47	8,87	9,78	80 км.
					198,05	191,38	2,79	3,88	80 км.
					396,10	382,76	5,58	7,76	80 км.
					482,08	469,84	2,79	9,45	80 км.
					11569,92	11279,16	66,96	226,80	80 км.
					945,77	924,44	2,79	18,54	80 км.
					945,77	924,44	2,79	18,54	80 км.
					1,5	1,44	0,03	0,03	80 км.
					1950,00	1872,00	39,00	39,00	80 км.



Відділ освіти Соловйнівської селищної ради
 Начальник

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
723	+С113-1882 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 20 UP-g20 Kap-Therm	шт	884	81,79	80,00	0,19	1,6	80 км.
724	+С113-1882 варіант 2	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 25 UP-g25 Kap-Therm	шт	134	72302,36	70720,00	167,96	1414,40	1,9
725	+С113-1882 варіант 3	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 32 UP-g32 Kap-Therm	шт	20	97,09	95,00	0,19	1,4	80 км.
726	+С113-1882 варіант 4	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 40 UP-g40 Kap-Therm	шт	124	13010,06	12730,00	25,46	254,60	1,94
727	+С113-1882 варіант 5	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 63 UP-g63 Kap-Therm	шт	96	98,8	96,67	0,19	3,80	80 км.
728	&С1545-89-9	Хомут труби Ф100мм	шт	9	1976,00	1933,40	0,19	38,80	2,12
729	+С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	шт	9	13409,36	13122,92	23,56	262,88	2,94
730	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00565	149,8	14080,32	0,19	282,24	2,47
731	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0010951	126	123,22	0,31	2,47	80 км.
732	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0008445	1134,00	1108,98	2,79	22,23	497,73
733	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0007446	25384,12	23985,32	901,07	2,81	80 км.
734	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0002834	143,42	135,52	5,09	2,81	1704,92
735	+С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,0001832	86951,05	84500,00	746,13	1,86	80 км.
736	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0008949	95,22	92,54	0,82	1,86	80 км.
737	+С111-191	Цвяхи голеві круглі 2,0x20 мм	т	0,5959652	87007,08	84500,00	801,06	1706,02	80 км.
738	+С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	т	0,0001963	73,48	71,36	0,68	1,44	80 км.
739	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	т	0,0001963	87007,08	84500,00	801,06	1706,02	80 км.
740	+С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,000627	64,79	62,92	0,60	1,27	80 км.
741	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,06102	50369,7	48581,00	801,06	987,64	80 км.
742	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,004	14,27	13,77	0,23	0,27	80 км.
					92311,08	89700,00	801,06	1810,02	80 км.
					16,91	16,43	0,15	0,33	80 км.
					87007,08	84500,00	801,06	1706,02	80 км.
					77,86	75,62	0,72	1,52	80 км.
					86944,26	84500,00	739,47	1704,79	80 км.
					51815,75	50359,06	440,70	1015,99	80 км.
					57260,37	55336,56	801,06	1122,75	80 км.
					11,24	10,86	0,16	0,22	80 км.
					23407,57	20500,00	2448,6	458,97	80 км.
					387665,77	339511,89	40552,62	7601,26	80 км.
					10632,12	7975,05	2448,6	208,47	80 км.
					1388,03	1041,45	319,67	27,21	80 км.
					19985,42	18247,80	954,09	384,03	80 км.
					12,28	31,44	0,60	0,24	80 км.
					9715,13	8580,00	944,64	190,49	80 км.
					592,82	522,55	57,64	11,63	80 км.
					1555,65	1623,69	1,46	30,5	80 км.
					6,22	6,09	0,01	0,12	80 км.



Начальник
Державне підприємство «Слобожанська обласна радіостанція»
Т.М. Д-5

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
777	&C100-1517-113Ц-2 варіант 1	Ящик керування електродривним Я5111-3274-54У3 (або аналог)	шт	1	6122,46	6000,00	2,41	120,05	80 км.
778	C1999-9003	Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат	кг	28,0134	62,71	62,71	2,41	120,05	
779	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	827,7354	1756,72	1756,72	2,41	120,05	
780	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	50,4	6947,02	6947,02	2,41	120,05	
781	C1999-9005	Маслильні матеріали	кг	14,2552	0,07223	0,07223	2,41	120,05	
782	C1999-9009	Дрова	м3	0,3126	3,64	3,64	2,41	120,05	
		Разом	грн.		11017,04	11017,04	844848,79	341378,91	
		Разом по розділу III	грн.		18245950,72	17059723,02	844848,79	341378,91	
		IV. Устаткування							
783	&9000-1099-2-106	Автоматичний вимикач 1-но полюсний С16А	шт	1	416,15	400,43	12,01	3,71	3%
		Устаткування, що монтується	шт	1	416,15	400,43	12,01	3,71	
784	&9000-1099-2-107	Автоматичний вимикач 1-но полюсний С6А	шт	3	416,15	400,43	12,01	3,71	3%
		Устаткування, що монтується	шт	3	1463,25	1407,96	42,24	13,05	
785	&1503-1271-135	Акумулятор 12В 4А/год FER-124	шт	1	487,75	469,32	14,08	4,35	
		Устаткування, що монтується	шт	1	652,56	627,90	18,84	5,82	3%
		Устаткування, що монтується	шт	1	652,56	627,90	18,84	5,82	
786	&15091-8011-2	Антенна Дучь SMA, 25м	шт	1	2188,7	2106,00	63,18	19,52	3%
		Устаткування, що монтується	шт	1	2188,7	2106,00	63,18	19,52	
		Устаткування, що монтується	шт	1	2188,70	2106,00	63,18	19,52	

Солонянська районна рада
 47760708 * Україна *
 Відділ освіти Солонянської селищної ради
 Начальник Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
787 & 1602-30036-8 варіант 1	Блок живлення 12 В БЖ-1230	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	9127,7 9127,70	8782,80 8782,80	263,48 263,48	81,42 81,42	3%
788 & 1602-30036-9	Блок живлення ИПБ-24-5	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	9127,7 9127,70	8782,80 8782,80	263,48 263,48	81,42 81,42	3%
789 & 1602-10652-1-1Ф2 варіант 1	Блок управління інформацією БК1-02М	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	18774,2 18774,20	18064,80 18064,80	541,94 541,94	167,46 167,46	3%
790 & 2308-1001-256 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення VРАН6-0.71-DU400-N-00075/4-1-U2-R0-0	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	18774,2 18774,20	18064,80 18064,80	541,94 541,94	167,46 167,46	3%
791 & 1514-4037-7	Водонагрівач електричний накопичувальний настінний об'ємом 50л THERMEX Smart 50 V	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	40531,53 40531,53	39000,00 39000,00	1170,00 1170,00	361,53 361,53	3%
792 & 1514-4037-8	Водонагрівач електричний накопичувальний настінний об'ємом 30л OGBVS 30 ORLV9	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	3	27449,73 27449,73	26412,51 26412,51	792,39 792,39	244,83 244,83	17грн
793 & 2301-1001-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	4674,12 4674,12	4497,50 4497,50	269,86 269,86	83,38 83,38	5397/1,2=4497, 3%
794 & 8401-151-41	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	КОМПЛ.	1	33422,07 33422,07	32159,17 32159,17	964,78 964,78	298,12 298,12	3%
795 & 290902-2023-17	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	1148,39 1148,39	1105,00 1105,00	33,15 33,15	10,24 10,24	3%



Відділ освіти Солонянської селищної ради
Начальник
Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
796	&2308-1001-257	Електромеханічний привід GEZE EScim (IP20) У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	144562,46	139100,00	4173,00	1289,46	3%
797	&1704-50016-1	Електроінний регулятор кімнатної температури 3 F79911 HERZ У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	144562,46	139100,00	4173,00	1289,46	3%
798	&2301-100-1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift 2 WC-3 У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	182821,52	175913,36	5277,44	1630,72	2=21989,17грн
799	&2301-9028-5	Каналізаційна насосна станція SOLOLIFT2 C3 У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	22852,69	21989,17	659,68	203,84	3%
800	&2402-5005-1	Кран-комплект НВ-19W-15 навісний 510x550x170, касета для рукава 19 мм, в комплекті: — головка сполучна напірна муфта ГМ-50, 1шт.; — головка сполучна напірна рукава ГР-50, 2шт.; — клапан пожежний прохідний латунний (муфта-цапка) 050, 1шт.; — рукав пожежний латексований 051, L=20 м, 1 шт.; — ствол пожежний ручний, Оспр. 16 мм, РС-50, 1 шт. У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	компл.	3	35347,28	34011,66	1020,34	315,28	28,64 3708/1, 85,92 2=3090грн
801	&2402-4001-21	Лампа резервного освітлення У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2081,97	2003,30	60,10	18,57	3%
802	&1504-15225-2	Модуль релеїних ліній МРЛ-2.1 У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	1378,07	1326,00	39,78	12,29	3%
803	&1715-10063-3-1УЕ варіант 1	Модуль цифрового GSM-автодозвону (SIM900) МІДА-GSM У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	6582,32	6333,60	190,01	58,71	3%



Відділ освіти Солонянської селищної ради
 Начальник
 Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
804	&2301-10010-5	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Насосна станція для підвищення тиску Wilo Isat BOOST5-E-5	шт	1	6582,32 6582,32	6333,60 6333,60	190,01 190,01	58,71 58,71	386661, 2=32238,33шрн 3%
805	&1503-1265-63	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Призматичний модульний резервуар для води GRD10	шт	1	33504,33 209727,1	32238,33 201802,32	967,15 6054,07	298,85 1870,71	ПП «КІПЦ "Брандмауер" 38 (099) 203 6454, 242162, 78/1,2=201802, 32грн 3%
806	&2402-4058-26	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	209727,1 209727,10	201802,32 201802,32	6054,07 6054,07	1870,71 1870,71	3%
807	+2302-8002 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Припливно-втяжна установка Лп=11000 м3/ч, Лв=10000 м3/ч АйрВентс АВ12 Q-250332-01-0 у комплекті: вентилятор припливний Лп=11000 м3/ч, N=3,9, вентилятор припливний Лп=10000 м3/ч, N=3,9, рекуператор роторний, фільтри G4 (2компл.), нагрівач електричний Q=51.8 кВт, автоматика керування	шт	1	12175,67 12175,67 12175,67 12175,67	11715,60 11715,60 11715,60 11715,60	351,47 351,47 351,47 351,47	108,60 108,60 108,60 108,60	3%
808	&1601-2206-30	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМГП03-ЕМ/МР	шт	1	920616,54 920616,54	885830,00 885830,00	26574,90 26574,90	8211,64 8211,64	3%
809	&1601-2206-29	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	10108,57 10108,57 10108,57 10108,57	9726,60 9726,60 9726,60 9726,60	291,80 291,80 291,80 291,80	90,17 90,17 90,17 90,17	3%
810	+1704-50471 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Регулятор перепаду тиску, діам. 25 (1 4202 43) HERZ	шт	1	11348,83 11348,83 11348,83 11348,83	10920,00 10920,00 10920,00 10920,00	327,60 327,60 327,60 327,60	101,23 101,23 101,23 101,23	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	9608,05 9608,05 9608,05 9608,05	9245,00 9245,00 9245,00 9245,00	277,35 277,35 277,35 277,35	85,70 85,70 85,70 85,70	3%
		Устаткування, що монтується	шт	1	9608,05	9245,00	277,35	85,70	



Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
811	&1503-1271-134	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 18А/год у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2269,77	2184,00	65,52	20,25	3%
812	&1503-1271-132	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 7А/год у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2269,77	2184,00	65,52	20,25	3%
813	&17142-9129-20 варіант 1	Система мовленнєвого оповіщення (Моноблок настінного виконання) ВЕЛПЕЗН-120-200 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	3319,53	3194,10	95,82	29,61	3%
814	&2402-4057-5	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	46	16096,32	15488,20	464,60	143,52	3%
815	&1602-30076-77	Сповіслювач пожежний ручний SPR-1L у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	297,23	286,00	8,58	2,65	3%
816	&290902-2023-18	Сушарка для рук автоматична: 220 x 145 x 280 мм 1,65 кВт; 220В; 1Ф, Тенто біла у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	6009,48	5782,40	173,48	53,60	3%
817	&290902-2023-5	Телевізор на кронштейні; 50"; 0,4 кВт; 220В; 1Ф, Samsung UE50CU8510UХUA у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	37828,08	36398,70	1091,96	337,42	3%
818	&15091-8011-3	Телеколічна антенна 72-868 МГц 15dBi F RAL Male Female у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	37828,08	36398,70	1091,96	337,42	3%
819	&1503-1270-2 варіант 1	Шафа автоматичного вводу резерву АВР 1100х600 х250 (ШХВХ) підлогового виконання, в складі: (див. арк. 2002-1-ЕТР. ОЛ) (або аналог) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	206000,47	198216,50	5946,50	1837,47	3%



 Начальник
 Т.М. Лобач

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
820	81503-1270-4 варіант 1	Шафа електрообладнання ввідна ВРП для встановлення на підлогу розм. 600(Ш)х600(Г)х2000(В)мм ХУТЛ "ЕАТОН" в складі (див. 2002-1-ЕТР.С, арж.1)	шт	1	61424,12 61424,12	59103,14 59103,14	1773,09 1773,09	547,89 547,89	Рахунок на оплату № УТ-1709 від 24 квітня 2025 р. ТОВ "Платіум електрик" п.1
821	89900-1054-1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щит дистанційного управління ЩДУ (в комплекті) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ВДУ1 ЩМУ-П-1-7,5-220-СТ-С	шт	1	61424,12 62187,53 62187,53 62187,53 62187,53 62187,53	59103,14 59837,70 59837,70 59837,70 59837,70 59837,70	1773,09 1795,13 1795,13 1795,13 1795,13 1795,13	547,89 547,89 554,70 554,70 554,70 554,70	3% 3% 3%
822	89900-1054-2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	62187,53 62187,53	59837,70 59837,70	1795,13 1795,13	554,70 554,70	3%
		Разом по розділу IV у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн. грн.		2752003,13 2752003,13	2648015,58 2648015,58	79440,45 79440,45	24547,10 24547,10	
		Електроенергія	кВт-год		2416,665				
		Стиснене повітря	м3		82467,424				
		Маслильні матеріали	кг		196,9				
		Гідравлічна рідина	кг		33,278				
		Дрова	м3		0,313				
		Бензин	л		2067,799				
		Дизельне паливо	л		2417,029				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "14 січня" 2026 р.
Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.
Поточна ціна за електроенергію для машин, втрачених у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад
[посада, підпис, (ініціали, прізвище)] В.В. Яценко
Перевірів [посада, підпис, (ініціали, прізвище)] І.О. Трамбовецька



Начальник Т.М. Лобач