

Будова - Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержання, грн.	У тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовитель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	I. Витрати труда						
2	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	77777,93	115,70			
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
4	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9092,67	110,82			
5	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
6	27	Витрати труда пуконалагоджувального персоналу	люд.год	16,34	158,73			
7	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2770,38	126,91			
8	27	Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
9	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспортних засобів при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	202,87	133,92			
9.1	27	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	10328,51	187,62			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100188,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселий

II. Будівельні машини і механізми

10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	50,4469	341,01
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	251,706964	417,95
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,31626	390,52
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,193224	441,49
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	79,05531	351,55
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	143,67099	414,20
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,418	583,21
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,20428	548,98
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,19498	124,65
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	62,39982	754,23
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,53716	717,05
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	64,22381	733,76
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,42765	664,40
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,42656	767,60
24	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	81,40933	911,67
25	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,09323	597,55
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0672	440,97
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,39873	558,16
28	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	491,1063	179,29
29	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3,11151	196,04
30	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	18,6854	579,86
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	197,78631	155,52
32	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	49,92602	216,46
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,90582	614,76
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	683,22368	40,87
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,15254	99,78
36	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	184,672	113,71
37	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,93469	47,98
38	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	250,3	



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	109,00283	383,00			
40	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	22,58579	438,96			
41	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	17,636813	552,29			
42	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,6271455	865,58			
43	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,87688	506,55			
44	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,91371	658,40			
45	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,78947	1021,94			
46	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	2,0634	21,68			
47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	22,32165	128,08			
48	КБМ216-402 варіант 1	Машина бурильно-кранова на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,5	848,80			
49	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	446,298	183,57			
50	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	78,38	6,63			
51	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,35979	17,73			
52	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	23,738	152,17			
53	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	95,94	5,69			
54	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,73775	96,77			
55	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	153,94831	6,62			
56	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,48813	5,81			
57	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	27,91609	8,69			
58	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	389,095	284,45			
59	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,5118	308,96			
60	КБМ200-40	Будівельні машини, враховані в складі	маш. год	0,5031				
61	КБМ200-64	загальноновиробничих витрат Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1028,6545				
62	КБМ200-68	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1054,6073				
63	КБМ203-204	Пістолет монтажний	маш. год	15,441				
		Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т						



Зеленодольський міський голова

Л.Ю.Невеселый

		42_КД_ВРЗКР						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	227,0778679				
65	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	8,98265				
66	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,4872				
67	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	66,518169				
68	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,5214				
69	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	20,0305244				
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	11,854046				
71	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м ³	маш. год	8,55712				
72	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,546966				
73	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	3,29858				
74	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,55226				
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	284,772665				
76	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	157,8854282				
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1542,057294				
78	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	110,790448				
79	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	12,298775				
80	КБМ270-119	Шуруверти	маш. год	874,3849816				
81	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	145,1296				
82	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	111,10224				
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	593,445125				
84	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	13,997934				
85	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1297,818160				
86	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,01585				
87	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,02362				
88	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	135,474858				
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	342,86052				
90	+&C1-1-1-8 варіант 1	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8	шт	143		7,59	7,28	0,15
91	+&C1-1-1-8 варіант 2	Температурний компенсатор, 1000мм NC3063	шт	8		151,75	148,61	2,98



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+&C1-1-1-8 варіант 3	Універсальний тримач ND2000	шт	143	47,74	47,74	-	-
93	+&C1-1-1-8 варіант 4	Кутовий коньковий затискач, 100 м ND2202	шт	74	132,22	129,47	0,16	2,59
94	+&C1-1-1-8 варіант 5	Скручений тримач під черепицю, 330 мм ND2206	шт	92	165,08	161,68	0,16	3,24
95	+&C1-1-1-8 варіант 6	Прямий тримач під черепицю, 330 мм ND 2209	шт	215	156,39	153,16	0,16	3,07
96	+&C1-1-1-8 варіант 7	Тримач дроту на водостоку з болтом ND2308	шт	11	172,43	168,89	0,16	3,38
97	+&C1-1-1-8 варіант 8	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	31	73,75	72,14	0,16	1,45
98	+&C1-1-1-8 варіант 9	Паралельний затискач, гарячеоцинкований NG3108	шт	6	103,35	101,16	0,16	2,03
99	+&C1-1-1-8 варіант 10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	11	197,70	193,66	0,16	3,88
100	+&C1-1-1-8 варіант 11	Блискавоприймач коньковий з кутовим затискачем, 2000 мм NL6200	шт	5	2524,35	2474,69	0,16	49,50
101	+&C1-1-1-8 варіант 12	Саморіз покрівельний по металу М4,8x35мм	шт	900	2,01	1,95	0,02	0,04
102	+&C1-1-1-9 варіант 1	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-2x1,5	м	103	23,58	21,55	1,57	0,46
103	+&C1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3x1,5	м	2163	153,29	148,71	1,57	3,01
104	+&C1-1-1-9 варіант 3	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 2x1,5	м	154,5	117,19	113,32	1,57	2,30
105	+&C1-1-1-9 варіант 4	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 5*1,5	м	30,6	201,51	195,99	1,57	3,95
106	+&C1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS- 5x1,5	м	96,9	64,92	62,08	1,57	1,27
107	+&C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x1,5	м	4573,2	32,41	30,20	1,57	0,64
108	+&C1-1-1-9 варіант 7	Кабельконтрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2x1,5	м	113,3	117,19	113,32	1,57	2,30
109	+&C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x2,5	м	489,6	38,75	36,42	1,57	0,76
110	+&C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x2,5	м	321,9	62,99	60,18	1,57	1,24
111	+&C1-1-1-9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x4	м	424,3	99,88	96,35	1,57	1,96



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю.Невеселый



Зеленодольський районний голова _____ Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+&C1-1-1-9 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5	М	51	141,95	137,60	1,57	2,78
113	+&C1-1-1-9 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5	М	10,2	222,94	217,00	1,57	4,37
114	+&C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5x10	М	214,2	217,69	211,85	1,57	4,27
115	+&C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x10	М	35,7	133,27	129,09	1,57	2,61
116	+&C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x6	М	71,4	88,98	85,67	1,57	1,74
117	+&C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*95	М	67,32	2044,60	2002,94	1,57	40,09
118	+&C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-3x4	М	362,1	232,69	226,56	1,57	4,56
119	+&C1-1-1-9 варіант 19	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*16	М	10,2	348,92	340,51	1,57	6,84
120	+&C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x4	М	234,6	307,39	299,79	1,57	6,03
121	+&C1-1-1-9 варіант 21	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x1,15	М	76,5	168,19	163,32	1,57	3,30
122	+&C1-1-1-9 варіант 22	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-LS 4x1,5	М	309	32,82	30,61	1,57	0,64
123	+&C1-1-1-9 варіант 23	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 4x1,5	М	334,75	154,93	150,32	1,57	3,04
124	+&C1-1-1-9 варіант 24	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x4	М	316,2	60,69	57,93	1,57	1,19
125	+&C1-1-1-10	Таймер цифровий ТЗ 15 МТА 10-16 таймер цифровою 16А 230V на динрейку ІЕК	шт	6	1805,98	1769,00	1,57	35,41
126	+&C1-1-1-10 варіант 1	Сутінковий вимикач АВВ TW1 (2CSM204135R1341)	шт	1	1528,86	1497,31	1,57	29,98
127	+&C1-1-1-11	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці із полівіхлоридного пластика АВВбшв-4x10	М	71,4	70,40	68,81	0,21	1,38
128	+&C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівіхлоридного пластика КВБбшв 5*1,5	М	170,34	55,63	54,41	0,13	1,09
129	+&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	М	53	16,53	15,83	0,38	0,32
130	+&C101-2 варіант 1	Світильник світлодіодний СЕРІЇ РІТЕЙЛ ШКОЛЯР, потужність 35 Вт, IP 20, LE СБО-14-020-1381-20Д	шт	1	4488,07	4400,00	0,07	88,00
131	+&C101-2	Світильник світлодіодний, накладний, настінно-стельовий з	шт	1	2856,07	2800,00	0,07	56,00



Зеленодольський районський голова _____ Д.Ю. Невеселый



Зеленодольський районський відділ ДП «УкрТелеком» | Д.Ю. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&C101-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 295*595*45, 24Вт В36-3340-V24 LED	шт.	61	789,55	774,00	0,07	15,48
133	+&C101-2 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудованим аварійним блоком 295*595*45 Р36-3340-V24-12(2.0-7)SW	шт.	40	1563,73	1533,00	0,07	30,66
134	+&C101-2 варіант 5	Світильник світлодіодний, точковий (Downlight даунлайт DL ALU DN 150 14W/4000K) Тк=4000К, потужність 14Вт, IP 44	шт.	28	1494,37	1465,00	0,07	29,30
135	+&C101-2 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, Тк=4000, 30Вт, IP 20, матовий S66-3340-V21 LED	шт.	328	1037,41	1017,00	0,07	20,34
136	+&C101-2 варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з аварійним блоком 595*595*45, 30Вт, IP 20, матовий SP66-3340-V21(1.5- 7)SW LED	шт.	14	1241,41	1217,00	0,07	24,34
137	+&C101-2 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудованим аварійним блоком 595*595*45, 24Вт, IP 20, матовий Р66-3340-V21 (1.5-7) SW LED	шт.	25	1854,43	1818,00	0,07	36,36
138	+&C101-2 варіант 9	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, 24Вт, IP 20, матовий О66-3340-V22 LED	шт.	104	1276,09	1251,00	0,07	25,02
139	+&C101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настінно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	13	943,57	925,00	0,07	18,50
140	+&C101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	3	6474,20	6347,18	0,07	126,95
141	+&C101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	26	1879,69	1842,76	0,07	36,86
142	+&C101-2 варіант 13	Світильник ДСП 07У-40-025-У2	шт.	15	1224,07	1200,00	0,07	24,00
143	+&C101-2 варіант 14	Світильник ДСП 07У-40-БАЖ-125-У2	шт.	6	5636,18	5525,60	0,07	110,51
144	+&C101-2 варіант 15	Світильник ДББ26У-16-14У1	шт.	1	2218,62	2175,05	0,07	43,50
145	+&C101-2 варіант 16	Світильник ДББ26У-БАЖ-114У1	шт.	1	2038,75	1998,70	0,07	39,98
146	+&C101-2 варіант 17	Світильник ДББ26У-12-112У1	шт.	15	2038,75	1998,70	0,07	39,98
147	+&C101-2 варіант 18	Світильник ДББ26У-БАЖ 112У1	шт.	2	2038,75	1998,70	0,07	39,98
148	+&C101-2-1-	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРН-24з 74У2.	шт.	2	2185,16	2142,24	0,07	42,85



Зеленодольський районський голова Д.Ю. Невеселій



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій

(Handwritten signature in blue ink)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+&C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	15	1652,59	1620,12	0,07	32,40
150	+&C101-2-1-13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12-54-Z	шт.	2	2173,00	2130,32	0,07	42,61
151	+&C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V-08-40-20	шт.	2	325,96	319,50	0,07	6,39
152	+&C101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО, 25/220В/36В	шт.	3	3035,59	2976,00	0,07	59,52
153	+&C101-2-1-13 варіант 5	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3086А 21У3, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
154	+&C101-2-1-13 варіант 6	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3074 21У3, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
155	+&C101-2-1-13 варіант 7	Щит ЩРн-48з-1 36УХЛЗ	шт.	2	2829,20	2773,66	0,07	55,47
156	+&C101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	7	1221,01	1197,00	0,07	23,94
157	+&C101-2-1-13 варіант 9	Щит ЩРн-24з-О У2	шт.	1	2622,18	2570,69	0,07	51,42
158	+&C101-10-629	Муфта з'єднувальна для труби гофрованої 20 мм (5085)	шт.	2000	7,36	7,22	-	0,14
159	+&C101-10-629	Тримач для труби 51020	шт.	5600	3,43	3,36	-	0,07
160	+&C101-10-629	Тримач для труби 51025	шт.	1340	5,06	4,96	-	0,10
161	+&C101-10-629	Тримач для труби 51032	шт.			10,58	-	0,21



Зеленодольський районський голова Д.Ю.Невселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C101-10-629 варіант 5	Тримач для труби 51040	шт	200	17,52	17,18	-	0,34
163	+&C101-10-784 варіант 1	Вимикач схованої установи 1-клавішній, IP20, 250В, 10А	шт	60	174,30	170,86	0,02	3,42
164	+&C101-10-784 варіант 2	Вимикач схованої установи 2-клавішній, IP20, 250В, 10А Schneider	шт	73	267,07	261,81	0,02	5,24
165	+&C101-10-784 варіант 3	Вимикач схованої установи 1-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	24	233,60	229,00	0,02	4,58
166	+&C101-10-784 варіант 4	Вимикач відкритої установи 1-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	4	192,80	189,00	0,02	3,78
167	+&C101-10-784 варіант 5	Вимикач відкритої установи 2-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	2	210,14	206,00	0,02	4,12
168	+&C101-10-784 варіант 6	Вимикач схованої установи 2-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	9	266,24	261,00	0,02	5,22
169	+&C101-10-784 варіант 7	Перемикач відкритої установи 1-клавішній	шт	14	153,02	150,00	0,02	3,00
170	+&C101-10-784 варіант 8	Вимикач відкритої установи 2-клавішній, ВС20-2-0-Фср	шт	6	105,28	103,20	0,02	2,06
171	+&C101-10-784 варіант 9	Вимикач відкритої установи 1-клавішній, ВС20-1-Фср	шт	27	96,10	94,20	0,02	1,88
172	+&C101-10-784 варіант 10	Перемикач IP 20	шт	10	112,22	110,00	0,02	2,20
173	+&C101-10-784 варіант 11	Перемикач IP 44	шт	2	153,02	150,00	0,02	3,00
174	+&C101-13-20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСР	шт.	98	3451,87	3384,17	0,02	67,68
175	+&C101-300-	Шпилька M8x1000oc	шт	98	22,92	22,45	0,02	0,45



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселый



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

(Handwritten signature)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C101-3141-23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	10230	8,75	8,54	0,04	0,17
177	+&C101-3141-23-1A варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	800	11,97	11,70	0,04	0,23
178	+&C101-3141-23-1A варіант 3	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 32 мм	м.п.	60	19,61	19,19	0,04	0,38
179	+&C101-3141-23-1A варіант 4	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 40мм	м.п.	100	26,51	25,95	0,04	0,52
180	+&C101-3141-23-1A варіант 5	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 63 мм	м.п.	10	51,64	50,59	0,04	1,01
181	+&C101-3436-55	Стержень заземлення діам 16 мм 219 20 ST FT	шт	4	751,76	737,00	0,02	14,74
182	+&C101-3727-444 варіант 1	Кнопка керування E217-16-10C 1H.o, 2CC703161R0001	шт	12	959,03	940,23	-	18,80
183	+&C101-3727-444 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу Belfix B08WH	шт	1	589,56	578,00	-	11,56
184	+&C101-3727-444 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OVRT 13L 25 255 TS	шт	2	1609,56	1578,00	-	31,56
185	+&C101-5450-144 варіант 1	Металорукав 20 мм Р3Ц-П	м.п.	15	41,41	40,60	-	0,81
186	+&C101-5450-144 варіант 2	Металорукав 25 мм Р3Ц-П	м.п.	30	49,89	48,91	-	0,98
187	+&C101-6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 НР 80 sp 32298001	шт	1225	85,96	84,03	0,24	1,69
188	+&C101-6277-222 варіант 2	Коробка установка, розподільча ІМТ35121	шт	40	18,60	18,00	0,24	0,36



Зеленодольський районний голова

Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+&C101-6277-222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	ШТ	145	1195,34	1171,66	0,24	23,44
190	+&C101-6277-222 варіант 4	Коробка розподільча 0042wpp	ШТ	28	29,94	29,11	0,24	0,59
191	+&C101-6277-222 варіант 5	Коробка розподільча 0049wpp	ШТ	12	73,79	72,10	0,24	1,45
192	+&C101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	М	144	31,74	31,10	0,02	0,62
193	+&C101-9533-103 варіант 1	Лоток неперфорований з кришкою 200*100	М	87	570,14	558,84	0,12	11,18
194	+&C101-9533-103 варіант 2	Лоток неперфорований з кришкою 100*100	М	57	415,41	407,14	0,12	8,15
195	+&C101-9533-105	Смуга 4x40	КМ	0,1616	191610,50	187841,67	11,76	3757,07
196	+&C101-9533-105 варіант 1	Смуга 25*4	КМ	0,015	119258,49	116908,33	11,76	2338,40
197	+&C101-9533-106	Кут 50x50x5 L=3м	ШТ	3	456,10	444,48	2,68	8,94
198	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	Т	0,0135	48518,07	46785,61	781,13	951,33
199	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,05975024	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
200	+C111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	М2	2528,988	484,34	470,00	4,84	9,50
201	+C111-31 варіант 3	Навіс з полікарбонату / комплект	М2	30,7	4158,04	4071,67	4,84	81,53
202	+C111-32 варіант 3	Фартух шириною 300 мм з оцинкованої сталі 0,5 мм	М2	4,86	282,39	272,90	3,95	5,54
203	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,0005285	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
204	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,0064	26849,23	25788,60	534,17	526,46
205	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,4586982	99914,87	98969,51	554,87	390,49
206	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	Т	0,44048	17515,07	16605,99	565,65	343,43
207	+C111-81	Газоблок 100x200x600 UDK Blok	М3	705,8804	2684,27	2500,00	131,64	52,63

Зеленодольський міський голова Євген Д. Ю. Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольська міська рада
Дію. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	T	0,02156	52067,87	50694,33	352,60	1020,94
209	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	T	0,0088166	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
210	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,126	367,32	358,60	1,52	7,20
211	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	T	0,001417	37128,79	36048,17	352,60	728,02
212	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	T	0,01078	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
213	C111-132	Гайка M20	T	0,007518	63446,46	61849,81	352,60	1244,05
214	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	T	0,00906	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
215	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіповим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	T	0,00024	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
216	C111-160	Цвяхи опораджувальні круглі 1,0x16 мм	T	0,0004057	64970,60	63344,07	352,60	1273,93
217	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	T	0,137687	47223,84	45945,28	352,60	925,96
218	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	T	0,0067617	24529,06	23695,50	352,60	480,96
219	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	T	0,125351	24341,83	23511,94	352,60	477,29
220	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	T	0,0040253	31345,88	30378,65	352,60	614,63
221	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	T	0,4047347	28647,43	27733,12	352,60	561,71
222	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	T	0,0002592	28647,43	27733,12	352,60	561,71
223	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,0005376	35832,23	34777,04	352,60	702,59
224	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,099953	2822,72	2289,92	477,45	55,35
225	C111-253	Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	T	0,017034	3425,21	2885,33	472,72	67,16
226	C111-254	Вално хлорне, марка А	T	0,0008857	12591,58	11853,06	491,63	246,89
227	+C111-256	Плитка керамічна стінова зовнішня	M2	186,345	364,30	350,00	7,16	7,14
228	варіант 1 +C111-283	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	M2	1060,8816	514,92	490,83	13,99	10,10
229	варіант 1 +C111-283	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж)	M2	487,662	514,92	490,83	13,99	10,10
230	варіант 2 +C111-284-1	Плитки керамічні 600x200	M2	1697,709	501,51	480,00	11,68	9,83
231	варіант 1 C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	83,22321	130,68	127,72	0,40	2,56
232	C111-307	Ізол	M2	2333,3778	45,00	43,68	0,44	0,88
233	C111-309	Канати прядив'яні просочені	T	0,0037962	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
234	C111-310	Каніфоль соснова	T	0,0001728	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
235	C111-311	Каболка	T	0,00763	106975,10	104355,81	472,72	2096,57
236	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	T	0,00266	27978,80	26750,96	679,24	548,60
237	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	T	1,054847	22767,76	21834,43	486,90	446,43
238	C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	7,67305	1,88	5,79	5,86	0,23



Зеленодольський районський голубий голубий міський голова Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	C111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	T	0,0001	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
240	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	T	0,0075645	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
241	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	T	0,005503	42011,99	40663,51	524,72	823,76
242	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,00032	42011,99	40663,51	524,72	823,76
243	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт	T	0,00994	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
244	+C111-503 варіант 1	МА-025 бежева, світло-бежева	T	0,09433424	232037,05	226891,67	595,63	4549,75
245	+C111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенні Sprasy Belinda 1 PolyStale	m2	2185,9722	261,59	255,00	1,46	5,13
246	+C111-573 варіант 2	Лінолеум спортивний гомогенний 3 мм	m2	293,3418	565,29	552,75	1,46	11,08
247	C111-587	Масло індустрієне І-20А	T	0,002432	17104,69	16113,55	655,75	335,39
248	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	T	7,489436	19237,60	18382,94	477,45	377,21
249	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	T	0,063494	13827,25	13078,68	477,45	271,12
250	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	T	0,030111	50066,13	48550,27	534,17	981,69
251	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	T	0,159628	52744,68	51176,30	534,17	1034,21
252	C111-628	Оліфа комбінована К-3	T	0,00098	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
253	C111-698	Плити деревностружкові багатощарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100m2	4,9865225	19182,80	18313,23	493,44	376,13
254	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	m2	2656,647	142,62	136,00	3,82	2,80
255	+C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі 600x600x17 мм	m2	3224,193	100,46	100,00	0,12	0,34
256	C111-782	Покровки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	T	2,5648504	32446,03	31457,23	352,60	636,20
257	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	T	0,0016128	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
258	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	T	0,2350315	24032,41	23285,81	275,38	471,22
259	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	T	0,0003	170756,23	167132,69	275,38	3348,16
260	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	T	0,0005	36146,35	35162,22	275,38	708,75
261	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	T	0,0200982	36289,59	35302,65	275,38	711,56
262	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	T	0,0138585	25940,18	25156,17	275,38	508,63
263	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	T	0,24017	30840,30	29930,80	275,38	604,12
264	+C111-825 варіант 1	Огородження з функцією снігозатримувача	пм	2576,23	2525,00	2525,00	0,72	50,51



Зеленодольський районський голова Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+С111-825 варіант 2	Пожежна драбина РП-П1	пм	2,5	1530,73	1500,00	0,72	30,01
266	+С111-825 варіант 3	Площадка РП-П-1-1	пм	1,75	2040,73	2000,00	0,72	40,01
267	+С111-825 варіант 4	Сходи покрівельні	пм	30	1122,73	1100,00	0,72	22,01
268	+С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	40,4	2125,39	2083,00	0,72	41,67
269	+С111-825 варіант 6	Поручень настінний подвійний з нержавіючої сталі /комплект	пм	24,7	2125,39	2083,00	0,72	41,67
270	+С111-825 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	201,88	2550,73	2500,00	0,72	50,01
271	+С111-829-1 варіант 3	Профіль Т-24 600x25x24 мм	м	2917,127	33,75	33,05	0,04	0,66
272	+С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	м	5834,254	33,19	32,50	0,04	0,65
273	+С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 3700x38x24 мм	м	2917,127	35,33	34,60	0,04	0,69
274	+С111-829-1 варіант 6	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	м	3316,3128	25,83	25,28	0,04	0,51
275	+С111-829-1 варіант 9	Профіль UD 27/3 м 0,6 мм	м	326,475	22,20	21,72	0,04	0,44
276	+С111-829-1 варіант 10	Профіль CD100/3 0,5 мм	м	925,0125	68,32	66,94	0,04	1,34
277	+С111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	3901,302	68,32	66,94	0,04	1,34
278	+С111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	1885,6293	60,39	59,17	0,04	1,18
279	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,8709	198,48	194,19	0,40	3,89
280	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	86,3	96,93	94,63	0,40	1,90
281	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	88,709	124,07	120,42	1,22	2,43
282	+С111-852 варіант 2	Руберойд Біполю ЕПП	м2	14,2025	101,27	98,06	1,22	1,99
283	С111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,508	43,55	41,86	0,84	0,85
284	+С111-856 варіант 1	Гідроізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32
285	+С111-856 варіант 2	Пароізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32



Зеленодольський районський територіальний орган ДП «Криворізький завод» Дніпропетровська область, Україна

Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	М2	561,253	117,32	115,00	0,02	2,30
287	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна Вр-8 100x100 мм	М2	3,3	224,42	220,00	0,02	4,40
288	+С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150x150 мм	М2	2260,687	408,02	400,00	0,02	8,00
289	С111-874	Сітка Дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	29,2776	236,88	231,94	0,30	4,64
290	+С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 50x50x4 мм	М2	139,8816	103,58	101,25	0,30	2,03
291	+С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	7	4113,84	4031,67	1,51	80,66
292	+С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	18	2959,54	2900,00	1,51	58,03
293	С111-1019	Швелери N 40 з гарчакатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,075091	21169,41	20736,44	275,38	157,59
294	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарчакатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	Т	0,16	28561,40	28073,40	275,38	212,62
295	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	0,06493	19175,11	18756,99	275,38	142,74
296	+С111-1292	Уайт-спірит	Т	0,062101	97550,93	95000,00	638,17	1912,76
297	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,0168376	4707,61	4214,28	401,02	92,31
298	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	Т	0,00648	10554,27	9946,30	401,02	206,95
299	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	Т	0,39567	1963,03	1527,49	397,05	38,49
300	С111-1374	Шпагат паперовий	Т	0,00078	35102,07	34058,04	355,75	688,28
301	С111-1477	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	Т	0,0000096	85747,20	83713,28	352,60	1681,32
302	С111-1479	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,283547	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
303	С111-1482	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,0000224	43889,66	42676,48	352,60	860,58
304	С111-1483	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,0225616	41491,64	40325,48	352,60	813,56
305	С111-1484	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	0,0033785	37928,48	36832,18	352,60	743,70
306	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка З42	Т	0,019816	72068,49	70296,49	358,89	1413,11



Зеленодольська міська громада
Міський голова
Д.Ю.Невеселій

66 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4)
307 С111-1513 Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42

-21-

Т | 0,0073452 | 35785,35 | 34724,79 | 42_КД_ВРЗКР
358,89 | 701,67



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
308	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42	Т	0,026515	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
309	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка З46	Т	0,00145125	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
310	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	Т	0,00292	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
311	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	Т	0,0010374	68000,00	68000,00	-	-
312	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42	Т	0,0220983	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
313	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42А	Т	0,1405666	38747,56	37628,91	358,89	759,76
314	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка З42	Т	0,0273605	35268,70	34218,27	358,89	691,54
315	С111-1564	Гідроізол	М2	730,301	47,57	46,25	0,39	0,93
316	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція мембрана	М2	7,315	47,57	46,25	0,39	0,93
317	С111-1591	Смола кам'янувугільна для дорожнього будівництва	Т	0,004563	8636,70	7858,61	608,74	169,35
318	С111-1600	Бензин розчинник	Т	2,1648197	22099,25	21131,76	534,17	433,32
319	С111-1604	Папір шліфувальний	М2	32,75637	227,87	223,35	0,05	4,47
320	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	М2	284,67194	244,85	240,00	0,05	4,80
321	+С111-1608	Дрантя	КГ	79,26518	12,11	11,10	0,77	0,24
322	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	КГ	9,50636	12,90	11,10	1,55	0,25
323	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	319,56152	41,30	39,73	0,76	0,81
324	+С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	Л	790,824	77,79	75,50	0,76	1,53
325	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	379,602	42,05	39,73	1,50	0,82
326	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	КГ	2569,98	123,01	120,00	0,60	2,41
327	С111-1631	Замазка захисна	КГ	16,8	115,96	113,09	0,60	2,27
328	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	ШТ	15,49196	140,68	137,79	0,13	2,76
329	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,27666	247,90	242,78	0,26	4,86
330	С111-1644	Клей гумовий N88-H	КГ	0,06	167,73	163,96	0,48	3,29
331	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000969	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
332	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	Т	0,0037587	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
333	С111-1663	Лак, марка 177	Т	0,003071	35651,60	34356,92	595,63	699,05
334	С111-1668	Оліфа натуральна	КГ	3,2355	225,42	220,46	0,54	4,42
335	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	Т	0,00011	80849,62	78668,70	595,63	1585,29
336	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	2,8647	566,61	554,73	0,77	11,11
337	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покривельна	Т	749359	10785,91	18863,78	534,17	387,96
338	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	Т	2,684971	8744,95	8009,90	534,17	170,88



Зеленодольська міська рада

Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	T	0,650217	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
340	C111-1702	Мастика бітумна	T	0,00126	19295,45	18382,94	534,17	378,34
341	+C111-1702-1	Мастика бітумна Техноніколь№24	кг	38,82	39,81	38,50	0,53	0,78
342	+C111-1720	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	M2	64,071	5,30	5,00	0,20	0,10
343	C111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	T	0,5092186	78227,26	75925,85	767,54	1533,87
344	+C111-1721-11A	Звукоізоляційна самоклеюча стрічка	M	326,475	2,14	2,10	-	0,04
345	варіант 2 +C111-1721-11A	Стрічка армувальна	M	2223,0779	8,16	8,00	-	0,16
346	варіант 3 C111-1722	Пліткуси для підлог з пластикату	M	1454,097	24,82	23,61	0,72	0,49
347	+C111-1724	Накладки гумові 50x5 мм	M	22,44	77,46	75,00	0,94	1,52
348	+C111-1724	Відлив шириною 700x5 мм оцинкований товщ 0,5 мм	M	19,2	188,38	183,75	0,94	3,69
349	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,65416	70,73	68,94	0,40	1,39
350	C111-1757	Рядно	M2	19,5479	60,19	58,87	0,14	1,18
351	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посылкою, марка РМ-350	M2	2592,3856	40,09	38,03	1,27	0,79
352	C111-1762	Толь з крупнозернистою посылкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	M2	196,35643	39,14	38,03	0,34	0,77
353	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	M2	0,25	49,61	47,44	1,20	0,97
354	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,13	16589,01	16263,38	0,36	325,27
355	+C111-1781	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	M2	797,89	45,42	43,73	0,80	0,89
356	варіант 1 C111-1788	Скоби ходові	шт	8	196,40	192,02	0,53	3,85
357	C111-1804	Смуга 200x6 мм	T	0,0250308	33441,95	32917,62	275,38	248,95
358	C111-1804	Смуга 100x6	T	0,170897	33441,95	32917,62	275,38	248,95
359	варіант 5 C111-1804	Пластина 200x100x6 мм	T	0,0751556	33441,95	32917,62	275,38	248,95
360	варіант 6 C111-1804	Пластина 200x500x6 мм	T	0,127602	33441,95	32917,62	275,38	248,95
361	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	T	0,00741	27460,08	26980,28	275,38	204,42
362	+C111-1809-2-10	Пруток 8 мм, сталь гарячеоцинкована NC 1008	M	552	57,26	56,61	0,22	0,43



Зеленодольський Шевченко Ірина Іванівна

Д.Ю. Невеселій



Зеленодольський міський голова
Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	C111-1810 варіант 1	Полоса 40x4 мм	T	0,0108644	24919,10	24458,22	275,38	185,50
364	C111-1814	Сталь кутова	T	0,3715044	23111,50	22664,07	275,38	172,05
365	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	T	0,48	33874,39	33346,84	275,38	252,17
366	C111-1838 варіант 1	Швелер 18	T	0,197839	33874,39	33346,84	275,38	252,17
367	C111-1846	Болти анкерні	T	0,0092	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
368	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	T	0,1481036	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
369	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	T	0,00250733	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
370	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	T	0,000288	25789,56	24979,64	304,24	505,68
371	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	T	0,0063315	25789,56	24979,64	304,24	505,68
372	C111-1865	Закріпки металеві	кг	7,245	45,25	44,01	0,35	0,89
373	+C111-1867 варіант 4	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку	шт	64	30,77	30,00	0,17	0,60
374	+C111-1867 варіант 5	M8 WALRAVEN	шт	64	60,78	59,42	0,17	1,19
375	+C111-1867 варіант 7	Шпилька різьбова з метричною різьбою M8 1000 мм WALRAVEN	шт	226	142,97	140,00	0,17	2,80
376	+C111-1867 варіант 8	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	774	82,62	80,83	0,17	1,62
377	+C111-1867 варіант 9	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	30	160,70	157,38	0,17	3,15
378	C111-1881	Костиль покрівельний 40x4 мм оцинкований	T	0,092081	12254,96	11537,22	477,45	240,29
379	C111-1882	Тальк мелений, 1 сорт	10м2	0,20683	676,63	660,64	2,72	13,27
380	C111-1893	Тканина мішкова	кг	0,05	121,18	118,49	0,31	2,38
381	+C111-1904 варіант 1	Шлагат ув'язувальний з луб'яних волокон	шт	4464	3,03	2,96	0,01	0,06
382	+C111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	144	10,28	10,07	0,01	0,20
383	+C111-1904 варіант 6	Підвіси в комплекті	шт	2457	12,25	12,00	0,01	0,24
384	+C111-1904 варіант 7	Тяга підвісу	шт	2457	9,19	9,00	0,01	0,18
385	+C111-1904 варіант 13	Підвіс	шт	254	12,25	12,00	0,01	0,24
386	+C111-1904 варіант 14	Стержень	шт	254	5,93	5,80	0,01	0,12
387	+C111-1904 варіант 17	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	10,36	10,15	10,15	0,01	0,20



Зеленодольський район

Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1128,972	21,41	20,00	0,99	0,42
389	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9656,205	12,19	10,96	0,99	0,24
390	+С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8740,68	11,83	10,61	0,99	0,23
391	+С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	729,21	218,89	214,10	0,50	4,29
392	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7158,64794	73,49	71,55	0,50	1,44
393	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	49,14	93,81	91,45	0,52	1,84
394	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	26696,34	9,06	8,38	0,50	0,18
395	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	7900	8,26	7,60	0,50	0,16
396	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	1543,409	36,28	35,10	0,47	0,71
397	+С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	286,665	74,65	72,72	0,47	1,46
398	С111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	6,9	87,22	84,99	0,52	1,71
399	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Knauf Start	кг	28506,87	10,53	9,80	0,52	0,21
400	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	20559,84	15,10	14,28	0,52	0,30
401	+С111-2016-4 +С112-23	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	10,35	377,68	369,58	0,69	7,41
402	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001888	9417,17	9000,00	232,52	184,65
403	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,92907	7852,63	7466,14	232,52	153,97
404	С112-24 варіант 1	Брус 100x200 мм	м3	8,11	7852,63	7466,14	232,52	153,97
405	С112-24 варіант 2	Брус 200x200 мм	м3	0,59	7852,63	7466,14	232,52	153,97
406	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	6,9501	4572,08	4249,91	232,52	89,65
407	С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,522	9229,38	8815,89	232,52	180,97
408	С112-28 варіант 1	Брус 100x250 мм	м3	44,6064	9229,38	8815,89	232,52	180,97
409	+С112-52	Дошки 25x200 мм	м3	400,568	5715,59	5371,00	232,52	112,07



Зеленодольський районний голова Д.Ю. Невеселій



Зеленодольський районний голова / Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	C112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	M3	0,165607	5715,66	5371,07	232,52	112,07
411	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	M3	0,003738	7887,17	7500,00	232,52	154,65
412	C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	M3	0,189726	5474,30	5134,44	232,52	107,34
413	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	M3	0,127963	7887,17	7500,00	232,52	154,65
414	C112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	M3	0,00154	4188,86	3874,21	232,52	82,13
415	C112-87	Бруси обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	M3	0,031311	9035,75	8626,06	232,52	177,17
416	C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	M3	0,031747	2762,49	2475,80	232,52	54,17
417	+C112-173	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	M3	0,01701	9417,17	9000,00	232,52	184,65
418	C112-285	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	M3	0,1026	6563,09	6201,88	232,52	128,69
419	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	174,9732	76,15	75,00	0,58	0,57
420	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	0,936	98,70	97,22	0,75	0,73
421	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	2,808	146,59	144,34	1,16	1,09
422	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	M	1,0296	268,09	263,79	2,30	2,00
423	C113-56 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф80 ГОСТ 10704	M	7,5	405,15	399,81	2,32	3,02
424	C113-58 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф110 ГОСТ 10704	M	22	560,15	552,57	3,41	4,17
425	C113-106	Муфти прямі короткі [фітінги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0459	369,46	359,63	2,59	7,24
426	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легких	шт		1672,48	1617,00	22,69	32,79
427	+C113-959	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin	M	93	614,82	601,96	0,80	12,06



Зеленодольський район, Дніпропетровська область - Україна
Д.Ю. Невеселій



[Handwritten signature in blue ink]

Д.Ю.Невеселий

Зеленодольський міський голова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	+С113-961 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф75х12,5 Wavin Ekorplastik	М	145	832,45	815,00	1,13	16,32
429	+С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	ШТ	1	633,29	620,00	0,87	12,42
430	+С113-1054 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/20/50 Wavin Ekorplastik	ШТ	30	89,46	87,18	0,53	1,75
431	+С113-1054 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф50/25/50 Wavin Ekorplastik	ШТ	1	89,46	87,18	0,53	1,75
432	+&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 150х100	ШТ	16	298,64	292,50	0,28	5,86
433	варіант 1 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х100	ШТ	20	481,39	471,67	0,28	9,44
434	варіант 3 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 200х150	ШТ	3	395,54	387,50	0,28	7,76
435	варіант 4 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х150	ШТ	2	522,19	511,67	0,28	10,24
436	варіант 5 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 250х150	ШТ	38	448,24	439,17	0,28	8,79
437	варіант 6 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс РН 600х350	ШТ	6	1430,84	1402,50	0,28	28,06
438	варіант 7 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х200	ШТ	9	579,98	568,33	0,28	11,37
439	варіант 8 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 200х400	ШТ	3	734,69	720,00	0,28	14,41
440	варіант 9 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс РН 800х500	ШТ	1	2141,44	2099,17	0,28	41,99
441	варіант 10 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 600х200	ШТ	1	999,17	999,17	0,28	19,99
442	варіант 11 +&С113-1111-	Решітка Вентс ОНГ 400х300	ШТ	1	862,50	862,50	0,28	17,26



Зеленодольська районна державна адміністрація
Д.Ю. Невеселій



Зеленодольський міський голова _____ ДІО Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Решітка Вентс ОНГ 400x200	ШТ	1	734,69	720,00	0,28	14,41
444	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Решітка Вентс РН 250x250	ШТ	2	635,24	622,50	0,28	12,46
445	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Анемостат А100ВРФ Вентс	ШТ	40	147,34	144,17	0,28	2,89
446	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Перехід п/е 90/50	ШТ	1	83,14	80,00	1,51	1,63
447	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Перехід ПЕ/СТ Ф20 Wavin Ekorplastik	ШТ	2	229,58	225,00	0,08	4,50
448	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Муфта-перехід Ф50x2"	ШТ	3	128,04	125,00	0,53	2,51
449	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф110x10,5 Wavin Ekorplastik	М	6	459,13	447,71	2,42	9,00
450	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	М	22,22	46,82	45,67	0,23	0,92
451	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	М	32,32	735,87	719,17	2,27	14,43
452	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	М	16,16	643,21	628,33	2,27	12,61
453	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	ШТ	5	113,20	110,75	0,23	2,22
454	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	ШТ	89	70,19	68,58	0,23	1,38
455	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	ШТ	109	98,84	96,67	0,23	1,94
456	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	ШТ	16	281,50	275,83	0,15	5,52
457	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Ринва Профіл червона 3 м	М	435	89,68	86,96	0,96	1,76
458	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труба водостічна Профіл 130 червона 2 м	М	60	328,50	321,10	0,96	6,44
459	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Труба водостічна Профіл 130 червона 3 м	М	41	328,50	321,10	0,96	6,44
460	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15 +&C113-1205-11A	Ліжка Профіл прохідна 130 червона	ШТ	4	281,84	273,11	2,42	5,51



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+С113-1509 варіант 5	Коліно дворагрубне Profil 100 червоне	ШТ	40	241,15	234,00	2,42	4,73
462	+С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	ШТ	15	300,99	292,67	2,42	5,90
463	+С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	ШТ	54	196,27	190,00	2,42	3,85
464	+С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	ШТ	26	202,22	195,83	2,42	3,97
465	+С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	ШТ	4	300,99	292,67	2,42	5,90
466	+С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	ШТ	172	221,77	215,00	2,42	4,35
467	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Φ 20x3,4 Wavin Ekorplastik	М	960	101,43	99,36	0,08	1,99
468	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Φ 25x4,2 Wavin Ekorplastik	М	796	149,23	146,15	0,15	2,93
469	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Φ 32x4,4 Wavin Ekorplastik	М	465	249,35	244,23	0,23	4,89
470	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Φ 40x5,5 Wavin Ekorplastik	М	370	347,58	340,38	0,38	6,82
471	+С113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Φ 50x6,9 Wavin Ekorplastik	М	317	459,30	449,68	0,61	9,01
472	+С113-1705 варіант 2	Коліно Φ 20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	849	7,61	7,38	0,08	0,15
473	+С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PPR Φ 25 Wavin Ekorplastik	ШТ	102	8,51	8,26	0,08	0,17
474	+С113-1707 варіант 2	Коліно Stabi PPR Φ 32 Wavin Ekorplastik	ШТ	36	17,51	17,09	0,08	0,34
475	+С113-1708 варіант 1	Коліно Φ 40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	13	32,12	31,41	0,08	0,63
476	+С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PPR Φ 50 Wavin Ekorplastik	ШТ	3	55,77	54,60	0,08	1,09
477	+С113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Φ 63 Wavin Ekorplastik	ШТ	12	104,33	102,20	0,08	2,05
478	+С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Φ 75 Wavin Ekorplastik	ШТ	10	223,46	219,00	0,08	4,38
479	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Φ 20	ШТ	88	53,05	51,93	0,08	1,04
480	+С113-1737 варіант 1	Трійник Stabi PPR Φ 20x20x20 Wavin Ekorplastik	ШТ	8	8,33	8,09	0,08	0,16



Зеленодольська районна в міській громаді Д.Ю.Невеселій



[Handwritten signature]

Д.Ю.Невеселый

Зеленодольська міська рада

66 Програмний комплекс АВК - 5 (З.8.4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekorplastik	шт	21	13,16	12,82	0,08	0,26
482	+С113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25х25х25 Wavin Ekorplastik	шт	113	12,75	12,42	0,08	0,25
483	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х40х40 Wavin Ekorplastik	шт	2	34,70	33,94	0,08	0,68
484	С113-1747 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekorplastik	шт	62	22,56	22,04	0,08	0,44
485	С113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32х25х32 Wavin Ekorplastik	шт	27	22,56	22,04	0,08	0,44
486	С113-1750 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х25х40 Wavin Ekorplastik	шт	7	41,00	40,09	0,11	0,80
487	С113-1755 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/40/50 Wavin Ekorplastik	шт	1	71,55	70,00	0,15	1,40
488	+С113-1757 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф63/25/63 Wavin Ekorplastik	шт	2	40,72	39,69	0,23	0,80
489	+С113-1757 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф63/20/63 Wavin Ekorplastik	шт	12	30,83	30,00	0,23	0,60
490	С113-1760 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75/50/75 Wavin Ekorplastik	шт	2	143,28	140,24	0,23	2,81
491	+С113-1776 варіант 1	Перехід Stabi PPR 25/20 Wavin Ekorplastik	шт	12	8,73	8,33	0,23	0,17
492	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 32/25 Wavin Ekorplastik	шт	12	18,54	17,95	0,23	0,36
493	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40/32 Wavin Ekorplastik	шт	14	15,28	14,75	0,23	0,30
494	+С113-1783 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	6	50,91	49,68	0,23	1,00
495	С113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR 50/40 Wavin Ekorplastik	шт	12	25,03	24,31	0,23	0,49
496	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63/50 Wavin Ekorplastik	шт	4	51,35	50,11	0,23	1,01
497	С113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75х63 Wavin Ekorplastik	шт	2	92,67	90,62	0,23	1,82
498	+С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	632	6,62	6,41	0,08	0,13
499	+С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ekorplastik	шт		5,50	5,50	0,08	0,11
500	С113-1793	Муфта з'єднувальна Ф25 Wavin Ekorplastik	шт		5,17	5,17	0,08	0,11



Д.Ю.Невеселый

Зеленодольський район, міський голова



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	+С113-1793 варіант 2	Муфта протипожежна Ф25	шт	14	140,33	137,50	0,08	2,75
502	С113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	4	8,76	8,51	0,08	0,17
503	+С113-1794 варіант 2	Протипожежна муфта Ф32	шт	10	147,98	145,00	0,08	2,90
504	+С113-1795 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	4	26,89	26,28	0,08	0,53
505	С113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	2	79,92	78,27	0,08	1,57
506	С113-1798 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф75 Wavin Ekorplastik	шт	2	118,35	115,95	0,08	2,32
507	С113-1851 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф25	шт	5	49,90	48,84	0,08	0,98
508	С113-1853 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф32	шт	13	164,87	161,56	0,08	3,23
509	С113-1854 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф40	шт	2	290,17	284,40	0,08	5,69
510	С113-1855 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф50	шт	1	462,71	453,56	0,08	9,07
511	С113-1856 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф63	шт	1	672,29	659,03	0,08	13,18
512	С113-1859 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф25x25 Wavin Ekorplastik	шт	4	11,52	11,21	0,08	0,23
513	С113-1860 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф32x32 Wavin Ekorplastik	шт	50	23,17	22,64	0,08	0,45
514	+С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	1632	13,68	13,33	0,08	0,27
515	+С113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	347	21,33	20,83	0,08	0,42
516	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	265	22,19	21,67	0,08	0,44
517	+С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	234	26,43	25,83	0,08	0,52
518	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	344	28,13	27,50	0,08	0,55
519	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekorplastik	шт			17,62	0,08	0,35
520	С113-1885	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekorplastik	шт			26,93	0,08	0,54



Зеленодольський район

Д.Ю.Невеселый



[Handwritten signature in blue ink]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
521	C113-1885 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф110 Wavin Ekorplastik	шт	4	27,55	26,93	0,08	0,54
522	+C113-1987 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40x20x40 Wavin Ekorplastik	шт	34	68,09	66,67	0,08	1,34
523	+C113-2068 варіант 1	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	464	129,29	126,67	0,08	2,54
524	C113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	1116	47,10	46,10	0,08	0,92
525	+C113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	34	468,77	459,50	0,08	9,19
526	+C113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	12	234,94	230,25	0,08	4,61
527	+C113-2083 варіант 4	Швелер №22 L=300 мм	шт	44	468,77	459,50	0,08	9,19
528	+C113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	78	202,04	198,00	0,08	3,96
529	+C113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	30	406,04	398,00	0,08	7,96
530	+C113-2106 варіант 3	Розетка із заземлення зі шторками 250 В 16АІр20	шт	134	259,14	253,98	0,08	5,08
531	+C113-2106 варіант 4	Блок із 2 розеток, 250 В, 16А	шт	12	202,04	198,00	0,08	3,96
532	+C113-2106 варіант 5	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 250В, 16А	шт	17	202,04	198,00	0,08	3,96
533	+C113-2106 варіант 6	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 380В, 16А	шт	4	358,31	351,20	0,08	7,03
534	+C113-2106 варіант 7	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 220В, 32А	шт	2	854,29	837,46	0,08	16,75
535	+C113-2106 варіант 8	Розетка 36В	шт	1	64,34	63,00	0,08	1,26
536	+C113-2134 варіант 2	Кран-комплект НВ-19W-15 (Шафа 550x590x170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стовбур перекривний DN-19/D7)	шт	3	2627,28	2575,00	0,76	51,52
537	+C113-2150 варіант 1	Труба ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	867	5,65	5,50	0,04	0,11
538	+C113-2150 варіант 2	Труба ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	811	5,90	5,83	0,04	0,12



Зеленодольський районський голова Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32х5,4 ТОВ "Техізол"	М	474,3	6,84	6,67	0,04	0,13
540	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40х6,7 ТОВ "Техізол"	М	377,4	8,56	8,35	0,04	0,17
541	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	М	323,34	11,09	10,83	0,04	0,22
542	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63х10,5 ТОВ "Техізол"	М	94,86	13,13	12,83	0,04	0,26
543	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75х12,5 ТОВ "Техізол"	М	147,9	15,34	15,00	0,04	0,30
544	+С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф110х10,5 ТОВ "Техізол"	М	6,12	18,40	18,00	0,04	0,36
545	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ф20 Wavin Ekorplastik	ШТ	504	220,00	215,62	0,07	4,31
546	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий Ф25 Wavin Ekorplastik	ШТ	18	220,00	215,62	0,07	4,31
547	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekorplastik	ШТ	8	220,00	215,62	0,07	4,31
548	+С113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekorplastik	ШТ	4	658,18	645,20	0,07	12,91
549	+С113-2158 варіант 1	Кран кульовий Ду50 Wavin Ekorplastik	ШТ	2	988,53	968,00	1,15	19,38
550	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50х45° Wavin Optima	ШТ	171	54,77	53,68	0,02	1,07
551	+С113-2243 варіант 1	Коліно Ф50 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	32	73,05	71,60	0,02	1,43
552	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50х45° Wavin Optima	ШТ	145	59,58	58,33	0,08	1,17
553	+С113-2265 варіант 1	Хрестовина каналізаційна ПВХ 110х50х50/45 Wavin Optima	ШТ	1	108,89	106,67	0,08	2,14
554	+С113-2265 варіант 2	Хрестовина каналізаційна ПВХ 50х50х50/45 Wavin Optima	ШТ	1	48,45	47,42	0,08	0,95
555	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110х45° Wavin Optima	ШТ	11	251,63	246,62	0,08	4,93
556	+С113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	ШТ	26	20,40	19,92	0,08	0,40
557	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	ШТ	82	105,73	103,58	0,08	2,07
558	+С113-2302	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	ШТ	3	7557,47	7409,20	0,08	148,19



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселій



Зеленодольська міська рада
ДЮ. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
559	+С113-2302 варіант 3	Лючок з прочисткою Ф50 Wavin Optima	ШТ	1	4159,98	4078,33	0,08	81,57
560	+&С114-100- 16 варіант 1 +С114-103 варіант 1 С121-756	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою Склохолст 40г/м2	М2	126,728	349,51	342,50	0,16	6,85
561		Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	М2	1153,467	12,16	11,75	0,17	0,24
562		Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостілової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	Т	0,2649416	63523,87	62677,84	373,15	472,88
563	С121-772		Т	0,035	52249,51	51487,41	373,15	388,95
564	С121-782	Металеві конструкції	Т	0,709094	56207,62	55416,05	373,15	418,42
565	С121-783	Металокострукції індивідуальні	Т	0,1822	67677,48	66800,53	373,15	503,80
566	+С123-4 варіант 1 +С123-178	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	М2	906,79	2559,79	2500,00	9,60	50,19
567	+С123-178 варіант 1 +С123-178	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	М2	59,712	10827,82	10600,00	15,51	212,31
568	+С123-178 варіант 2 +С123-178	Багатофункціональні алюмінієві двері з прямокутним склінням 600х800 мм. В комплекті замок, ручка.	М2	118,335	6339,82	6200,00	15,51	124,31
569	+С123-178 варіант 3 +С123-178	Багатофункціональні алюмінієві двері В комплекті замок, ручка.	М2	113,138	5931,82	5800,00	15,51	116,31
570	+С123-178 варіант 5 +&С123-199- Л1	Внутрішні МДФ двері В комплекті замок, ручка.	М2	19,32	5625,82	5500,00	15,51	110,31
571		Перегородки санітарно-технічні із ламінованого ДСП (індивідуального виготовлення)	М2	172,05	2257,18	2200,00	12,92	44,26
572	варіант 1 +С123-350	Фартух з оцинкованої сталі 300 мм	М	18,9	148,18	145,00	0,27	2,91
573	варіант 1 +С123-350 варіант 2 +С123-350	Злив з оцинкованої сталі 900 мм	М	18,9	446,53	437,50	0,27	8,76
574	+С123-350 варіант 3 +С123-385 варіант 1	Куточок зі склотканини Ceresit СТ340	М	18,9	64,28	62,75	0,27	1,26
575		Відлив оцинкований з полімерним покриттям шириною 300 мм	М	176,4	130,96	125,30	3,09	2,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9
576	+С123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 500 мм	М	263,7618	657,07	640,00	4,19	12,88
577	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	16,14948	441,14	427,15	5,34	8,65
578	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	1,75986	609,66	590,09	7,62	11,95
579	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	Т	1,38818	32983,15	32061,04	275,38	646,73
580	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	3,0460776	34178,88	33233,33	275,38	670,17
581	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	1,5088	31141,14	30255,15	275,38	610,61
582	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,3963	34178,88	33233,33	275,38	670,17
583	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	Т	1,8495	30789,00	29909,91	275,38	603,71
584	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	0,0022	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
585	+С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укріплень 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	ШТ	3	125091,06	124150,00	9,86	931,20
586	+С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з листвою, в комплекті дві ручки з замком, з порогом, 1400х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм. Колір Ral 7045 (далеко сірий)	ШТ	2	23686,18	23500,00	9,86	176,32
587	+С126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з листвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті).	ШТ	5	10487,93	10400,00	9,86	78,07
588	+С126-417 варіант 5	Скло армоване вогнестійке 450х650 мм. Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою без порога.	ШТ	8	11797,68	11700,00	9,86	87,82
589	+С126-417 варіант 8	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою з порогом.	ШТ	8,4	12603,68	12500,00	9,86	93,82
590	+С126-417 варіант 9	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укріплень 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	ШТ	2	125091,06	124150,00	9,86	931,20
591	+С126-417	Дверні блоки внутрішні металопластикові 1000х2000 мм. В	ШТ	1	6034,93	6000,00	9,86	45,07



Д.Ю.Невеселый

Зеленодольський міський голова

66 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4)

варіант 15 комплекті дві ручки та замок, з лиштвою, без порога. Колір
Ral 9003 (білий)

- 45 -

42_КД_ВРЗКР



Зеленодольський район Дніпропетровська область
Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	+С126-417 варіант 17	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900х2000 мм (розмір проходу в провітрі). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою і порогом.	шт	2	11797,68	11700,00	9,86	87,82
593	+С126-417 варіант 18	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1150х2100 мм В комплекті дві ручки та замок.	шт	3	11797,68	11700,00	9,86	87,82
594	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний, довж. 1500мм	шт	1	4605,24	4570,00	0,96	34,28
595	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	3	4289,89	4257,00	0,96	31,93
596	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника, довж. 700мм	шт	3	2047,20	2031,00	0,96	15,24
597	+С126-1237 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки 800мм	шт	4	1371,17	1360,00	0,96	10,21
598	+&С126-1237- 203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,29	1256,00	0,17	25,12
599	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,0001	42223,90	41005,02	390,96	827,92
600	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00336	38703,65	37553,79	390,96	758,90
601	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0293513	33940,29	32883,83	390,96	665,50
602	С130-41	Болт М20	т	0,08566	32026,10	31007,18	390,96	627,96
603	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,001972	32026,10	31007,18	390,96	627,96
604	+&С130-59-1 варіант 1	Витяжний вентилятор С-РКV-S-60-30-4-220 Вентс	шт	1	19754,47	19365,00	2,13	387,34
605	+&С130-59-1 варіант 3	Витяжний вентилятор С-РКV-S-50-25-4-220 Вентс	шт	1	11621,18	11350,00	43,31	227,87
606	+&С130-59-1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВШК 560 4Д Вентс	шт	1	82265,17	80650,00	2,13	1613,04
607	+&С130-59-1 варіант 6	Витяжний вентилятор ВКМц 125 Вентс	шт	1	4854,82	4757,50	2,13	95,19
608	+&С130-59-1 варіант 7	Витяжний вентилятор ВКМц 200Б Вентс	шт	2	5538,22	5427,50	2,13	108,59
609	+&С130-59-1 варіант 8	Витяжний вентилятор ВКМц 160 Вентс	шт	1	5081,77	4980,00	2,13	99,64
610	С130-61 варіант 1	Вентилятор VRAN9-063-DUF400-N-00550/4-Y1-1-R0-0 Вентс	комплект	1	58860,37	74817,00	536,30	1507,07
611	С130-62 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Д 800х500 Вентс	шт	1	19817,85	19415,83	7,26	388,46



Зеленодольська міська рада Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+&C130-231-11 варіант 1	Вставка гнучка С-GKV-60-30 Вентс	шт	2	858,10	840,00	1,27	16,83
613	+&C130-231-11 варіант 2	Вставка гнучка С-GKV-50-25 Вентс	шт	2	730,60	715,00	1,27	14,33
614	+&C130-231-11 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125 Вентс	шт	2	154,30	150,00	1,27	3,03
615	+&C130-231-11 варіант 4	Вставка гнучка ВВГ200 Вентс	шт	4	233,35	227,50	1,27	4,58
616	+&C130-231-11 варіант 5	Вставка гнучка ВВГ160 Вентс	шт	2	186,60	181,67	1,27	3,66
617	+&C130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600x350 Вентс	шт	16	1547,44	1515,83	1,27	30,34
618	+&C130-231-11 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ800x500 Вентс	шт	1	2029,39	1988,33	1,27	39,79
619	+C130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKP-70-40 Вентс	шт	2	6643,55	6504,17	9,11	130,27
620	+C130-244 варіант 2	Шумоглушник С-GKP-60-30 Вентс	шт	1	6302,69	6170,00	9,11	123,58
621	+C130-244 варіант 3	Шумоглушник С-GKP-50-25 Вентс	шт	1	3742,49	3660,00	9,11	73,38
622	+C130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600x350 Вентс	шт	8	9454,49	9260,00	9,11	185,38
623	+C130-244 варіант 5	Шумоглушник СРФ125/600 Вентс	шт	1	141,13	129,25	9,11	2,77
624	+C130-244 варіант 6	Шумоглушник СРФ200/600 Вентс	шт	2	2051,00	2001,67	9,11	40,22
625	+C130-244 варіант 7	Шумоглушник СРФ160/600 Вентс	шт	1	1654,89	1613,33	9,11	32,45
626	+C130-244 варіант 8	Шумоглушник СР800x500 Вентс	шт	1	16140,59	15815,00	9,11	316,48
627	+C130-244 варіант 9	Шумоглушник СР600x250 Вентс	шт	2	2357,00	2301,67	9,11	46,22



Д.Ю.Невселлий

Зеленодольський

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+С130-288 варіант 1	Парасоля 300x200 Серія 5.904-51	шт	2	1968,79	1928,00	2,19	38,60
629	+С130-288 варіант 3	Парасоля 700x400 Серія 5.904-51	шт	1	6746,98	6612,50	2,19	132,29
630	+С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	6	1968,79	1928,00	2,19	38,60
631	+С130-376 варіант 1	Клапани вогнезапобігуючий, нормально відкритий КПУ-1Н 150x100	шт	1	887,04	850,00	19,65	17,39
632	+С130-392 варіант 1	Клапан повітряний С-REG-60-30-HD	шт	1	2560,89	2500,00	10,68	50,21
633	+С130-392 варіант 2	Клапан повітряний С-REG-50-25-HD	шт	1	1693,89	1650,00	10,68	33,21
634	С130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	549	160,32	157,04	0,14	3,14
635	С130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	213	234,72	230,00	0,12	4,60
636	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,04693	11084,82	10476,51	390,96	217,35
637	С130-520	Пластини звукопоглинальні із листової гарячекатаної та тонколистової оцинкованої сталі, наповнювач - полотно із супертонкого скловолокна БСТ марки Ш, марка пластини ПП1-1, ВП1-1, переріз 100x500 мм, довжина 0,75 м, маса наповнювача 0,71 кг	шт	11	640,47	623,97	3,94	12,56
638	С130-529 варіант 1	Пісуар	шт	6	1025,02	1001,53	3,39	20,10
639	+С130-539 варіант 1	Душова	шт	10	10839,01	10618,31	8,17	212,53
640	+&С130-557- 11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(h) тип 22	шт	41	3573,51	3496,67	6,77	70,07
641	+&С130-557- 11 варіант 2	Корго, Q=0,569 кВт	шт	23	7208,11	7060,00	6,77	141,34
642	+&С130-557- 11 варіант 3	Корго, Q=1,529 кВт	шт	40	6077,61	5951,67	6,77	119,17
643	+&С130-557- 11 варіант 4	Корго, Q=1,338 кВт	шт	40	6077,61	5951,67	6,77	119,17
643	+&С130-557- 11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22	шт	40	5566,75	5450,83	6,77	109,15
		Корго, Q=1,147кВт	шт	40	5566,75	5450,83	6,77	109,15



Зеленодольський район, міська рада
Д.Ю. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
644	+&C130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,72 кВт	ШТ	1	7784,41	7625,00	6,77	152,64
645	+&C130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,293 кВт	ШТ	7	9577,90	9383,33	6,77	187,80
646	+&C130-557-11 варіант 7	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1400x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,675 кВт	ШТ	44	10722,85	10505,83	6,77	210,25
647	+&C130-557-11 варіант 8	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,911 кВт	ШТ	19	8357,31	8186,67	6,77	163,87
648	+&C130-557-11 варіант 9	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1600x500(h) тип 22 Kogado, Q=3,058 кВт	ШТ	6	11106,21	10881,67	6,77	217,77
649	+&C130-557-11 варіант 10	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,102 кВт	ШТ	4	9016,06	8832,50	6,77	176,79
650	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	КОМПЛЕКТ	10	579,74	567,69	0,68	11,37
651	+C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	КОМПЛЕКТ	78	475,29	464,91	1,06	9,32
652	+C130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	КОМПЛЕКТ	14	545,39	530,20	4,50	10,69
653	C130-638 варіант 1	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	ШТ	6	403,91	394,21	1,78	7,92
654	+C130-674 варіант 1	Умивальник	КОМПЛЕКТ	78	1583,39	1545,29	7,05	31,05
655	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	М	5	264,02	258,18	0,66	5,18
656	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	М	25	264,02	258,18	0,66	5,18
657	C130-891 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	М	5	338,21	330,40	1,18	6,63
658	C130-892 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф50 ГОСТ3262	М	50	383,82	374,86	1,43	7,53
659	C130-894 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф80 ГОСТ3262	М	36	2157,29	538,65	2,29	10,82
660	+C130-903	Унітаз з прямим випуском	ШТ			2107,55	7,44	42,30



Зеленодольський районний голова Д.Ю.Невеселый



Зеленодольський міський голова _____ Л.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
661	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	184,70	180,48	0,60	3,62
662	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	11	204,59	199,86	0,72	4,01
663	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	247,44	241,61	0,98	4,85
664	C130-1103	Блочка	шт	4	7,48	7,25	0,08	0,15
665	+C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	232	455,06	445,83	0,31	8,92
666	+C130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	232	808,37	792,21	0,31	15,85
667	C130-1114	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	50,8255	488,55	475,13	3,84	9,58
668	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,21388	690,39	675,00	1,85	13,54
669	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	150,8	690,99	675,00	2,44	13,55
670	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	31,4	691,17	675,00	2,62	13,55
671	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	370,8	690,99	675,00	2,44	13,55
672	+C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	25,6	692,42	675,00	3,84	13,58
673	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електроварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89x3,5 мм	м	88	486,78	474,87	2,37	9,54
674	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електроварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	22	635,06	619,28	3,33	12,45
675	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	21,956	190,08	186,05	0,30	3,73
676	+C130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	223	117,43	114,83	0,30	2,30
677	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,0012	640,22	232,79	394,88	12,55
678	C142-10-2	Вода	м3	275,88395	42,10	42,10	-	-
679	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,539564	5761,32	5620,81	27,54	112,97



Зеленодольський міський рада Д.Ю.Ненеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
680	+С117-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,006848	5784,48	5620,81	50,25	113,42
681	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	Т	0,015896496	81517,02	79527,69	390,96	1598,37
682	+С1110-30 варіант 1	Комплект віброізоляторів КІВ-4	шт	1	1236,61	1212,00	0,36	24,25
683	+С1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	6203,16	6067,57	13,96	121,63
684	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0015148	37367,29	36285,53	349,07	732,69
685	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,045175	33040,92	32117,68	275,38	647,86
686	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,015	33432,58	32501,66	275,38	655,54
687	С1110-173	Кутник 56x56x5 мм	Т	0,1721046	32260,41	31352,47	275,38	632,56
688	варіант 6 С1110-173	Кутник 50x50x5 мм	Т	0,0221544	32260,41	31352,47	275,38	632,56
689	варіант 9 С1110-173	Кутник 125x125x10 мм	Т	0,4269414	32260,41	31352,47	275,38	632,56
690	варіант 10 С1110-173	Кутник 160x160x10 мм	Т	0,3019608	32260,41	31352,47	275,38	632,56
691	варіант 11 С1110-175	Кутник 75x75x5 мм	Т	0,1704624	31099,20	30214,03	275,38	609,79
692	варіант 1 С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1510,21	16,65	16,29	0,03	0,33
693	+С1110-182- 1	Ударний наконечник для стрижнів заземлення, стандартного ВР 1819 20 ВР FT	шт	1	69,35	67,97	0,02	1,36
694	варіант 1 +С1110-182- 1	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT	шт	1	149,89	146,93	0,02	2,94
695	варіант 2 +С1110-182- 1	Антикорозійна стрічка 356 50	шт	1	500,84	491,00	0,02	9,82
696	варіант 3 +С1110-193	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	154	379,60	372,00	0,16	7,44
697	варіант 1 +С1111-91	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 920 мм	шт	128	30,88	29,44	0,83	0,61
698	варіант 1 +С1111-91	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	28	66,78	18,56	0,83	0,39
699	варіант 2 С1112-27	Карборунд	кг	0,025461	60,83	59,12	0,52	1,19
700	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	Т	30875,76	30875,76	704,35		631,60



Д.Ю.Невеселій

Зеленодольський міський голова



[Handwritten signature]

Зеленодольський районський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
702	+С1113-21	Грунтівка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,0118885	85862,54	83583,33	595,63	1683,58
703	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	Т	0,033439	110658,39	107850,45	638,17	2169,77
704	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	Т	0,00336	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
705	С1113-80	Лак БТ-783	Т	1,157315	31863,74	30643,33	595,63	624,78
706	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0022777	47488,52	45961,74	595,63	931,15
707	С1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	Т	0,0797736	239222,29	233969,12	562,54	4690,63
708	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00022	81400,04	79208,33	595,63	1596,08
709	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	М3	2,308907	2852,84	2229,64	567,26	55,94
710	С1113-292	Паста антисептична	Т	0,0868405	121762,26	118850,04	524,72	2387,50
711	С1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	Т	0,008	36625,08	35434,22	472,72	718,14
712	С1115-2809	Глина вогнетривка мелена	Т	0,004	1235,54	948,06	263,25	24,23
713	С1115-2810	Цегла шамотна	Т	0,1	6763,34	6340,47	290,26	132,61
714	С1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	Т	0,013	3225,68	2689,71	472,72	63,25
715	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	М3	0,35	1274,89	598,91	650,98	25,00
716	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	М3	0,6804	1070,59	439,31	610,29	20,99
717	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	М3	0,0945	1191,88	598,91	569,60	23,37
718	С1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	М3	18,1412	955,22	366,89	569,60	18,73
719	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	М3	0,378	1117,73	526,21	569,60	21,92
720	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	М3	1,66899	1283,14	607,00	650,98	25,16
721	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	М3	3,33798	1283,14	607,00	650,98	25,16
722	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	23,17192	795,30	290,03	489,68	15,59
723	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	41,140082	10778,48	9500,00	1067,14	211,34
724	С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	М3	1,1124	933,85	731,69	183,85	18,31
725	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	1,21472	2773,08	1898,15	820,56	54,37
726	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	45,7968	2919,96	2042,15	820,56	57,25
727	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	0,9078	3080,97	2200,00	820,56	60,41



Зеленодольський район

Д.Ю. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
728	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	34,510142	3335,97	2450,00	820,56	65,41
729	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	22,54315	3000,65	2121,25	820,56	58,84
730	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	0,2199	2789,45	1914,19	820,56	54,70
731	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,205552	1832,71	1044,59	752,18	35,94
732	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,0768	2909,22	2100,00	752,18	57,04
733	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	7,778653	2106,88	1313,39	752,18	41,31
734	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	85,70539	2325,99	1528,20	752,18	45,61
735	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	0,1701	3164,22	2350,00	752,18	62,04
736	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	М3	4,07931	1971,96	1181,11	752,18	38,67
737	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	М3	18,918374	2098,46	1305,13	752,18	41,15
738	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	М3	0,02803	2308,90	1511,45	752,18	45,27
739	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	М3	0,55761	2045,76	1253,47	752,18	40,11
740	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	М3	19,39468	2186,97	1391,91	752,18	42,88
741	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,002542	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
742	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мянисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
743	+&С1530-103-1 варіант 1	Труба гофрована гнуча двостінна, 40 мм (внутрішній діаметр 32 мм)	М	70,7	21,23	19,98	0,83	0,42
744	+&С1530-103-1 варіант 2	Труба гофрована гнуча двостінна, 25мм (внутрішній діаметр 18 мм)	М	168,67	20,00	18,78	0,83	0,39
745	С1530-163	Перехід, діаметр 110х90 мм	10шт	0,018	431,74	422,57	0,70	8,47
746	С1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,036	2194,36	2148,19	3,14	43,03
747	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10М	0,38537	428,31	403,78	16,13	8,40
748	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10М			423,03	8,82	8,64



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій

			42_КД_ВРЗКР					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
749	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	Т	0,0001452	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
750	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	2153,40	2102,51	8,67	42,22
751	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	3900,75	3810,31	13,95	76,49
752	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	24,8784	710,95	696,22	0,79	13,94
753	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,8185	125,24	122,67	0,11	2,46
754	C1545-7	Бірка-прікріпцєвлювач А631, А671	100шт	0,5	28,47	27,89	0,02	0,56
755	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0988	96,76	94,62	0,24	1,90
756	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,045	128,74	125,77	0,45	2,52
757	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,6474	413,51	405,09	0,31	8,11
758	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,1642	932,83	914,23	0,31	18,29
759	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,68278	15,60	15,10	0,19	0,31
760	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968	37,03	36,25	0,05	0,73
761	+&C1545-89-302	Пластина кріплення GTO Н100	шт	98	24,42	23,84	0,10	0,48
762	варіант 1 +&C1545-89-302	Пластина кріплення РТСЕ	шт	49	24,86	24,27	0,10	0,49
763	варіант 2 +&C1545-89-302	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	5	269,62	264,23	0,10	5,29
764	варіант 3 +&C1545-89-302	Т-подібний розгалужувач під лоток 200*100	шт	3	453,95	444,95	0,10	8,90
765	варіант 4 C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,01776	454,98	445,62	0,44	8,92
766	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	486,26	476,19	0,54	9,53
767	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	566,87	555,16	0,59	11,12
768	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1836	1066,38	1044,00	1,47	20,91
769	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	50,52	16,71	16,37	0,01	0,33
770	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	295,42	289,25	0,38	5,79
771	C1545-159	Очіс льяний	Т	0,018388	26360,34	25438,55	404,92	516,87
772	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	980,57	950,90	10,44	19,23
773	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	53778	164,77	160,39	1,15	3,23
774	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1832	80,44	77,71	1,15	1,58



Зеленодольський район, м. Кривий Ріг, вул. Героїв 233/234
 Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
775	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,045	3474,06	3391,28	14,66	68,12
776	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	119,25	32,18	31,32	0,23	0,63
777	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,000721	1284,07	1258,28	0,61	25,18
778	C1545-180	Полоски К-404	100шт	2,302	16,70	16,18	0,19	0,33
779	C1545-208	Пляжки К-405	100шт	2,302	41,49	40,54	0,14	0,81
780	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,3464	4206,55	4114,54	9,53	82,48
781	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,215	533,77	523,13	0,17	10,47
782	+C1545-241-1	Скоба металева для кріплення труби ф25 мм	шт	334	1,08	1,04	0,02	0,02
783	варіант 1 +C1545-241-1	Скоба металева для кріплення труби ф40 мм	шт	140	1,55	1,50	0,02	0,03
784	варіант 2 C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	267,72	260,38	2,09	5,25
785	C1545-248	Скоби будівельні	кг	72	28,77	27,83	0,38	0,56
786	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008832	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
787	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0014	317759,84	311145,27	383,98	6230,59
788	C1545-291	Шпилька	комплект	354,96	42,11	41,14	0,14	0,83
789	+C1545-507	Рубильник ВР 32-35В	шт	2	2913,18	2856,00	0,06	57,12
790	варіант 1 C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
791	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00099	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
792	C1546-54	Пароніт	т	0,00088	153617,36	150085,26	519,99	3012,11
793	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00144	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
794	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	34,8568	53,11	43,30	8,77	1,04
795	C1546-83	Тавот	кг	20,3528	33,62	32,42	0,54	0,66
796	+C1547-16	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	19	953,19	934,19	0,31	18,69
797	варіант 1 +C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	128	295,83	289,72	0,31	5,80
798	варіант 2 +C1547-16	Імпульсне реле на відхідних ліній, 220В, 16А, E290-16-10/230	шт	13	1032,62	1012,06	0,31	20,25
799	варіант 3 +C1547-16	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	18	1055,68	1034,67	0,31	20,70
800	варіант 4 +C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, 25А, хар. С., S203C25	шт	6	927,52	909,02	0,31	18,19
801	варіант 5 +C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 3Ф, 80А, хар. С., S803C80	шт	4665,08	4665,08	4573,30	0,31	91,47



Зеленодольська

Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
802	+С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	6	1825,79	1789,68	0,31	35,80
803	+С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	16	238,94	233,94	0,31	4,69
804	+С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	2	981,73	962,17	0,31	19,25
805	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач на вводі 1ф, 20 А хар.С S201C20	шт	4	260,00	254,59	0,31	5,10
806	+С1547-16 варіант 11	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 3ф, Tmax	шт	1	17717,31	17369,60	0,31	347,40
807	+С1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC	шт	3	2050,16	2009,65	0,31	40,20
808	+С1547-16 варіант 13	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16 А хар. С S203C16	шт	6	972,07	952,70	0,31	19,06
809	+С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	98	1055,24	1034,24	0,31	20,69
810	+С1547-16 варіант 15	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C32	шт	2	1179,44	1156,00	0,31	23,13
811	+С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 3Ф, 50А, хар. С., S203C63	шт	1	1955,12	1916,47	0,31	38,34
812	+С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16А хар.С S203C16	шт	3	972,07	952,70	0,31	19,06
813	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 1Ф, 10А, хар. С., S201C10	шт	5	274,37	268,68	0,31	5,38
814	+С1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 3Ф, 40А, хар. С., S203C40	шт	1	1209,96	1185,93	0,31	23,72
815	+С1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач на відхідних лінії. 1Ф, А, хар. С., S201C32	шт	1	386,52	378,63	0,31	7,58
816	+С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач на вводі S202C16A	шт	1	688,97	675,15	0,31	13,51
817	+С1547-16 варіант 22	Контролер подачі дзвінків 5А	шт	1	674,92	661,38	0,31	13,23
818	C1550-2	Штукатурка декоративна "корид" Ceresit СТ 35, зерно 2,5 мм	кг	93,15	16,42	15,62	0,48	0,32
819	+&C1550-4-10-1С-1 варіант 1	Рамка монтажна 300*600*45 для накладного світильника щ габаритними розмірами 296*595	шт	18	162,75	159,00	0,56	3,19
820	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг			12,44	0,24	0,25



Зеленодольська міська рада
Дніпропетровська область
Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	207	13,87	13,36	0,24	0,27
822	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pго для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпакатурки та фарби	кг	25,875	50,81	49,32	0,49	1,00
823	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	39,675	36,96	36,20	0,04	0,72
824	+C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	406,4	235,04	230,00	0,43	4,61
825	+C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	323	153,44	150,00	0,43	3,01
826	+C1550-40-X	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт.	20002,449	0,15	0,15	-	-
827	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	810,06221	14,60	13,83	0,48	0,29
828	+C1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт. 100 мм	м2	3512,815	105,42	94,17	9,18	2,07
829	+C1555-293 варіант 1	Мінераловатні теплоізоляційні плити Ceresit CT 320	м2	37,95	317,59	300,00	11,36	6,23
830	+C1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	64,066	450,22	439,75	1,64	8,83
831	+C1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 50 мм	м2	21,424	223,27	217,25	1,64	4,38
832	+C1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	462,6006	204,56	200,00	0,55	4,01
833	+C1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	2096,2734	367,76	360,00	0,55	7,21
834	+C1555-327 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	17,01	74,91	72,92	0,52	1,47
835	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	47,904	656,89	643,18	0,83	12,88
836	+C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	302	214,16	209,13	0,83	4,20
837	C1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	6	2642,99	2590,05	1,12	51,82
838	C1630-24 варіант 1	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	38	132,51	129,63	0,28	2,60
839	C1630-25 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	158,48	154,99	0,38	3,11
840	+C1630-76 варіант 1	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1600x1500x300(н), острівна	м2	8803,17	8624,00	8624,00	6,56	172,61
841	+C1630-76	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1400x700x300(н),	м2	8803,17	8624,00	8624,00	6,56	172,61



Зеленодольський м.р.с.в.п.у.с.в.п. Д.Ю.Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	+С1630-76 варіант 3	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х900х300(н), острівна	м2	0,9	8803,17	8624,00	6,56	172,61
843	+С1630-76 варіант 4	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х700х300(н), острівна	м2	0,7	8803,17	8624,00	6,56	172,61
844	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	2844,36	2786,67	1,92	55,77
845	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду20 Danfoss	шт	4	2483,96	2433,33	1,92	48,71
846	+С1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	1	2404,06	2355,00	1,92	47,14
847	+С1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду50 Danfoss	шт	1	4310,95	4212,00	14,42	84,53
848	+С1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	21	468,46	458,33	0,94	9,19
849	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	298,9896	34,03	32,97	0,39	0,67
850	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	152,31895	33,30	32,34	0,31	0,65
851	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	134,4	5,59	5,45	0,03	0,11
852	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	67,2	14,92	14,43	0,20	0,29
853	С1630-134	Спецієднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	537,6	32,59	31,81	0,14	0,64
854	+&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК300х100 Вентс	шт	10	459,87	450,00	0,85	9,02
855	варіант 2 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	8	1484,97	1455,00	0,85	29,12
856	варіант 6 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК250х150 Вентс	шт	3	418,22	409,17	0,85	8,20
857	варіант 7 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК150х100 Вентс	шт	14	292,41	285,83	0,85	5,73
858	варіант 8 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК200х100 Вентс	шт	1	312,81	305,83	0,85	6,13
859	варіант 9 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан КР315 Вентс	шт			1152,50	0,85	23,07
	варіант 10							



Зеленодольський міський рада Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	+&C1630-484- 3 варіант 11	Дросель-клапан КР250 Вентс	шт	4	948,62	929,17	0,85	18,60
861	+&C1630-484- 3 варіант 12	Дросель-клапан КР160 Вентс	шт	2	707,22	692,50	0,85	13,87
862	+&C1630-484- 3 варіант 13	Дросель-клапан КР100 Вентс	шт	9	629,01	615,83	0,85	12,33
863	+C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	1	1371,62	1344,63	0,10	26,89
864	+C1630-536 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	1	8485,66	8319,17	0,10	166,39
865	+C1630-537 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф20	шт	5	1823,39	1787,50	0,14	35,75
866	+C1630-537 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду20 Danfoss	шт	4	1827,98	1792,00	0,14	35,84
867	+C1630-537 варіант 5	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду20 Danfoss	шт	4	9887,34	9693,33	0,14	193,87
868	+C1630-538 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф25	шт	13	2124,87	2083,00	0,21	41,66
869	+C1630-538 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	2286,03	2241,00	0,21	44,82
870	+C1630-538 варіант 3	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	10708,51	10498,33	0,21	209,97
871	C1630-538 варіант 4	Клапан зворотній Ф25	шт	45	144,08	141,04	0,21	2,83
872	+C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф40	шт	1	3519,65	3450,00	0,64	69,01
873	+C1630-540 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф50	шт	1	5173,29	5070,80	1,05	101,44
874	C1630-540 варіант 2	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	484,26	473,71	1,05	9,50
875	+C1630-540 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду50 Danfoss	шт	1	3810,77	3735,00	1,05	74,72
876	+C1630-540 варіант 4	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду50 Danfoss	шт	1	15379,27	15076,67	1,05	301,55
877	C1630-542 варіант 1	Клапан зворотній Ф20	шт	1	115,02	115,02	0,35	2,31



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
878	+С1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф32	шт	2	2912,92	2855,00	0,80	57,12
879	+С1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	35923,55	35208,00	11,17	704,38
880	+С1630-645 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32 UKSPAR	шт	4	87,32	85,00	0,61	1,71
881	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 50 UKSPAR	шт	4	114,80	110,11	2,44	2,25
882	+С1630-674- В10	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-С-70- 40	шт	2	3621,71	3550,00	0,70	71,01
883	варіант 1 +С1630-734	Фільтр ФБК 800х500 Вентс	шт	1	7157,10	6980,00	36,76	140,34
884	варіант 1 С1630-973	Сифон пляшковий	шт	78	117,74	113,79	1,64	2,31
885	варіант 1 +С1630-986	Термометр ТТЖ-М исп. 1П4(0-100С)-1-160/103 ПАО	шт	14	128390,43	125872,50	0,47	2517,46
886	варіант 1 +С1630-991	"Стеклоприбор" Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	6	12182,00	11933,33	9,81	238,86
887	варіант 3 +С1630-1253	Бойлер 50 л	шт	1	7519,70	7140,00	232,25	147,45
888	варіант 1 +С1630-1253	Бойлер 100 л	шт	1	9137,21	8725,80	232,25	179,16
889	варіант 2 +С1630-1432	Кран Маєвського Ду 15 арт. 4102-20	шт	232	81,84	80,00	0,24	1,60
890	варіант 3 +С1630-1432	Кран кульовий муфтовий Ду 15 UKSPAR	шт	18	51,24	50,00	0,24	1,00
891	варіант 4 +С1630-1433	Кран кульовий муфтовий Ду 20 UKSPAR	шт	16	59,68	58,06	0,45	1,17
892	варіант 1 +С1630-1614	Насос Pedrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	12135,59	11890,00	7,64	237,95
893	варіант 1 +С1630-1784	Клапан КГ800х500 Вентс	шт	1	3069,53	2988,33	21,01	60,19
894	варіант 1 С1630-1905	Кран кульовий Ф80 Wavin Ekorplastik	шт	2	733,17	718,62	0,17	14,38
895	варіант 1 +С1630-1976	Клапан протиопожежний ручний GMK-DU 800х800 ССК	шт	1	9837,01	9126,00	27,93	183,08
896	варіант 1 +С188888-4	Дюбель-шуруп	шт	1101	3,06	3,00	-	0,06
	варіант 2							



Зеленодольський міський голова
Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
897	+С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний	шт	180	1,07	1,05	-	0,02
898	+С188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	2610	5,20	5,10	-	0,10
899	+С188888-6	Монтажний шуруп	шт	2145,153	0,51	0,50	-	0,01
900	+С188888-8 варіант 1	Елементи кріплення	шт	4749	1,53	1,50	-	0,03
901	+С188888-8 варіант 2	Спрощені реброві деталі	шт	85	89,25	87,50	-	1,75
902	+С188888-8 варіант 3	Гребневі деталі	шт	30	112,20	110,00	-	2,20
903	+С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	46828	0,43	0,42	-	0,01
904	+С188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	19930,75	0,20	0,20	-	-
905	+С188888-8 варіант 10	Анкер для кріплення газоблоків	шт	620	2,91	2,85	-	0,06
906	+С188888-8 варіант 11	Пластина кутова	шт	310	11,22	11,00	-	0,22
907	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	432,6	21,37	20,95	-	0,42
908	+С188888-9 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 50мм	м	45,1	81,60	80,00	-	1,60
909	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	219,708	153,48	150,00	0,47	3,01
910	+С188888-50 варіант 1	Ланцюг для підняття насосу оцинкований	м	5	301,08	294,00	1,18	5,90
911	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Seresit СТ 335 К1-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,7876	496,49	486,33	0,42	9,74
912	К581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	1042,85	872,87	149,53	20,45
913	К581121-A012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	19	767,38	642,30	110,03	15,05
914	+К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2067,24	1870,83	155,88	40,53
915	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2476,06	2192,40	235,11	48,55
916	+К585521- Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2600,00	2600,00	158,70	55,17



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
917	+К585521- ЛО49	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4020,18	3718,00	223,35	78,83
918	+1504-13282 варіант 1	Захист VRN-ZNT-063-ZS	шт	1	3892,96	3810,00	6,63	76,33
919	+1517-2212 варіант 1	Щит автоматики П5+В5	шт	1	133603,20	130966,67	16,86	2619,67
920	+2415-2312 варіант 1	Припливно-втяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	3	181505,40	177944,17	2,30	3558,93
921	+2415-2312 варіант 2	Припливно-втяжна установка ВУТ2500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	200742,60	196804,17	2,30	3936,13
922	+2415-2312 варіант 3	Припливна установка ВКФФ 4Д 800x500 Вентс	шт	1	61380,00	60174,17	2,30	1203,53
923	+2415-2312 варіант 4	Припливно-втяжна установка ВУТ900 ПБВ ЕС Л А21 DTV Вентс	шт	1	111590,35	109400,00	2,30	2188,05
924	+С1545-104	Брунт металевий (зворотній матеріал)	т	0,77894	7054,27	7054,27		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
925	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2269,6264	4,9416	4,9416		
926	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	26,6579	184,55	184,55		
927	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,3088	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
928	+&1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-30 в комплекті з фільтрами	шт	1	86088,97	82836,00	2485,08	767,89
929	+&1504- 10305-5 варіант 1	Панель ввідна напольного виконання ВРУ1-13-20 УХЛ4	шт	1	39009,97	37535,93	1126,08	347,96
930	+&1504- 10305-5 варіант 2	Пристрій АВР-247-25-21У3	шт	1	13465,41	12956,60	388,70	120,11
931	+&1504- 10305-5 варіант 3	Пристрій АВР-398 63 УХЛ 4	шт	1	9568,56	9207,00	276,21	85,35
932	+1504-18001 варіант 3	Кнопка сигнальна	шт	3	257,74	248,00	7,44	2,30
933	+1504-19141 варіант 1	Дзвоник DNS-212М	шт	1	24132,80	2677,33	80,32	24,82
934	+1704-11102 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	23201,67	23201,67	696,05	215,08



Зеленодольська міська рада

Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
935	+1906-16032 варіант 1	Сходовий гусеничний підйомник до 130 кг «JOLLY STANDARD»	шт	1	149447,03	143800,00	4314,00	1333,03
936	+1906-16032 варіант 3	Вертикальний підйомник	шт	2	119516,05	115000,00	3450,00	1066,05
937	+2407-2205 варіант 1	Тримач для туалетного папіру	шт	16	332,57	320,00	9,60	2,97
938	241996-11010 варіант 1	Корзина для сміття	шт	17	280,95	270,33	8,11	2,51
939	+241996-11010 варіант 2	Щітка для унітазу	шт	16	160,05	154,00	4,62	1,43
940	+241996-19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	1	8833,80	8500,00	255,00	78,80
941	+241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 A21	шт	4	25579,04	24612,50	738,38	228,16
942	+560110-24 варіант 1	Диспенсер для рідкого мила	шт	16	293,07	282,00	8,46	2,61
943	+560110-24 варіант 2	Тримач для паперових рушників	шт	16	276,45	266,00	7,98	2,47
944	+560110-24 варіант 3	Стационарне сидіння для душу відкидне	шт	2	3247,72	3125,00	93,75	28,97

Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю.Невеселый