

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі «Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття середньої загальноосвітньої школи №83 Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Героїв Космосу, 3 у Святошинському районі м. Києва» (код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель) зумовлена необхідністю гарантування права на освіту, забезпечення безперервності навчального процесу та збереження здоров'я і життя учасників навчально-виховного процесу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Предмет закупівлі: «Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття середньої загальноосвітньої школи №83 Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Героїв Космосу, 3 у Святошинському районі м. Києва» (код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Бюджет закупівлі становить: 140 258 479,00 грн (Сто сорок мільйонів двісті п'ятдесят вісім тисяч чотириста сімдесят дев'ять гривень 00 копійок). Очікувана вартість визначено відповідно до розробленої Проектної документації реєстраційний номер PD01:6643-6154-0439-3872 та Експертного звіту (позитивний) №V-0109-24/ПРОЕКСП від 01.04.2024 р.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

«Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття середньої загальноосвітньої школи №83 Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Героїв Космосу, 3 у Святошинському районі м. Києва»
(код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

Необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначено до розробленої Проектної документації реєстраційний номер PD01:6643-6154-0439-3872 та Експертного звіту (позитивний) №V-0109-24/ПРОЕКСП від 01.04.2024 р. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта СС3.

Перелік та об'єми робіт, витрат і матеріалів зазначено у продовженні Додатку 4 до ТД, який надається окремим файлом та є невід'ємною частиною Додатку 4 до тендерної документації.

Якщо пропозиція Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівлі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

Учасник у складі пропозиції надає лист-погодження з умовами необхідних технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі, що містяться у Додатку № 4 до Тендерної документації.

Учасник у складі пропозиції надає лист-гарантію:

- що якість будівельних матеріалів, обладнання і комплектуючих виробів, конструкцій і систем, які застосовуються для виконання робіт, будуть відповідати державним стандартам, технічним умовам та мати відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, які засвідчують їх якість та можливість використання;

- при виконанні робіт дотримуватиметься вимог закону та інших правових актів про охорону навколишнього середовища; законодавчих та нормативно-правових актів;

- забезпечуватиме в період виконання робіт необхідні протипожежні заходи, дотримання правил охорони праці, умови санітарно-гігієнічного режиму на об'єкті;

- забезпечуватиме систематичне, а після завершення – остаточне прибирання об'єкта від будівельного сміття, не допускаючи його накопичення в період виконання робіт.

Вимоги, щодо об'ємів робіт додаються окремими файлами

Примітка:

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Продовження Додатку 4 до ТД

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

на «Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття середньої загальноосвітньої школи №83 Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Героїв Космосу, 3 у Святошинському районі м. Києва» (код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

Необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначено до розробленої Проектної документації реєстраційний номер PD01:6643-6154-0439-3872 та Експертного звіту (позитивний) № V-0109-24/ПРОЕКСП від 01 квітня 2024

I черга будівництва

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	3	4	5	6
	<u>Об'єктний кошторис 01-01 Підготовка території будівництва</u>			
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на Підготовка території будівництва</u>			
	<u>Розділ 1. Вирубання дерев</u>			
1	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,09	
2	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,01	
3	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,04	
4	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,09	
5	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,01	
6	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,04	
7	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,09	
8	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,05	

9	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у грунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	4,74
10	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,005
11	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,14
12	Перевезення сміття до 30 км	т	18,8
<u>Об'єктний кошторис 02-01 Споруда</u>			
<u>подвійного призначення</u>			
<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Землянці</u>			
<u>роботи</u>			
<u>Розділ 1. Огорожа котловану</u>			
13	Роторне буріння свердловин установками типу ЛБУ-50 глибиною буріння до 20 м у грунтах групи 2	100м	11,314
14	Долото шнекове 1ДРШ-198М	шт	1,09
15	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,269
16	Перевезення ґрунту до 30 км	т	470,75
17	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,269
18	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] /Вмигтовлення стиків паль/	т	3,933
19	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 8 мм	м	57
20	Зварювання обсадних труб зовнішнім діаметром 325 мм	1звар.	95
21	Вільний спуск обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному комплектами устаткування шнекового буріння, зі з'єднанням труб зварним	10м	114,7
22	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	229,4
23	Витягання труб із свердловини установками роторного буріння, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	114,7
24	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у грунтах нестійких	100м2	2,58

25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	5,68
26	Сталь кутова 63х63 мм	т	5,68
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
27	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	17,69
28	Улаштування полиць екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3 на поперечних схилах понад 8 градусів з навантаженням ґрунту на автосамоскиди, група ґрунтів 1	1000м3	1,462
29	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	5,694
30	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 30 км	т	28219,2
31	Перевезення ґрунту самоскидами /в обсязі зворотної засипки/ на відстань 30 км	т	12782,4
32	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	7,989
33	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	79,89
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на</u> <u>Конструктивні рішення</u> <u>Розділ 1. Інші роботи</u>			
34	Улаштування бетонної підготовки (Улаштування вирівнюючого бетонного шару)	100м3	1,726
35	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F100	м3	176,052
36	Улаштування бетонної підготовки (Улаштування ухилоутворюючого бетонного шару)	100м3	2,02224
37	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F100	м3	206,27
38	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,19
39	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,381
40	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,81
<u>Розділ 3. ФПм-1 - 1 од.</u>			

41	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	7,552
42	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	766,528
43	Сітка армуюча	м2	286
44	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,201
45	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	50,003
46	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	5,113
<u>Розділ 4. ФПм-2 - 1 од.</u>			
47	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	7,501
48	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	761,3515
49	Сітка армуюча	м2	266,75
50	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,283
51	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,051
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,091
53	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	51,256
54	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	5,044
55	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	5,328
<u>Розділ 5. ФПм-3, ФПм-4</u>			
56	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,477
57	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	48,416
58	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,631
59	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	7,012
60	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	4,742
<u>Розділ 6. Колони монолітні (Км1-32 од., Км2-25, Км3-12)</u>			
61	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,685

62	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	69,5478
63	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,447
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	8,214
65	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,12489
	<u>Розділ 8. Стіна монолітна См-1 - 1 од.</u>		
66	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	4,67
67	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	474
68	Сітка 35-2.0 ГОСТ 5336-80	м2	467
69	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,65493
70	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,471
71	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	34,846
72	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	40,921
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,258
74	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,46728
	<u>Розділ 9. Стіна монолітна См-2</u>		
75	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,78
76	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	79,17
77	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,22463
78	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,29375
79	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	5,10621
80	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,16525
81	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,215
	<u>Розділ 10. Стіни монолітні См-3</u>		
82	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,5695
83	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	57,8

84	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,41956
85	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,09777
86	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	3,6795
	<u>Розділ 12. Пм-1, Пм-2</u>		
87	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	13,0962
88	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	1329,2643
89	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00884
90	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	65,86666
91	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	50,808
	<u>Розділ 13. П1 - П7</u>		
92	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,3506
93	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	35,586
94	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,021
95	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1
96	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,49398
97	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,71974
98	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,62985
99	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00348
	<u>Розділ 14. П8 - П11</u>		
100	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,2306
101	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	23,406
102	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	7,04
103	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,24366

104	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,69035
105	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,01658
<u>Розділ 16. Сходи СХм-1 - 2од.</u>			
106	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,04
107	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,08
108	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,144
109	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6, F150	м3	14,62
110	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,046
111	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,4868
112	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,2682
<u>Розділ 18. Шахта 1, Шахта 2, Шахта 3, Шахта 5</u>			
113	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0107
114	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,09
115	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,1835
116	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6, F150	м3	18,625
117	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06357
118	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,09462
119	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	3,186
120	Пінополістирол хрс carbon solid 500	м3	32,4972
<u>Розділ 19. Шахта 4, Шахта 6</u>			
121	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0414
122	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6, F150	м3	4,202
123	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01586
124	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,41732
<u>Розділ 20. Канали вентиляційні монолітні (Канал 1, Канал 2)</u>			

125	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0335
126	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6, F150	м3	3,4
127	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,031752
128	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,27704
<u>Розділ 21. Улаштування деформаційних швів</u>			
129	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд	100м шва	1,303
130	Гідрошпонка Sanpol НД 500	100м	1,3682
131	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100м шва	1,303
132	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного ЕППС 35, товщ. 100 мм	м3	1,394
133	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметизувальною нетвердіючою мастикою	100м шва	1,303
134	Герметик Carbolan	мл	139,02
<u>Розділ 22. Улаштування гідроізоляції</u>			
135	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	24,5843
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Архітектурні рішення</u>			
<u>Розділ 1. Стіни</u>			
136	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м (250 мм)	1 м3	84
137	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	33,18
138	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,4692
139	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,4692
140	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	5,1833
141	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	26,124
142	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,4665
143	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,59
144	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	18
145	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	34

146	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	7
147	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,06165
148	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06165
<u>Розділ 3. Покриття над входами</u>			
149	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,3624
150	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 35мм	100м2	1,3624
151	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у три шари	100м2	1,3624
152	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕПП	м2	307,9
153	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП	м2	156,68
<u>Розділ 4. Покриття над приміщеннями і переходами</u>			
154	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	23,0313
155	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати до 83 мм	100м2	23,0313
156	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	23,0313
157	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	2533,44
158	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	23,0313
159	Гідроізоляційна мембрана LOGICBASE V-SL	м2	2487,38
160	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	21,295
161	Пінополістирол екструдований, 200мм	м2	2172,09
162	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	21,295
163	Профільована мембрана PLANTER Geo	м2	2342,45
<u>Розділ 6. Стелі</u>			
164	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування	100м2	22,6759
165	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	22,6759
166	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	453,518
167	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	680,277

<u>Розділ 7. Стіни (основні приміщення: 03; 08; 16; 27; 35; 38; 39; 40), (Технічні приміщення: 05; 18; 22; 25; 29; 30; 31; 32; 33; 41)</u>		
168	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону протесте, стін механізованим способом	100м2 11,253
169	Грунтування цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2 11,253
170	Ceresit СТ 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л 22,506
171	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 9,1646
172	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати	100 м2 9,1646
173	Армувальна склосітка Caparol "Capatect Gewebe 640"	м2 123,783
174	Ceresit СТ 126 Гіпсова шпаклівка фінішна	кг 1832
175	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100м2 20,4176
176	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л 408,352
177	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг 612,528
<u>Розділ 8. Стіни (Санвузли (туалет), вхідні групи (до захисної споруди))</u>		
178	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2 7,6708
179	СТ 60 Штукатурка декоративна акрилова VISAGE (2 мм)	кг 2147,824
180	Ceresit СТ 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л 42,85
<u>Розділ 9. Стіни (санвузли (душові, універсальні , Медичний пункт, Пожежний пост, Приміщення приготування їжі, Приміщення прийому їжі)</u>		
181	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2 4,2105
182	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг 126,32
183	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2 4,2105
184	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг 1684,2

185	Шпаклювання поверхонь сумішшю на основі смол епоксидних товщиною шару 1 мм	100м2	4,2105
186	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	94,7
187	Пісок кварцевий, 1,4-2,0 мм	кг	1263,15
188	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	4,2105
189	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	126,315
<u>Розділ 11. Тип 1 (Основні приміщення)</u>			
190	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	15,7584
191	Пінополістирол, 50мм	м2	1607,3568
192	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	15,7584
193	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100м2	15,7584
194	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	15,7584
195	Арматура-сетки Вр4	м2	1733,424
196	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	15,7584
197	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 8 мм	100м2	15,7584
198	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	22692,1
199	Ґрунт дисперсійий 050 europrimer mix	кг	63,03
200	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	15,7584
201	Клей 88-СА	кг	472,75
202	ПВХ покриття для підлог Surestep R10, товщина 2 мм	м2	1607,36
203	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	565,1
<u>Розділ 12. Тип 2 (Санітарні вузли)</u>			
204	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	1,3785
205	Пінополістирол, 50мм	м2	140,61
206	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	1,3785
207	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100м2	1,3785
208	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	6850

209	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,3785
210	Арматура-сетки Вр4	м2	151,635
211	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	1,3785
212	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	34,4625
213	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском	100 м2	1,3785
214	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	578,97
215	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,3785
216	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 6 мм	100м2	1,3785
217	Ceresit DG Самовирівнююча суміш	кг	1488,78
218	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	1,3785
219	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	41,36
220	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	599,65
221	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	551,4
222	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	1,3785
223	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	41,355
	<u>Розділ 13. Тип 3 (Технічні приміщення з вологим режимом)</u>		
224	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	0,5208
225	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	13,02
226	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском	100 м2	0,5208

227	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	218,736
228	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	4,687
229	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5208
230	Арматура-сетки Вр4	м2	57,288
231	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5208
232	Ceresit CT 14 Tiefgrund	л	10,416
233	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	208,32
234	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,11
235	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	1,3
<u>Розділ 14. Тип 4 (Технічні приміщення)</u>			
236	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	19,95
237	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,995
238	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45
239	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,995
240	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	39,9
241	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	997,5
242	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,47
243	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	5,4
<u>Розділ 15. Тип 5 (Сходи, коридори)</u>			
244	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	2,2232
245	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	66,696
246	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	66,696
247	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	889,28
248	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	2,2232
249	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	55,58

250	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском	100 м2	2,2232
251	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	933,744
252	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	2,2232
253	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати до 80 мм	100м2	2,2232
254	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,2232
255	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45
<u>Розділ 16. Двері</u>			
256	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,8039
257	Двері зовнішні металеві 2.1x1.3 мм	м2	5,46
258	Двері зовнішні металеві 2.1x1.5 мм	м2	12,6
259	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x1500 П	м2	18
260	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x910 Л	м2	5,46
261	Двері посилені герметичні для укриттів 2.1x2.0	м2	4,2
262	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП EI60 1 21-9	м2	21,02
263	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП EI60 2 21-13	м2	13,65
264	Дюбель-шуруп з пластмасовими пробками 150мм	шт	204
265	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	2,5
266	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	40,25
<u>Розділ 17. Зовнішнє оздоблення</u>			
267	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	2,254
268	Звукоізолятор МВП AcousticWool Sonet P, 100 мм	м2	229,91
269	Оцинкований металевий лист	м2	236,67
270	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	9,2213
271	Пінополістирол товщ. 120 мм	м2	1014,34

272	Ceresit СТ 137 Штукатурка "камінцева" (зерно 2,5 мм)	кг	2074,7925
273	Ceresit СТ 54 Силікатна фарба	л	368,852
<u>Розділ 18. Влаштування ганків</u>			
274	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,605
275	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,015
276	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45
277	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	30,6
<u>Розділ 19. Влаштування вимощення</u>			
278	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	167,48
279	Демпферна стрічка, товщ. 8мм	м	168
280	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,6748
281	Арматура-сетки Вр4	м2	184,228
<u>Розділ 20. Вказівники</u>			
282	Установлення вказівника на стіні	шт	4
283	Вказівник	шт	4
<u>Розділ 21. Підйомники</u>			
284	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА	шт	2
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Придбання устаткування що не монтується</u>			
285	Ліжко триярусне металеве, мм 1800x600x2500, relax duo, МЕТАКАМ	шт	27
286	Лавка відкідна, з кріпленням до стіни для сховищ	шт	108
287	Стілець, мм 410x550x805, Ізо А-01, Nowy Styl	шт	58
288	Стіл офісний, мм 750x1300x750	шт	58
289	Стіл офісний кутовий, мм 1200x1600x750	шт	1
290	Парта регульована по висоті, мм 500x600	шт	960
291	Стілець шкільний, трансформер регульований по висоті, мм 380x380	шт	960
292	Шафа металева для зберігання інвентарю, мм 500x500x1800	шт	7
293	Ємність для сміття (відро), мм 510x510x580, 0100 Metallic с/кр.10 е, VIOLET HOUSE	шт	72

294	Шафа для одєжі, мм 550x900x1800	шт	1
295	Шафа офісна, мм 440x900x1800	шт	1
296	Дезенфекційний килим, мм 1000x1500x80	шт	4
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Придбання устаткування що монтується</u>			
297	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS300-5.2x0.1-1. 4x1.1 з самонесучою шахтою 1650x1600x5200(h)	шт	1
298	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS300-5.2x0.1-1. 4x1.1 з самонесучою шахтою 1650x1600x5200(h)	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Водопостачання та каналізація Розділ 1. Госп.-пiтний водопровiд В1 Водомiрний вузол</u>			
299	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Затвор дисковий поворотний)	шт	3
300	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	3
301	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6
302	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Фільтр)	шт	1
303	Фільтр сітчастий FVF фланцевий зі зливним краном, діаметром 50 мм Danfoss	шт	1
304	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2
305	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
306	Лічильники [водоміри] холодної води, JS 6.3-NK Master C+DN25 з імпульсним виходом PoWoGas	шт	1
307	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Зворотний клапан, тип 402 система 02, діаметр 50 мм)	шт	1
308	Клапан зворотний, тип 402 система 02, діаметр 50 мм Danfoss	шт	1

309	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2
310	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
311	Манометри загального призначення МП4 У Р=1-10кгс/см ²	шт	2
312	Кран триходовий VT.360.N тип L, діаметр 15 мм	шт	2
313	Муфта перехідна сталева діаметр 50х25 VTR 240 N VALTES	шт	2
314	Кран кульовий контрольний тип IVR-68 зі спускним елементом, діаметр 15 мм Sprigo	шт	1
315	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,01
316	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	1
317	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,005
318	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,005
319	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,03
320	Втулка ПП (буртик) під фланец діам. 63 мм Wavin	шт	1
321	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	1
322	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3
323	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2
324	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4

325	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	4
326	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT. 214 N	шт	12
327	Кран кульовий діаметр 20 мм BASE VT. 214 N VALTEC	шт	7
328	Кран кульовий діаметр 25 мм BASE VT. 214 N VALTEC	шт	2
329	Кран кульовий діаметр 32 мм BASE VT. 214 N VALTEC	шт	1
330	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	6
331	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,03
332	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,14
333	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	114
334	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,08
335	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	8
336	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,21
337	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	21
338	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,14
339	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	14
340	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,8
341	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	80
342	Кутник ПП 90 град. діам. 63 мм	шт	15
343	Кутник ПП 45 град. діам. 63 мм	шт	2
344	Втулка ПП (буртик) під фланец діам. 63 мм Wavin	шт	8

345	Вільний фланець під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	8
346	Втулка ПЕ (буртик) під фланець Simona діам. 63 мм Євротрубпласт	шт	1
347	Вільний фланець під втулку діам. 63 мм Євротрубпласт	шт	1
348	Фланець сталевий плоский приварний DN50 PN10	шт	1
349	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	24
350	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	8
351	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	8
352	Фланець сталевий плоский приварний DN50 PN10	шт	2
353	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	23,7
354	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	м	114
355	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	м	8
356	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 35x6 мм	м	21
357	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 42x6 мм	м	14
358	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 64x9 мм	м	80
359	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт	10
360	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт	130
361	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	шт	12
362	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D25	шт	25
363	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D32	шт	20
364	Хомут трубний MP-SRN (46-52 мм) M10 зі шпількою AM різьба M10	шт	90
Обладнання			

365	Установлення установки підвищення тиску Grundfos Hydro Solo-E CRE 10-1	шт	1
366	Установлення баків для питної води місткістю 10 м3	шт	1
367	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (витратомір)	шт	1
368	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
369	Поплавковий клапан фланцевий прямий Ду 50 Zetkama 272	шт	1
370	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2
371	Установлення змішувачів	10шт	0,2
372	Змішувачі загальні для ванн та умивальників, См-ВУ-ШлР, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, із золотниково-кривошипним перемикачем	комплект	2
373	Редуктор тиску води прямої дії муфтовий із внутрішнім різбленням 2" (О50) VT.087. N VALTEC	шт	1
	<u>Розділ 2. Об'єднана система холодного водопостачання для технічних та протипожежних потреб - В10</u>		
374	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	2,21
375	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,02
376	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,3
377	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	130
378	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05
379	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	5
380	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	9
381	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	9
382	Кран кульбовий діаметр 15 мм BASE VT. 214 N	шт	60

383	Клапан зворотний, тип 402 система 02, діаметр 50 мм Danfoss	шт	4
384	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,9
385	Трійники зварні із сталі 25x4,0-57x4,0	шт	11
386	Коліно 90 град.із поліпропілену діам. 50 мм	шт	35
387	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	11
388	Муфта перехідна 32x20 мм Ekorplastik	шт	11
389	Муфта перехідна 32x25 мм Ekorplastik	шт	1
<u>Розділ 3. Шафа пожежна (встроена) в комплекті:</u>			
390	Шафа пожежна з двома кран-комплектами Ду50 та Ду25, та двох вогнегасників	шт	7
391	Шафа пожежна в комплекті: клапан кутовий пожежний Ду 50; ствол пожежний ручної СРК-50/2,7 Ду 50 діаметр насадки 16 мм; головки з'єднувальні ГР-50 та ГМ-50; рукав латексний L=20 м Ду 50; датчик положення Ду 50	шт	7
392	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт	160
393	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	шт	8
394	Хомут трубний MP-SRN (54-58 мм) M10 зі шпількою AM різьба M10	шт	250
395	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	35,6
396	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	м	130
397	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	м	5
398	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 64x9 мм	м	221
399	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт	14
400	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	114
401	Ґрунтування металевих поверхонь за два шаровкою ГФ-021	100м2	0,551

402	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,551
	Обладнання		
403	Установлення установки підвищення тиску Grundfos JP 5-48 PT-H	шт	1
404	Установлення баків для пожежогасіння місткістю 14 м3	шт	2
405	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
406	Поплавковий клапан фланцевий прямий Ду 50 Zetkama 272	шт	2
407	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4
408	Штуцер з двухходоми краном (G1/2 внутрішня) VALTEC	шт	3
409	Реле тиску (контроль сухого ходу) Grundfos	шт	3
	<u>Розділ 4. Система спускного та переливного трубопроводів від ємностей запасу води - В11</u>		
410	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3
411	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	3
412	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6
413	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,03
414	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	3
415	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 100 мм	100м	0,17
416	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 110x15,1 мм	м	17
417	Кутник ПП 90 град. діам. 63 мм	шт	3
418	Кутник ПП 90 град. діам. 110 мм	шт	12
419	Втулка ПП (буртик) під фланец діам. 63 мм Wavin	шт	6
420	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	6
421	Перехід ПП діам. 90/63 мм Wavin	шт	3

<u>Розділ 5. Горяче водопостачання ТЗ</u>		
422	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл. 0,3
423	Електричний водонагрівач Ariston SG 80V N=1,5 кВт	шт 1
424	Електричний водонагрівач Ariston SG 100V N=2,0 кВт	шт 2
425	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT. 214 N	шт 14
426	Кран кульовий діаметр 20 мм BASE VT. 214 N VALTEC	шт 2
427	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт 6
428	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м 1,27
429	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м 127
430	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м 0,095
431	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м 9,5
432	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт 28
433	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт 4
434	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м 13,65
435	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	м 127
436	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	м 8
437	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 35x6 мм	м 1,5
438	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт 5,5
439	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт 150
440	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	шт 10
441	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D25	шт 3
<u>Розділ 6. Господарсько-побутова каналізація К1</u>		
442	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл. 4,8
443	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком з кришками та сидінням	шт 27
444	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком без кришок	шт 21
445	Подвійна кришка для унітаза с дитячим сидінням	шт 21

446	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	3,5
447	Умивальник керамічний з пластмасовим пляшковим сифоном і змішувачем	комплект	35
448	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	1,3
449	Трап HL310N з решіткою з нержавеючої сталі 115x115 мм в пластиковому підрамнику 123x123 мм висотою гідрозатвора 50 мм з вертикальним випуском DN110 мм	шт	13
450	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
451	Трап однокорпусний 142 з сифоном горизонтальним випуском, з решіткою АСО	шт	1
452	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75
453	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 50 мм	м	75
454	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм	100м	0,11
455	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 75 мм	м	11
456	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,11
457	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 110 мм	м	80
458	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	60
459	Коліно 90 град.із поліпропілену діам. 50 мм	шт	41
460	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	3
461	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	113
462	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	10
463	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	32
464	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75x50 мм	шт	2
465	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12
466	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 100x75 мм	шт	1
467	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	22
468	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	46

469	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	2
470	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 75/75 мм	шт	1
471	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	15
472	Перехід ПВХ діам. 110x50 мм	шт	3
473	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	22
474	Заглушка ПВХ діам. 75 мм	шт	1
475	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	40
476	Лючок-прочистка HL98, діаметр 110 мм	шт	4
477	Клапан зворотній, Ral 8023 діаметр 110 мм REDI	шт	3
	<u>Розділ 7. Напірна господарсько-побутова каналізація К1Н</u>		
478	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4
479	Затвор дисковий поворотний SYLAX (VFY-WH), діаметр 50 мм (з відповідними фланцями) Danfoss	шт	4
480	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к. тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4
481	Засувки шиберна TIS, діаметр 50 мм	шт	1
482	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 63 мм	100м	0,25
483	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	25
484	Втулка під фланець PE100 SDR17 діам. 50 мм Wavin	шт	10
485	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на придбання устаткування на водопостачання та каналізацію</u>		
486	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	14
487	Протипожежна станція із шафою керування Hydro MPC-S 2 CR10-3 Grundfos	шт	1
488	Затвор дисковий поворотний VFY-WA DN50 з приводом ER-20 на U=230 В P=45 Вт Danfoss	шт	2
489	Установка підвищення тиску Hydro Solo-E CRE 10-1 Grundfos*	шт	1

490	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр – 2,73 м., висота – 2,4 м.) Kraft	шт	2
491	Датчик рівня поплавкові в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	6
492	Установка підвищення тиску JP 5-48 PT-H Grundfos	шт	1
493	Ємність вертикальна для питної води 10, 0 м3 габарити (h x d) 2170 x 2600 мм Kraft	шт	1
494	Датчик рівня поплавкові в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	3
495	Дренажний насос UNILIFT AP12.50.11.A1	шт	4
496	Переносний дренажний насос UNILIFT AP50B.50.11.1V	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Опалення, вентиляція та кондиціонування</u>			
<u>Розділ 1. Опалення</u>			
497	Установлення конвекторів	100кВт	0,2
498	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЄВНА-0, 5/230 С2М у комплекті із метизами для кріплення, кабелями	шт	26
499	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЄВНА-1, 0/230 С2М у комплекті із кабелями	шт	7
<u>Розділ 2. Установка П1В1</u>			
500	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-115-03-3-1)	камера	1
501	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1225x895)	100м2	0,1272
502	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1200x400)	100м2	0,224
503	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1000x500)	100м2	0,09
504	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1000x400)	100м2	0,616
505	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x800)	100м2	0,084
506	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (650x400)	100м2	0,431
507	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x400)	100м2	0,7

508	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x400)	100м2	0,675
509	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)	100м2	0,27
510	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x200)	100м2	0,216
511	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x150)	100м2	0,008
512	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (200x150)	100м2	0,007
513	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 125)	100м2	0,078
514	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 100)	100м2	0,0031
515	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1225x895 на 1200x400	шт	1
516	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1000x400 на 800x400	шт	1
517	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 1000x400 на 600x400	шт	1
518	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	3
519	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	10
520	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	29
521	Решітка регульовальна, РРО-25-300-600	шт	15
522	Решітка регульовальна, РРО-25-300-550	шт	12
523	Решітка регульовальна, РРО-25-150-250	шт	1
524	Решітка регульовальна, РРО-25-100-200	шт	1
525	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
526	Решітка регульовальна, АМ 100 ВРФ діам. 100 ВЕНТС	шт	2
527	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	3
528	Дросель-клапани 500x400 мм	шт	3

529	Дросель-клапани 250x150 мм	шт	1
530	Дросель-клапани 200x150 мм	шт	1
531	Дросель-клапани круглі 125 мм	шт	1
532	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	3
533	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
534	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	7
535	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	600
536	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	2,65
537	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	26,5
538	Шумоглушник каналний С-GKD-100-50	шт	2
<u>Розділ 3. Установка П2В2</u>			
539	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-115-03-3-1)	камера	1
540	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1225x895 мм)	100м2	0,191
541	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1200x400 мм)	100м2	0,496
542	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (1000x500 мм)	100м2	0,3
543	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x800 мм)	100м2	0,084
544	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (800x400 мм)	100м2	0,696
545	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (650x400 мм)	100м2	0,252
546	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x400 мм)	100м2	0,28
547	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (500x400 мм)	100м2	0,396

548	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (500x250 мм)	100м2	0,195
549	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (400x400 мм)	100м2	0,056
550	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм (400x250 мм)	100м2	0,046
551	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм (400x200 мм)	100м2	0,15
552	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 200 мм)	100м2	0,0378
553	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 160 мм)	100м2	0,005
554	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 125 мм)	100м2	0,0312
555	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 100 мм)	100м2	0,0093
556	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1225x895 на 1200x400	шт	2
557	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	3,5
558	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	7
559	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	25
560	Решітка регульовальна, РРО-25-300-600	шт	13
561	Решітка регульовальна, РРО-25-300-550	шт	12
562	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	6
563	Решітка регульовальна, АМ 100 ВРФ діам. 100 ВЕНТС	шт	6
564	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	1
565	Дросель-клапани 500x400 мм	шт	2

566	Дросель-клапани 400x200 мм	шт	1	
567	Дросель-клапани круглі 200 мм	шт	1	
568	Дросель-клапани круглі 160 мм	шт	1	
569	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	5	
570	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	3	
571	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	7	
572	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	400	
573	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	3,6	
574	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	36	
575	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	
576	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N- 1200x400-2_f-MP220	шт	2	
577	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N- 1000x500-2_f-MP220	шт	1	
578	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
579	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N- 500x250-2_f-MP220	шт	1	
580	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N- 400x200-2_f-MP220	шт	1	
581	Шумоглушник каналний С-GKD-100-50	шт	2	
	<u>Розділ 4. Установка ПЗВЗ</u>			
582	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-115-03-3-1)	камера	1	
583	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1225x895 мм)	100м2	0,212	
584	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1200x400 мм)	100м2	0,128	

585	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1000x400 мм)	100м2	1,26
586	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x800 мм)	100м2	0,084
587	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x400 мм)	100м2	0,95
588	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x400 мм)	100м2	0,594
589	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250 мм)	100м2	0,165
590	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (400x200 мм)	100м2	0,24
591	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (300x150 мм)	100м2	0,018
592	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (200x150 мм)	100м2	0,056
593	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1225x895 на 1000x400	шт	1
594	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	10
595	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	29
596	Решітка регульовальна, PPO-25-300-550	шт	26
597	Решітка регульовальна, PPO-25-200-300	шт	2
598	Решітка регульовальна, RRO-25-100-300	шт	1
599	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	4
600	Дросель-клапани 400x400 мм	шт	1
601	Дросель-клапани 300x150 мм	шт	2
602	Дросель-клапани 200x150 мм	шт	1

603	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	7
604	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	500
605	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	3,46
606	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	34,6
607	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2
608	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-1000x400-2_f-MP220	шт	2
609	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
610	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-600x400-2_f-MP220	шт	1
611	Шумоглушник каналний С-GKD-100-50	шт	2
612	Шумоглушник каналний С-GKD-70-40	шт	1
<u>Розділ 5. Система П4</u>			
613	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт	1
614	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1010 м3/год Р=370 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
615	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3
616	Гнучна канална вставка	шт	2
617	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналний повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт	1
618	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	1
619	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-50-30-G4	шт	1
620	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6
621	Решітка регульовальна, РРО-25-100-300	шт	6
622	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x300)	100м2	0,032

623	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300x200)	100м2	0,25
624	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x200)	100м2	0,063
625	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150)	100м2	0,042
626	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x100)	100м2	0,09
627	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1
628	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	1,3
629	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	1
630	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	120
631	Шумоглушник каналний С-GKD-40-20	шт	1
<u>Розділ 6. Система П5</u>			
632	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт	1
633	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1150м3/год Р=360 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
634	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3
635	Гнучна канална вставка	шт	2
636	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналний повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт	1
637	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	1
638	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-50-30-G4	шт	1
639	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6
640	Решітка регульовальна, РРО-25-100-300	шт	6

641	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x300)	100м2	0,032
642	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300x250)	100м2	0,264
643	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x200)	100м2	0,059
644	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150)	100м2	0,035
645	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x100)	100м2	0,09
646	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 500x300 на 300x250	шт	1
647	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	1,5
648	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	1
649	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	84
650	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
651	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-300x250-2_f-MP220	шт	1
652	Шумоглушник каналний С-GKD-40-20	шт	1
<u>Розділ 7. Система П6</u>			
653	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт	1
654	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=940 м3/год Р=380 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
655	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3
656	Гнучна канална вставка	шт	2
657	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналний повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт	1
658	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	1

659	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-50-30-G4	шт	1
660	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6
661	Решітка регульовальна, PPO-25-100-300	шт	6
662	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x300)	100м2	0,032
663	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300x200)	100м2	0,25
664	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x200)	100м2	0,09
665	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150)	100м2	0,049
666	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x100)	100м2	0,09
667	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1
668	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	1,3
669	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	1
670	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	135
671	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
672	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-300x200-2_f-MP220	шт	1
673	Шумоглушник каналний С-GKD-40-20	шт	1
<u>Розділ 8. Система П7</u>			
674	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-80-50-6-380	шт	1
675	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-80-50-6-380 L=5200м3/год Р=300 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
676	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,8
677	Гнучна канална вставка	шт	2

678	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналний повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-80-50-С-M220-SR)	шт	1
679	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-80-50-С-M220 із клемною коробкою у комплекті	шт	1
680	Фільтр каналний прямокутний С-FKP-80-50-G4	шт	1
681	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-80-50	шт	1
682	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	4
683	Решітка регульовальна, РРО-25-350-550	шт	3
684	Решітка регульовальна, РРО-25-500-300(h)	шт	1
685	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (800x500)	100м ²	0,078
686	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (600x400)	100м ²	0,3
687	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (400x250)	100м ²	0,039
688	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутний 800x500 на 600x400	шт	1
689	Сталь листова оцинкована, товщина 1,0 мм	м ²	1
690	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50
691	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м ²	0,104
692	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЭНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм витрата: 4,5 кг/м ² товщ. 10 мм; 2,7 кг/м ² товщ. 6 мм (2,7 кг/м ² x10,4 м ² =28,8 кг)	кг	28,8
693	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м ²	4,24
694	Мати теплоізоляційні толщ. 25 мм WIDER MAT 105	м ²	42,4

695	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
696	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-600x400-2_f-MP220	шт	1
<u>Розділ 9. Система В4</u>			
697	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКВ-50-30-4-380	шт	1
698	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКВ-50-30-4-380 L=1460м3/год Р=320 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
699	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3
700	Гнучна канална вставка	шт	2
701	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1
702	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-315	шт	1
703	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
704	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-50-25	шт	1
705	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
706	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,007
707	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 600 мм	1000м	0,007
708	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральньошовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	7
709	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
710	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
711	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт	14
712	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт	1
713	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	1

714	Решітка регульовальна, RRO-25-100-250	шт	1
715	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	100м2	0,234
716	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100x150)	100м2	0,0125
717	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 315)	100м2	0,0644
718	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам.250)	100м2	0,051
719	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	100м2	0,035
720	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	100м2	0,043
721	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	100м2	0,014
722	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100)	100м2	0,008
723	Дросель-клапани С-DKK-200 мм	шт	1
724	Дросель-клапани С-DKK-160	шт	2
725	Дросель-клапани С-DKK-100	шт	1
726	Дросель-клапани ДКП 100x150 мм	шт	1
727	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	2,5
728	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	2
729	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60
730	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1
731	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6

732	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,13	
733	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,93	
734	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	14,9	
735	Очищувач для клею	л	0,036	
<u>Розділ 10. Система В5</u>				
736	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів C-VENT-200)	шт	1	
737	Вентилятор для круглих каналів L=510 м3/год Р=380 Па C-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1	
738	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-200	шт	2	
739	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
740	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-200	шт	1	
741	Комплект кронштейнів С-KMV-2	шт	1	
742	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
743	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-200-600	шт	1	
744	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1	
745	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,026	
746	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,026	
747	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	26	
748	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1	
749	Кран кульбовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1	

750	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт	4
751	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт	4
752	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	100м2	0,0945
753	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	100м2	0,0175
754	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	100м2	0,014
755	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100)	100м2	0,0093
756	Дросель-клапани С-DKK-100	шт	1
757	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	1
758	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40
759	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1
760	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,67
761	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,7
762	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	1,04
763	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	16,7
764	Очищувач для клею	л	0,04
<u>Розділ 11. Система В6</u>			
765	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКВ-60-30-4-380	шт	1
766	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКВ-60-30-4-380 L=1900м3/год Р=450 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
767	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18
768	Гнучна канална вставка	шт	1
769	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1

770	Клапан каналний зворотний С-KOL-60-30	шт	1
771	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
772	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-50-25	шт	1
773	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
774	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,012
775	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 600 мм	1000м	0,012
776	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральнішовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	12
777	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
778	Кран кульбовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
779	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт	19
780	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)	100м ²	0,3
781	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм (діаметр 500 мм)	100м ²	0,047
782	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 355)	100м ²	0,062
783	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 315)	100м ²	0,015
784	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	100м ²	0,057
785	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	100м ²	0,055
786	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	100м ²	0,012
787	Дросель-клапани С-DKK-200 мм	шт	3

788	Дросель-клапани С-DKK-160	шт	1
789	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1,5
790	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,6 мм	м2	2
791	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	110
792	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1
793	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6
794	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,13
795	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,93
796	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	14,95
797	Очищувач для клею	л	0,036
<u>Розділ 12. Система В7</u>			
798	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-80-50-6-380	шт	1
799	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-80-50-6-380 L=2100м3/год Р=450 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
800	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналний повітряний REG-L-630-N-M220-S)	шт	1
801	Клапан каналний повітряний REG-L-630-N-M220-S із клемною коробкою у комплекті	шт	1
802	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
803	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,009
804	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 600 мм	1000м	0,009
805	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральньошовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	9

806	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
807	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
808	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4
809	Решітка регульовальна, РРО-25-350-550	шт	3
810	Решітка регульовальна, РРО-25-500-300(h)	шт	1
811	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (800x500 мм)	100м2	0,104
812	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (800x300 мм)	100м2	0,033
813	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (400x250 мм)	100м2	0,0325
814	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (діам. 630 мм)	100м2	0,0792
815	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1
816	Клапан надмірного тиску Ду 150	шт	2
817	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 8 мм	м	11
818	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	2,5
819	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30
820	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,27
821	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЭНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм витрата: 4,5 кг/м2 товщ. 10 мм; 2,7 кг/м2 товщ. 6 мм (2,7 кг/м2x27м2=72,9 кг)	кг	72,9
822	Ізоляція трубопроводів діаметром 133 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,1
823	Циліндри ТЕХНО 80 1000x133x50	м	11

824	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6
825	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,13
826	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,93
827	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	14,95
828	Очищувач для клею	л	0,036
	Всього по розділу 12		
	<u>Розділ 13. Система В8</u>		
829	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт	1
830	Вентилятор для круглих каналів L=100 м3/год Р=320 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
831	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт	1
832	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт	1
833	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
834	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-125	шт	1
835	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
836	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,004
837	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,004
838	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	4
839	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	7
840	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6
841	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
842	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1

843	Решітка регульовальна, PPO-25-100-200	шт	1
844	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125)	100м2	0,006
845	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150 мм)	100м2	0,005
846	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1
847	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
848	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,31
849	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	3,17
850	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,48
851	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	7,73
852	Очищувач для клею	л	0,02
<u>Розділ 14. Система В9</u>			
853	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів C-VENT-200)	шт	1
854	Вентилятор для круглих каналів L=340 м3/год P=440 Па C-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
855	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-200	шт	2
856	Комплект кронштейнів С-КМВ-2	шт	1
857	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
858	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-200	шт	1
859	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
860	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,0095
861	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,0095

862	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	9,5
863	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
864	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
865	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
866	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	шт	2
867	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150 мм)	100м2	0,007
868	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (200x100 мм)	100м2	0,006
869	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200 мм)	100м2	0,088
870	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1
871	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
872	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,31
873	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	3,17
874	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,48
875	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	7,73
876	Очищувач для клею	л	0,02
<u>Розділ 15. Система В10</u>			
877	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-160)	шт	1
878	Вентилятор для круглих каналів L=300 м3/год Р=350 Па С-VENT-160 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
879	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-160	шт	2
880	Комплект кронштейнів С-КМV-2	шт	1
881	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1

882	Клапан каналний зворотний C-KOL-K-160	шт	1
883	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
884	Шумоглушник каналний C-GKN-160-600	шт	1
885	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1
886	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,044
887	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,044
888	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	44
889	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
890	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
891	Анемостат припливно-витяжний AM 125 ВРФ Vents	шт	3
892	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160 мм)	100м2	0,0275
893	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125 мм)	100м2	0,005
894	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100 мм)	100м2	0,003
895	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1
896	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
897	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,31
898	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	3,17
899	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,48
900	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	7,73

901	Очищувач для клею	л	0,02	
	<u>Розділ 16. Система В11</u>			
902	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт	1	
903	Вентилятор для круглих каналів L=70 м3/год Р=350 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1	
904	Хомут монтажний швидкороз'ємний С-МК-125	шт	1	
905	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт	1	
906	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
907	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-125	шт	1	
908	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1	
909	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,0075	
910	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,0075	
911	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	7,5	
912	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1	
913	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1	
914	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	
915	Решітка регульовальна, РРО-25-100-200	шт	1	
916	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125)	100м2	0,005	
917	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150 мм)	100м2	0,005	
918	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонти	1	
919	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
920	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,31	
921	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	3,17	

922	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,48
923	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	7,73
924	Очищувач для клею	л	0,02
<u>Розділ 17. Система В12</u>			
925	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт	1
926	Вентилятор для круглих каналів L=70 м3/год Р=350 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
927	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт	1
928	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт	1
929	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
930	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-125	шт	1
931	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
932	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,01
933	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,01
934	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	10
935	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
936	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	1
937	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1
938	Решітка регульовальна, РРО-25-100-200	шт	1
939	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	100м2	0,0195
940	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150 мм)	100м2	0,005
941	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонти	1
942	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10

943	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,31
944	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	3,17
945	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	0,48
946	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	7,73
947	Очищувач для клею	л	0,02
<u>Розділ 18. Вентиляційне обладнання у будівельних конструкціях</u>			
948	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3
949	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-200x200-2_f-MP220	шт	3
950	Клапан надмірного тиску Ду 150	шт	3
951	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	3
952	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	30
953	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6
954	Решітка вентиляційна перетічна НГН 300x200 мм	шт	5
<u>Локальний кошторис 02-01-09 на придбання устаткування на опалення, вентиляцію та кондиціонування</u>			
Система П1В1			
955	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41972)	шт	1
956	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41972)	шт	1
957	Перетворювач частоти GD20-004G-4 ССК ТМ	шт	1
958	Перетворювач частоти GD20-2R2G-4 ССК ТМ	шт	1
959	Противибуховий пристрій K-UZS-8 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ	шт	3
960	Противибуховий пристрій K-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ	шт	1
Система П2В2			
961	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41973)	шт	1

962	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41973)	шт	1
963	Перетворювач частоти GD20-004G-4 ССК ТМ	шт	1
964	Перетворювач частоти GD20-2R2G-4 ССК ТМ	шт	1
965	Противибуховий пристрій К-UZS-8 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ	шт	5
966	Противибуховий пристрій К-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ Система ПЗВ3	шт	3
967	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41974)	шт	1
968	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41974)	шт	1
969	Перетворювач частоти GD20-004G-4 ССК ТМ	шт	1
970	Перетворювач частоти GD20-2R2G-4 ССК ТМ Система В4	шт	1
971	Камера розширювальна К-RK - 2-1	шт	1
972	Противибуховий пристрій К-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ Система В5	шт	1
973	Камера розширювальна К-RK - 0,5-1	шт	1
974	Противибуховий пристрій для сховищ К-MZS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ Система В6	шт	1
975	Камера розширювальна К-RK - 2-1	шт	1
976	Противибуховий пристрій К-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ Система В7	шт	1
977	Камера розширювальна К-RK - 2-1	шт	1
978	Противибуховий пристрій К-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ Система В8	шт	1
979	Камера розширювальна К-RK - 0,5-1	шт	1
980	Противибуховий пристрій для сховищ К-MZS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ Система В9	шт	1

981	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	шт	1
982	Противибуховий пристрій для сховищ К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ	шт	1
	Система В10		
983	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	шт	1
984	Противибуховий пристрій для сховищ К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ	шт	1
	Система В11		
985	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	шт	1
986	Противибуховий пристрій для сховищ К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ	шт	1
	Система В12		
987	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	шт	1
988	Противибуховий пристрій для сховищ К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на</u>		
	<u>Система протидимного захисту</u>		
	<u>Розділ 1. Система ПД1-ПД4</u>		
989	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2
990	Стакан СТАМ402-112 до вентилятора КРОВ91-112ДУ	шт	2
991	Сітка з оцинкованої сталі з чарункою 20x20 мм	м2	6,72
992	Решітка з оцинкованої сталі 900x600	шт	6
993	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм (1100x1000)	100м2	0,483
994	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм (900x600)	100м2	4,125
	<u>Розділ 2. Система ПД1-ПД4</u>		
995	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	4
996	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів СОМ-050-ОСА	м2	4
997	Гнучна канална вставка	шт	4
998	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	4
999	Клапан зворотній КО-500	шт	4

1000	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками ОКС-900х600(h)	шт	4
1001	Сітка з оцинкованої сталі Д 500 на вентилятор ОСА301-050	шт	4
1002	Решітка з оцинкованої сталі 800х450	шт	4
1003	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,155
1004	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0235
<u>Розділ 3. Матеріали</u>			
1005	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	49,3
1006	Мати вогнезахисна система "FIX M" E145.	м2	493
1007	Скотч фольгований завширшки 75 мм, бухта 50 м.п.	шт	10
1008	Піна монтажна негорюча	шт	6
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Придбання устаткування систем протидимного захисту</u>			
1009	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ91-112ДУ з електродвигуном 30/1000	шт	2
1010	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-050 з ел./дв. 2,2/3000	шт	4
<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Електромонтажні роботи</u>			
<u>Розділ 1. Електромонтажні роботи</u>			
ВРП-1			
1011	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2
1012	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03
1013	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР	пристрій	1
1014	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03
1015	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03
1016	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04
ВРП-2			
1017	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	3
1018	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03

1019	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6
1020	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	2
1021	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно- розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР	пристрій	1
1022	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03
1023	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,15
1024	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,37
ЩГП			
1025	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1026	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11
1027	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04
ЩР-1			
1028	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1029	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22
1030	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
ЩР-2			
1031	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1032	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1
ЩР-3			
1033	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1034	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23
1035	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
ЩР-4			

1036	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1037	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14
1038	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А ШУ-ВД1, ШУ-ВД2, ШУ-ВД3, ШУ-ПД1, ШУ-ПД2, ШУ-ПД3, ШУ-ПД4	100шт	0,01
1039	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв ЩО	шафа	7
1040	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1041	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14
1042	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А ЩАО	100шт	0,03
1043	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
1044	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19
1045	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А ДЕС	100шт	0,03
1046	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1,5 т (Дизель-генераторна установка)	шт	1
1047	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (АВР) Освітлювальне обладнання	шт	1
1048	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,13
1049	Світловий покажчик "Вихід" з акумулятором VS-SHB-C-13W	шт	13
1050	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	3,05
1051	Світлодіодний світильник LZ-1500-50W IP65	шт	216
1052	Світлодіодний світильник накладний, XD059-18W	шт	30
1053	Світлодіодний світильник накладний, XD058(59)-12W Електромонтажні вироби	шт	59

1054	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,3
1055	Вимикач 1 -клавішний для прихованого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	30
1056	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,13
1057	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	9
1058	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір54 "Legrand"	шт	4
1059	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,32
1060	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	32
1061	Коробка відгалужувальна 80x45 Ір55 Schneider Electric	шт	370
1062	Коробка відгалужувальна 100x100x50 Schneider Electric	шт	120
1063	Коробка установочна для розеток і вимикачів Schneider Electric	шт	75
1064	Клема з'єднувальна на 5 клем 222-415	шт	1610
1065	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,45
1066	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А ІР20 "Legrand"	шт	31
1067	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А ІР44 "Legrand"	шт	14
1068	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,23
1069	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А ІР20 "Legrand"	шт	109
1070	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А ІР44 "Legrand"	шт	14
1071	Пост управління кнопковий "Ц", жовтий "Пуск" Ір54 ПКЕ 222-1УЗ	шт	7
1072	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3
1073	Кліпса для труби Дн.16мм	шт	400
	Кабельно-провідникова продукція		
1074	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	5

1075	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	4,2
1076	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	1,1
1077	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,8
1078	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	12,44
1079	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	70,8
1080	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,15
1081	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	2,45
1082	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,35
1083	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,58
1084	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x2.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,66
1085	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,07
1086	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x2,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,05
1087	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x4 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,01
1088	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,055
1089	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x16 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,175
1090	Кабель ВВГнгд FR 2x1,5	1000м	0,249
1091	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	1000м	0,745
1092	Кабель ВВГнгд -0,66 3x2,5	1000м	3,045
1093	Кабель ВВГнгд-0,66 3x4	1000м	0,065
1094	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5	1000м	1,095

1095	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	1000м	0,06
1096	Кабель ВВГнгд-0,66 5x6	1000м	0,145
1097	Кабель ВВГнгд-0,66 5x16	1000м	0,07
1098	Кабель ВВГнгд-0,66 5x70	1000м	0,135
1099	Кабель ВВГнгд-0,66 4x16	1000м	0,015
1100	Кабель КВВГнгд 7x1,5	1000м	0,055
1101	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 4 мм ²	1000м	0,05
1102	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	1000м	0,3
1103	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 16 мм ²	1000м	0,3
	Матеріали		
1104	Прокладання лотків	100м	8,1
1105	Лоток перфорований розм. 400x50, L=3м 35266 "DKC"	м	72
1106	Кришка лотку з основою 400 оцинкована 35526 "DKC"	м	72
1107	Лоток перфорований розм. 200x50, L=3м 35264 "DKC"	м	156
1108	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524 "DKC"	м	156
1109	Лоток перфорований розм. 100x50, L=3м 35262 "DKC"	м	48
1110	Кришка лотку з основою 100мм, оцинкована 35522 "DKC"	м	48
1111	Лоток перфорований розм. 50x50, L=3м 35260 "DKC"	м	534
1112	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 400мм 36006 "DKC"	шт	4
1113	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 400мм 38006 "DKC"	шт	4
1114	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36004 "DKC"	шт	2
1115	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004 "DKC"	шт	2
1116	Відгалужувач DL 400x50 36239 "DKC"	шт	4
1117	Кришка на відгалужувач DL основа 400 38367 "DKC"	шт	4

1118	Відгалужувач DL 200x50 36237 "DKC"	шт	16
1119	Кришка на відгалужувач DL основа 200 38365 "DKC"	шт	16
1120	Відгалужувач DL 100x50 36235 "DKC"	шт	6
1121	Кришка на відгалужувач DL основа 100 38363 "DKC"	шт	6
1122	Відгалужувач DL 50x50 36233 "DKC"	шт	87
1123	Кришка на відгалужувач DL основа 50 38361 "DKC"	шт	87
1124	Перегородка SEP H=50мм 36470 "DKC"	шт	135
1125	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2903 "DKC"	шт	152
1126	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2905 "DKC"	шт	25
1127	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована ВВН-6020 "DKC"	шт	3
1128	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована ВВН-6030 "DKC"	шт	29
1129	Консоль ВВН-60, L=500 мм, оцинкована ВВН-6050 "DKC"	шт	32
1130	Скоба ВМЛ-10 34290 "DKC"	шт	804
1131	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	3126
1132	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "DKC"	шт	804
1133	Опорна пластина для профілю ВНМ-41 ВНМ4141 "DKC"	шт	1158
1134	Стандартний анкер с болтом М10 СМ431060 "DKC"	шт	932
1135	Гвинт з гладкою головкою М6x20 СМ010620 "DKC"	шт	870
1136	Гвинт М6x10 СМ010610 "DKC"	шт	2270
1137	Гайка з насічкою DIN6923, М6 СМ100600 "DKC"	шт	1400
1138	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована LP3000 "DKC"	шт	493
1139	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	2,5
1140	Сталь листова	т	0,195

1141	3"єднувач Cant D16 C05/11	шт	10
1142	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2
1143	Стержень різьбовий д16 E16/1	шт	20
1144	Муфта д16 E16/25	шт	10
1145	Болт ударний M16x40 E16/3	шт	10
1146	Тримач смуги Fix 30 H14/1	шт	140
1147	Піна монтажна вогнетривка EI 120	шт	10
1148	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	9,2
1149	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	0,5
1150	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "ДКС"	м	500
1151	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	м	420
1152	Гофрована труба з ПВХ д32 з протяжкою "ДКС"	м	50
1153	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	100м	0,3
1154	Гофрована труба з ПВХ д40 з протяжкою "ДКС"	м	30
1155	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,3
1156	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30
1157	Прокладання коробів пластикових	100м	1,8
1158	Короб пластиковий 25x25мм	м	180
<u>Локальний кошторис 02-01-013 на</u> <u>Придбання обладнання для</u> <u>електромонтажних робіт</u> ВРП-1			
1159	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	шт	2
1160	Вимикач ХТ4N 250 ТМА 250-2500 3р FF АВВ	шт	3
1161	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	шт	1
1162	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	шт	2
1163	Вимикач 3Р, Ін=160А, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF АВВ	шт	3

1164	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 63A	ШТ	3
1165	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	ШТ	4
ВРП-2			
1166	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	ШТ	3
1167	Ввідний вимикач ХТ5N 400 ТМА 320-3200 3р FF АВВ	ШТ	2
1168	Секційний вимикач ХТ4N 250 ТМА 250-2500 3р FF АВВ	ШТ	1
1169	Трансформатор струму Т-0,66 300/5	ШТ	6
1170	Лічильник електроенергії трансформаторного включення, 5А АСЕ6000 (АСЕ661)	ШТ	2
1171	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	ШТ	1
1172	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	ШТ	2
1173	Вимикач 3P, In=160A, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF АВВ	ШТ	3
1174	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 63A	ШТ	9
1175	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 32A	ШТ	4
1176	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	ШТ	8
1177	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	ШТ	3
1178	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	ШТ	3
1179	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	ШТ	1
1180	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 25A	ШТ	1
1181	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	ШТ	3
1182	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	ШТ	9
1183	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	ШТ	2
1184	Імпульсне реле RBS 425-40	ШТ	2
1185	Імпульсне реле RBS 220-20	ШТ	6
1186	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	ШТ	1
ЩГП			
1187	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	ШТ	1
1188	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 50A	ШТ	1

1189	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	шт	2
1190	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 40A	шт	1
1191	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 32A	шт	1
1192	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1193	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	шт	3
1194	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 32A	шт	1
1195	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	4
1196	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	шт	1
ЩР-1			
1197	Щит розподільчий на 48 модулів Mistral41W	шт	1
1198	Ввідний вимикач навантаження 3P, 32A BMD51332	шт	1
1199	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	шт	19
1200	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	3
ЩР-2			
1201	Щит розподільчий на 24 модулі Mistral41W	шт	1
1202	Ввідний вимикач навантаження 3P, 25A BMD51325	шт	1
1203	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	шт	8
1204	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	1
ЩР-3			
1205	Щит розподільчий на 54 модулі Mistral41W	шт	1
1206	Ввідний вимикач навантаження 3P, 63A BMD51363	шт	1
1207	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	шт	17
1208	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1209	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	шт	2
1210	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	3
ЩР-4			
1211	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1212	Ввідний вимикач навантаження 3P, 40A BMD51340	шт	1

1213	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{ут} =30mA DS201	шт	12
1214	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A ШУ-ВД1, ШУ-ВД2, ШУ-ВД3, ШУ-ПД1, ШУ-ПД2, ШУ-ПД3, ШУ-ПД4	шт	2
1215	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 18,5 кВт, 3 клапани 220В, IP54, з плавним пуском двигуна, АПК40-036-54КП11ВП3А	шт	3
1216	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 3 клапан 220В, IP54, прямиий пуск двигуна, АПК40-004,6-54КП11ВП3А ЩО	шт	4
1217	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1218	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1219	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	шт	3
1220	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	шт	8
1221	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт	1
1222	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	1
1223	Імпульсне реле RBS 425-40 ЩАО	шт	3
1224	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1225	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1226	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	шт	3
1227	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	шт	10
1228	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт	2
1229	Контактор I _p =25A, 2НО ESB25-20N-06	шт	1
1230	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт	1
1231	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	1
1232	Імпульсне реле RBS 425-40 ДЕС	шт	3
1233	Дизель-генераторна установка, 40 кВА, в кожусі з баком на 800л, 380В, 3 фази в комплекті із шафою АВР, ВД 40 GX-800L <u>Локальний кошторис 02-01-014 на Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.</u>	к-т	1

<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
Система пожежної сигналізації			
1234	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тірас)	шт	1
1235	Прилад ПС на 1 промінь (МЦА, МРЛ-2.1)	шт	2
1236	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2
1237	Перетворювач або блок живлення (БЖ 1230)	шт	1
1238	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	45
1239	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (ТПТ-3, СПР-1)	шт	21
1240	Прокладання коробів пластикових	100м	12,5
1241	Лоток пластиковий 25x25	м	1250
1242	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	12,5
1243	Кабель сигналізації 4x0,44	м	1220
1244	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	1000м	0,03
1245	Стяжка 200x2,5 мм	уп	5
1246	Шуруп 3,5x35	уп	5
1247	Дюбель 6x35	уп	5
1248	Ізострічка	шт	5
Система оповіщення про пожежу			
1249	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Веллез)	шт	1
1250	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	43
1251	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,13
1252	Прокладання коробів пластикових	100м	10,8
1253	Лоток пластиковий 25x25	м	1080
1254	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	10,8
1255	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	1000м	1,05
1256	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	1000м	0,03
1257	Шуруп 3,5x35	уп	5
1258	Дюбель 6x35	уп	5
1259	Стяжка 200x2,5 мм	уп	5
Автоматика систем протипожежного захисту			

1260	Блок комутації адресний (БКА)	шт	13
1261	Блок сполучення адресний (БСА)	шт	26
1262	Монтаж шафи керування або регулювання (ЩМУ ДВ1, ЩМУ ДВ2, ЩМУ ПД1, ЩМУ ПД2, ЩМУ ПД3, ЩМУ ПД4)	шафа	6
1263	Монтаж генератора піни (FireStop FS-01-0100)	10 шт	0,2
1264	Монтаж шафи керування або регулювання (ЩКНП, ЩКНЖ, ЩКЗП)	шафа	3
1265	Шафа або панель (ЩІ)	шт	1
1266	Прилад вимірювання і захисту (WLC-02)	шт	2
1267	Монтаж табло сигнального (Світловий показчик)	шт	1
1268	Апарат керування і сигналізації (Кінцевий сигналізатор для засувки)	шт	8
1269	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (манометр)	шт	2
1270	Установлення реле (1-6" WFS-6000)	комплект	1
1271	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	7
1272	Кабель або провід по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,9
1273	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	1000м	0,55
1274	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,1
1275	Кабель безгалогенний вогнестійкий 4x1,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,04
1276	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,1
1277	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,3
1278	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	7
1279	Гофротруба гнучка ПВХ д20/14,1мм	м	700
1280	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	шт	350
1281	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5
1282	Стяжка для ел. проводки Автоматична система газового пожежогасіння	уп	5
1283	Пульт керування виносний ВПК (БДУ)	шт	1

1284	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПДОТА)	шт	2
1285	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (СПТТА)	шт	2
1286	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2
1287	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий)	шт	3
1288	Ключ або кнопка на панелі (СОМК 1-8)	шт	1
1289	Монтаж зрошувачів, насадок дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 50 мм (МПП "Бранд-15"-Е-С-68)	10 шт	0,1
1290	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	4,65
1291	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,25
1292	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 1x2x0.8	1000м	0,04
1293	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 2x2x0.8	1000м	0,075
1294	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,05
1295	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,05
1296	Прокладання коробів пластикових	100м	2
1297	ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими, довжина 2000 мм, білий RAL9001	м	150
1298	ТМС 22x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	50
1299	Шуруп самосверл. 4.2x25, 6-гр.гол., цб	уп	3
1300	Дюбель для г/к Дріва - Н 15x23 (зі свердлом)	уп	3
	<u>Локальний кошторис 02-01-015 на Придбання обладнання. Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.</u>		
	Система пожежної сигналізації		
1301	Прилад приймально-контрольний пожежний, ТІРАС 16.128П	шт	1
1302	Модуль автодозвону МЦА - GSM	шт	1
1303	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1
1304	Акумулятор 12V7Ah	шт	2

1305	Блок безперебійного живлення БЖ-1230	шт	1
1306	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	45
1307	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	10
1308	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	11
	Зіп		
1309	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	5
1310	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	1
1311	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2
	Система оповіщення про пожежу		
1312	Моноблок оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-200	шт	1
1313	Гучномовець 6АС100ПН (1-6 Вт)	шт	43
1314	Світловий показник АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6.1	шт	1
1315	Оповіщувач світловий ОС "ВИХІД"	шт	11
1316	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ"	шт	1
	Автоматика систем протипожежного захисту		
1317	Блок комутації адресний БКА	шт	13
1318	Блок сполучення адресний БСА	шт	26
1319	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 22 кВт, 2 клапани 220В, ІР54, з плавним пуском двигуна, АПК40-044-54КП11ВП2А	шт	2
1320	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 1 клапан 220В, ІР54, прямиий пуск двигуна. АПК40-004,6-54КП11ВП1А	шт	4
1321	Автономна установка (система) аерозольного пожежогасіння FireStop FS- 01-0100	шт	2
1322	Щит керування насосами пожежогасіння ЩКНП	шт	1
1323	Щит керування насосом-жокей (насосом підвищення тиску) ЩКНЖ	шт	1
1324	Щит індикації (автоматики) насосної пожежогасіння ЩІ	комплект	1
1325	Щит керування засувкою на обвідній лінії системи пожежогасіння ЩКЗП	шт	1
1326	Датчик рівня WLC-02 (електрод 1м WLC- 02, подовжувач до електродів датчика WLC-02)	шт	2
1327	Показник світловий ІР67, "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1

1328	Кінцевий сигналізатор для засувок	шт	8
1329	Манометр електроконтактний ДМ Сг 05 100	шт	2
1330	Реле протоку рідини 1-6" WFS-6000	шт	1
	Автоматична система газового пожежогасіння		
1331	Блок дистанційного управління пожежогасінням (1 напрямок) БДУ	шт	1
1332	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	2
1333	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт	2
1334	Кнопка керування автоматикою КА-01 із захисним склом	шт	2
1335	Оповіщувач світлозвуковий С-07С-12	шт	3
1336	Кінцевий вимикач СОМК 1-8 із кронштейном	шт	1
1337	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-15"-Е-С-68	шт	1
	Зіп		
1338	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	1
1339	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-016 на Пусконалагоджувальні роботи. Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.</u>		
	<u>Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації</u>		
	Система пожежної сигналізації		
1340	Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за первый шлейф	шт	1
1341	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	10
1342	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (МЦА)	шт	1
1343	Сповіщувач ручний контактний (СПР-1, ТПТ-3)	шт	19
	Автоматика систем протипожежного захисту		
1344	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ГПТ, димовиводу	напрямок	2

1345	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління спринклерною повітряною і водоповітряною системою пожежогасіння	комплект	2
1346	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ВПТ	напрямок	4
1347	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналізатор рівня рідини електронний	шт	2
1348	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	8
1349	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналізатор тиску, реле тиску, ЕКМ та ін. Автоматична система газового пожежогасіння	шт	3
1350	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пульт [щиток] дистанційного пуску систем ГПТ, ВПТ, порошкового п/т и димовиводу	напрямок	1
1351	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	1
1352	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском <u>Локальний кошторис 02-01-017 на Системи зв'язку і відеонагляду.</u> <u>Радіозв'язок</u> <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	напрямок	1
1353	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	2
1354	Комутатор службового зв'язку	шт	2
1355	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (SFP-модуль)	шт	24
1356	Джерело безперебійного живлення	шт	2
1357	Блок розеток	10 шт	0,2
1358	Блок на 8 розеток 19"	шт	2
1359	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2
1360	Бездротова точка доступу	шт	5
1361	Джерело безперебійного живлення	шт	2
1362	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (кабельний організатор)	шт	6
1363	Кабельний організатор	шт	6

1364	Патч-корд 1м	шт	50
1365	Патч-пенель 1U 24 port	шт	1
1366	Патч-пенель 1U 12 port	шт	1
1367	Оптичний патч-корд 9/125	шт	16
1368	Монтаж розетки мікрофонної	шт	7
1369	Розетка накладна RJ45	шт	7
1370	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеокамери)	шт	15
1371	Шафа комутації мікрофонних ліній на стіні, кількість ліній до 30 (Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G))	шт	1
1372	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 6 (датчики)	шт	34
1373	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (сирена)	шт	1
1374	Установлення залізних виробів віконних	100шт	0,08
1375	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	4
1376	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3
1377	Кабель або провід по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	17,8
1378	Кабель мідний типу вита пара UTP4x2x0,51 LSON	1000м	0,9
1379	Кабель оптичний 8x9/125 OS2 LSON	1000м	0,7
1380	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	1000м	0,05
1381	Кабель сигнальний W 4x2	1000м	0,7
1382	Кабель сигнальний W 8x2	1000м	0,12
1383	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	1000м	0,01
1384	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	4
1385	Труба гладка Д30	м	400
1386	Прокладання коробів пластикових	100м	3
1387	Короб кабельний 20x20	м	300
1388	Монтажний комплект Внутрішньомайданчикові мережі зв'язку	к-т	5000

1389	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3	колодязь	2
1390	Колодязь кабельний ввідний з кришкою ККЗ	шт	2
1391	Плита перекриття колодязя кабельного ККЗ	шт	2
1392	Кришка бетонна (армована) для ККС ККЗ	шт	2
1393	Люк для кабельних колодязів кабельної каналізації	шт	2
1394	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,07
1395	Труба поліетиленова д=80	м	70
1396	Улаштування вводу труб у колодязі	10шт	0,4
1397	Консоль кабельна для телефонних колодязів	100шт	0,04
1398	Кронштейн для телефонних колодязів	шт	4
1399	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5
1400	Кабельний канал 25x17 ДКС	м	50
1401	Хомут з монтажним отвором 4,8x200 ДКС	уп	1
1402	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2
1403	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1
1404	Кабель броньований волоконно-оптичний ОКЗ(б1,2)Т-008	1000м	0,2
1405	Провід РМПЗЕП 2x1,2	1000м	0,1
<u>Локальний кошторис 02-01-018 на Придбання обладнання. Системи зв'язку і відеонагляду. Радіозв'язок</u>			
1406	Мережева шафа 19", 12U, С-12U-06-06-ДС-ПГ-1-7035	шт	2
1407	Мережевий Ethernet-коммутатор 12 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1
1408	Мережевий Ethernet-коммутатор 24 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1
1409	Одноволоконний SFP-модуль SFP-1Gb 1x1310nm SC 40	шт	24
1410	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	шт	2
1411	Автоматичний вимикач 16A MC116A HAGER	шт	2
1412	Точка доступу ARUBA 503 NetPRO	шт	5
1413	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	шт	2

1414	Камера купольна з ІЧ підсвіткою	шт	15
1415	Гібридна централь системи безпеки Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G) Ajax 14873-1	шт	1
1416	Дротовий датчик відкриття дверей/вікна Ajax DoorProtect Fibra Ajax 15474-1	шт	22
1417	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	шт	4
1418	Дротовий датчик руху з фотоверифікацією Ajax MotionCam Fibra Ajax 15482	шт	4
1419	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	шт	4
1420	Дротова вулична сирена Ajax StreetSiren Fibra Ajax 15486	шт	1
1421	Дотягувач Dorma TS68 brown	шт	8
<u>Локальний кошторис 02-01-019 на Інженерно-технічні заходи цивільного захисту</u>			
<u>Розділ 1. Засоби індивідуального захисту</u>			
1422	Фільтруючий протигаз	комплект	33
1423	Респіратор Р-2	комплект	33
1424	Легкий захисний костюм	комплект	3
<u>Розділ 2. Засоби радіаційної і хімічної розвідки</u>			
1425	Рентгенметр-радіометр	шт	2
1426	Комплект вимірювача дози ІД-1 (комплект індивідуальних дозиметрів ДП-24, ДП-22В)	шт	1
1427	Індивідуальні вимірювачі дози ІД-11	шт	33
1428	Пристрій хімічної розвідки (ВПХР)	шт	1
<u>Розділ 3. Засоби спеціальної обробки</u>			
1429	Комплект для дегазації ІДП-С	шт	1
1430	Дегазуючий пакет порошковий ДПП	шт	3
<u>Розділ 4. Засоби зв'язку</u>			
1431	Радіостанція	комплект	1
1432	Телефонний апарат	шт	2
1433	Радіоприймач	комплект	1
<u>Розділ 5. Інструмент</u>			
1434	Лопата штикова	шт	28
1435	Лопата совкова	шт	28
1436	Сокира теслярська	шт	14

1437	Пилка поперечна	шт	7
1438	Пилка-ножівка по дереву	шт	7
1439	Лом звичайний	шт	28
1440	Кувалда	шт	14
1441	Ножиці для різання дроту	шт	7
1442	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт.)	шт	14
1443	Гідравлічний домкрат на 25 т	шт	14
1444	Ліхтарь акумуляторний	шт	28
1445	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	33
1446	Комплект електромонтера	шт	7
1447	Комплект сантехніка	шт	7
1448	Шлямбур	шт.	2
1449	Скарпель	шт	2
1450	Зубило	шт	2
1451	Плоскогубці (кусачки)	шт	2
1452	Клинці сталеві	шт	2
1453	Молоток	шт	2
1454	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметра	шт	1
<u>Розділ 6. Обладнання та меблі</u>			
1455	Шафа металева велика	шт	1
1456	Шафа металева мала	шт	1
1457	Ширма	шт	1
1458	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	10
1459	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	20
<u>Розділ 7. Прилади</u>			
1460	Термометр кімнатний	шт	3
1461	Вимірювач ІМД-21с	шт	1
1462	Компас	шт	10
<u>Розділ 8. Лікарські засоби та медичні вироби</u>			
1463	Аптечка колективна (опис № 1)	комплект	10
1464	Аптечка колективна (опис № 2)	комплект	3
1465	Ноші санітарні	шт	2
<u>Розділ 9. Інвентар та майно для організації харчування</u>			
1466	Ваги циферблатні	шт	3
1467	Дошка для нарізування продуктів	шт	3
1468	Ніж кухарський	шт	3

1469	Ніж консервний	шт	102
1470	Ложка столова	шт	1018
1471	Чашка	шт	1018
1472	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	10
1473	Лапка для відкриття ящиків і коробок	шт	10
1474	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 x 0,5), кв. м	шт	500
1475	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект	комплект	4
1476	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	20
<u>Розділ 10. Матеріал ремонтний</u>			
1477	Стрічка ізоляційна	м.п.	0,5
1478	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм, кв. м	м2	2
1479	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2, кг	кг	1
1480	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрошування водопровідних труб	м	4
1481	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4
1482	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	5
1483	Цвяхи 100-150 мм	кг	2
<u>Розділ 11. Інші матеріали</u>			
1484	Мішківина або ганчір'я	кг	2
1485	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	л	2
1486	Обприскувач ранцевий (гідропульт)	шт	1
1487	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	2
1488	Сода	кг	2
1489	Хлорамін	кг	0,07
1490	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК)	кг	0,7
1491	Параформ	кг	2
1492	Мідь сірчаноокисла	кг	10
1493	Паранітрофенол	кг	3
1494	Мідь бромна	кг	6
<u>Розділ 12. Інвентар для прибирання приміщень</u>			
1495	Щітка для підлоги (віник)	шт	2
1496	Совок для сміття	шт	1

1497	Відро, урна для сміття	шт	4
1498	Ганчір'я бавовняне	кг	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-020 на Автоматизація комплексна</u>		
1499	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг [0, 1]	шт	2
1500	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг [0, 1]	шт	1
1501	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0, 05]	шт	1
1502	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	1
1503	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1
1504	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
1505	Установлення реле	комплект	2
1506	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0, 05]	шт	2
1507	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	22,33
1508	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,41
1509	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,1
1510	Кабель ВВГнгд-0,66 4x1,5	1000м	0,238
1511	Кабель ВВГнгд -0,66 4x2,5	1000м	0,102
1512	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	1000м	0,126
1513	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1 мм ²	1000м	0,415
1514	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1 мм ²	1000м	0,902
1515	МКЭШвнгд 2x2x1,0	1000м	0,176
1516	МКЭШнгд 3x1,0	1000м	0,18
1517	Кабель FTP-cat5E 4x2x0,51	1000м	0,325
1518	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	1000м	0,02
1519	Прокладання лотків	100м	0,3

1520	Кріплення BSF2901HDZ	шт	9
1521	Консоль BBL4020HDZ	шт	12
1522	Лоток перфорований розм. 200x100x2000	м	30
1523	Кришка лотку з основою 200мм	м	30
1524	Перегородка 200x80x2000	шт	15
1525	Гвинт М6, М8 "DKC"	шт	100
1526	Гайка з насічкою М6, М8 "DKC"	шт	100
1527	Стандартний анкер с болтом М10 СМ431060 "DKC"	шт	30
1528	Скоба ВММ1020HDZ	шт	9
1529	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1
1530	Мініканал ПВХ ТМС50x20	м	10
1531	Скоба ВМЛ-10 34290 "DKC"	шт	12
1532	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	50
1533	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "DKC"	шт	12
1534	Профіль ВРL-29, L=320	шт	6
1535	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	2,38
1536	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "DKC"	м	166
1537	Гофрована труба з ПВХ д20 з протяжкою "DKC"	м	72
1538	Кріплення для труби 51016	шт	30
1539	Кріплення для труби 51020	шт	15
1540	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03
1541	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3
<u>Локальний кошторис 02-01-021 на</u> <u>Придбання обладнання. Автоматизація</u> <u>комплексна</u>			
1542	Щит ЩП1В1	шт	1
1543	Щит ЩП2В2	шт	1

1544	Щит ЩПЗВ3	шт	1
1545	Щит ЩП4П5П6П7В7	шт	1
1546	Система вимірювання концентрації елегазу ДОЗОР-С	шт	1
1547	Блок живлення БПС	шт	1
1548	Датчик тиску 10,0 Bar PTL-10-V	шт	1
1549	Реле тиску 8,0 Bar KPI35	шт	2
1550	Щит ЩВК	шт	1
1551	Щит ЩС	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-022 на</u>		
	<u>Технологічні рішення</u>		
	<u>Розділ 1. Медпункт</u>		
1552	Стіл-тумба маніпуляційна СТ-Т-Н	комплект	2
1553	Кушетка смотрова КС	комплект	2
1554	Настільна плита ESPERANZA EKH011	шт	1
1555	Електрокіп'ятильник дезенфікаційний Э-34	комплект	1
1556	Стіл лікаря	шт	1
1557	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	шт	1
1558	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт	1
1559	Холодильник для медикаментів Gorenje RB491PW	шт	1
1560	Установлення шафи	100шт	0,01
1561	Шафа металева для зберігання медикаментів	шт	1
1562	Бактерицидний опромінювач портативний, VactoSfera OBV 36P OZONE FREE	шт	1
1563	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	1
	<u>Розділ 2. Приміщення збору відходів</u>		
1564	Сміттєвий бак на колесах з кришкою, об'єм бака 120 л, вантажопідйомність 80 кг.	шт	20
	<u>Розділ 3. Приміщення для миття посуду</u>		
1565	Установлення шафи	100шт	0,02
1566	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	шт	1
1567	Шафа металева для зберігання миючих речовин	шт	1
1568	Установлення стелажів	100шт	0,01
1569	Стелаж виробничий, металевий, 5 полиць	шт	1
1570	Полиця для сушіння посуду	шт	1

1571	Купольна посудомийна машина МПУ-700-01М	шт	1
1572	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1
1573	Ванна мийна сварна односекційна	шт	1
1574	Візок для брудного посуду	шт	2
1575	Візок для збору засміченого посуду та відходів	шт	3
<u>Розділ 5. Зона приймання їжі</u>			
1576	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	шт	20
1577	Обідній кухонний стіл КАЖА EXT (меблі Новий Стиль)	шт	5
1578	Стіл виробничий, металевий 1200x600x850мм	шт	2
1579	Кип'ятильник виробничий, електричний, на два крани, REMTA R37	шт	4
1580	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	2
<u>Розділ 6. Зона розігріву та видачі їжі</u>			
1581	Візок сервіровочний DAVID SARO	шт	8
1582	Монтаж стола холодильного	шт	2
1583	Стіл холодильний TECNODOM TF02MIDGN	шт	2
1584	Піч мікрохвильова, промислова MENU MASTER 280041 HENDI	шт	8
1585	Піч промислова, індукційна, настільна GH-2-7-N	шт	2
1586	Монтаж стола холодильного	шт	2
1587	Стіл холодильний MXM CXC 4-60	шт	2
1588	Стіл виробничий, металевий 1500x600x850 мм	шт	2
1589	Установлення шафи	100шт	0,01
1590	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	шт	1
1591	Умивальник з підігрівом "Мойдодир", 15л, комплект з тумбою та мийкою з нержавійки, кран FADO латунь,хром	шт	1
<u>Розділ 7. Зона зберігання їжі</u>			
1592	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт	2
1593	Холодильна шафа, промислова UBC SUPER LARGE AB	шт	2
1594	Установлення шафи	100шт	0,06

1595	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт	4
1596	Шафа металева для зберігання одноразового посуду, серветок, інвентаря ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт	1
1597	Шафа металева для зберігання солі, цукру, чаю та інших сипучих продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт	1
1598	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	2
<u>Розділ 8. Кімната зберігання їжі</u>			
1599	Установлення шафи	100шт	0,02
1600	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт	2
1601	Установлення стелажів для продуктів	100шт	0,08
1602	Стелаж для продуктів, 5 полиць по 120 кг, СТ	шт	8
1603	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	1
1604	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	1
<u>Об'єктний кошторис 04-01 Об'єкти енергетичного господарства</u>			
<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішні мережі електропостачання</u>			
<u>Розділ 1. Ввідно-обліковий щит</u>			
1605	Монтаж трансформатора напруги трифазного напругою до 10 кВ	шт	12
1606	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	4
1607	Коробка монтажна КП-25	шт	4
1608	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм (щит обліку)	шт	4
1609	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2
1610	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2
1611	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1200x1000 мм (компенсаційний пристрій)	шт	4
1612	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 400 А	шт	12

1613	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,34
1614	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	1,3
1615	Труба гофрована ПВХ 110мм	м	1300
1616	Кабель або провід до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	11,87
1617	Кабель або провід до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,3
1618	Кабель або провід до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2
1619	Кабель напругою 1000в перерізом 4x240мм2 АВВГ	1000м	1,187
1620	Кабель напругою 1000в перерізом 4x150мм2 АВВГ	1000м	0,23
1621	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10x2,5 мм2	1000м	0,12
1622	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	8
1623	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	800
1624	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,34
1625	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	4
1626	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС (GSM контролер)	шт	3
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на Придбання обладнання для зовнішніх мереж електропостачання</u>		
1627	Трансформатор струму Т-0,66 200/5	шт	6
1628	Трансформатор струму Т-0,66 300/5	шт	6
1629	Щит обліку (без лічильника та трансформаторів струму)	шт	4
1630	Автоматичний вимикач 200А	шт	2
1631	Автоматичний вимикач 300А	шт	2
1632	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4-30	шт	2
1633	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4-20	шт	2
1634	Запобіжник ПНН-35 315А	шт	12

1635	Лічильник електричної енергії, трифазний, 5(6) 300 G3B 147.240.F47.B2.,P4.C311. A3.L1, 5(10)A кл.т, GAMA	шт	4
1636	GSM контролер MSL5.10	шт	3
<u>Об'єктний кошторис 06-01 Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації</u>			
<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі водопостачання В1</u>			
<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1637	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,005
1638	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,0075
1639	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,02
1640	Перевезення сміття до 30 км	т	2
1641	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,05
1642	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (вилучити до товщини 10 см)	100м2	-0,05
1643	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,05
1644	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до товщини 15 см)	100м2	0,05
1645	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,05
1646	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до товщини 10 см)	100м2	0,05
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
1647	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1767
1648	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2	100м3	0,093
<u>Перевезення в відвал</u>			
1649	Перевезення ґрунту до 30 км	т	150,4

	Перевезення з відвалу для зворотної засипки		
1650	Перевезення ґрунту до 30 км	т	150,4
1651	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (Засипка траншей піском вручну на висоту h=0,3 м від верху труби с ущільненням)	100м3	0,17
1652	Пісок природний, рядовий	м3	18,7
1653	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка траншей і за стінки колодязів розробленим ґрунтом)	100м3	0,036
1654	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0694
1655	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,694
	<u>Розділ 3. Трубопроводи водопостачання</u>		
1656	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (Облаштування основи піщаної завтовшки h=0,10 м під трубопровід (з ущільненням) піском)	10м3	0,4
1657	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,042
1658	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 63x5,8	10м	4,2
1659	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
1660	Засувка чугунна фланцева з гумовим клином 30ч39бр, діаметр 100 мм	шт	1
1661	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2
1662	Установлення гідрантів пожежних	шт	1
1663	Гідрант пожежний діаметр 100 мм, висота 1,5 м	шт	1
1664	Пожежна підставка прохідна фланцева ППДФ чавунна Ду 100	шт	1
1665	Трійник фланцевий 200x100	шт	1
1666	Фланець сталевий перехідний DN100x50 PN10	шт	1
1667	Муфта-фланець універсальна Ду200 PN10	шт	2
1668	Бурт ПЕ100 SDR-17 Ду63 з фл. ст. Ду50	шт	1
1669	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду110 L=300	шт	1
1670	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду400 L=400	шт	2
1671	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,042
	<u>Розділ 4. Колодязі</u>		

1672	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,239	
1673	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	1	
1674	Плити покриття 4ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,51 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,51+41,46:100x3209,39+0:100x2992,56+31,50:100x3068,84+0:100x4421,99+0:100x3068,84	шт	1	
1675	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 5113,09x0,9	шт	2	
1676	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1526,11x0,3	шт	1	
1677	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,59+73,57:100x3209,39+3,06:100x3068,84+1,13:100x4421,99+1,68:100x3068,84	шт	1	
1678	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	1	
1679	Скоби ходові	шт	6	
1680	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,16	
1681	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях <u>Локальний кошторис 06-01-02 на Зовнішні мережі каналізації К1</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	шт	4	
1682	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (у траншеї шириною до 2 м, глибиною до 5,0 м з підйомом ґрунту кранами в бадьях(біля будівлі) в відвал)	100м3	0,42	
1683	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ шириною до 2 м, глибиною до 6,0 м	1000м3	0,8	
1684	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (добір ґрунту вручну у траншеї)	100м3	0,74	

1685	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження ґрунту з бровки на автосамоскиди) Перевезення в відвал	1000м3	1,404
1686	Перевезення ґрунту до 1 км Привезення ґрунту 1 групи для зворотньої засипки з відвалу	т	1856
1687	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1
1688	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка траншей і за стінки колодязів розробленим ґрунтом)	100м3	0,506
1689	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (розробленим ґрунтом)	1000м3	0,9614
1690	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Всього по розділу 1 <u>Розділ 2. Трубопроводи</u>	100м3	9,614
1691	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,098
1692	Труби KG (PVC) SN8 Ду160	м	98
1693	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0258
1694	Труби PVC-UPN10 Ду110 мм	м	33
1695	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з пневматичним випробуванням (футляр)	1000м	0,0072
1696	Труби PE100 SDR17 діаметром 315x18,7 мм	м	7,2
1697	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм (без вартості труб) труб KG (PVC) SN8 Ду160, Ostendorf)	100м	0,072
1698	Опори ковзаючі тип BR для прокладки труб Ду 160 Н=45 мм (кл-ть сегментів 6 шт. на однуопору)	шт	11
1699	Засувки міжфланцева шиберна, діаметр 150 мм	шт	1
1700	Муфта-фланець універсальна DN160	шт	2
1701	Втулка під фланець PE100 SDR11 діам. 63 мм	шт	3
1702	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 63 PN10	шт	3
1703	Втулка під фланець PE100 SDR11 DN75 PN10	шт	4
1704	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 75 PN10	шт	4

1705	Заглушка діам. 110 мм	шт	4
1706	Коліно фланцеве Ду 50	шт	3
1707	Коліно фланцеве Ду 65	шт	1
1708	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/50 мм	шт	3
1709	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/65 мм	шт	1
1710	Гільза зі сталевих труб 108x4,0 Вст.3сп. L=300 мм	шт	3
1711	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 200 мм (труб Ду160)	1000м	0,098
1712	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм (труб Ду110 мм)	1000м	0,033
	<u>Розділ 3. Колодязі</u>		
1713	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,544
1714	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	11
1715	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1526,11x0,3	шт	6
1716	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	6
1717	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	6
1718	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 3255,9x0,9	шт	12
1719	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1830,76x0,9	шт	16
1720	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	6
1721	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,122
1722	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	13
1723	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1

1724	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1830,76х0,9	шт	1
1725	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1
1726	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	7
1727	Люк чавунний тип В (С-250) К 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	1
1728	Скоби ходові	шт	119
1729	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,84
1730	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4
1731	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
<u>Локальний кошторис 06-01-03 на Зовнішні мережі каналізації напірної К1Н</u>			
<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1732	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,007
1733	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,105
1734	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1792
1735	Перевезення сміття до 30 км	т	17,92
1736	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,07
1737	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (вилучити до товщини 10 см)	100м2	-0,07
1738	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,07
1739	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до товщини 15 см)	100м2	0,07
1740	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,07
1741	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до товщини 10 см)	100м2	0,07
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			

1742	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,109
1743	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження ґрунту з бровки на автосамоскиди)	1000м3	0,2071
	Перевезення в відвал		
1744	Перевезення ґрунту до 30 км Привезення ґрунту 1 групи для зворотньої засипки з відвалу	т	292,8
1745	Перевезення ґрунту до 30 км	т	286,4
1746	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка траншей і за стінки колодязів розробленим ґрунтом)	100м3	0,09
1747	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (розробленим ґрунтом)	1000м3	0,17
1748	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,7
	<u>Розділ 3. Трубопроводи</u>		
1749	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,055
1750	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 63x5,8	10м	5,5
1751	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 75 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,037
1752	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 75x6,8	м	37
1753	Засувка шиберна, діаметр 50 мм	шт	2
1754	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1
1755	Відводи під кутом 90 градусів, ПЕ 100 SDR11-63	шт	1
1756	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 DN75 PN10	шт	2
1757	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 75 PN10	шт	3
1758	Перехід чавунний фланцевий 65x50	шт	2
1759	Шпилька М16	шт	16

1760	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду110 L=300	шт	2
1761	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм (труб Ду63)	1000м	0,055
1762	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 75-80 мм (труб Ду75)	1000м	0,037
<u>Розділ 4. Колодязі</u>			
1763	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1355
1764	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0, 74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	2
1765	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1
1766	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 3255,9x0,9	шт	1
1767	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 3582,56x0,6	шт	1
1768	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1526,11x0,3	шт	1
1769	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1
1770	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,09
1771	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	1
1772	Скоби ходові	шт	5
1773	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2
<u>Розділ 5. Монтаж каналізаційної насосної станції</u>			
1774	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 2 т (Монтаж каналізаційної насосної станції PBase Vodaland D=1800 H=8700)	шт	1
<u>Локальний кошторис 06-01-04 на Придбання устаткування каналізаційної насосної станції PBaseVodaland</u>			

1775	Каналізаційна насосна станція PBaseVodaland D=1800 H=8700	шт	1
1776	Витратомір стічних вод	шт	1
<u>Об'єктний кошторис 07-01</u>			
<u>Благоустрій та озеленення території</u>			
<u>Локальний кошторис 07-01-01 на</u>			
<u>Благоустрій</u>			
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1777	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	2,5361
1778	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	5
1779	Перевезення сміття до 20 км	т	1200
1780	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 2,0 м	100м	0,81
1781	(Демонтаж) Демонтаж хвіртки	100шт	0,03
1782	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 4,0 м	100м	0,44
1783	Демонтаж залізобетонних опор з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	3
<u>Розділ 2. Земляні роботи (по за межами</u>			
<u>відводу)</u>			
1784	Улаштування насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,14
1785	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 /до 50 м/	1000м3	0,14
1786	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	4,59
1787	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 (укоси+верх)	1000м2	0,51
1788	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсіпкою рослинної землі вручну	100м2	0,5
<u>Розділ 4. Тип 1 (проїзди)</u>			
1789	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,9886
1790	Улаштування основи зі щебенево- піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,9886
1791	Готова піщано-щебенева суміш ЦПС.Кр. Ц.М20	м3	186,8454
1792	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,9886

1793	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	229,06
1794	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,9886
1795	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	120,21
1796	Установлення бетонних бортових каменів на щебенеvu основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	2,91
1797	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	291
<u>Розділ 5. Тип 2 (доріжки)</u>			
1798	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,299
1799	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,2391
1800	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	56,5
1801	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,99
1802	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	180
1803	Камені бортові, БР100.20.8	шт	180
<u>Розділ 7. Газон</u>			
1804	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	30,357
1805	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	3,373
1806	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	33,73
1807	Суміш насіння газонних трав	кг	67,46
<u>Розділ 8. Огорожа</u>			
1808	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-1 (h=1,2 м)/	100м	1
1809	Огорожа з сітки 2500x1200, секція ЕКО ОЗ/4мм, стовп 2.0м 60x40мм	комплект	40

1810	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-2 (h=4,0 м)/	100м	0,74
1811	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н-4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	74
<u>Розділ 10. Газон</u>			
1812	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,8793
1813	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,0977
1814	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,977
1815	Суміш насіння газонних трав	кг	4,9
<u>Локальний кошторис 07-01-02 на Зовнішнє освітлення I черга</u>			
<u>Розділ 1. I черга</u>			
1816	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	0,5
1817	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	2,4
1818	Кабель ВВГнгд -0,66 3x2,5	1000м	0,05
1819	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	1000м	0,24
1820	Прожектор, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,05
1821	Світильник світлодіодний потужністю 40Вт URBINO S ED 5500lm/740 IP66 O11 szary II kl. (130782.5L122.110) (40Вт)	шт	5
1822	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	5
1823	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	шт	5
1824	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,15
1825	Анкерна закладна деталь M20 H1000	шт	5
1826	Установлення розподільних коробок	100шт	0,05
1827	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	5

1828	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,69
1829	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,43
1830	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,237
1831	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	237
1832	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,43
1833	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,03
1834	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3
	Електропостачання КНС. Кабельно-провідникова продукція		
1835	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	1,25
1836	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	3,75
1837	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	1000м	0,125
1838	Кабель КВВГнгд 4x1,5	1000м	0,375
1839	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,4
1840	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,22
1841	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	220
1842	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,4
	Демонтаж		
1843	Демонтаж сталевих опор з бетонним фундаментом вагою до 1 т	опора	9
1844	(Демонтаж) Прожектор, що установлюється окремо, на сталевій щоглі (світильник з кронштейном) (Демонтаж)	100 шт	0,09
1845	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг (Демонтаж)	100 м	3,5

<u>Об'єктний кошторис 08-01 Тимчасові будівлі і споруди</u>		
<u>Локальний кошторис 08-01-01 на Тимчасова огорожа на період будівництва</u>		
<u>Розділ 1. Тимчасова огорожа на період будівництва</u>		
1846	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт 0,77
1847	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм 0,5м3 і більше, клас бетону В7,5 [М100]	м3 42,35
1848	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт 0,77
1849	Монтаж фахверка	т 0,929
1850	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м 166,32
1851	(Демонтаж) Монтаж фахверка	т 0,929
1852	Монтаж профільованого листа	100м2 6,919
1853	Оцинкований профнастил НС35-1000-07	м2 691,9
1854	(Демонтаж) Монтаж профільованого листа	100м2 6,919
1855	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	т 1
1856	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т 1
1857	(Демонтаж) Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	т 1
<u>Локальний кошторис 08-01-02 на Технологічні проїзди та майданчики</u>		
<u>Розділ 1. Технологічні проїзди</u>		
1858	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3 0,977
1859	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т 1172,4
1860	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3 0,977
1861	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100м3 3,73
1862	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3 2,05
1863	Плити дорожні 2П 30.18-30 (з урахуванням оборотності)	шт 46,6
1864	Розбирання дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3 2,05
1865	Улаштування монолітних ділянок	100м3 0,077

1866	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /навантаження раніше зібраної піщаної основи/	1000м3	0,373
1867	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	671,4
1868	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню /підсіпка під бурову установку/	100м3	0,61
<u>Розділ 2. Майданчик складування матеріалів</u>			
1869	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100м3	1,29
1870	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,73
1871	Плити дорожні 2П 30.18-30 (з урахуванням оборотності)	шт	16,6
1872	Розбирання дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,73
1873	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /навантаження раніше зібраної піщаної основи/	1000м3	0,129
1874	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	232,2
<u>Локальний кошторис 08-01-03 на Водовідведення на період будівництва споруди ПРУ</u>			
1875	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	0,097
1876	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	9,2
1877	Укладання труб азбестоцементних дренажних діаметром 150 мм Зумпф	100м	2,15
1878	Монтаж трубопроводів різного призначення з компенсаторами /влаштування зумпфа, монтаж труби 820x10/	т	0,48
1879	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 820 мм, товщина стінки 10 мм	м	2,4
1880	Монтаж кошиків, етажерок, сушарок та інших деталей з сортової сталі	т	0,11
1881	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,03
1882	Сталь листовая	т	0,08

1883	Завантаження фільтрів в ємкісних спорудах щебенем	100 м3	0,026	
------	---	--------	-------	--

II ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1	3	4	5	6
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на</u>			
	<u>Розділ 2. Тип 1 (доріжки)</u>			
1	Улаштування дорожніх корит із	1000 м2	0,066	
2	Улаштування основи зі щебенево-	1000м2	0,066	
3	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	12,47	
4	Улаштування асфальтобетонного	100м2	0,66	
5	Установлення бетонних поребриків на	м	30	
6	Камені бортові, БР100.20.8	шт	30	
	<u>Розділ 3. Тип 2 (мініфутбольний)</u>			
7	Улаштування дорожнього корита із	1000 м2	1,35	
8	Улаштування вирівнюючих шарів основи	100м3	1,35	
9	Армування шарів асфальтобетонного	1000 м2	1,35	
10	Геотекстиль термофікований щільністю	м2	1395,9	
11	Улаштування нижнього шару двошарової	1000м2	1,35	
12	Улаштування верхнього шару	1000м2	1,35	
13	За зміни товщини на кожний 1 см	1000м2	-1,35	
14	Улаштування вирівнюючих шарів основи	100м3	0,675	
15	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше,	м3	85,05	
16	Улаштування покриття та розмітки з	100м2	13,5	
17	Плити гумові, товщ 20 мм	м2	1350	
18	Установлення бетонних поребриків на	м	154	
19	Камені бортові, БР100.20.8	шт	154	
	<u>Розділ 4. Тип 3 (баскетбольний)</u>			
20	Улаштування дорожніх корит із	1000 м2	0,672	
21	Улаштування основи зі щебенево-	1000м2	0,672	
22	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	127	
23	Улаштування асфальтобетонного	100м2	6,72	
24	На кожні 0,5 см зміни товщини шару	100м2	6,72	
25	Улаштування покриття з крихти SBR 1-3,	100м2	6,72	
26	Крихта гумова SBR 1-3,5 мм, чорна	кг	11827,2	
27	Улаштування покриття з крихти EPDM	100м2	6,72	
28	Крихта гумова EPDM Unirabber 1-3,5 мм,	кг	5362,56	
29	Поліуританове зв'язуюче Voramer	кг	2573,76	
30	Аліфатичне сполучне Eupifloor	кг	1081,92	
31	Установлення бетонних поребриків на	м	85	
32	Камені бортові, БР100.20.8	шт	85	
	<u>Розділ 5. Благоустрій та МАФ</u>			
33	Копання ям для стояків і стовпів вручну	100м3	0,0052	
34	Навантаження ґрунту вручну на	100 м3	0,0052	
35	Перевезення ґрунту до 30 км (без	т	0,91	
36	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0052	
37	Установлення закладних деталей вагою	т	0,002	
38	Анкер розпірний клиновий 16/220	шт	9	
39	Монтаж урн (4 шт)	1т	0,072	
	---- Огорожа спортивних майданчиків ----			
40	Установлення металевої огорожі з	100м	1,37	
41	Панельний паркан для спортмайданчика	м. пог	137	
42	Улаштування хвіртки з установленням	100шт	0,01	
43	Хвіртка "Пром" Лосірох h=2030мм (в	шт	1	
	---- Ворота футбольні - 2 шт----			
44	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092	
45	Установлення закладних деталей вагою	т	0,027	
46	Анкер розпірний клиновий 16/220	шт	32	

47	Монтаж дрібних металокопункцій вагою	1т	0,102
48	ВОРОТА ФУТБОЛЬНІ 5Х2 "ЮНІОР" ---- Баскетбольна стійка - 2 шт-----	шт	2
49	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0226
50	Установлення закладних деталей вагою	т	0,054
51	Анкер розпирний клиновий 16/220	шт	64
52	Установлення закладних деталей вагою	т	0,027
53	Монтаж дрібних металокопункцій вагою	1т	0,18
54	Баскетбольна стійка на чотирьох опорах ---- Лави - 8 шт-----	шт	2
55	Копання ям для стояків і стовпів вручну	100м3	0,0192
56	Навантаження ґрунту вручну на	100 м3	0,0192
57	Перевезення ґрунту до 30 км (без	т	3,36
58	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0192
59	Установлення закладних деталей вагою	т	0,013
60	Анкер розпирний клиновий М10/12х200мм	шт	128
61	Установлення закладних деталей вагою	т	0,013
62	Монтаж лав (8 шт) <u>Розділ 6. Благоустрій території, зайнятої</u>	1т	0,36
63	Розроблення ґрунту бульдозерами	1000м3	0,232
64	Додавати на кожні наступні 10 м	1000м3	0,232
65	Планування площ бульдозерами	1000м2	3,312
66	Підготовлення ґрунту механізованим	100м2	29,808
67	Підготовлення ґрунту вручну для	100м2	3,312
68	Посів газонів партерних, мавританських	100м2	33,12
69	Суміш насіння газонних трав <u>Локальний кошторис 07-01-02 на</u> <u>Зовнішнє освітлення II черга</u>	кг	165,6
	<u>Розділ 1. II черга</u>		
70	Установлення групових щитків	шт	1
71	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,1
72	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,02
73	Щит розподільчий на 36 модулів	шт	1
74	Вимикач автоматичний кількість полюсів-	шт	1
75	Вимикач автоматичний кількість полюсів-	шт	3
76	Вимикач автоматичний кількість полюсів-	шт	2
77	Вимикач автоматичний кількість полюсів-	шт	2
78	Сутінкове реле з датчиком освітленості	шт	1
79	Контактор Ір=16А, 2НО ESB16-20N-06	шт	1
80	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	2
81	Провід або кабель перший одножильний	100 м	4,1
82	Провід або кабель перший одножильний	100 м	9,65
83	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4	1000м	0,41
84	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4	1000м	0,33
85	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5	1000м	0,635
86	Прожектор, що установлюється окремо,	100 шт	0,27
87	Освітлювач 143Вт CRUISER 2 LED ED	шт	27
88	Установлення перемикачів	100шт	0,02
89	Вимикач кнопковий для відкритого	шт	2
90	Установлення опор з металевих труб	опора	9
91	Опора 12м 60/220 4мм	шт	9
92	Установлення закладних деталей вагою	т	0,63
93	Анкерна закладна деталь М24 300х400х2	шт	9
94	Кронштейн Т-балка 1,5м	шт	9
95	Коробка відгалужувальна із запобіжником	100 шт	0,09
96	Розподільча коробка з автоматичним	шт	9
97	Прожектор, що установлюється окремо,	100 шт	0,04
98	Світильник світлодіодний потужністю	шт	4
99	Установлення опор з металевих труб	опора	4
100	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	шт	4

101	Установлення закладних деталей вагою	т	0,18
102	Анкерна закладна деталь М20 Н1000	шт	6
103	Коробка відгалужувальна із запобіжником	100 шт	0,04
104	Розподільча коробка з автоматичним	шт	4
105	Розробка ґрунту вручну в траншеях	100м3	1,26
106	Улаштування постелі при одному кабелі у	100 м	7
107	Пісок природний, рядовий	м3	42
108	Улаштування трубопроводів із	км	0,7
109	Прокладання поліетиленових труб,	100м	0,5
110	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	700
111	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою	м	50
112	Засипка вручну траншей, пазух	100м3	1,26
113	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону	м3	7,31
	Демонтаж		
114	Прожектор, що установлюється окремо,	100 шт	0,02
115	Демонтаж сталевих опор з бетонним	опора	2
116	Коробка відгалужувальна із запобіжником	100 шт	0,02
117	Кабель до 35 кВ, що прокладається у	100 м	0,9

Продовження ДОДАТКУ 4 ДО ТД

«Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття середньої загальноосвітньої школи №83 Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Героїв Космосу, 3 у Святошинському районі м. Києва» (код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

**Відомість ресурсів до відомості обсягів робіт
І ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА**

№ Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	3	4	5
	<u>І. Витрати труда</u>		
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69910,14
2	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4
3	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8172,47
4	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7
5	Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	247,76
6	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8008,96
7	Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8
8	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1004,61
9	Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	10251,45
9.2	коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	2181,98
	Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	99777,37
	Середній розряд робіт	розряд	3,5
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>		
10	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	10,241
11	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	11,9328
12	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	49,053779
13	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,158176
14	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	45,141348
15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	38,516428
16	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	431,980379
17	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,310819
18	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,2037125
19	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,227257
20	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,931888
21	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	407,47375

22	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	8,015
23	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	6,14482
24	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	12,20968
25	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,061568
26	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	3,252494
27	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	12,931212
28	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	16,90072
29	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,8174
30	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	77,475659
31	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	300,041125
32	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	2,4554
33	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,96
34	Верстат трубогинальний гідравлічний	маш. год	64,049504
35	Верстат трубонарізний	маш. год	0,84
36	Верстат трубообрізний	маш. год	0,84
37	Верстати свердлильні	маш. год	6,63
38	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,261795
39	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	60,14668
40	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,154938
41	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	587,455152
42	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	300,6856835
43	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	14,405195
44	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	4,66208
45	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	2,79024
46	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,061568
47	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	569,81317
48	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	559,843094
49	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	29,79902
50	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,098788
51	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,2648
52	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,825204
53	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	8,494672
54	Котки дорожні самохідні вібраційні	маш. год	6,396317

	гладковальцеві, маса 18 т		
55	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	2,52093
56	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	9,91973
57	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	179,355379
58	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	384,28488
59	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,3584
60	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	71,828923
61	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1015,5149338
62	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,627824
63	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12
64	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	109,297053
65	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0264
66	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,81144
67	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	279,7541637
68	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,6736
69	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	48,895616
70	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,096098
71	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	39,756574
72	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	8,6569
73	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,5048
74	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	4,2378
75	Кущорізи навесні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	35,04993
76	Машини ізоляційні для труб діаметром 600-800 мм	маш. год	1,29528
77	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	9,65
78	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 600-800 мм	маш. год	0,40768
79	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	6,88275
80	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	8,172967
81	Машини свердлильні електричні	маш. год	57,0121
82	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	240,30887
83	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,460429
84	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	7,545146
85	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	57,6764
86	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	200,1445182

87	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	301,54725
88	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	7,16
89	Прес листозгинальний	маш. год	14,74875
90	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	274,369538
91	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	38,970394
92	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	60,7662
93	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,236096
94	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,63
95	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,22275
96	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,369119
97	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,498904
98	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1233,376125
99	Установка для сушіння труб діаметром до 800 мм	маш. год	0,10528
100	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	16,351
101	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	252,34
102	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,84
103	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,10575
104	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1857
105	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1350,75
106	Перевезення сміття до 20 км	т	1200
107	Перевезення сміття до 30 км	т	38,72
108	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 30 км	т	30295,2
109	Перевезення ґрунту самоскидами /в обсязі зворотної засипки/ на відстань 30 км	т	12782,4
	Разом по розділу II		
	в тому числі енергоносії:		
	Бензин	кг	7803,628
	Дизельне паливо	кг	18022,69
	Електроенергія	кВт-год	28611,646
	Стиснене повітря	м3	16653,405
	Масильні матеріали	кг	1389,974
	Гідравлічна рідина	кг	336,623
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>		
110	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	94,70312
111	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	18,0776
112	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1197,651108
113	Бензопилка	маш. год	19,8713
114	Вібратори глибинні	маш. год	520,45872
115	Вібратори поверхневі	маш. год	870,904443
116	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,8
117	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0,030015
118	Гудронатори ручні	маш. год	0,1866
119	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	105,504509
120	Дрилі електричні	маш. год	464,829628
121	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,45248

122	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	2,618
123	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,5312
124	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,0337
125	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,373365
126	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	134,425281
127	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	354,838572
128	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	103,268344
129	Машини шліфувальні електричні	маш. год	16,518475
130	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,15
131	Насос гідравлічний ручний	маш. год	45,809
132	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	10,324125
133	Пістолет монтажний	маш. год	70,7338
134	Пальник газопламеневий	маш. год	15,504112
135	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,5
136	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,151659
137	Перфоратори електричні	маш. год	425,002394
138	Пилка дискова електрична	маш. год	16,856
139	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,21
140	Пилосос промисловий	маш. год	50,854766
141	Прес ручний	маш. год	6,438626
142	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	6,666701
143	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Tгіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	16,12191
144	Термопепали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	381,878368
145	Трамбівки електричні	маш. год	0,11472
146	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1708,6419
147	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2604
148	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	320,426615
149	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	150,965472
150	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	10,95823
151	Шуруповерти	маш. год	200,361094
152	Ямокопачі	маш. год	1,54875
	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти		
153	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	29542,1
154	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	6,7
155	ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими, довжина 2000 мм, білий RAL9001	м	150
156	ТМС 22x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	50
157	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	368,852
158	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0137828
159	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	м	371
160	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	м	21
161	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 35x6 мм	м	22,5
162	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 42x6 мм	м	14
163	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 64x9 мм	м	301
164	Ізострічка	шт	5
165	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,13982234
166	Амоній сірчанокислий [сульфат амонію] очищений	л	2
167	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт	5
168	Анемостат припливно-витяжний АМ 125	шт	40

	ВРФ Vents		
169	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044
170	Анкерна закладна деталь М20 Н1000	шт	5
171	Арматура-сетки Вр4	м2	2784,925
172	Армувальна склосітка Sarapol "Саратек Gewebe 640"	м2	123,783
173	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1060,4495
174	Асфальтобетон АСГ.ПЩ.Щ.Г.НП.І	т	24,2382
175	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000171
176	Білило густотерте цинкове	т	0,0134444
177	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0034055
178	Бірка маркувальна	100шт	5,711
179	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,4
180	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,002633
181	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,1866
182	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,59316
183	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	10
184	Бензин авіаційний Б-70	т	0,007955
185	Блок на 8 розеток 19"	шт	2
186	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм 0,5м3 і більше, клас бетону В7,5 [М100]	м3	42,35
187	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП ЕІ60 1 21-9	м2	21,02
188	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП ЕІ60 2 21-13	м2	13,65
189	Блочки	шт	66
190	Болт ударний М16х40 Е16/3	шт	10
191	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0004884
192	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000576
193	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0034
194	Болти анкерні	т	0,0204
195	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,4406196
196	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0045665
197	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032
198	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,040225
199	Брезент	10м2	0,00942
200	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт	м3	0,0089947
201	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт	м3	0,0015
202	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,452196
203	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,001143
204	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,74684
205	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, ІІ сорт	м3	0,137
206	Бурт ПЕ100 SDR-17 Ду63 з фл. ст. Ду50	шт	1
207	В'язальний дріт	100кг	0,459394

208	Відводи під кутом 90 градусів, ПЕ 100 SDR11-63	шт	1
209	Відгалужувач DL 100x50 36235 "DKC"	шт	6
210	Відгалужувач DL 200x50 36237 "DKC"	шт	16
211	Відгалужувач DL 400x50 36239 "DKC"	шт	4
212	Відгалужувач DL 50x50 36233 "DKC"	шт	87
213	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	15
214	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Євротрубпласт	шт	1
215	Вазелін технічний	т	0,0022
216	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,859254
217	Вапно хлорне, марка А	т	0,000202
218	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	12
219	Вентилятор для круглих каналів L=100 м ³ /год P=320 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
220	Вентилятор для круглих каналів L=300 м ³ /год P=350 Па С-VENT-160 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
221	Вентилятор для круглих каналів L=340 м ³ /год P=440 Па С-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
222	Вентилятор для круглих каналів L=510 м ³ /год P=380 Па С-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
223	Вентилятор для круглих каналів L=70 м ³ /год P=350 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	2
224	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1150м ³ /год P=360 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
225	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-80-50-6-380 L=5200м ³ /год P=300 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
226	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-80-50-6-380 L=2100м ³ /год P=450 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
227	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1010 м ³ /год P=370 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
228	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=940 м ³ /год P=380 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
229	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1460м ³ /год P=320 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
230	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-60-30-4-380 L=1900м ³ /год P=450 Па у	шт	1

	комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями		
231	Вимикач 1 -клавішний для прихованного монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	30
232	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	32
233	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт	9
234	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір54 "Legrand"	шт	4
235	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	150,98667
236	Вказівник	шт	4
237	Вода	м3	647,15781
238	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	1
239	Втулка В22	100шт	0,4575
240	Втулка В28	100шт	0,061
241	Втулка В54, В59	100шт	0,4453
242	Втулка ПЕ (буртик) під фланець Simona діам. 63 мм Євротрубпласт	шт	1
243	Втулка ПП (буртик) під фланець діам. 63 мм Wavin	шт	15
244	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 DN75 PN10	шт	6
245	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діам. 63 мм	шт	3
246	Втулка під фланець ПЕ100 SDR17 діам. 50 мм Wavin	шт	10
247	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	0,5
248	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	2,5
249	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	3
250	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електроварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	224
251	Гідрант пожежний діаметр 100 мм, висота 1, 5 м	шт	1
252	Гідроізоляційна мембрана LOGICBASE V-SL	м2	2487,38
253	Гідрошпонка Sanprol НД 500	100м	1,3682
254	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду110 L=300	шт	3
255	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду400 L=400	шт	2
256	Гільза зі сталевих труб 108x4,0 Вст.3сп. L=300 мм	шт	3
257	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,11249
258	Гайка з насічкою М6, М8 "DKC"	шт	100
259	Гайка з насічкою DIN6923, М6 СМ100600 "DKC"	шт	1400
260	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	3176
261	Гак У625	100шт	0,0167
262	Ганчір'я бавовняне	кг	5
263	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	12,051212
264	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,051
265	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,021
266	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,79929
267	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	61,84639

	профілю, клас А-III, діаметр 12 мм		
268	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	225,4908
269	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	75,61245
270	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	5,328
271	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0144
272	Гвинт М6, М8 "ДКС"	шт	100
273	Гвинт М6х10 СМ010610 "ДКС"	шт	2270
274	Гвинт з гладкою головкою М6х20 СМ010620 "ДКС"	шт	870
275	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00095
276	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00048
277	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	2533,44
278	Герметик Carbolan	мл	139,02
279	Гнучна канална вставка	шт	15
280	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	12
281	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	1,524
282	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	56,5
283	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС.Кр.Ц. М20	м3	186,8454
284	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "ДКС"	м	666
285	Гофрована труба з ПВХ д20 з протяжкою "ДКС"	м	72
286	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	м	420
287	Гофрована труба з ПВХ д32 з протяжкою "ДКС"	м	50
288	Гофрована труба з ПВХ д40 з протяжкою "ДКС"	м	30
289	Гофротруба гнучка ПВХ д20/14, 1мм	м	700
290	Грунт дисперсійний 050 eugoprimer mix	кг	63,03
291	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	68,032
292	Двері зовнішні металеві 2.1х1.3 мм	м2	5,46
293	Двері зовнішні металеві 2.1х1.5 мм	м2	12,6
294	Двері посилені герметичні для укриттів 2.1х2.0	м2	4,2
295	Демпферна стрічка, товщ. 8мм	м	168
296	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,81065
297	Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,4588
298	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,39178
299	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,6577
300	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	3,1734
301	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,024637
302	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,00048

303	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	33,783178
304	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,028824
305	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	48,275606
306	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	1,59063
307	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000024
308	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000565
309	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001
310	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	9,275
311	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,058991
312	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,002486
313	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0722125
314	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,0291281
315	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,2575176
316	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0267408
317	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000756
318	Дрантя	кг	27,71291
319	Дросель-клапани 200x150 мм	шт	2
320	Дросель-клапани 250x150 мм	шт	1
321	Дросель-клапани 300x150 мм	шт	2
322	Дросель-клапани 400x200 мм	шт	1
323	Дросель-клапани 400x400 мм	шт	1
324	Дросель-клапани 500x400 мм	шт	5
325	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	8
326	Дросель-клапани ДКП 100x150 мм	шт	1
327	Дросель-клапани С-ДКК-100	шт	2
328	Дросель-клапани С-ДКК-160	шт	3
329	Дросель-клапани С-ДКК-200 мм	шт	4
330	Дросель-клапани круглі 125 мм	шт	1
331	Дросель-клапани круглі 160 мм	шт	1
332	Дросель-клапани круглі 200 мм	шт	1
333	Дюбелі У658, У661	100шт	3,078
334	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00532
335	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1
336	Дюбель 6x35	уп	10
337	Дюбель для г/к Дріва - Н 15x23 (зі свердлом)	уп	3
338	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5
339	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,373
340	Дюбель-шуруп з пластмасовими пробками 150мм	шт	204
341	Електричний водонагрівач Ariston SG 100V N=2,0 кВт	шт	2
342	Електричний водонагрівач Ariston SG 80V N=1 5 кВт	шт	1

343	Електроди ЭА-400	т	0,00177458
344	Електроди ЭМР-4	т	0,00108
345	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0386951
346	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,7476028
347	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,00319
348	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0261586
349	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,28014
350	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01238
351	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1845654
352	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,027746
353	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00144
354	Електроенергія	кВт-год	240,9
355	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001
356	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00012
357	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0054248
358	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	66,696
359	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	430,05
360	З'єднувач Cant D16 C05/11	шт	10
361	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	40
362	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	22
363	Заглушка ПВХ діам. 75 мм	шт	1
364	Заглушка діам. 110 мм	шт	4
365	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4
366	Замазка захисна	кг	19,4
367	Засувка чугунна фланцева з гумовим клином 30ч39бр, діаметр 100 мм	шт	1
368	Засувка шиберна, діаметр 50 мм	шт	2
369	Засувки міжфланцева шиберна, діаметр 150 мм	шт	1
370	Засувки шиберна TIS, діаметр 50 мм	шт	1
371	Затвор дисковий поворотний SYLAX (VFY-WH), діаметр 50 мм (з відповідними фланцями) Danfoss	шт	4
372	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	19
373	Звукоізолятор МВП AcousticWool Sonet P, 100 мм	м2	229,91
374	Земля рослинна	м3	468,5445
375	Земля рослинна	м3	58,8605
376	Змішувачі загальні для ванн та умивальників, См-ВУ-ШЛР, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, із золотниково-кривошипним перемикачем	комплект	2
377	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК400, діаметр шахт 400 мм	шт	6
378	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК630, діаметр шахт 630 мм	шт	3
379	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	17
380	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	1
381	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	13
382	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-	шт	2

	14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)		
383	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	8
384	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	27
385	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1 мм2	1000м	0,902
386	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1 мм2	1000м	0,415
387	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10x2,5 мм2	1000м	0,12
388	Кабель FTP-cat5E 4x2x0,51	1000м	0,325
389	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	1000м	0,921
390	Кабель ВВГнгд -0,66 3x2,5	1000м	3,095
391	Кабель ВВГнгд -0,66 4x2,5	1000м	0,102
392	Кабель ВВГнгд FR 2x1,5	1000м	0,249
393	Кабель ВВГнгд-0,66 3x4	1000м	0,065
394	Кабель ВВГнгд-0,66 4x1,5	1000м	0,238
395	Кабель ВВГнгд-0,66 4x16	1000м	0,015
396	Кабель ВВГнгд-0,66 5x16	1000м	0,07
397	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5	1000м	1,095
398	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	1000м	0,425
399	Кабель ВВГнгд-0,66 5x6	1000м	0,145
400	Кабель ВВГнгд-0,66 5x70	1000м	0,135
401	Кабель КВВГнгд 4x1,5	1000м	0,375
402	Кабель КВВГнгд 7x1,5	1000м	0,055
403	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,15
404	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,15
405	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,58
406	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x2.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,66
407	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,07
408	Кабель безгалогенний вогнестійкий 4x1,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,04
409	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x16 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,175
410	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x2,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,05
411	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x4 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,01
412	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,055
413	Кабель броньований волоконно-оптичний ОКЗ(б1,2)Т-008	1000м	0,2
414	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	1000м	0,06
415	Кабель мідний типу вита пара UTP4x2x0,51 LSOH	1000м	0,9
416	Кабель напругою 1000в перерізом 4x150мм2 АВВГ	1000м	0,23
417	Кабель напругою 1000в перерізом 4x240мм2 АВВГ	1000м	1,187
418	Кабель оптичний 8x9/125 OS2 LSOH	1000м	0,7
419	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,55
420	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 1x2x0.8	1000м	0,04
421	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 2x2x0.8	1000м	0,075

422	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	1000м	1,6
423	Кабель сигналізації 4x0,44	м	1220
424	Кабель сигнальний W 4x2	1000м	0,7
425	Кабель сигнальний W 8x2	1000м	0,12
426	Кабельний канал 25x17 ДКС	м	50
427	Кабельний організатор	шт	6
428	Каболка	т	0,00707
429	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	291
430	Камені бортові, БР100.20.8	шт	180
431	Каніфоль соснова	т	0,00001
432	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	0,110704
433	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,02076
434	Канати прядив'яні просочені	т	0,00119685
435	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00114
436	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00031
437	Кисень технічний газоподібний	м ³	32,24306
438	Кліпса для труби Дн.16мм	шт	400
439	Клапан зворотній КО-500	шт	4
440	Клапан зворотній, Раl 8023 діаметр 110 мм REDI	шт	3
441	Клапан зворотній, тип 402 система 02, діаметр 50 мм Danfoss	шт	5
442	Клапан каналний зворотний С-KOL-60-30	шт	1
444	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-160	шт	1
445	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-200	шт	2
446	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-315	шт	1
447	Клапан каналний повітряний REG-L-630-N-M220-S із клемною коробкою у комплекті	шт	1
448	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	3
449	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-80-50-С-M220 із клемною коробкою у комплекті	шт	1
450	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками ОКС-900x600(н)	шт	4
451	Клапан надмірного тиску Ду 150	шт	5
452	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-1000x400-2_f-MP220	шт	2
453	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-1000x500-2_f-MP220	шт	1
454	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-1200x400-2_f-MP220	шт	2
455	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-200x200-2_f-MP220	шт	3
456	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-300x200-2_f-MP220	шт	1
457	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-300x250-2_f-MP220	шт	1
458	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-400x200-2_f-MP220	шт	1
459	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-500x250-2_f-MP220	шт	1
460	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-600x400-2_f-MP220	шт	2
461	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари 16Б16к тиск 1 6 МПа [16 кгс/см ²]	шт	4

	діаметр 50 мм		
462	Клей 88-CA	кг	472,75
463	Клей БМК5	кг	2,681
464	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0927
465	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	6,23
466	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00384
467	Клема з'єднувальна на 5 клем 222-415	шт	1610
468	Клоччя просочене	кг	16,89177
469	Кнопка K227	100шт	22,924
470	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	113
471	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	60
472	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	3
473	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	76
474	Коліно фланцеве Ду 50	шт	3
475	Коліно фланцеве Ду 65	шт	1
476	Колодязь кабельний ввідний з кришкою КК3	шт	2
477	Комплект кронштейнів С-KMV-1	шт	3
478	Комплект кронштейнів С-KMV-2	шт	3
479	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована ВВН-6020 "DKC"	шт	3
480	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована ВВН-6030 "DKC"	шт	29
481	Консоль ВВН-60, L=500 мм, оцинкована ВВН-6050 "DKC"	шт	32
482	Консоль BBL4020HDZ	шт	12
483	Консоль кабельна для телефонних колодязів	100шт	0,04
484	Короб кабельний 20x20	м	300
485	Короб пластиковий 25x25мм	м	180
486	Коробка відгалужувальна 100x100x50 Schneider Electric	шт	120
487	Коробка відгалужувальна 80x45 Ip55 Schneider Electric	шт	370
488	Коробка монтажна КП-25	шт	4
489	Коробка установочна для розеток і вимикачів Schneider Electric	шт	75
490	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3
491	Кріплення BSF2901HDZ	шт	9
492	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт	440
493	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	шт	30
494	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D25	шт	28
495	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D32	шт	20
496	Кріплення для труби 51016	шт	30
497	Кріплення для труби 51020	шт	15
498	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2293
499	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT.214 N	шт	86
500	Кран кульовий діаметр 20 мм BASE VT.214 N VALTEC	шт	9
501	Кран кульовий діаметр 25 мм BASE VT.214 N VALTEC	шт	2
502	Кран кульовий діаметр 32 мм BASE VT.214 N VALTEC	шт	1
503	Кран кульовий контрольний тип IVR-68 зі спускним елементом, діаметр 15 мм Spurgo	шт	1
504	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт	9
505	Кран триходовий VT.360.N тип L, діаметр 15 мм	шт	2

506	Кришка бетонна (армована) для ККС ККЗ	шт	2
507	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004 "DKC"	шт	2
508	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 400мм 38006 "DKC"	шт	4
509	Кришка лотку з основою 100мм, оцинкована 35522 "DKC"	м	48
510	Кришка лотку з основою 200мм	м	30
511	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524 "DKC"	м	156
512	Кришка лотку з основою 400 оцинкована 35526 "DKC"	м	72
513	Кришка на відгалужувач DL основа 100 38363 "DKC"	шт	6
514	Кришка на відгалужувач DL основа 200 38365 "DKC"	шт	16
515	Кришка на відгалужувач DL основа 400 38367 "DKC"	шт	4
516	Кришка на відгалужувач DL основа 50 38361 "DKC"	шт	87
517	Кронштейн для телефонних колодязів	шт	4
518	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	2,577
519	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	2,7169
520	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001653
521	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36004 "DKC"	шт	2
522	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 400мм 36006 "DKC"	шт	4
523	Кутник ПП 45 град. діам. 63 мм	шт	2
524	Кутник ПП 90 град. діам. 110 мм	шт	12
525	Кутник ПП 90 град. діам. 63 мм	шт	18
526	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	1,1868
527	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0084
528	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	33
529	Ліхтарь акумуляторний	шт	28
530	Лічильники [водоміри] холодної води, JS 6.3-NK Master C+DN25 з імпульсним виходом PoWoGas	шт	1
531	Лак БТ-577	т	0,00406
532	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003
533	Лак електроізолювальний N318	т	0,00026
534	Лак, марка 177	т	0,0042
535	Лоток перфорований розм. 100х50, L=3м 35262 "DKC"	м	48
536	Лоток перфорований розм. 200х100х2000	м	30
537	Лоток перфорований розм. 200х50, L=3м 35264 "DKC"	м	156
538	Лоток перфорований розм. 400х50, L=3м 35266 "DKC"	м	72
539	Лоток перфорований розм. 50х50, L=3м 35260 "DKC"	м	534
540	Лоток пластиковий 25х25	м	2330
541	Люк для кабельних колодязів кабельної каналізації	шт	2
542	Люк чавунний тип В (С-250) К 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	1
543	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	9
544	Лючок для виміру параметрів повітря АІК	шт	24

	151.000 А9-57		
545	Лючок-прочистка HL98, діаметр 110 мм	шт	4
546	Мідь бромна	кг	6
547	Мідь сірчаноокисла	кг	10
548	Мініканал ПВХ ТМС50х20	м	10
549	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	40
550	Мішковина або ганчір'я	кг	2
551	МКЭШвнгд 2х2х1,0	1000м	0,176
552	МКЭШнгд 3х1,0	1000м	0,18
553	Манометри загального призначення МП4 У Р=1-10кгс/см2	шт	2
554	Масло індустриєне І-20А	т	0,00089
555	Масло машинне	т	0,006
556	Мастика бітумна	т	0,033496
557	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,58824
558	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,049274
559	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,059697
560	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	6,161832
561	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000346
562	Мати вогнезахисни система "FIX M" EI45.	м2	493
563	Мати теплоізоляційні толщ. 25 мм WIDER MAT 105	м2	42,4
564	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	127,1
565	Металева ванна (700 х 700 х 150 мм)	шт	2
566	Металоконструкції індивідуальні	т	0,09
567	Мило тверде господарське 72%	шт	0,0576
568	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	40,25
569	Монтажний комплект	к-т	5000
570	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2, кг	кг	1
571	Муфта д16 Е16/25	шт	10
572	Муфта перехідна 32х20 мм Екоplastik	шт	11
573	Муфта перехідна 32х25 мм Екоplastik	шт	1
574	Муфта перехідна сталева діаметр 50х25 VTR 240 N VALTES	шт	2
575	Муфта-фланець універсальна DN160	шт	2
576	Муфта-фланець універсальна Ду200 PN10	шт	2
577	Муфти поліетиленові	шт	198,08
578	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000405
579	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1
580	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,153
581	Наконечники кабельні	шт	292
582	Огорожа з сітки 2500х1200, секція ЕКО ОЗ/4мм, стовп 2.0м 60х40мм	комплект	40
583	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,102109
584	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстолистової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,00144
585	Оліфа комбінована К-3	т	0,00042
586	Оліфа натуральна	кг	2,8948
587	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	шт	5

588	Опори ковзаючі тип BR для прокладки труб Ду 160 Н=45 мм (кл-ть сегментів 6 шт. на одну опору)	шт	11
589	Опорна пластина для профілю ВНМ-41 ВНМ4141 "DKC"	шт	1158
590	Оптичний патч-корд 9/125	шт	16
591	Оцинкований металевий лист	м2	236,67
592	Оцинкований профнастил НС35-1000-07	м2	691,9
593	Очіс льняний	т	0,001233
594	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	11,51565
595	Очищувач для клею	л	0,248
596	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2903 "DKC"	шт	152
597	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2905 "DKC"	шт	25
598	Піна монтажна вогнетривка EI 120	шт	10
599	Піна монтажна негорюча	шт	6
600	Пінополістирол xps carbon solid 500	м3	32,4972
601	Пінополістирол товщ. 120 мм	м2	1014,34
602	Пінополістирол, 200мм	м2	2172,09
603	Пінополістирол, 50мм	м2	1747,9668
604	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	3124,88
605	Пісок кварцевий, 1,4-2,0 мм	кг	1263,15
606	Пісок природний, рядовий	м3	616,807505
607	ПВХ покриття для підлог Surestep R10, товщина 2 мм	м2	1607,36
608	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 x 0,5), кв. м	шт	500
609	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н-4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	74
610	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,13276
611	Папір шліфувальний	м2	32,88234
612	Паранітрофенол	кг	3
613	Параформ	кг	2
614	Пароніт	т	0,00002
615	Паронітові прокладки	100шт	0,04
616	Патрони Д або К довгі	100шт	2,373
617	Патч-корд 1м	шт	50
618	Патч-пенель 1U 12 port	шт	1
619	Патч-пенель 1U 24 port	шт	1
620	Перегородка 200x80x2000	шт	15
621	Перегородка SEP Н=50мм 36470 "DKC"	шт	135
622	Перемичка заземлювальна	шт	27,98
623	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18
624	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	34
625	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	7
626	Перехід ПВХ діам. 110x50 мм	шт	3
627	Перехід ПП діам. 90/63 мм Wawin	шт	3
628	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 500x300 на 300x250	шт	1
629	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутний 800x500 на 600x400	шт	1
630	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 1000x400 на 600x400	шт	1
631	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1225x895 на 1200x400	шт	3
632	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1225x895 на 1000x400	шт	1
633	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1000x400 на 800x400	шт	1
634	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/50 мм	шт	3
635	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/65 мм	шт	1
636	Перехід чавунний фланцевий 65x50	шт	2

637	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	52
638	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	12
639	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	19
640	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм, кв. м	м2	2
641	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	565,1
642	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08
643	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована LP3000 "DKC"	шт	493
644	Плита перекриття колодязя кабельного ККЗ	шт	2
645	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1
646	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	7
647	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1
648	Плити дорожні 2П 30.18-30 (з урахуванням оборотності)	шт	63,2
649	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1
650	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	6
651	Плити покриття 4ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,51 м3)(Ф53)	шт	1
652	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	7
653	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного ЕППС 35, товщ. 100 мм	м3	1,394
654	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	67,77
655	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	71,95
656	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	19,24
657	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	24,3
658	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	808
659	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	289,77
660	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	111,22
661	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	2,35
662	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	15,5

663	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	460,8
664	Подвійна кришка для унітаза с дитячим сидінням	шт	21
665	Пожежна підставка прохідна фланцева ППДФ чавунна Ду 100	шт	1
666	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,1045752
667	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЭНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм	кг	101,7
668	Полімерна композиція К-9	кг	29,6956
669	Полоски К-404	100шт	32,1682
670	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001
671	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	15,6362
672	Поплавковий клапан фланцевий прямий Ду 50 Zetkama 272	шт	3
673	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,252
674	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001
675	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x1500 П	м2	18
676	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x910 Л	м2	5,46
677	Пост управління кнопковий "Ц", жовтий "Пуск" Ip54 ПКЕ 222-1У3	шт	7
678	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006
679	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	5
680	Провід РМПЗЕП 2x1,2	1000м	0,1
681	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 4 мм2	1000м	0,05
682	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм2	1000м	0,03
683	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм2	1000м	0,3
684	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 16 мм2	1000м	0,3
685	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,05289
686	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,1224
687	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,006
688	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,222
689	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002
690	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,058
691	Пропан-бутан технічний	м3	44,89784
692	Профіль ВРL-29, L=320	шт	6
693	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,0325
694	Профільована мембрана PLANTER Geo	м2	2342,45
695	Пряжки К-405	100шт	32,1682
696	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,61

697	Редуктор тиску води прямої дії муфтовий із внутрішнім різбленням 2" (O50) VT.087.N VALTEC	шт	1
698	Реле тиску (контроль сухого ходу) Grunofos	шт	3
699	Решітка вентиляційна перетічна НГН 300x200 мм	шт	5
700	Решітка з оцинкованої сталі 800x450	шт	4
701	Решітка з оцинкованої сталі 900x600	шт	6
702	Решітка регульовальна, PPO-25-100-200	шт	4
703	Решітка регульовальна, PPO-25-100-300	шт	18
704	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	шт	3
705	Решітка регульовальна, PPO-25-200-300	шт	2
706	Решітка регульовальна, PPO-25-300-550	шт	50
707	Решітка регульовальна, PPO-25-300-600	шт	28
708	Решітка регульовальна, PPO-25-350-550	шт	6
709	Решітка регульовальна, PPO-25-500-300(h)	шт	2
710	Решітка регульовальна, RRO-25-100-250	шт	1
711	Решітка регульовальна, RRO-25-100-300	шт	1
712	Решітка регульовальна, AM 100 ВРФ діам. 100 ВЕНТС	шт	8
713	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,063
714	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP20 "Legrand"	шт	109
715	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"	шт	14
716	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP20 "Legrand"	шт	31
717	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"	шт	14
718	Розетка накладна RJ45	шт	7
719	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	84
720	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	5
721	Розчин азбоцементний	м3	0,21618
722	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,53313
723	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0239
724	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,65461
725	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	82,435584
726	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	11,92159
727	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	20,16
728	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0306
729	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	18,352584
730	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000288
731	Розчинник, марка Р-4	т	0,0007493
732	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	5532,78
733	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	5532,78
734	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП	м2	156,68
735	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕПП	м2	307,9

736	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,99456
737	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	120
738	Рядно	м2	1437,18
739	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК)	кг	0,7
740	Сітка 35-2.0 ГОСТ 5336-80	м2	467
741	Сітка армуюча	м2	552,75
742	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	31,17081
743	Сітка з оцинкованої сталі Д 500 на вентилятор ОСА301-050	шт	4
744	Сітка з оцинкованої сталі з чарункою 20x20 мм	м2	6,72
745	СТ 60 Штукатурка декоративна акрилова VISAGE (2 мм)	кг	2147,824
746	Світильник світлодіодний потужністю 40Вт URBINO S ED 5500lm/740 IP66 O11 szary II kl. (130782.5L122.110) (40Вт)	шт	5
747	Світловий показник "Вихід" з акумулятором VS-SHB-C-13W	шт	13
748	Світлодіодний світильник LZ-1500-50W IP65	шт	216
749	Світлодіодний світильник накладний, XD058(59)-12W	шт	59
750	Світлодіодний світильник накладний, XD059-18W	шт	30
751	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,544
752	Ceresit DG Самовирівнююча суміш	кг	1488,78
753	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	103,0625
754	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	1731,45
755	Ceresit CT 126 Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	1832
756	Ceresit CT 137 Штукатурка "камінцева" (зерно 2,5 мм)	кг	2074,7925
757	Ceresit CT 14 Tiefgrund	л	10,416
758	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	448,252
759	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	453,518
760	Ceresit CT 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л	65,356
761	Ceresit CT 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	612,528
762	Ceresit CT 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	680,277
763	Ceresit CT 54 Силікатна фарба	л	368,852
764	Серветки бавовняні	10м2	0,3685
765	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	8,0769
766	Скоба BML-10 34290 "DKC"	шт	816
767	Скоба BMM1020HDZ	шт	9
768	Скоба будівельна K853	100шт	0,375
769	Скоби будівельні	кг	99,2
770	Скоби ходові	шт	130
771	Скотч фольгований завширшки 75 мм, бухта 50 м.п.	шт	10
772	Сода	кг	2
773	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект	комплект	4
774	Стакан СТАМ402-112 до вентилятора КРОВ91-112ДУ	шт	2
775	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,044
776	Сталь кутова 63x63 мм	т	5,68
777	Сталь листова	т	0,2775
778	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	7,1
779	Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм	м2	2
780	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	23
781	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	16,5
782	Сталь листова оцинкована, товщина 1,0 мм	м2	1
783	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,076756
784	Стандартный анкер с болтом M10 CM431060 "DKC"	шт	962

785	Стержень різьбовий д16 Е16/1	шт	20
786	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,11475
787	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,12699
788	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	100,15
789	Стрічка ізоляційна	м.п.	0,5
790	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06
791	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт	29,5
792	Стрічка ФУМ	кг	0,01146
793	Стрічка монтажна ЛМ	100м	6,1635
794	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	31,58219
795	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	800
796	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,110537
797	Стяжка 200х2,5 мм	уп	10
798	Стяжка для ел. проводки	уп	5
799	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	666,346
800	Суміш насіння газонних трав	ц	0,006
801	Суміш насіння газонних трав	кг	72,36
802	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	120,21
803	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	229,06
804	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,31787
805	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065
806	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	18,4136
807	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,75776
808	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F100	м3	382,322
809	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	7,854
810	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,12974
811	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,4012
812	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3619
813	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,69
814	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5,17
815	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	194,982986
816	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	58,992
817	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6, F150	м3	40,847
818	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С35/45 W6, F150	м3	3586,0776
819	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,017141
820	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19х1000-10 ST AD AL CLAD	м2	40,94
821	Тканина мішкова	10м2	46,927442
822	Трійник прямиий, діаметр 50 мм	10шт	0,9
823	Трійник фланцевий 200х100	шт	1
824	Трійники зварні із сталі 25х4,0-57х4,0	шт	11
825	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	10

826	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75x50 мм	ШТ	2
827	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 100x75 мм	ШТ	1
828	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	ШТ	12
829	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	ШТ	22
830	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	ШТ	32
831	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	ШТ	46
832	Трап HL310N з решіткою з нержавіючої сталі 115x115 мм в пластиковому підрамнику 123x123 мм висотою гідрозатвора 50 мм з вертикальним випуском DN110 мм	ШТ	13
833	Трап однокорпусний 142 з сифоном горизонтальним випуском, з решіткою АСО	ШТ	1
834	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	ШТ	350
835	Тримач смуги Fix 30 Н14/1	ШТ	140
836	Труба гладка Д30	М	400
837	Труба гофрована ПВХ 110мм	М	1300
838	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	М	457
839	Труба поліетиленова д=80	М	70
840	Труби KG (PVC) SN8 Ду160	М	98
841	Труби PVC-UPN10 Ду110 мм	М	33
842	Труби ПЕ100 SDR17 діаметром 315x18,7 мм	М	7,2
843	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм	М	216,72
844	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 110 мм	М	80
845	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 50 мм	М	75
846	Труби каналізаційні ПВХ діаметром 75 мм	М	11
847	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 63x5,8	10м	9,7
848	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 75x6,8	М	37
849	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	67,53529
850	Труби полівінілхлоридні	Т	0,0103445
851	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	М	1
852	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	М	25
853	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	М	244
854	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	М	140
855	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	М	30,5
856	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	М	14
857	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	М	83
858	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 110x15,1 мм	М	17
859	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 8 мм	М	11
860	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	М	15
861	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм	М	12

	Сталі марки 20, зовнішній діаметр 67 мм, товщина стінки 3 мм		
862	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	166,32
863	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	2,5
864	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	101
865	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 8 мм	м	57
866	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	229,4
867	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	28
868	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 820 мм, товщина стінки 10 мм	м	2,4
869	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	42,006
870	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	34,6
871	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	6,26
872	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3
873	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5
874	Уайт-спірит	т	0,005236
875	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	208,32
876	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	997,5
877	Умивальник керамічний з пластмасовим пляшковим сифоном і змішувачем	комплект	35
878	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком з кришками та сидінням	шт	27
879	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком без кришок	шт	21
880	Утримувач K188	100шт	3,35
881	Фільтр каналний прямокутний C-FKP-50-30-G4	шт	3
882	Фільтр каналний прямокутний C-FKP-80-50- G4	шт	1
883	Фільтр сітчастий FVF фланцевий зі зливним краном, діаметром 50 мм Danfoss	шт	1
884	Фільтруючий протигаз	комплект	33
885	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002
886	Фарба емалева МО-1	т	0,005
887	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00087
888	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001102

889	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0001908
890	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0014
891	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	т	0,00048
892	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000055
893	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 63 PN10	шт	3
894	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 75 PN10	шт	7
895	Фланець сталевий перехідний DN100x50 PN10	шт	1
896	Фланець сталевий плоский приварний DN50 PN10	шт	3
897	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10
898	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2
899	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	15
900	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	12
901	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2
902	Фольга мідна	т	0,0002
903	Хлорамін	кг	0,07
904	Хомут з монтажним отвором 4,8x200 ДКС	уп	1
905	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт	3
906	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-160	шт	2
907	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-200	шт	4
908	Хомут трубний МР-SRN (46-52 мм) М10 зі шпількою АМ різьба М10	шт	90
909	Хомут трубний МР-SRN (54-58 мм) М10 зі шпількою АМ різьба М10	шт	250
910	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0044
911	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	15
912	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	2
913	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 75/75 мм	шт	1
914	Цвяхи 100-150 мм	кг	2
915	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0130316
916	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,484077
917	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0x100 мм	т	0,499603
918	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6x50 мм	т	0,0108608
919	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	т	0,0007964
920	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,03654
921	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	59,304
922	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00448
923	Циліндри ТЕХНО 80 1000x133x50	м	11
924	Шафа пожежна в комплекті: клапан кутовий пожежний Ду 50; ствол пожежний ручної СРК-50/2,7 Ду 50 діаметр насадки 16 мм; головки з'єднувальні ГР-50 та ГМ-50: рукав латексний L=20 м Ду 50; датчик положення Ду 50	шт	7
925	Шафа пожежна з двома кран-комплектами Ду50 та Ду25, та двох вогнегасників	шт	7
926	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,02270283
927	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,03

928	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрощування водопровідних труб	м	4
929	Шлямбур	шт.	2
930	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,08
931	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	3
932	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип II	шт	0,0384
933	Шпилька М16	шт	16
934	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "ДКС"	шт	816
935	Штуцер з двохходимим краном (G1/2 внутрішня) VALTEC	шт	3
936	Шумоглушник каналний С-GKD-100-50	шт	6
937	Шумоглушник каналний С-GKD-40-20	шт	3
938	Шумоглушник каналний С-GKD-70-40	шт	1
939	Шумоглушник каналний С-GKN-160-600	шт	1
940	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-80-50	шт	1
941	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-50-25	шт	2
942	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-200-600	шт	1
943	Шуруп 3,5x35	уп	10
944	Шуруп самосверл. 4.2x25, 6-гр.гол., цб	уп	3
945	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009852
946	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001
947	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00538
948	Щітка для підлоги (віник)	шт	2
949	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,3
950	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	79,128
951	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	18,3621
952	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	115,54014
953	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,62115
954	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	5,1902
955	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	10,0488
956	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1710,77302
957	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	56,1948
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
958	Бензин	кг	142,7853
959	Електроенергія	кВт-год	1315,1611
960	Стиснене повітря	м3	50,4
961	Мастильні матеріали	кг	22,0086
962	Гідравлічна рідина	кг	4,4005
963	Дрова	м3	0,447
	IV. Устаткування		
964	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
965	GSM контролер MSL5.10	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3

966	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
967	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр – 2,73 м., висота – 2,4 м.) Kraft	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
968	Ємність вертикальна для питної води 10,0 м3 габарити (h x d) 2170 x 2600 мм Kraft	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
969	Ємність для сміття (відро), мм 510x510x580, 0100 Metalic c/кр.10 e, VIOLET HOUSE	шт	72
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	72
970	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
971	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
972	Індивідуальні вимірювачі дози ІД-11	шт	33
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	33
973	Автоматичний вимикач 16А MC116А HAGER	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
974	Автоматичний вимикач 200А	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
975	Автоматичний вимикач 300А	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
976	Автономна установка (система) аерозольного пожежогасіння FireStop FS-01-0100	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
977	Акумулятор 12V7Ah	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
978	Аптечка колективна (опис № 1)	комплект	10
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	10
979	Аптечка колективна (опис № 2)	комплект	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	3
980	Бактерицидний опромінювач портативний, BactoSfera OBB 36P OZONE FREE	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
981	Блок безперебійного живлення БЖ-1230	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
982	Блок дистанційного управління пожежогасінням (1 напрямом) БДУ	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
983	Блок живлення БПС	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
984	Блок комутації адресний БКА	шт	13
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13
985	Блок сполучення адресний БСА	шт	26

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26
986	Відро, урна для сміття	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
987	Візок для брудного посуду	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
988	Візок для збору засміченого посуду та відходів	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
989	Візок сервіровочний DAVID SARO	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8
990	Ваги циферблатні	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
991	Ванна мийна сварна односекційна	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
992	Ввідний вимикач ХТ5N 400 TMA 320-3200 3р FF ABB	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
993	Ввідний вимикач навантаження 3Р, 25А BMD51325	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
994	Ввідний вимикач навантаження 3Р, 32А BMD51332	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
995	Ввідний вимикач навантаження 3Р, 40А BMD51340	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
996	Ввідний вимикач навантаження 3Р, 63А BMD51363	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
997	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-050 з ел./дв. 2,2/3000	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
998	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ91-112ДУ з електродвигуном 30/1000	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
999	Вимірювач ІМД-21с	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1000	Вимикач 3Р, Ін=160А, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF ABB	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
1001	Вимикач ХТ4N 250 TMA 250-2500 3р FF ABB	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1002	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1,S201 10А	шт	27
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	27
1003	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1,S201 25А	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1004	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1,S201 32А	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1005	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1,S201 16А	шт	16

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16
1006	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1,S201 6A	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
1007	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 32A	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
1008	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 10A	шт	9
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9
1009	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 16A	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1010	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 63A	шт	12
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12
1011	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 40A	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1012	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 50A	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1013	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3,S203 25A	шт	16
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16
1014	Вимикач, керуєми диференціальним струмом. 2P In=16A, I _{yt} =30mA DS201	шт	59
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	59
1015	Витратомір стічних вод	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1016	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14
1017	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1018	Гібридна централь системи безпеки Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G) Ajax 14873-1	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1019	Гідравлічний домкрат на 25 т	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
1020	Гучномовець 6AC100ПН (1-6 Вт)	шт	43
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	43
1021	Датчик рівня WLC-02 (електрод 1м WLC-02, подовжувач до електродів датчика WLC-02)	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1022	Датчик рівня поплавкові в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	9
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9
1023	Датчик тиску 10,0 Bar PTL-10-V	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1024	Дегазуючий пакет порошковий ДПП	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
1025	Дезенфекційний килим, мм 1000x1500x80	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на	шт	4

	устаткування, що монтується		
1026	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1027	Дизель-генераторна установка, 40 кВА, в кожусі з баком на 800л, 380В, 3 фази в комплекті із шафою АВР, ВД 40 GX-800L	к-т	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	1
1028	Долото шнекове 1ДРШ-198М	шт	1,09
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1,09
1029	Дотягувач Dorma TS68 brown	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1030	Дошка для нарізування продуктів	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
1031	Дренажний насос UNILIFT AP12.50.11.A1	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1032	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметра	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1033	Дротова вулична сирена Ajax StreetSiren Fibra Ajax 15486	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1034	Дротовий датчик відкриття дверей/вікна Ajax DoorProtect Fibra Ajax 15474-1	шт	22
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	22
1035	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1036	Дротовий датчик руху з фотоверифікацією Ajax MotionCam Fibra Ajax 15482	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1037	Електрокіп'ятильник дезенфіційний Э-34	комплект	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	1
1038	Запобіжник ПНН-35 315А	шт	12
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12
1039	Затвор дисковий поворотний VFY-WA DN50 з приводом ER-20 на U=230 В P=45 Вт Danfoss	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1040	Зубило	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на	шт	2

	устаткування, що не монтується		
1041	Кінцевий вимикач СОМК 1-8 із кронштейном	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1042	Кінцевий сигналізатор для засувки	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1043	Камера купольна з ІЧ підсвіткою	шт	15
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	15
1044	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
1045	Камера розширювальна К-РК - 2-1	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1046	Каналізаційна насосна станція РBaseVodaland D=1800 H=8700	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1047	Кип'ятильник виробничий, електричний, на два крани, REMTA R37	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
1048	Клинці сталеві	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1049	Кнопка керування автоматикою КА-01 із захисним склом	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1050	Компас	шт	10
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10
1051	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4-20	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1052	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4-30	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2

1053	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41972)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1054	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41973)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1055	Комплект автоматики ШСАУ для VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41974)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1056	Комплект вимірювача дози ІД-1 (комплект індивідуальних дозиметрів ДП-24, ДП-22В)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1057	Комплект для дегазації ІДП-С	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1058	Комплект електромонтера	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1059	Комплект сантехніка	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1060	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЄВНА-0, 5/230 С2М у комплекті із метизами для кріплення, кабелями	шт	26
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26
1061	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЄВНА-1, 0/230 С2М у комплекті із кабелями	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7
1062	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41972)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1063	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41973)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1064	Кондиціонер VRS-500-115-03-3-1 (Блан-заказ № 41974)	шт	1

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1065	Контактор Ір=25А, 2НО ESB25-20N-06	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1066	Кувалда	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
1067	Купольна посудомийна машина МПУ-700-01М	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1068	Кухетка смотрова КС	комплект	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	2
1069	Ліжко триярусне металеве, мм 1800x600x2500, relax duo, МЕТАКАМ	шт	27
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	27
1070	Лічильник електричної енергії, трифазний, 5(6) 300 G3B 147.240.F47.B2.,P4.C311.A3.L1, 5(10)А кл.т, ГАМА	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1071	Лічильник електроенергії трансформаторного включення, 5А АСЕ6000 (АСЕ661)	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1072	Лавка відкідна, з кріпленням до стіни для сховищ	шт	108
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	108
1073	Лапка для відкриття ящиків і коробок	шт	10
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10
1074	Легкий захисний костюм	комплект	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	3
1075	Ложка столова	шт	1018
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1018

1076	Лом звичайний	шт	28
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	28
1077	Лопата совкова	шт	28
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	28
1078	Лопата штикова	шт	28
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	28
1079	Манометр електроконтактний ДМ Сг 05 100	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1080	Мережева шафа 19", 12U, С-12U-06-06-ДС-ПГ-1-7035	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1081	Мережевий Ethernet-коммутатор 12 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1082	Мережевий Ethernet-коммутатор 24 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1083	Модуль автодозвону МЦА - GSM	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1084	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-15"-Е-С-68	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1085	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1086	Молоток	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1087	Моноблок оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-200	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1088	Ніж консервний	шт	102

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	102
1089	Ніж кухарський	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
1090	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	10
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10
1091	Настільна плита ESPERANZA EKH011	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1092	Ножиці для різання дроту	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1093	Ноші санітарні	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1094	Обідній кухонний стіл КАРА ЕХТ (меблі Новий Стиль)	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	5
1095	Обприскувач ранцевий (гідропульт)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1096	Одноволоконний SFP-модуль SFP-1Gb 1x1310nm SC 40	шт	24
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	24
1097	Оповіщувач світловий ОС "ВИХІД"	шт	11
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	11
1098	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ"	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1099	Оповіщувач світлозвуковий С-07С-12	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1100	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS300-5.2x0.1-1.4x1. 1 з самонесучою шахтою 1650x1600x5200(h)	шт	2

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1101	Піч мікрохвильова, промислова MENU MASTER 280041 HENDI	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8
1102	Піч промислова, індукційна, настільна GH-2-7-N	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1103	Парта регульована по висоті, мм 500x600	шт	960
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	960
1104	Переносний дренажний насос UNILIFT AP50B.50.11.1V	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1105	Перетворювач частоти GD20-004G-4 ССК ТМ	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1106	Перетворювач частоти GD20-2R2G-4 ССК ТМ	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1107	Пилка поперечна	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1108	Пилка-ножівка по дереву	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1109	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт.)	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
1110	Плоскогубці (кусачки)	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1111	Показчик світловий IP67, "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1

1112	Полиця для сушіння посуду	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1113	Прилад приймально-контрольний пожежний, ТІРАС 16.128П	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1114	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1115	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1116	Пристрій хімічної розвідки (ВПХР)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1117	Противибуховий пристрій для сховищ К-MZS у комплекті з монтажною коробкою К-МК ССК ТМ	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
1118	Противибуховий пристрій К-UZS-1 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7
1119	Противибуховий пристрій К-UZS-8 в комплекті з монтажною коробкою ССК ТМ	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1120	Протипожежна станція із шафою керування Hydro MPC-S 2 CR10-3 Grundfos	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1121	Радіоприймач	комплект	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	1
1122	Радіостанція	комплект	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	1
1123	Реле протоку рідини 1-6" WFS-6000	шт	1

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1124	Реле тиску 8,0 Bar КРІ35	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1125	Рентгенметр-радіометр	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1126	Респіратор Р-2	комплект	33
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	комплект	33
1127	Світловий показчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6.1	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1128	Секційний вимикач ХТ4N 250 ТМА 250-2500 3р FF АBB	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1129	Система вимірювання концентрації елегазу ДОЗОР-С	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1130	Скарпель	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1131	Сміттевий бак на колесах з кришкою, об'єм бака 120 л, вантажопідйомність 80 кг.	шт	20
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
1132	Совок для сміття	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1133	Сокира теслярська	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
1134	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	50
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	50

1135	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1136	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	13
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13
1137	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	11
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	11
1138	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1139	Стіл виробничий, металевий 1200x600x850мм	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1140	Стіл виробничий, металевий 1500x600x850 мм	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1141	Стіл лікаря	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1142	Стіл офісний кутовий, мм 1200x1600x750	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1143	Стіл офісний, мм 750x1300x750	шт	58
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	58
1144	Стіл холодильний TECNODOM TF02MIDGN	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1145	Стіл холодильний МХМ СХС 4-60	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1146	Стіл-тумба маніпуляційна СТ-Т-Н	комплект	2
	у тому числі витрати підрядника на	комплект	2

	устаткування, що не монтується		
1147	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	шт	21
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	21
1148	Стілець шкільний, трансформер регульований по висоті, мм 380х380	шт	960
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	960
1149	Стілець, мм 410х550х805, Ізо А-01, Nowy Styl	шт	58
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	58
1150	Стелаж виробничий, металевий, 5 полиць	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1151	Стелаж для продуктів, 5 полиць по 120 кг, СТ	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
1152	Телефонний апарат	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
1153	Термометр кімнатний	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
1154	Точка доступу ARUBA 503 NetPRO	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
1155	Трансформатор струму Т-0,66 200/5	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
1156	Трансформатор струму Т-0,66 300/5	шт	12
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12
1157	Умивальник з підігрівом "Мойдодир", 15л, комплект з тумбою та мийкою з нержавійки, кран FADO латунь,хром	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1

1158	Установка підвищення тиску Hydro Solo-E CRE 10-1 Grundfos*	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1159	Установка підвищення тиску JP 5-48 PT-H Grundfos	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1160	Холодильна шафа, промислова UBC SUPER LARGE AB	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1161	Холодильник для медикаментів Gorenje RB491PW	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1162	Чашка	шт	1018
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1018
1163	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
1164	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1165	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
1166	Шафа для одягу, мм 550x900x1800	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1167	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 1 клапан 220В, IP54, прямий пуск двигуна. АПК40-004,6-54КП11ВП1А	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1168	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 3 клапан 220В, IP54, прямий пуск двигуна, АПК40-004,6-54КП11ВП3А	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на	шт	4

	устаткування, що монтується		
1169	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 18,5 кВт, 3 клапани 220В, ІР54, з плавним пуском двигуна, АПК40-036-54КП11ВПЗА	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
1170	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 22 кВт, 2 клапани 220В, ІР54, з плавним пуском двигуна, АПК40-044-54КП11ВПЗА	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
1171	Шафа металева велика	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1172	Шафа металева для зберігання інвентарю, мм 500х500х1800	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
1173	Шафа металева для зберігання медикаментів	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1174	Шафа металева для зберігання миючих речовин	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1175	Шафа металева для зберігання одноразового посуду, серветок, інвентаря ШІ-15, 800х500х1800 мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1176	Шафа металева для зберігання солі, цукру, чаю та інших сипучих продуктів ШІ-15, 800х500х1800 мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1177	Шафа металева мала	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1178	Шафа офісна, мм 440х900х1800	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1179	Ширма	шт	1

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
1180	Щит індикації (автоматики) насосної пожежогасіння ЩІ	комплект	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	1
1181	Щит ЩВК	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1182	Щит ЩП1В1	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1183	Щит ЩП2В2	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1184	Щит ЩП3В3	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1185	Щит ЩП4П5П6П7В7	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1186	Щит ЩС	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1187	Щит керування засувкою на обвідній лінії системи пожежогасіння ЩКЗП	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1188	Щит керування насосами пожежогасіння ЩКНП	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1189	Щит керування насосом-жокей (насосом підвищення тиску) ЩКНЖ	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1190	Щит обліку (без лічильника та трансформаторів струму)	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4

1191	Щит розподільчий на 24 модулі Mistral41W	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1192	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
1193	Щит розподільчий на 48 модулів Mistral41W	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
1194	Щит розподільчий на 54 модулі Mistral41W	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1

II ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА

№ Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	3	4	5
I. Витрати труда			
1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5211,91
2	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0
3	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	497,18
4	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0
5	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	615,53
6	Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3
7	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,75
8	Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
8.1	загальновиробничих витрат	люд.год	693,37
	Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7019,74
	Середній розряд робіт	розряд	3,1
II. Будівельні машини і механізми			
9	Автогідропідйомачі, висота підйому 18 м	маш. год	67,728
10	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	73,68618
11	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	7,047
12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,55688
13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,6894
14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	51,17
15	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним	маш. год	3,27324

16	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,9045
17	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,29168
18	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	15,2813
19	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,001
20	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	22,1883
21	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,40344
22	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,374
23	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	8,60589
24	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	34,37775
25	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	3,84498
26	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,458
27	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,391714
28	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі,	маш. год	5,71
29	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування,	маш. год	54,92848
30	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,40678
31	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	43,12716
32	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	3,52
33	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,25136
34	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,7164
35	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	5,06736
36	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	3,86472
37	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,15308
38	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,38464
39	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,9147
40	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,996
41	Перевезення ґрунту до 30 км (без	т	4,27

	урахування вартості навантажувальних		
	Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат		
42	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,20296
43	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,6182
44	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,9063
45	Вібратори поверхневі	маш. год	1,6017
46	Гудронатори ручні	маш. год	0,4428
47	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,5948
48	Дрилі електричні	маш. год	0,4292
49	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,5948
50	Пістолет монтажний	маш. год	2,614
51	Пилосос промисловий	маш. год	10,4015
52	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,28836
53	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2232
54	Ямокопачі	маш. год	0,959
	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти		
55	Аліфатичне сполучне Epifloor	кг	1081,92
56	Анкер розпірний клиновий 16/220	шт	105
57	Анкер розпірний клиновий M10/12x200мм	шт	128
58	Анкерна закладна деталь M20 H1000	шт	6
59	Анкерна закладна деталь M24 300x400x2 H1500	шт	9
60	Асфальтобетон АСГ.ПЩ.Щ.Г.НП.І	т	101,4804
61	Бірка маркувальна	100шт	0,02
62	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4428
63	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,015368
64	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0039
65	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу, 220В, 6А, IP44 WDE000511 Schneider Electric	шт	2
66	Вода	м3	407,21235
67	Втулка В28	100шт	1,1773

68	Втулка В54, В59	100шт	0,5002
69	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00139
70	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1395,9
71	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	139,47
72	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	м	50
73	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	3,8
74	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття,	т	0,053
75	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,04056
76	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00274
77	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00108
78	Дрантя	кг	13,47
79	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005
80	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0008382
81	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001612
82	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002
83	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01014
84	Земля рослинна	м3	496,8
85	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5	1000м	0,635
86	Кабель ВВГнгд-0,66 3x4	1000м	0,33
87	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	1000м	0,41
88	Камені бортові, БР100.20.8	шт	269
89	Кисень технічний газоподібний	м3	0,81
90	Клей БМК5	кг	0,1
91	Крихта гумова EPDM Unirabber 1-3,5 мм, RAL5014	кг	5362,56
92	Крихта гумова SBR 1-3,5 мм, чорна	кг	11827,2

93	Кронштейн Т-балка 1,5м	шт	9
94	Лак БТ-577	т	0,00058
95	Лак, марка 177	т	0,00124
96	Муфти поліетиленові	шт	8
97	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,9486
98	Наконечники кабельні	100шт	0,3978
99	Опора 12м 60/220 4мм	шт	9
100	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	шт	4
101	Освітлювач 143Вт CRUISER 2 LED ED 19850LM 4000K IP66 115X50° GRAY (090352.	шт	27
102	Пісок природний, рядовий	м3	204,774
103	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н-4м, в комплекті з	м. пог	137
104	Перемичка заземлювальна	шт	31,62
105	Плити гумові, товщ 20 мм	м2	1350
106	Поліуританове связуюче Voramer	кг	2573,76
107	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,3766
108	Пропан-бутан технічний	м3	0,0762
109	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,2015
110	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	13
111	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01
112	Рядно	м2	14,05
113	Світильник світлодіодний потужністю 40Вт URBINO S ED 5500lm/740 IP66 O11 szary II	шт	4
114	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,024
115	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,	кг	0,016
116	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002
117	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0031

118	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,42075
119	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,5271
120	Суміш насіння газонних трав	кг	165,6
121	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,719
122	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до	м3	1,8906
123	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до	м3	7,31
124	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,4272
125	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,3052
126	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,014889
127	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	700
128	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012
129	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр	м	1,6
130	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані,	м	4
131	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані,	м	10,8
132	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002
133	Хвртка "Пром" Loсinox h=2030мм (в комплекті зі стовпами, завес-болтами,	шт	1
134	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0012602
135	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,02914
136	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00048
137	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка	м3	20,25
138	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка	м3	425,25
139	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	85,05
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
140	Електроенергія	кВт-год	19,8905
141	Мастильні матеріали	кг	0,066
142	Гідравлічна рідина	кг	0,0319

IV. Устаткування			
143	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
144	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
145	Баскетбольна стійка на чотирьох опорах SS00618	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
146	БОРОТА ФУТБОЛЬНІ 5X2 "ЮНІОР" КРУГЛА ТРУБА	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
147	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
148	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
149	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
150	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
151	Контактор Ір=16А, 2НО ESB16-20N-06	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
152	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1