

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 спеціалізованої школи №197 ім. Дмитра Луценка Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Василя Доманицького, 12 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 спеціалізованої школи №197 ім. Дмитра Луценка Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Василя Доманицького, 12 у Святошинському районі м. Києва» (код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Бюджет закупівлі становить: 140 398 048,00 грн (Сто сорок мільйонів триста дев'яносто вісім тисяч сорок вісім гривень 00 копійок). Очікувана вартість визначено відповідно до розробленої Проектної документації реєстраційний номер PD01:7850-9190-0919-1819 та Експертного звіту (позитивний) № V-0111-24/ПРОЕКСП від 02 квітня 2024.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

«Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття спеціалізованої школи №197 ім. Дмитра Луценка Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Василя Доманицького, 12 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 PD01:7850-9190-0919-1819 та Експертного звіту (позитивний) № V-0111-24/ПРОЕКСП від 02 квітня 2024. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта СС3.

Перелік та об'єми робіт, витрат і матеріалів зазначено у Додатку 3 до тендерної документації, який надається окремим файлом.

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.

Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерної пропозиції інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником, а саме: кошторисну документацію*, що

повинна бути розроблена за допомогою програмного комплексу АВК-5/ іншого сумісного з ним ПК, з урахуванням останніх змін до державних будівельних норм України, у форматі PDF, завірену учасником, яка має складатися з:

- зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва, з пояснювальною запискою (визначається без урахування проходження експертизи кошторисної документації не включає витрати на технічний та на авторський нагляд);
- пояснювальної записки до договірної ціни;
- договірної ціни;
- локального кошторису;
- підсумкової відомості ресурсів.
- у форматі IMD/ іншого сумісного з ним ПК

*Кошторисна документація та ціна мають бути сформовані з урахуванням вимог кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 №281 (надалі - Настанова).

Структура договірної ціни є **твердою** і визначається у відповідності до Настанови з урахуванням змін та доповнень.

Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасники повинні надати в складі тендерної пропозиції:

- документи, які підтверджують право учасника на використання ліцензійного програмного комплексу, а саме - діючу ліцензію на використання ПК АВК-5/ іншого сумісного з ним ПК.
- гарантійний лист, яким учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно в обсягах, кількості та терміни встановлені замовником, а також із обов'язковим зазначенням того, що будівельні матеріали та вироби, від яких залежить якість будівельної конструкції, відповідатимуть вимогам проекту та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва;
- гарантійний лист щодо включення до договірної ціни всіх видів послуг та їх обсягів відповідно до інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, що містяться у **Додатку 3** до тендерної документації;
- гарантійний лист, яким учасник гарантує застосування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт згідно предмету закупівлі.

Учасник у складі пропозиції надає лист-погодження з умовами необхідних технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі, що містяться у **Додатку 3** 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 Додаток 3 до тендерної документації

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».

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

на «Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття спеціалізованої школи №197 ім. Дмитра Луценка Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Василя Доманицького, 12 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 PD01:7850-9190-0919-1819 та Експертного звіту (позитивний) № V-0111-24/ПРОЕКСП від 02 квітня 2024

І черга будівництва

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<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	шт	9	
2	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	шт	1	
3	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	шт	4	
4	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	9	
5	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	шт	1	
6	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	шт	4	
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	пнів	9	
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	пнів	5	
9	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах 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.]	ям	14	
12	Перевезення сміття до 30 км	т	18,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Земляні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Огорожа котловану</u>			
13	Роторне буріння свердловин установками типу ЛБУ-50 глибиною буріння до 20 м у ґрунтах групи 2	м	1131,4	
14	Долото шнекове 1ДРШ-198М	шт	1,09	
15	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними	м3	269	

	на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2			
16	Перевезення ґрунту до 30 км	т	470,75	
17	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	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	звар.	95	
21	Вільний спуск обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному комплектами устаткування шнекового буріння, зі з'єднанням труб зварним	м	1147	
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	м	1147	
24	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах нестійких	м2	258	
25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	5,68	
26	Сталь кутова 63х63 мм	т	5,68	
27	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Демонтаж)	т	5,68	
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>				
28	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	м3	17690	
29	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	м3	1462	
30	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]	м3	569,4	
31	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	31086,4	
32	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	17690	
33	Перевезення ґрунта самоскидами /в обсязі зворотної засипки/ на відстань 30 км	т	7989	
34	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	3945	
35	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	м2	57	
36	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3945	
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Конструктивні рішення</u>				
<u>Розділ 1. Інші роботи</u>				
37	Улаштування бетонної підготовки	м3	283,5	
38	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	289,17	
39	Улаштування бетонної підготовки (Улаштування захисного бетонного шару)	м3	82,96	
40	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,8 МПа, сульфатостійкі	м3	84,62	

41	Улаштування бетонної підготовки (Улаштування вирівнюючого бетонного шару)	м3	55,25	
42	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,8 МПа, сульфатостійкі	м3	56,36	
43	Улаштування бетонної підготовки (Улаштування ухилоутворюючого бетонного шару)	м3	202,224	
44	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,8 МПа, сульфатостійкі	м3	206,27	
45	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	12	
46	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	228,2	
	<u>Розділ 2. Фундаментні плити (ФПм-1, ФПм-2, ФПм-3, ФПм-4)</u>			
	<u>Розділ 3. ФПм-1 - 1 од.</u>			
47	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	755,2	
48	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	766,528	
49	Сітка армуюча	м2	286	
50	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,201	
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	50,003	
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	5,113	
	<u>Розділ 4. ФПм-2 - 1 од.</u>			
53	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	750,1	
54	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	761,3515	
55	Сітка армуюча	м2	266,75	
56	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,051	
57	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,091	
58	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	51,256	
59	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	5,044	
	<u>Розділ 5. ФПм-3, ФПм-4</u>			
60	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	47,7	
61	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	48,416	
62	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,631	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	7,012	
64	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>			
65	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	м3	68,52	
66	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400],	м3	69,5478	

	крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250			
67	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,44782	
68	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	8,21376	
69	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,12489	
	<u>Розділ 7. Стіни</u>			
	<u>Розділ 8. Стіна монолітна СМ-1 - 1 од.</u>			
70	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	м3	467	
71	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	474,005	
72	Сітка 35-2.0 ГОСТ 5336-80	м2	467	
73	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,655	
74	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,471	
75	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	34,846	
76	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	40,921	
77	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,258	
78	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,467	
	<u>Розділ 9. Стіна монолітна СМ-2</u>			
79	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	м3	78	
80	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	79,17	
81	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,225	
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,294	
83	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	5,106	
84	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,165	
85	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,215	
	<u>Розділ 10. Стіни монолітні СМ-3</u>			

86	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	м3	56,95	
87	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	57,8	
88	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,42	
89	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,098	
90	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	3,68	
	<u>Розділ 11. Перекриття</u>			
	<u>Розділ 12. Пм-1, Пм-2</u>			
91	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1309,62	
92	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	1329,244	
93	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00884	
94	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	65,866	
95	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	50,808	
	<u>Розділ 13. П1 - П7</u>			
96	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	35,06	
97	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	35,586	
98	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,021	
99	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,494	
100	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,72	
101	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,63	
102	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0035	
	<u>Розділ 14. П8 - П11</u>			
103	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	23,06	
104	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	23,406	
105	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	7,04	
106	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,244	
107	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,69	
108	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,017	
	<u>Розділ 15. Сходи</u>			
	<u>Розділ 16. Сходи СХм-1 - 2од.</u>			
109	Улаштування бетонної підготовки	м3	2	

1	2	3	4	5
110	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,03	
111	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	7,2	
112	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	7,308	
113	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,046	
114	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,487	
115	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,268	
	<u>Розділ 17. Шахти витяжні монолітні</u>			
	<u>Розділ 18. Шахта 1, Шахта 2, Шахта 3, Шахта 5</u>			
116	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,07	
117	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,011	
118	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	19,71	
119	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	18,625	
120	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06357	
121	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,095	
122	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	312,6	
123	Пінополістирол xps carbon solid 500	м3	31,88	
	<u>Розділ 19. Шахта 4, Шахта 6</u>			
124	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	4,14	
125	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	4,202	
126	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01586	
127	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,418	
	<u>Розділ 20. Канали вентиляційні монолітні (Канал 1, Канал 2)</u>			
128	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	3,35	
129	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3,4	
130	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0318	
131	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,277	
	<u>Розділ 21. Улаштування деформаційних швів</u>			

1	2	3	4	5
132	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клеї в один ряд	м шва	109	
133	Гідрошпонка Sanpol НД 500	м	114,45	
134	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей пінополістиролом	м шва	109	
135	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного ЕППС 35, товщ. 100 мм	м3	1,1663	
136	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметизувальною нетвердіючою мастикою	м шва	109	
137	Герметик Carbolan	мл	3052	
	<u>Розділ 22. Улаштування гідроізоляції</u>			
138	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	м2	2458,43	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Стіни</u>			
139	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті до 4 м (250 мм)	м3	85	
140	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	шт	33575	
141	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,47	
142	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,47	
143	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	605,83	
144	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	шт	30533	
145	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,5453	
146	Укладання перемичок масою до 0,3 т (ПР-1 - ПР-6)	шт	59	
147	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1	шт	18	
148	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип. 1	шт	34	
149	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип. 1	шт	7	
150	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06165	
	<u>Розділ 2. Покриття</u>			
	<u>Розділ 3. Покриття над входами</u>			
151	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	136,24	
152	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 35мм	м2	136,24	
153	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у три шари	м2	136,24	
154	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕПП	м2	307,9	
155	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП	м2	156,68	
	<u>Розділ 4. Покриття над приміщеннями</u>			
156	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	2146,6	
157	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати до 83 мм	м2	2146,6	
158	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	м2	2146,6	
159	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	2361,26	
160	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	2146,6	
161	Гідроізоляційна мембрана LOGICBASE V-SL	м2	2318,328	

1	2	3	4	5
162	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	2146,6	
163	Пінополістирол, 200мм	м2	2189,532	
164	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	2146,6	
165	Профільована мембрана PLANTER Geo	м2	2342,45	
	<u>Розділ 5. Опорядження внутрішнє</u>			
	<u>Розділ 6. Стелі</u>			
166	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування	м2	2267,59	
167	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2267,59	
168	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	453,518	
169	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>			
170	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стін механізованим способом	м2	1125,3	
171	Грунтування цементної штукатурки	м2	1125,3	
172	Ceresit СТ 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л	22,506	
173	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	916,46	
174	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	916,46	
175	Армувальна склосітка Caparol "Capatect Gewebe 640"	м2	123,783	
176	Ceresit СТ 126 Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	1832	
177	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	м2	2041,76	
178	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	132,15	
179	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг	612,528	
	<u>Розділ 8. Стіни (Санвузли (туалет), вхідні групи (до захисної споруди))</u>			
180	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	767,08	
181	СТ 60 Штукатурка декоративна акрилова VISAGE (2 мм)	кг	2147,824	
182	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>			
183	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	м2	421,05	
184	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	126,32	
185	Затирання поверхні гідроізоляції піском	м2	421,05	
186	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	1684,2	
187	Шпаклювання поверхонь сумішшю на основі смол еепоксидних товщиною шару 1 мм	м2	421,05	

1	2	3	4	5
188	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	94,7	
189	Пісок кварцевий, 1,4-2,0 мм	кг	1263,15	
190	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	м2	421,05	
191	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	126,315	
	<u>Розділ 10. Підлоги</u>			
	<u>Розділ 11. Тип 1 (Основні приміщення)</u>			
192	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	1575,84	
193	Пінополістирол, 50мм	м2	1607,3568	
194	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	м2	1575,84	
195	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	м2	1575,84	
196	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1575,84	
197	Арматура-сетки Вр4	м2	1733,424	
198	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	1575,84	
199	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 8 мм	м2	1575,84	
200	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	22692,1	
201	Ґрунт дисперсійий 050 europrimer mix	кг	63,03	
202	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	1575,84	
203	Універсальний клей 522 Eurosafe Star Tack	кг	472,75	
204	ПВХ покриття для підлог Surestep R10, товщина 2 мм	м2	1607,36	
205	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	565,1	
	<u>Розділ 12. Тип 2 (Санітарні вузли)</u>			
206	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	137,85	
207	Пінополістирол, 50мм	м2	140,61	
208	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	м2	137,85	
209	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	м2	137,85	
210	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	6850	
211	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	137,85	
212	Арматура-сетки Вр4	м2	151,635	
213	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	м2	137,85	
214	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	34,4625	
215	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	м2	137,85	
216	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	578,97	
217	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	137,85	
218	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 6 мм	м2	137,85	
219	Ceresit DG Самовирівнююча суміш	кг	1488,78	
220	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	м2	137,85	

221	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	41,36	
222	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	599,65	
223	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	551,4	
224	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	м2	137,85	
225	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	41,355	
	<u>Розділ 13. Тип 3 (Технічні приміщення з вологим режимом)</u>			
226	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	м2	52,08	
227	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	13,02	
228	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	м2	52,08	
229	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	218,736	
230	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	4,687	
231	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	52,08	
232	Арматура-сетки Вр4	м2	57,288	
233	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	52,08	
234	Ceresit CT 14 Tiefgrund	л	10,416	
235	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	208,32	
236	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	11	
237	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсанційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	1,3	
	<u>Розділ 14. Тип 4 (Технічні приміщення)</u>			
238	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	19,95	
239	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	199,5	
240	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45	
241	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	199,5	
242	Ceresit CT 14 Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	39,9	
243	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	997,5	
244	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	47	
245	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсанційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	5,4	
	<u>Розділ 15. Тип 5 (Сходи, коридори)</u>			
246	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	м2	222,32	
247	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	66,696	
248	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	66,696	
249	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	889,28	
250	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	м2	222,32	
251	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	55,58	

252	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	м2	222,32	
253	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	933,744	
254	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	м2	222,32	
255	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати до 80 мм	м2	222,32	
256	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	222,32	
257	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45	
	<u>Розділ 16. Двері</u>			
258	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	80,39	
259	Двері зовнішні металеві 2.1x1.3 мм	м2	5,46	
260	Двері зовнішні металеві 2.1x1.5 мм	м2	12,6	
261	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x1500 П	м2	18	
262	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x910 Л	м2	5,46	
263	Двері посилені герметичні для укриттів 2.1x2.0	м2	4,2	
264	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП ЕІ60 1 21-9	м2	21,02	
265	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП ЕІ60 2 21-13	м2	13,65	
266	Дюбель-шуруп з пластмасовими пробками 150мм	шт	204	
267	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	250	
268	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	40,25	
	<u>Розділ 17. Зовнішнє оздоблення</u>			
269	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	225,4	
270	Звукоізолятор МВП AcousticWool Sonet P, 100 мм	м2	229,91	
271	Оцинкований металевий лист	м2	236,67	
272	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	м2	922,13	
273	Пінополістирол товщ. 120 мм	м2	1014,34	
274	Ceresit СТ 137 Штукатурка "камінцева" (зерно 2,5 мм)	кг	2074,7925	
275	Ceresit СТ 54 Силікатна фарба	л	368,852	
	<u>Розділ 18. Влаштування ганків</u>			
276	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,605	
277	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	1,5	
278	Арматура-сетки Вр4	м2	219,45	
279	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	30,6	
	<u>Розділ 19. Влаштування вимощення</u>			
280	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	167,48	
281	Демпферна стрічка, товщ. 8мм	м	168	
282	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	167,48	
283	Арматура-сетки Вр4	м2	184,228	
	<u>Розділ 20. Вказівники</u>			
284	Установлення вказівника на стіні	шт	4	

285	Вказівник	шт	4
	<u>Розділ 21. Підйомники</u>		
286	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА	шт	2
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Придбання устаткування що не монтується</u>		
287	Ліжко триярусне металеве, мм 1800x600x2500, relax duo, МЕТАКАМ	шт	27
288	Лавка відкідна, з кріпленням до стіни для сховищ	шт	108
289	Стілець, мм 410x550x805, Ізо А-01, Nowy Styl	шт	58
290	Стіл офісний, мм 750x1300x750	шт	58
291	Стіл офісний кутовий, мм 1200x1600x750	шт	1
292	Парта регульована по висоті, мм 500x600	шт	960
293	Стілець шкільний, трансформер регульований по висоті, мм 380x380	шт	960
294	Шафа металева для зберігання інвентарю, мм 500x500x1800	шт	7
295	Ємність для сміття (відро), мм 510x510x580, 0100 Metallic с/кр.10 е, VIOLET HOUSE	шт	72
296	Шафа для одягу, мм 550x900x1800	шт	1
297	Шафа офісна, мм 440x900x1800	шт	1
298	Дезенфекційний килим, мм 1000x1500x80	шт	4
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Придбання устаткування що монтується</u>		
299	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS300-5.2x0.1-1.4x1.1 з самонесучою шахтою 1650x1600x5200(h)	шт	2
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Водопостачання та каналізація</u>		
	<u>Розділ 1. Госп.-підний водопровід В1</u>		
300	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Затвор дисковий поворотний)	шт	3
301	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	3
302	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0, 6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	6
303	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Фільтр)	шт	1
304	Фільтр сітчастий FVF фланцевий зі зливним краном, діаметром 50 мм Danfoss	шт	1
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 50x25 VTR 240 N VALTES	шт	2
314	Кран кульовий контрольний тип IVR-68 зі спускним елементом, діаметр 15 мм Spurgo	шт	1
315	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	1
316	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	1
317	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	0,5
318	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	0,5
319	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	3
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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, 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 підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	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	м	3
332	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	129
333	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	129
334	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8
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	м	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	м	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	м	80
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 фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	8
346	Втулка ПЕ (буртик) під фланець Simona діам. 63 мм Євротрубпласт	шт	1
347	Вільний фланец 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	м	237
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
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	Датчик рівня поплавковий в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	комп.	3
368	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (поплавковий клапан)	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	шт	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" (O50) 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	м	221
375	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	2
376	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	130
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	м	5
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 сталених труб діаметром до 50 мм	шт	9
381	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	шт	9
382	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT.214 N	шт	60
383	Клапан зворотний, тип 402 система 02, діаметр 50 мм Danfoss	шт	4
384	Трійник прямиий, діаметр 50 мм	шт	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 Ekoplastik	шт	11
389	Муфта перехідна 32x25 мм Ekoplastik	шт	1
	Розділ 3. Шафа пожежна (встроена) в комплекті:		
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	м	356
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	м2	55,1
402	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	55,1
403	Установлення установки підвищення тиску Grundfos JP 5-48 PT-H	шт	1
404	Установлення баків для пожежогасіння місткістю 14 м3	шт	2
405	Ємність 14 м3 з пластиків дахом з комплектом патрубків (діаметр-2,73 м, висота - 2,4 м) Kraft modul	шт	2
406	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2
407	Поплавковий клапан фланцевий прямиий Ду 50 Zetkama 272	шт	2
408	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4
409	Штуцер з двухходимим краном (G1/2 внутрішня) VALTEC	шт	3
410	Реле тиску (контроль сухого ходу) Grundfos	шт	3
	Розділ 4. Система спускного та переливного трубопроводів від ємностей запасу води - В11		
411	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3
412	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм	шт	3

	Danfoss		
413	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	1
414	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	3
415	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	м	3
416	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 100 мм	м	17
417	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 110x15,1 мм	м	17
418	Кутник ПП 90 град. діам. 63 мм	шт	3
419	Кутник ПП 90 град. діам. 110 мм	шт	12
420	Втулка ПП (буртик) під фланец діам. 63 мм Wavin	шт	6
421	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	шт	6
422	Перехід ПП діам. 90/63 мм Wavin	шт	3
	<u>Розділ 5. Горяче водопостачання ТЗ</u>		
423	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	3
424	Електричний водонагрівач Ariston SG 80V N=1,5 кВт	шт	1
425	Електричний водонагрівач Ariston SG 100V N=2,0 кВт	шт	2
426	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT.214 N	шт	14
427	Кран кульовий діаметр 20 мм BASE VT.214 N VALTEC	шт	2
428	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	6
429	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	142
430	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	142
431	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	9,5
432	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	9,5
433	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	28
434	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	4
435	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	136,5
436	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	м	127
437	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	м	8
438	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 35x6 мм	м	1,5
439	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт	5,5
440	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт	150
441	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	шт	10
442	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D25	шт	3
	<u>Розділ 6. Господарсько-побутова каналізація K1</u>		
443	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	48
444	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком з кришками та сидінням	шт	27
445	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком без кришок	шт	21
446	Подвійна кришка для унітаза с дитячим сидінням	шт	21
447	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	36
448	Умивальник керамічний з пластмасовим пляшковим сифоном і змішувачем	комплект	36
449	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	13

450	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
451	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	1
452	Трап однокорпусний 142 з сифоном горизонтальним випуском, з решіткою АСО	шт	1
453	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	76
454	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	76
455	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм	м	11
456	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	11
457	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	80
458	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	80
459	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	61
460	Коліно 90 град.із поліпропілену діам. 50 мм	шт	41
461	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	3
462	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	113
463	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	10
464	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	32
465	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75x50 мм	шт	2
466	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	13
467	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 100x75 мм	шт	1
468	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	22
469	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	46
470	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	2
471	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 75/75 мм	шт	1
472	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	15
473	Перехід ПВХ діам. 110x50 мм	шт	3
474	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	22
475	Заглушка ПВХ діам. 75 мм	шт	1
476	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	40
477	Лючок-прочистка HL98, діаметр 110 мм	шт	4
478	Клапан зворотній, Ral 8023 діаметр 110 мм REDI	шт	3
479	Манжета гумова Е діам. 50/40	шт	1
	<u>Розділ 7. Напірна господарсько-побутова каналізація К1Н</u>		
480	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4
481	Затвор дисковий поворотний SYLAX (VFY-WH), діаметр 50 мм (з відповідними фланцями) Danfoss	шт	4
482	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к. тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4
483	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
484	Засувки шиберна TIS, діаметр 50 мм	шт	1
485	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 63 мм	м	25

486	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	25
487	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	18
488	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	18
489	Кутник ПП 45 град. діам. 40 мм	шт	8
490	Втулка під фланець PE100 SDR17 діам. 50 мм Wavin	шт	10
491	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на придбання устаткування на водопостачання та каналізацію</u>		
492	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	14
493	Затвор дисковий поворотний VFY-WA DN50 з приводом ER-20 на U=230 В P=45 Вт Danfoss	шт	2
494	Установка підвищення тиску Hydro Solo-E CRE 10-1 Grundfos*	шт	1
495	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр-2,73 м, висота - 2,4 м) Kraft modul	шт	1
496	Датчик рівня поплавковий в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	3
497	Установка підвищення тиску JP 5-48 PT-H Grundfos	шт	1
498	Протипожежна станція із шафою керування Hydro MPC-S 2 CR10-3 Grundfos	шт	1
499	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр – 2,73 м., висота – 2,4 м.) Kraft	шт	2
500	Датчик рівня поплавковий в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	6
501	Дренажний насос UNILIFT AP12.50.11.A1	шт	4
502	Переносний дренажний насос UNILIFT AP50B.50.11.1V	шт	1
503	Автоматична каналізаційна установка SOLOLIFT2 D-2 Q=0,30 л/с; H=3 м; P =0,16 кВт Grundfos	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Опалення, вентиляція та кондиціонування школи</u>		
	<u>Розділ 1. Опалення</u>		
504	Установлення конвекторів	кВт	20
505	Конвектор електричний ТЕРМИЯ EBNA-0,5/230 С2М у комплекті із метизами для кріплення, кабелями	шт	26
506	Конвектор електричний ТЕРМИЯ EBNA-1,0/230 С2М у комплекті із кабелями	шт	7
	<u>Розділ 2. Установка П1В1</u>		
507	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-138-03-3-1)	камера	1
508	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1550x900)	м2	14,7
509	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1200x900)	м2	8,4
510	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (1200x500)	м2	27,2
511	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1200x400)	м2	48
512	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (1000x600)	м2	11,52

513	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (1000x500)	м2	15
514	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (1000x400)	м2	84
515	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (800x800)	м2	3,2
516	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (800x400)	м2	96
517	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x400)	м2	70
518	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x400)	м2	70,2
519	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)	м2	36
520	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x200)	м2	39,6
521	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x150)	м2	0,4
522	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (200x100)	м2	1,5
523	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 125)	м2	7,8
524	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 100)	м2	0,62
525	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1550x900 на 1200x400	шт	1
526	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 1000x500	шт	1
527	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x400 на 1000x400	шт	1
528	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 800x800	шт	1
529	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 1000x500 на 800x400	шт	1
530	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	3
531	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	10
532	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	35
533	Решітка регульовальна, РРО-25-300-600	шт	18
534	Решітка регульовальна, РРО-25-300-550	шт	15
535	Решітка регульовальна, РРО-25-150-250	шт	1
536	Решітка регульовальна, РРО-25-100-200	шт	1
537	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	3
538	Решітка регульовальна, АМ 100 ВРФ диам. 100 ВЕНТС	шт	3
539	Дросель-клапани 800x400 мм	шт	3
540	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	3
541	Дросель-клапани 200x100 мм	шт	1
542	Дросель-клапани круглі 125 мм	шт	1
543	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	3
544	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1

545	Лючок для виміру параметрів повітря AIK 151.000 A9-57	шт	7
546	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	700
547	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	26,5
548	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	26,5
<u>Розділ 3. Установка П2В2</u>			
549	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-097-03-3-1)	камера	1
550	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1525x685)	м2	19,9
551	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1000x600)	м2	16
552	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1000x400)	м2	77
553	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (800x400)	м2	110,4
554	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (600x400)	м2	38
555	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (500x400)	м2	30,6
556	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (500x250)	м2	22,5
557	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (400x200)	м2	30,6
558	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 200 мм)	м2	3,78
559	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 160 мм)	м2	0,5
560	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 125 мм)	м2	3,12
561	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діаметр 100 мм)	м2	0,93
562	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1525x900 на 1200x400	шт	2
563	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	3,5
564	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	7
565	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26
566	Решітка регульовальна, PPO-25-300-600	шт	13
567	Решітка регульовальна, PPO-25-300-550	шт	13
568	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [PP] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	6
569	Решітка регульовальна, AM 100 ВРФ диам. 100 ВЕНТС	шт	6
570	Дросель-клапани 800x400 мм	шт	1
571	Дросель-клапани 500x400 мм	шт	2
572	Дросель-клапани 400x200 мм	шт	2
573	Дросель-клапани круглі 160 мм	шт	1
574	Дросель-клапани круглі 125 мм	шт	1

575	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	5	
576	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	3	
577	Лючок для виміру параметрів повітря AIK 151.000 A9-57	шт	7	
578	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	425	
579	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	36	
580	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	36	
581	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	
582	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-1000x400-2_f-MP220	шт	2	
583	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
584	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-500x250-2_f-MP220	шт	1	
585	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-400x200-2_f-MP220	шт	1	
	Розділ 4. Установка ПЗВЗ			
586	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (VRS-500-138-03-3-1)	камера	1	
587	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1550x900)	м2	24,5	
588	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1200x500)	м2	13,6	
589	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1000x600)	м2	9,6	
590	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (1000x400)	м2	145,6	
591	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (800x400)	м2	100,8	
592	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (600x400)	м2	60	
593	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (500x400)	м2	40,5	
594	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (500x250)	м2	28,5	
595	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (400x200)	м2	32,4	
596	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (300x150)	м2	0,9	
597	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (150x150)	м2	0,3	
598	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1550x900 на 1000x400	шт	1	
599	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 1000x400	шт	1	
600	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	10	
601	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	32	
602	Решітка регульовальна, PPO-25-300-600	шт	13	

603	Решітка регульовальна, PPO-25-300-550	шт	17
604	Решітка регульовальна, PPO-25-200-400	шт	1
605	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	шт	1
606	Дросель-клапани 800x400 мм	шт	4
607	Дросель-клапани 600x400 мм	шт	1
608	Дросель-клапани 400x200 мм	шт	1
609	Дросель-клапани 300x150 мм	шт	1
610	Лючок для виміру параметрів повітря AIK 151.000 A9-57	шт	7
611	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	550
612	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	34,6
613	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	34,6
614	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2
615	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-1000x400-2_f-MP220	шт	2
616	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
617	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-600x400-2_f-MP220	шт	1
	<u>Розділ 5. Система П4</u>		
618	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт	1
619	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1400м3/год Р=320 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
620	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3
621	Гнучна канална вставка	шт	2
622	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналній повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт	1
623	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	1
624	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-50-30-G4	шт	1
625	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	6
626	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	шт	6
627	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)	м2	37,5
628	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	м2	7,8
629	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300x250)	м2	6,6
630	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x150)	м2	12
631	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1
632	Дросель-клапани 250x150 мм	шт	6
633	Лючок для виміру параметрів повітря AIK 151.000 A9-57	шт	6
634	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	160
	<u>Розділ 6. Система П5</u>		
635	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт	1
636	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1150м3/год Р=360 Па у комплекті із метизами для	шт	1

	кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями			
637	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,3
638	Гнучна канална вставка	шт		2
639	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналній повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт		1
640	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт		1
641	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-50-30-Г4	шт		1
642	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		6
643	Решітка регульовальна, РРО-25-100-350	шт		6
644	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500х300)	м2		3,2
645	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300х250)	м2		25,3
646	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300х150)	м2		4,5
647	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250х150)	м2		3,6
648	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (150х150)	м2		9
649	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 500х300 на 300х250	шт		1
650	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2		1,5
651	Дросель-клапани 150х150 мм	шт		6
652	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт		6
653	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		144
654	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан		1
655	Клапан протипожежний КРУ-1N-О-N-300х250-2_f-MP220	шт		1
	<u>Розділ 7. Система П6</u>			
656	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-50-30-4-380	шт		1
657	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-50-30-4-380 L=1310м3/год Р=350 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт		1
658	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,3
659	Гнучна канална вставка	шт		2
660	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм (Клапан каналній повітряний утеплений із клемною коробкою у комплекті С-GMK-50-30-С-M220-SR)	шт		1
661	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-50-30-С-M220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт		1
662	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-50-30-Г4	шт		1
663	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		6
664	Решітка регульовальна, РРО-25-150-250	шт		6
665	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500х300)	м2		1,6
666	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н	м2		31,5

	[нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)			
667	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	м2	11,7	
668	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (300x250)	м2	6,6	
669	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (250x150)	м2	12	
670	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1	
671	Дросель-клапани 250x150 мм	шт	6	
672	Лючок для виміру параметрів повітря АІК 151.000 А9-57	шт	6	
673	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	156	
674	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
675	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-500x250-2_f-MP220	шт	1	
	<u>Розділ 8. Система П7</u>			
676	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-80-50-6-380	шт	1	
677	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	
678	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	
679	Гнучна канална вставка	шт	2	
680	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	
681	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-80-50-С-M220 із клемною коробкою у комплекті	шт	1	
682	Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-80-50-G4	шт	1	
683	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-80-50	шт	1	
684	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	4	
685	Решітка регульвальна, РРО-25-350-550	шт	3	
686	Решітка регульвальна, РРО-25-500-300(н)	шт	1	
687	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (800x500)	м2	7,8	
688	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (600x400)	м2	30	
689	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (400x250)	м2	3,9	
690	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутний 800x500 на 600x400	шт	1	
691	Сталь листова оцинкована, товщина 1,0 мм	м2	1	
692	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	
693	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	10,4	
694	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЕНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм	кг	28,8	
695	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	42,4	
696	Мати теплоізоляційні толщ. 25 мм WIDER MAT 105	м2	42,4	
697	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром	клапан	1	

	до 1600 мм			
698	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-600x400-2_f-MP220	шт		1
	<u>Розділ 9. Система В4</u>			
699	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-60-30-4-380	шт		1
700	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-60-30-4-380 L=2010м3/год Р=450 Па	шт		1
701	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,36
702	Гнучна канална вставка	шт		2
703	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан		1
704	Клапан каналний зворотний С-KOL-50-25	шт		1
705	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт		1
706	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-50-25	шт		1
707	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан		1
708	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	м		10
709	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м		10
710	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м		1
711	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		2
712	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м		2
713	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт		17
714	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт		1
715	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати		1
716	Решітка регульовальна, RRO-25-100-250	шт		1
717	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x250)	м2		18
718	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	м2		3,9
719	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100x150)	м2		1
720	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм (діам. 500)	м2		3,14
721	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 315)	м2		1
722	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам.250)	м2		6,32
723	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	м2		2,8
724	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	м2		5,5
725	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	м2		1,56
726	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2		0,8

	(діам. 100)		
727	Дросель-клапани С-DKK-200 мм	шт	4
728	Дросель-клапани С-DKK-160	шт	1
729	Дросель-клапани С-DKK-100	шт	1
730	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	2,5
731	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	2
732	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60
733	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1
734	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	19,8
735	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	20,24
736	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	3
737	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	49,5
738	Очищувач для клею	л	0,12
	Розділ 10. Система В5		
739	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-200)	шт	1
740	Вентилятор для круглих каналів L=510 м3/год P=380 Па С-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
741	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-200	шт	2
742	Комплект кронштейнів С-KMV-2	шт	1
743	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
744	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-200	шт	1
745	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
746	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-200-600	шт	1
747	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
748	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м	6
749	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	6
750	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
751	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	2
752	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	2
753	Анемостат припливно-витяжний AM 100 ВРФ Vents	шт	8
754	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	м2	4,41
755	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	м2	4,5
756	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	м2	3,51
757	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100)	м2	0,93
758	Дросель-клапани С-DKK-160	шт	1
759	Дросель-клапани С-DKK-125	шт	1
760	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	1
761	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40

762	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1	
763	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	6,7	
764	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,85	
765	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	1,04	
766	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	16,7	
767	Очищувач для клею	л	0,04	
<u>Розділ 11. Система В6</u>				
768	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-60-30-4-380	шт	1	
769	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV-60-30-4-380 L=2010м3/год Р=450 Па	шт	1	
770	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	
771	Гнучна канална вставка	шт	1	
772	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
773	Клапан каналний зворотний С-KOL-60-30	шт	1	
774	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
775	Шумоглушник каналний прямокутний С-GKD-60-30	шт	1	
776	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1	
777	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	м	6	
778	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	6	
779	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1	
780	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	2	
781	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	2	
782	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт	27	
783	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати	1	
784	Решітка регульовальна, РРО-25-100-300	шт	1	
785	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (600x300)	м2	5,4	
786	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (500x300)	м2	3,2	
787	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (500x250)	м2	5,25	
788	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150)	м2	0,7	
789	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм (діам.500)	м2	7,3	
790	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 355)	м2	0,93	
791	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 315)	м2	3,5	

792	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам.250)	м2	3,55	
793	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200)	м2	6,93	
794	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160)	м2	5,5	
795	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125)	м2	4,68	
796	Дросель-клапани С-DKK-200 мм	шт	6	
797	Дросель-клапани С-DKK-160	шт	1	
798	Дросель-клапани С-DKK-125	шт	1	
799	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1,5	
800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм	м2	3	
801	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	120	
802	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1	
803	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	11,9	
804	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	12,2	
805	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	1,8	
806	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	29,7	
807	Очищувач для клею	л	0,07	
	<u>Розділ 12. Система В7</u>			
808	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т С-РКV-80-50-4-380	шт	1	
809	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	
810	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	
811	Гнучна канална вставка	шт	2	
812	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-80-50-С-M220-SR)	шт	1	
813	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-80-50-С-M220 із клемною коробкою у комплекті	шт	1	
814	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1	
815	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	м	6	
816	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	6	
817	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1	
818	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	6	
819	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	6	
820	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	4	
821	Решітка регульовальна, РРО-25-350-550	шт	3	
822	Решітка регульовальна, РРО-25-500-300(н)	шт	1	
823	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н	м2	10,4	

	[нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (800x500 мм)			
824	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (800x300 мм)	м2	3,3	
825	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм (400x250 мм)	м2	3,25	
826	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм (діам. 630 мм)	м2	7,92	
827	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1	
828	Клапан надмірного тиску Ду 150	шт	2	
829	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 8 мм	м	11	
830	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	2,5	
831	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	
832	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	27	
833	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЭНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм	кг	72,9	
834	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	11,9	
835	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	12,2	
836	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	1,8	
837	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	29,7	
838	Очищувач для клею	л	0,07	
839	Ізоляція трубопроводів діаметром 133 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	11	
840	Циліндри ТЕХНО 80 1000x133x50	м	11	
	<u>Розділ 13. Система В8</u>			
841	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт	1	
842	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	
843	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт	1	
844	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт	1	
845	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
846	Клапан канальний зворотний С-KOL-K-125	шт	1	
847	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1	
848	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м	6	
849	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	6	
850	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	7	
851	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	
852	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
853	Решітка регульовальна, РРО-25-100-200	шт	1	
854	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н	м2	0,6	

	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125)			
855	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150)	м2		0,5
856	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт		1
857	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		10
858	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		6,7
859	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2		6,85
860	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л		1,04
861	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м		16,7
862	Очищувач для клею	л		0,04
	<u>Розділ 14. Система В9</u>			
863	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-200)	шт		1
864	Вентилятор для круглих каналів L=440 м3/год P=390 Па С-VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт		1
865	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-200	шт		2
866	Комплект кронштейнів С-КМВ-2	шт		1
867	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
868	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-200	шт		1
869	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан		1
870	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м		10
871	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м		10
872	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м		1
873	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		3
874	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м		3
875	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		2
876	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	шт		2
877	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (200x150 мм)	м2		0,7
878	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (200x100 мм)	м2		0,6
879	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200 мм)	м2		0,95
880	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт		1
881	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		10
882	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		11,2
883	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2		11,45
884	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л		1,73
885	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м		28

886	Очищувач для клею	л	0,07
<u>Розділ 15. Система В10</u>			
887	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-160)	шт	1
888	Вентилятор для круглих каналів L=300 м3/год P=350 Па С-VENT-160 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
889	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-160	шт	2
890	Комплект кронштейнів С-КМВ-2	шт	1
891	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
892	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-160	шт	1
893	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
894	Шумоглушник каналний С-GKN-160-600	шт	1
895	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1
896	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м	6
897	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	6
898	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1
899	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт	3
900	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 160 мм)	м2	2,75
901	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125 мм)	м2	0,5
902	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100 мм)	м2	0,3
903	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт	1
904	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
905	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	6,7
906	Теплова ізоляція рулон К-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	6,85
907	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	1,04
908	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	16,7
909	Очищувач для клею	л	0,04
910	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	30
911	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	м2	30
<u>Розділ 16. Система В11</u>			
912	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт	1
913	Вентилятор для круглих каналів L=70 м3/год P=350 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
914	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт	1
915	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт	1
916	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
917	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-125	шт	1
918	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром	клапан	1

	до 4500 мм			
919	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м		6
920	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м		6
921	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м		1
922	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		1
923	Решітка регульовальна, PPO-25-100-200	шт		1
924	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125)	м2		0,5
925	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150)	м2		0,5
926	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт		1
927	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		10
928	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		6,7
929	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2		6,85
930	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л		1,04
931	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м		16,7
932	Очищувач для клею	л		0,04
	<u>Розділ 17. Система В12</u>			
933	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор для круглих каналів С-VENT-125)	шт		1
934	Вентилятор для круглих каналів L=70 м3/год P=350 Па С-VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт		1
935	Хомут монтажний швидкокороз'ємний С-МК-125	шт		1
936	Комплект кронштейнів С-КМВ-1	шт		1
937	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
938	Клапан каналний зворотний С-KOL-K-125	шт		1
939	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан		1
940	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м		6
941	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м		6
942	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м		1
943	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		1
944	Решітка регульовальна, PPO-25-100-200	шт		1
945	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125)	м2		1,4
946	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (100x150)	м2		0,6
947	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм (діам. 325 мм)	зонт		1
948	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		10
949	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		6,7
950	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL	м2		6,85

	CLAD			
951	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л		1,04
952	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м		16,7
953	Очищувач для клею	л		0,04
	<u>Розділ 18. Вентиляційне обладнання у будівельних конструкціях</u>			
954	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан		3
955	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-200x200-2_f-MP220	шт		3
956	Клапан надмірного тиску Ду 150	шт		3
957	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	шт		9
958	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м		6
959	Решітка вентиляційна перетічна НГН 300x200 мм	шт		5
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Придбання устаткування на опалення, вентиляцію та кондиціонування</u>			
960	Кондиціонер VRS-500-138-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	шт		1
961	Комплект автоматики для VRS-500-097-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	шт		1
962	Кондиціонер VRS-500-097-03-3-1 (бланк заказ 41930)	шт		1
963	Комплект автоматики для VRS-500-097-03-3-1 (Блан-заказ № 41930)	шт		1
964	Кондиціонер VRS-500-138-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	шт		1
965	Комплект автоматики для VRS-500-097-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	шт		1
966	Камера розширювальна K-RK - 2-1	шт		1
967	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
968	Камера розширювальна K-RK - 2-1	шт		1
969	Камера розширювальна K-RK - 2-1	шт		1
970	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
971	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
972	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
973	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
974	Камера розширювальна K-RK - 0,5-1	шт		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Система протидимного захисту</u>			
	<u>Розділ 1. Система ПД1-ПД4</u>			
975	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт		2
976	Стакан СТАМ402-112 до вентилятора КРОВ91-112ДУ	шт		2
977	Сітка з оцинкованої сталі з чарункою 20x20 мм	м2		6,72
978	Решітка з оцинкованої сталі 900x600	шт		6
979	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм (1100x1000)	м2		48,3
980	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм (900x600)	м2		412,5
	<u>Розділ 2. Система ПД1-ПД4</u>			
981	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт		4
982	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів СОМ-050-ОСА	м2		4
983	Гнучна канална вставка	шт		4
984	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан		4
985	Клапан зворотній КО-?500	шт		4
986	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками ОКС-900x600(н)	шт		4
987	Сітка з оцинкованої сталі Д 500 на вентилятор ОСА301-050	шт		4
988	Решітка з оцинкованої сталі 800x450	шт		4

989	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15,5	
990	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	2,35	
<u>Розділ 3. Матеріали</u>				
991	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	493	
992	Мати вогнезахисни система "FIX M" EI45.	м2	493	
993	Скотч фольгований завширшки 75 мм, бухта 50 м.п.	шт	10	
994	Піна монтажна негорюча	шт	6	
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Придбання устаткування систем протидимного захисту</u>				
995	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ91-112ДУ з електродвигуном 30/1000	шт	2	
996	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-050 з ел./дв. 2,2/3000	шт	4	
<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Електромотажні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Електромотажні роботи</u>				
997	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
998	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	3	
999	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР	пристрій	1	
1000	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	3	
1001	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	3	
1002	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
1003	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	3	
1004	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	3	
1005	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	
1006	Установлення електрорічильників побутових трифазових	шт	2	
1007	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (АВР)	шт	1	
1008	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	3	
1009	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	14	
1010	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	39	
1011	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
1012	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
1013	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	4	
1014	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
1015	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	22	
1016	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
1017	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
1018	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х	шт	10	

	полюсних на струм до 25 А			
1019	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
1020	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		23
1021	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		1
1022	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
1023	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		14
1024	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		1
1025	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа		7
1026	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
1027	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		14
1028	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		3
1029	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
1030	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		19
1031	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		3
1032	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1,5 т (Дизель-генераторна установка)	шт		1
1033	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР	пристрій		1
1034	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		13
1035	Світловий покажчик "Вихід" з акумулятором VS-SHB-C-13W	шт		13
1036	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	шт		357
1037	Світлодіодний світильник LZ-1500-50W IP65	шт		255
1038	Світлодіодний світильник накладний, XD059-18W	шт		28
1039	Світлодіодний світильник накладний, XD058(59)-12W	шт		74
1040	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт		30
1041	Вимикач 1 -клавішний для прихованного монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт		30
1042	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		13
1043	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт		9
1044	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір54 "Legrand"	шт		4
1045	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		32
1046	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу 220В, 6А, Ір20 "Legrand"	шт		32
1047	Коробка відгалужувальна 80x45 Ір55 Schneider Electric	шт		370
1048	Коробка відгалужувальна 100x100x50 Schneider Electric	шт		120
1049	Коробка установочна для розеток і вимикачів Schneider Electric	шт		75
1050	Клема з'єднувальна на 5 клем 222-415	шт		1610
1051	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт		45
1052	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А ІР20 "Legrand"	шт		31
1053	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим	шт		14

	контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"		
1054	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	123
1055	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP20 "Legrand"	шт	109
1056	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"	шт	14
1057	Пост управління кнопковий "Ц", жовтий "Пуск" Ір54 ПКЕ 222-1У3	шт	7
1058	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3
1059	Кліпса для труби Дн.16мм	шт	400
1060	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	500
1061	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	420
1062	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	110
1063	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	180
1064	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	1244
1065	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	7080
1066	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 70 мм ² у лотках	м	15
1067	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	245
1068	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	135
1069	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3х1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	580
1070	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3х2.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	1660
1071	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3х6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	70
1072	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5х2,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	1050
1073	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5х4 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	10
1074	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5х6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	55
1075	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5х16 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	м	175
1076	Кабель ВВГнгд FR 2х1,5	м	249
1077	Кабель ВВГнгд -0,66 3х1,5	м	745
1078	Кабель ВВГнгд -0,66 3х2,5	м	3045
1079	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4	м	65
1080	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5	м	1095
1081	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4	м	60
1082	Кабель ВВГнгд-0,66 5х6	м	145
1083	Кабель ВВГнгд-0,66 5х16	м	70
1084	Кабель ВВГнгд-0,66 5х70	м	135
1085	Кабель ВВГнгд-0,66 4х16	м	15
1086	Кабель КВВГнгд 7х1,5	м	55
1087	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 4 мм ²	м	50
1088	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	м	300
1089	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною	м	300

	жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 16 мм2			
1090	Прокладання лотків	м	876	
1091	Лоток перфорований розм. 400x50, L=3м 35266 "DKC"	м	72	
1092	Кришка лотку з основою 400 оцинкована 35526 "DKC"	м	72	
1093	Лоток перфорований розм. 200x50, L=3м 35264 "DKC"	м	174	
1094	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524 "DKC"	м	174	
1095	Лоток перфорований розм. 100x50, L=3м 35262 "DKC"	м	48	
1096	Кришка лотку з основою 100мм, оцинкована 35522 "DKC"	м	48	
1097	Лоток перфорований розм. 50x50, L=3м 35260 "DKC"	м	582	
1098	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 400мм 36006 "DKC"	шт	4	
1099	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 400мм 38006 "DKC"	шт	4	
1100	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36004 "DKC"	шт	2	
1101	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004 "DKC"	шт	2	
1102	Відгалужувач DL 400x50 36239 "DKC"	шт	4	
1103	Кришка на відгалужувач DL основа 400 38367 "DKC"	шт	4	
1104	Відгалужувач DL 200x50 36237 "DKC"	шт	16	
1105	Кришка на відгалужувач DL основа 200 38365 "DKC"	шт	16	
1106	Відгалужувач DL 100x50 36235 "DKC"	шт	6	
1107	Кришка на відгалужувач DL основа 100 38363 "DKC"	шт	6	
1108	Відгалужувач DL 50x50 36233 "DKC"	шт	87	
1109	Кришка на відгалужувач DL основа 50 38361 "DKC"	шт	87	
1110	Перегородка SEP H=50мм 36470 "DKC"	шт	147	
1111	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2903 "DKC"	шт	152	
1112	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2905 "DKC"	шт	25	
1113	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована ВВН-6020 "DKC"	шт	3	
1114	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована ВВН-6030 "DKC"	шт	29	
1115	Консоль ВВН-60, L=500 мм, оцинкована ВВН-6050 "DKC"	шт	32	
1116	Скоба ВМЛ-10 34290 "DKC"	шт	804	
1117	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	3126	
1118	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "DKC"	шт	804	
1119	Опорна пластина для профілю ВНМ-41 ВНМ4141 "DKC"	шт	1158	
1120	Стандартний анкер с болтом М10 СМ431060 "DKC"	шт	932	
1121	Гвинт з гладкою головкою М6x20 СМ010620 "DKC"	шт	870	
1122	Гвинт М6x10 СМ010610 "DKC"	шт	2270	
1123	Гайка з насічкою DIN6923, М6 СМ100600 "DKC"	шт	1400	
1124	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована LP3000 "DKC"	шт	493	
1125	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	250	
1126	Сталь листовая 25x4	т	0,195	
1127	З'єднувач Cant D16 C05/11	шт	10	
1128	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	20	
1129	Стержень різьбовий д16 Е16/1	шт	20	
1130	Муфта д16 Е16/25	шт	10	
1131	Болт ударний М16x40 Е16/3	шт	10	
1132	Тримач смуги Fix 30 Н14/1	шт	140	
1133	Піна монтажна вогнетривка ЕІ 120	шт	10	
1134	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	м	970	
1135	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "DKC"	м	500	
1136	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "DKC"	м	420	
1137	Гофрована труба з ПВХ д32 з протяжкою "DKC"	м	50	
1138	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	м	30	
1139	Гофрована труба з ПВХ д40 з протяжкою "DKC"	м	30	
1140	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними	м	30	

	скобами, діаметр труб до 40 мм			
1141	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	
1142	Прокладання коробів пластикових	м	180	
1143	Короб пластиковий 25x25мм	м	180	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Придбання обладнання для електромонтажних робіт</u>			
1144	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	шт	2	
1145	Вимикач ХТ4N 250 TMA 250-2500 3р FF ABB	шт	3	
1146	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	шт	1	
1147	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	шт	2	
1148	Вимикач 3Р, Ін=160А, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF ABB	шт	3	
1149	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 63А	шт	3	
1150	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25А	шт	4	
1151	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	шт	3	
1152	Ввідний вимикач ХТ5N 400 TMA 320-3200 3р FF ABB	шт	2	
1153	Секційний вимикач ХТ4N 250 TMA 250-2500 3р FF ABB	шт	1	
1154	Трансформатор струму Т-0,66 400/5А	шт	6	
1155	Лічильник електроенергії трансформаторного включення, 5А ACE6000 (ACE661)	шт	2	
1156	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	шт	1	
1157	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	шт	2	
1158	Вимикач 3Р, Ін=200А, ХТ3N 250 TMD 200-2000 3р FF ABB	шт	2	
1159	Вимикач 3Р, Ін=160А, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF ABB	шт	1	
1160	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 63А	шт	8	
1161	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 32А	шт	4	
1162	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25А	шт	8	
1163	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16А	шт	4	
1164	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10А	шт	3	
1165	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2Р Ін=16А, І _{ут} =30mA DS201	шт	1	
1166	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 25А	шт	1	
1167	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16А	шт	3	
1168	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10А	шт	10	
1169	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6А	шт	2	
1170	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	2	
1171	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	6	
1172	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	шт	1	
1173	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1	
1174	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 50А	шт	1	
1175	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2Р Ін=16А, І _{ут} =30mA DS201	шт	2	
1176	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 40А	шт	1	
1177	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 32А	шт	1	
1178	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25А	шт	1	
1179	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16А	шт	3	
1180	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 32А	шт	1	
1181	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16А	шт	4	
1182	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	шт	1	
1183	Щит розподільчий на 48 модулів Mistral41W	шт	1	
1184	Ввідний вимикач навантаження 3Р, 32А BMD51332	шт	1	
1185	Вимикач, керуєми диференціальним струмом, 2Р Ін=16А, І _{ут} =30mA DS201	шт	19	
1186	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16А	шт	3	

1187	Щит розподільчий на 24 модулі Mistral41W	шт	1
1188	Ввідний вимикач навантаження 3P, 25A BMD51325	шт	1
1189	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{yt} =30mA DS201	шт	8
1190	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	1
1191	Щит розподільчий на 54 модулі Mistral41W	шт	1
1192	Ввідний вимикач навантаження 3P, 63A BMD51363	шт	1
1193	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{yt} =30mA DS201	шт	17
1194	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1195	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	шт	2
1196	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	3
1197	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1198	Ввідний вимикач навантаження 3P, 40A BMD51340	шт	1
1199	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I _{yt} =30mA DS201	шт	12
1200	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт	2
1201	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 18,5 кВт, 3 клапани 220В, IP54, з плавним пуском двигуна, АПК40-036-54КП11ВП3А	шт	3
1202	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 3 клапан 220В, IP54, прямиий пуск двигуна, АПК40-004,6-54КП11ВП3А	шт	4
1203	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1204	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1205	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	шт	3
1206	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	шт	8
1207	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт	1
1208	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	1
1209	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	3
1210	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1
1211	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт	1
1212	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	шт	3
1213	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	шт	10
1214	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт	2
1215	Контактор Ip=25A, 2НО ESB25-20N-06	шт	1
1216	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт	1
1217	Імпульсне реле RBS 220-20	шт	1
1218	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	3
1219	Дизель-генераторна установка, 40 кВА, в кожусі з баком на 800л, 380В, 3 фази в комплекті із шафою АБР, ВД 40 GX-800L	к-т	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.</u>		
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>		
1220	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тірас)	шт	1
1221	Прилад ПС на 1 промінь (МЦА, МРЛ-2.1)	шт	2
1222	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2
1223	Перетворювач або блок живлення (БЖ 1230)	шт	1
1224	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	45
1225	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (ТПТ-3, СПР-1)	шт	21
1226	Прокладання коробів пластикових	м	1250
1227	Лоток пластиковий 25x25	м	1250
1228	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	1250

1229	Кабель сигналізації 4x0,44	м	1220
1230	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	м	30
1231	Стяжка 200x2,5 мм	уп	5
1232	Шуруп 3,5x35	уп	5
1233	Дюбель 6x35	уп	5
1234	Ізострічка	шт	5
1235	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Веллез)	шт	1
1236	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	43
1237	Монтаж табло сигнального (Світловий показчик, оповіщувачі)	шт	13
1238	Прокладання коробів пластикових	м	1080
1239	Лоток пластиковий 25x25	м	1080
1240	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	1080
1241	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	м	1050
1242	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	м	30
1243	Шуруп 3,5x35	уп	5
1244	Дюбель 6x35	уп	5
1245	Стяжка 200x2,5 мм	уп	5
1246	Блок комутації адресний (БКА)	шт	13
1247	Блок сполучення адресний (БСА)	шт	26
1248	Монтаж шафи керування або регулювання (ЩМУ ДВ1, ЩМУ ДВ2, ЩМУ ПД1, ЩМУ ПД2, ЩМУ ПД3, ЩМУ ПД4)	шафа	6
1249	Монтаж генератора піни (FireStop FS-01-0100)	шт	2
1250	Монтаж шафи керування або регулювання (ЩКНП, ЩКНЖ, ЩКЗП)	шафа	3
1251	Шафа або панель (ЩІ)	шт	1
1252	Прилад вимірювання і захисту (WLC-02)	шт	2
1253	Монтаж табло сигнального (Світловий показчик)	шт	1
1254	Апарат керування і сигналізації (Кінцевий сигналізатор для засувки)	шт	8
1255	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (манометр)	шт	2
1256	Установлення реле (1-6" WFS-6000)	комплект	1
1257	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	700
1258	Кабель або провід по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	390
1259	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	м	550
1260	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	м	100
1261	Кабель безгалогенний вогнестійкий 4x1,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	м	40
1262	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	м	100
1263	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	м	300
1264	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	м	700
1265	Гофротруба гнучка ПВХ д20/14,1мм	м	700
1266	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	шт	350
1267	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5
1268	Стяжка для ел. проводки	уп	5
1269	Пульт керування виносний ВПК (БДУ)	шт	1
1270	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПДОТА)	шт	2
1271	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (СПТТА)	шт	2

1272	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2
1273	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий)	шт	3
1274	Ключ або кнопка на панелі (СОМК 1-8)	шт	1
1275	Монтаж зрошувачів, насадок дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 50 мм (МПП "Бранд-15"-Е-С-68)	шт	1
1276	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	465
1277	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	м	250
1278	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 1x2x0.8	м	40
1279	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 2x2x0.8	м	75
1280	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30	м	50
1281	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30	м	50
1282	Прокладання коробів пластикових	м	200
1283	ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими, довжина 2000 мм, білий RAL9001	м	150
1284	ТМС 22x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	50
1285	Шуруп самосверл. 4.2x25, 6-гр.гол., цб	уп	3
1286	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>		
1287	Прилад приймально-контрольний пожежний, ТІРАС 16. 128П	шт	1
1288	Модуль автодозвону МЦА - GSM	шт	1
1289	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1
1290	Акумулятор 12V7Ah	шт	2
1291	Блок безперебійного живлення БЖ-1230	шт	1
1292	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	45
1293	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	10
1294	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	11
1295	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	5
1296	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	1
1297	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2
1298	Моноблок оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-200	шт	1
1299	Гучномовець 6АС100ПН (1-6 Вт)	шт	43
1300	Світловий покажчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6.1	шт	1
1301	Оповіщувач світловий ОС "ВИХІД"	шт	11
1302	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ"	шт	1
1303	Блок комутації адресний БКА	шт	13
1304	Блок сполучення адресний БСА	шт	26
1305	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 22 кВт, 2 клапани 220В, IP54, з плавним пуском двигуна, АПК40-044-54КП11ВП2А	шт	2
1306	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 1 клапан 220В, IP54, прямиий пуск двигуна. АПК40-004,6-54КП11ВП1А	шт	4
1307	Автономна установка (система) аерозольного пожежогасіння FireStop FS-01-0100	шт	2
1308	Щит керування насосами пожежогасіння ЩКНП	шт	1
1309	Щит керування насосом-жокей (насосом підвищення тиску) ЩКНЖ	шт	1
1310	Щит індикації (автоматики) насосної пожежогасіння ЩІ	комплект	1
1311	Щит керування засувкою на обвідній лінії системи пожежогасіння ЩКЗП	шт	1
1312	Датчик рівня WLC-02 (електрод 1м WLC-02, подовжувач до електродів датчика WLC-02)	шт	2
1313	Покажчик світловий IP67, "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1

1314	Кінцевий сигналізатор для засувок	шт	8
1315	Манометр електроконтактний ДМ Сг 05 100	шт	2
1316	Реле протоку рідини 1-6" WFS-6000	шт	1
1317	Блок дистанційного управління пожежогасінням (1 напрямом) БДУ	шт	1
1318	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	2
1319	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт	2
1320	Кнопка керування автоматикою КА-01 із захисним склом	шт	2
1321	Оповіщувач світлозвуків С-07С-12	шт	3
1322	Кінцевий вимикач СОМК 1-8 із кронштейном	шт	1
1323	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-15"-Е-С-68	шт	1
1324	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	1
1325	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>		
1326	Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за первый шлейф	шт	1
1327	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	4
1328	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (МЦА)	шт	1
1329	Сповіщувач ручний контактний (СПР-1, ТПТ-3)	шт	4
1330	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ГПТ, димовиводу	напрямок	2
1331	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління спринклерною повітряною і водоповітряною системою пожежогасіння	комплект	2
1332	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ВПТ	напрямок	1
1333	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналізатор рівня рідини електронний	шт	1
1334	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	4
1335	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЕКМ та ін.	шт	3
1336	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пульт [щиток] дистанційного пуску систем ГПТ, ВПТ, порошкового п/т и димовиводу	напрямок	1
1337	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	1
1338	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на Системи зв'язку і відеонагляду. Радіозв'язок</u>		
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>		
1339	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	2
1340	Комутатор службового зв'язку	шт	2
1341	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (SFP-модуль)	шт	24
1342	Джерело безперебійного живлення	шт	2

1343	Блок розеток	шт	2
1344	Блок на 8 розеток 19"	шт	2
1345	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2
1346	Бездротова точка доступу	шт	5
1347	Джерело безперебійного живлення	шт	2
1348	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (кабельний організатор)	шт	6
1349	Кабельний організатор	шт	6
1350	Патч-корд 1м	шт	50
1351	Патч-пенель 1U 24 port	шт	1
1352	Патч-пенель 1U 12 port	шт	1
1353	Оптичний патч-корд 9/125	шт	16
1354	Монтаж розетки мікрофонної	шт	7
1355	Розетка накладна RJ45	шт	7
1356	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеокамери)	шт	15
1357	Шафа комутації мікрофонних ліній на стіні, кількість ліній до 30 (Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G))	шт	1
1358	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 6 (датчики)	шт	34
1359	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (сирена)	шт	1
1360	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Дотягувач)	комплект	8
1361	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	400
1362	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	300
1363	Прокладання проводу або кабелю при схованій проводці	м	1780
1364	Кабель мідний типу вита пара UTP4x2x0,51 LSOH	м	900
1365	Кабель оптичний 8x9/125 OS2 LSOH	м	700
1366	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	м	50
1367	Кабель сигнальний W 4x2	м	700
1368	Кабель сигнальний W 8x2	м	120
1369	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	м	10
1370	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	м	400
1371	Труба гладка Д30	м	400
1372	Прокладання коробів пластикових	м	300
1373	Короб кабельний 20x20	м	300
1374	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3	колодязь	2
1375	Колодязь кабельний ввідний з кришкою ККЗ	шт	2
1376	Плита перекриття колодязя кабельного ККЗ	шт	2
1377	Кришка бетонна (армована) для ККС ККЗ	шт	2
1378	Люк для кабельних колодязів кабельної каналізації	шт	2
1379	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,07
1380	Труба поліетиленова д=80	м	70
1381	Улаштування вводу труб у колодязі	шт	4
1382	Консоль кабельна для телефонних колодязів	шт	4
1383	Кронштейн для телефонних колодязів	шт	4
1384	Прокладання коробів пластикових	м	50
1385	Кабельний канал 25x17 ДКС	м	50
1386	Хомут з монтажним отвором 4,8x200 ДКС	уп	1
1387	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	200
1388	Прокладання ізольованих проводів або кабелів	м	100

	перерізом до 6 мм2 у коробах			
1389	Кабель броньований волоконно-оптичний ОКЗ(б1,2)Т-008	м	200	
1390	Провід РМПЗЕП 2х1,2	м	100	
	<u>Локальний кошторис 02-01-018 на Придбання обладнання. Системи зв'язку і відеонагляду. Радіозв'язок</u>			
1391	Мережева шафа 19", 12U, С-12U-06-06-ДС-ПГ-1-7035	шт	2	
1392	Мережевий Ethernet-коммутатор 12 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1	
1393	Мережевий Ethernet-коммутатор 24 port ARUBA 2930F MikroTik	шт	1	
1394	Одноволоконний SFP-модуль SFP-1Gb 1x1310nm SC 40	шт	24	
1395	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	шт	2	
1396	Автоматичний вимикач 16А MC116А HAGER	шт	2	
1397	Точка доступу ARUBA 503 NetPRO	шт	5	
1398	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	шт	2	
1399	Камера купольна з ІЧ підсвіткою	шт	15	
1400	Гібридна централь системи безпеки Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G) Ajax 14873-1	шт	1	
1401	Дротовий датчик відкриття дверей/вікна Ajax DoorProtect Fibra Ajax 15474-1	шт	22	
1402	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	шт	4	
1403	Дротовий датчик руху з фотоверифікацією Ajax MotionCam Fibra Ajax 15482	шт	4	
1404	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	шт	4	
1405	Дротова вулична сирена Ajax StreetSiren Fibra Ajax 15486	шт	1	
1406	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>			
1407	Фільтруючий протигаз	комплект	33	
1408	Респіратор Р-2	комплект	33	
1409	Легкий захисний костюм	комплект	3	
	<u>Розділ 2. Засоби радіаційної і хімічної розвідки</u>			
1410	Рентгенметр-радіометр	шт	2	
1411	Комплект вимірювача дози ІД-1 (комплект індивідуальних дозиметрів ДП-24, ДП-22В)	шт	1	
1412	Індивідуальні вимірювачі дози ІД-11	шт	33	
1413	Пристрій хімічної розвідки (ВПХР)	шт	1	
	<u>Розділ 3. Засоби спеціальної обробки</u>			
1414	Комплект для дегазації ІДП-С	шт	1	
1415	Дегазуючий пакет порошковий ДПП	шт	3	
	<u>Розділ 4. Засоби зв'язку</u>			
1416	Радіостанція	комплект	1	
1417	Телефонний апарат	шт	2	
1418	Радіоприймач	комплект	1	
	<u>Розділ 5. Інструмент</u>			
1419	Лопата штикова	шт	28	
1420	Лопата совкова	шт	28	
1421	Сокира теслярська	шт	14	
1422	Пилка поперечна	шт	7	
1423	Пилка-ножівка по дереву	шт	7	
1424	Лом звичайний	шт	28	
1425	Кувалда	шт	14	

1426	Ножиці для різання дроту	шт	7
1427	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт.)	шт	14
1428	Гідравлічний домкрат на 25 т	шт	14
1429	Ліхтарь акумуляторний	шт	28
1430	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	33
1431	Комплект електромонтера	шт	7
1432	Комплект сантехніка	шт	7
1433	Шлямбур	шт.	2
1434	Скарпель	шт	2
1435	Зубило	шт	2
1436	Плоскогубці (кусачки)	шт	2
1437	Клинці сталеві	шт	2
1438	Молоток	шт	2
1439	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметра	шт	1
	<u>Розділ 6. Обладнання та меблі</u>		
1440	Шафа металева велика	шт	1
1441	Шафа металева мала	шт	1
1442	Ширма	шт	1
1443	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	10
1444	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	20
	<u>Розділ 7. Прилади</u>		
1445	Термометр кімнатний	шт	3
1446	Вимірювач ІМД-21с	шт	1
1447	Компас	шт	10
	<u>Розділ 8. Лікарські засоби та медичні вироби</u>		
1448	Аптечка колективна (опис № 1)	комплект	10
1449	Аптечка колективна (опис № 2)	комплект	3
1450	Ноші санітарні	шт	2

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 9. Інвентар та майно для організації харчування</u>			
1451	Ваги циферблатні	шт	3	
1452	Дошка для нарізування продуктів	шт	3	
1453	Ніж кухарський	шт	3	
1454	Ніж консервний	шт	102	
1455	Ложка столова	шт	1018	
1456	Чашка	шт	1018	
1457	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	10	
1458	Лапка для відкриття ящиків і коробок	шт	10	
1459	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 x 0,5), кв. м	шт	500	
1460	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект	комплект	4	
1461	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	20	
	<u>Розділ 10. Матеріал ремонтний</u>			
1462	Стрічка ізоляційна	м.п.	0,5	
1463	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм, кв. м	м2	2	
1464	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2, кг	кг	1	
1465	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрошування водопровідних труб	м	4	
1466	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4	
1467	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	5	
1468	Цвяхи 100-150 мм	кг	2	
1469	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	л	2	
	<u>Розділ 11. Інші матеріали</u>			
1470	Мішківина або ганчір'я	кг	2	
1471	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	л	2	

1472	Обприскувач ранцевий (гідропульт)	шт	1
1473	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	2
1474	Сода	кг	2
1475	Хлорамін	кг	0,07
1476	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК)	кг	0,7
1477	Параформ	кг	2
1478	Мідь сірчанокисла	кг	10
1479	Паранітрофенол	кг	3
1480	Мідь бромна	кг	6
	<u>Розділ 12. Інвентар для прибирання приміщень</u>		
1481	Щітка для підлоги (віник)	шт	2
1482	Совок для сміття	шт	1
1483	Відро, урна для сміття	шт	4
1484	Ганчір'я бавовняне	кг	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-020 на Автоматизація комплексна</u>		
1485	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг [0,1]	шт	3
1486	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0,05]	шт	1
1487	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	1
1488	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1
1489	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
1490	Установлення реле	комплект	2
1491	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0,05]	шт	2
1492	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	2747
1493	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	241
1494	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	10
1495	Кабель ВВГнгд-0,66 4x1,5	м	280
1496	Кабель ВВГнгд-0,66 4x4	м	78
1497	Кабель ВВГнгд -0,66 4x2,5	м	126
1498	Кабель ВВГнгд -0,66 3x1,5	м	136
1499	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1 мм ²	м	490
1500	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1 мм ²	м	1062
1501	МКЭШвнгд 2x2x1,0	м	181
1502	МКЭШнгд 3x1,0	м	225
1503	Кабель FTP-cat5E 4x2x0,51	м	400
1504	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм ²	м	20
1505	Прокладання лотків	м	30
1506	Кріплення BSF2901HDZ	шт	9
1507	Консоль BBL4020HDZ	шт	12
1508	Лоток перфорований розм. 200x100x2000	м	30
1509	Кришка лотку з основою 200мм	м	30
1510	Перегородка 200x80x2000	шт	15
1511	Гвинт М6, М8 "DKC"	шт	100
1512	Гайка з насічкою М6, М8 "DKC"	шт	100
1513	Стандартный анкер с болтом М10 СМ431060 "DKC"	шт	30
1514	Скоба ВММ1020HDZ	шт	9

1515	Прокладання коробів пластикових	м	10
1516	Мініканал ПВХ ТМС50х20	м	10
1517	Скоба BML-10 34290 "DKC"	шт	12
1518	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	50
1519	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "DKC"	шт	12
1520	Профіль BPL-29, L=320	шт	6
1521	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	238
1522	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "DKC"	м	166
1523	Гофрована труба з ПВХ д20 з протяжкою "DKC"	м	72
1524	Кріплення для труби 51016	шт	30
1525	Кріплення для труби 51020	шт	15
1526	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	3
1527	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 Придбання обладнання. Автоматизація комплексна</u>		
1528	Щит ЩП1В1	шт	1
1529	Щит ЩП2В2	шт	1
1530	Щит ЩП3В3	шт	1
1531	Щит ЩП4П5П6П7В7	шт	1
1532	Система вимірювання концентрації елегазу ДОЗОР-С	шт	1
1533	Блок живлення БПС	шт	1
1534	Датчик тиску 10,0 Bar PTL-10-V	шт	1
1535	Реле тиску 8,0 Bar KPI35	шт	2
1536	Щит ЩВК	шт	1
1537	Щит ЩС	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-022 на Технологічні рішення</u>		
	<u>Розділ 1. Медпункт</u>		
1538	Стіл-тумба маніпуляційна СТ-Т-Н	комплект	2
1539	Кушетка смотрова КС	комплект	2
1540	Настільна плита ESPERANZA ЕКН011	шт	1
1541	Електрокіп'ятильник дезенфікаційний Э-34	комплект	1
1542	Стіл лікаря	шт	1
1543	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	шт	1
1544	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт	1
1545	Холодильник для медикаментів Gorenje RB491PW	шт	1
1546	Установлення шафи	шт	1
1547	Шафа металева для зберігання медикаментів	шт	1
1548	Бактерицидний опромінювач портативний, VactoSfera OBV 36P OZONE FREE	шт	1
1549	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	1
	<u>Розділ 2. Приміщення збору відходів</u>		
1550	Сміттєвий бак на колесах з кришкою, об'єм бака 120 л, вантажопідйомність 80 кг.	шт	20
	<u>Розділ 3. Приміщення для миття посуду</u>		
1551	Установлення шафи	шт	2
1552	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	шт	1
1553	Шафа металева для зберігання м'яких речовин	шт	1
1554	Установлення стелажів	шт	1
1555	Стелаж виробничий, металевий, 5 полиць	шт	1
1556	Полиця для сушіння посуду	шт	1
1557	Купольна посудомийна машина МПУ-700-01М	шт	1
1558	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1
1559	Ванна мийна сварна односекційна	шт	1
1560	Візок для брудного посуду	шт	2
1561	Візок для збору засміченого посуду та відходів	шт	3

	<u>Розділ 4. Буфет з обладнанням для підтримки нормативної температури їжі, питного режиму</u>			
	<u>Розділ 5. Зона приймання їжі</u>			
1562	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	шт		20
1563	Обідній кухонний стіл KAJA EXT (меблі Новий Стиль)	шт		5
1564	Стіл виробничий, металевий 1200x600x850мм	шт		2
1565	Кип'ятильник виробничий, електричний, на два крани, REMTA R37	шт		4
1566	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт		2
	<u>Розділ 6. Зона розігріву та видачі їжі</u>			
1567	Візок сервіровочний DAVID SARO	шт		8
1568	Монтаж стола холодильного	шт		2
1569	Стіл холодильний TECNODOM TF02MIDGN	шт		2
1570	Піч мікрохвильова, промислова MENU MASTER 280041 HENDI	шт		8
1571	Піч промислова, індукційна, настільна GH-2-7-N	шт		2
1572	Монтаж стола холодильного	шт		2
1573	Стіл холодильний MXM CXC 4-60	шт		2
1574	Стіл виробничий, металевий 1500x600x850 мм	шт		2

1	2	3	4	5
1575	Установлення шафи	шт		1
1576	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	шт		1
1577	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>			
1578	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт		2
1579	Холодильна шафа, промислова UBC SUPER LARGE AB	шт		2
1580	Установлення шафи	шт		6
1581	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт		4
1582	Шафа металева для зберігання одноразового посуду, серветок, інвентаря ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт		1
1583	Шафа металева для зберігання солі, цукру, чаю та інших сипучих продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт		1
1584	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт		2
	<u>Розділ 8. Кімната зберігання їжі</u>			
1585	Установлення шафи	шт		2
1586	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	шт		2
1587	Установлення стелажів для продуктів	шт		8
1588	Стелаж для продуктів, 5 полиць по 120 кг, СТ	шт		8
1589	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт		2
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішні мережі електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Ввідно-обліковий щит</u>			
1590	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт		8
1591	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		2
1592	Коробка монтажна КП-25	шт		2
1593	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм (щит обліку)	шт		3
1594	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт		5
1595	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1200x1000 мм (компенсаційний пристрій)	шт		2
1596	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі,	шт		8

	струм до 250 А		
1597	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	171
1598	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,95
1599	Труба гофрована ПВХ 110мм	м	950
1600	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	900
1601	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	65
1602	Кабель напругою 1000в перерізом 4x185мм ² АВВГ	м	900
1603	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10x2,5 мм ²	м	65
1604	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	950
1605	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	950
1606	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	171
1607	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2
1608	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС (GSM контролер)	шт	2
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на Придбання обладнання для зовнішніх мереж електропостачання</u>		
1609	Трансформатор струму Т-0,66 200/5	шт	8
1610	Щит обліку (без лічильника та трансформаторів струму)	шт	3
1611	Автоматичний вимикач 200А	шт	5
1612	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4-20	шт	2
1613	Запобіжник ПНН-35 250А	шт	8
1614	Лічильник електричної енергії, трифазний, 5(6) 300 G3B 147.240.F47.V2..P4.C311.A3.L1, 5(10)А кл.т, GAMA	шт	2
1615	GSM контролер MSL5.10	шт	2
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі водопостачання В1</u>		
	Розділ 1. Демонтаж		
1616	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	4
1617	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	12
1618	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	25,6
1619	Перевезення сміття до 30 км	т	25,6
1620	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	40
1621	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (додавати до товщини 30см)	м2	40
1622	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	40
1623	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до товщини 30 см)	м2	40
1624	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	40
1625	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)	м2	40
	Розділ 2. Земляні роботи		

1626	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	20	
1627	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	166	
1628	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 (Облаштування розширення під колодязь вручну)	м3	8	
1629	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	5	
1630	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	41	
1631	Перевезення ґрунту до 30 км	т	65,6	
1632	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка траншей і за стінки колодязів розробленим ґрунтом)	м3	9	
1633	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	184,3	
1634	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	184,3	
<u>Розділ 3. Трубопроводи водопостачання</u>				
1635	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (Облаштування основи піщаної завтовшки h=0,10 м під трубопровід (з ущільненням) піском)	м3	9	
1636	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	95	
1637	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 63x5,8	м	95	
1638	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубок] діаметром 100 мм (існуючий водопровід)	шт	1	
1639	Трійник фланцевий 150x100	шт	1	
1640	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
1641	Засувка чугунна фланцева з гумовим клином 30ч39бр, діаметр 100 мм	шт	1	
1642	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	
1643	Муфта-фланець універсальна DN150 PN10	шт	2	
1644	Бурт ПЕ100 SDR-17 Ду63 з фл. ст. Ду50	шт	1	
1645	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/50 мм	шт	1	
1646	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
1647	Гідрант пожежний діаметр 100 мм, висота 2,0 м	шт	1	
1648	Пожежна підставка прохідна фланцева ППДФ чавунна Ду 100	шт	1	
1649	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду110 L=300	шт	1	
1650	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду225 L=300	шт	1	
1651	Відвід зварний 35 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1	
1652	Відвід зварний 55 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1	
1653	Відвід зварний 90 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1	
1654	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-	м	95	

	65 мм			
	<u>Розділ 4. Колодязі</u>			
1655	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3		2,65
1656	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт		4
1657	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
1658	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 5113,09x0,9	шт		1
1659	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 5606,71x0,6	шт		2
1660	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт		2
1661	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
1662	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт		2
1663	Скоби ходові	шт		9
1664	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2		16
1665	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт		10
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на Зовнішні мережі каналізації К1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1666	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)	м3		27
1667	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 5,0 м в відвал	м3		517
1668	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (розширення під колодязь) (глибиною до 5,0 м)	м3		46
1669	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)	м3		8
1670	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (навантаження ґрунту з бровки на автосамоскиди)	м3		1034
1671	Перевезення ґрунту до 30 км	т		1305,6
1672	Перевезення ґрунту до 30 км	т		1094,4
1673	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (Зворотна засипка траншеї розробленим ґрунтом вручну на висоту h=0,3 м від верху труби з підвищеним ступенем ущільнення)	м3		5
1674	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3		27

	ґрунтів 1 (засипка траншей і за стинки колодязів розробленим ґрунтом)			
1675	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (розробленим ґрунтом)	м3	616	
1676	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	616	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи</u>			
1677	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	85	
1678	Труби PVC-UPN10 Ду160 мм	м	85	
1679	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	18	
1680	Труби PVC-UPN10 Ду110 мм	м	18	
1681	Засувки міжфланцева шиберна, діаметр 150 мм	шт	1	
1682	Патрубок чавунний L=300мм на один фланець DN150 PN10 "Norson"	шт	2	
1683	Муфта подвійна раструбна DN160, Ostendorf	шт	2	
1684	Шпилька M22 l=150мм	шт	8	
1685	Заглушка діам. 110 мм	шт	4	
1686	Коліно фланцеве Ду 50	шт	3	
1687	Коліно фланцеве Ду 65	шт	1	
1688	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/50 мм	шт	3	
1689	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/65 мм	шт	1	
1690	Гільза зі сталевих труб 108x4,0 Вст.3сп. L=300 мм	шт	3	
1691	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 200 мм (труб Ду160)	м	85	
1692	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм (труб Ду110 мм)	м	18	
	<u>Розділ 3. Колодязі</u>			
1693	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	12,76	
1694	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	10	
1695	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	4	
1696	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	4	
1697	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	8	
1698	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	10	
1699	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	4	
1700	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	4	
1701	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	4	
1702	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	2,1	
1703	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	
1704	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	2	
1705	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	4	
1706	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	3	
1707	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	14	
1708	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним	шт	7	

	пристроєм)			
1709	Скоби ходові	шт	101	
1710	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	10	
1711	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. Земляні роботи</u>			
1712	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	12,5	
1713	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 2 м (в отвал)	м3	237,5	
1714	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (розширення під колодязь) (глибиною більше 2 м)	м3	2	
1715	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 до 2 м)	м3	1,4	
1716	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (навантаження ґрунту з бровки на автосамоскиди)	м3	65,6	
1717	Перевезення ґрунту до 30 км	т	86,4	
1718	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (Засипка траншеї піском вручну на висоту h=0,3 м від верху труби с підвищеним ступенем ущільнення)	м3	2,5	
1719	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (розробленим ґрунтом)	м3	47,5	
1720	Пісок природний, рядовий	м3	50	
1721	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка траншей і за стінки колодязів розробленим ґрунтом)	м3	10	
1722	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (розробленим ґрунтом)	м3	194	
1723	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	194	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи</u>			
1724	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	7	
1725	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	23	
1726	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR17 63x3,8	м	40	
1727	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	105	
1728	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR17 75x4,5	м	105	
1729	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	м	17	
1730	Труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR17 225x20,5	м	17	
1731	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 63x5,8 мм (без вартості труб) труби напірні водопровідні ПЕ 100 SDR11 63x5,8)	м	17	
1732	Опори ковзаючи тип BR для прокладки труб Ду 63 в	шт	20	

	футлярі Ду 200 Н=45 мм (кл-ть сегментів 6 шт. на одноопору)			
1733	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діам. 63 мм	шт		3
1734	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 63 PN10	шт		3
1735	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 DN75 PN10	шт		4
1736	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 75 PN10	шт		4
1737	Шпилька М16	шт		18
1738	Засувка шиберна, діаметр 50 мм	шт		2
1739	Муфта-фланець універсальна DN160	шт		2
1740	Відводи під кутом 90 градусів, ПЕ 100 SDR17-75	шт		3
1741	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм (труб DN63x3,8)	м		40
1742	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 75-80 мм (труб DN75x4,5)	м		105
	<u>Розділ 3. Колодязі</u>			
1743	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3		2,11
1744	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт		1
1745	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт		1
1746	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт		2
1747	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт		1
1748	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт		1
1749	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2		11
1750	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт		1
1751	Скоби ходові	шт		7
1752	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт		4
	<u>Розділ 4. Колодязі існуючі (реконструкція)</u>			
1753	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (розширення під колодязь) (глибиною до 5,0 м), що сильно налипає на інструменти	м3		70
1754	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3		3,6
1755	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3		3,6
1756	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт		10
1757	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт		5
1758	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт		10
1759	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт		5
1760	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт		5
1761	Скоби ходові	шт		20
1762	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт		6
1763	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3		67,9
1764	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3		2,1

	ґрунтів 1 (засипка траншей і за стинки колодязів розробленим ґрунтом)			
1765	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	67,9	
	<u>Розділ 5. Монтаж каналізаційної насосної станції</u>			
1766	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=1600 H=7700)	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-04 на Придбання устаткування каналізаційної насосної станції PBaseVodaland</u>			
1767	Каналізаційна насосна станція PBaseVodaland D=1600 H=7700, продуктивністю 2,5 л/с	шт	1	
1768	Витратомір стічних вод	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1769	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	3623	
1770	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	500	
1771	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 2,0 м (Демонтаж)	м	81	
1772	(Демонтаж) Демонтаж хвіртки (Демонтаж)	шт	3	
1773	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 4,0 м (Демонтаж)	м	44	
1774	Демонтаж залізобетонних опор з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	3	
1775	Перевезення сміття до 20 км	т	1200	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи (по за межами відводу)</u>			
1776	Улаштування насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	м3	83	
1777	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 /до 50 м/	м3	83	
1778	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 (укоси+верх)	м2	44,5	
1779	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсіпкою рослинної землі вручну	м2	44,5	
	<u>Розділ 3. Дорожній одяг (в межах відводу)</u>			
	<u>Розділ 4. Тип 1 (доріжки)</u>			
1780	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	50,2	
1781	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	239,1	
1782	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (до товщ. 10см)	м2	-239,1	
1783	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	223	
1784	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	223	
	<u>Розділ 5. Благоустрій та МАФ (в межах відводу)</u>			
	<u>Розділ 6. Газон</u>			
1785	Підготовлення ґрунту механізованим способом для	м2	1862,82	

	влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см			
1786	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	206,98	
1787	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	2069,8	
1788	Суміш насіння газонних трав	кг	103,5	
	<u>Розділ 7. Огорожа</u>			
1789	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-1 (h=1,2 м)/	м	100	
1790	Огорожа з сітки 2500x1200, секція ЕКО ОЗ/4мм, стовп 2.0м 60x40мм	комплект	40	
1791	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-2 (h=4,0 м)/	м	74	
1792	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н-4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	74	
	<u>Розділ 8. Благоустрій (по за межами відводу)</u>			
	<u>Розділ 9. Газон</u>			
1793	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	87,93	
1794	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	9,77	
1795	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	97,7	
1796	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>			
1797	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	110	
1798	Провід або кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	м	180	
1799	Кабель ВВГнгд -0,66 3x2,5	м	80	
1800	Кабель ВВГнгд-0,66 3x4	м	30	
1801	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	м	180	
1802	Прожектор, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	шт	8	
1803	Світильник світлодіодний потужністю 40Вт URBINO S ED 5500lm/740 IP66 O11 szary II kl. (130782.5L122.110) (40Вт)	шт	8	
1804	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	8	
1805	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	шт	8	
1806	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,24	
1807	Анкерна закладна деталь М20 Н1000	шт	8	
1808	Установлення розподільних коробок	шт	8	
1809	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	8	
1810	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,1	
1811	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	38	
1812	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	210	
1813	Пісок природний, рядовий	м3	12,6	
1814	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,21	

1815	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	210
1816	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	38
1817	Демонтаж сталевих опор з бетонним фундаментом вагою до 1 т	опора	3
1818	(Демонтаж) Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій щоглі (світильник з кронштейном) (Демонтаж)	шт	3
1819	Кабель до 35 кВ, що підвищується на тросі, маса 1 м до 1 кг (Демонтаж)	м	140
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на Тимчасова огорожа на період будівництва</u>		
	<u>Розділ 1. Тимчасова огорожа на період будівництва</u>		
1820	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	77
1821	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм 0,5м3 і більше, клас бетону В7,5 [М100]	м3	42,35
1822	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	77
1823	Монтаж фахверка	т	0,929
1824	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	166,32
1825	(Демонтаж) Монтаж фахверка	т	0,929
1826	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	691,9
1827	Оцинкований профнастил НС35-1000-07	м2	691,9
1828	(Демонтаж) Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	691,9
1829	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	т	1,6
1830	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	1,6
1831	(Демонтаж) Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання (Демонтаж)	т	1,6
	<u>Локальний кошторис 08-01-02 на Технологічні проїзди та майданчики</u>		
	<u>Розділ 1. Технологічні проїзди</u>		
1832	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	м3	977
1833	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	1172,4
1834	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	977
1835	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	373
1836	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	205
1837	Плити дорожні 2П 30.18-30	шт	46,6
1838	Розбирання дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	205
1839	Улаштування монолітних ділянок	м3	7,7
1840	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/	м3	373
1841	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	671,4
1842	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню /підсипка під бурову установку/	м3	61
	<u>Розділ 2. Майданчик складування матеріалів</u>		

1843	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	129	
1844	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	73	
1845	Плити дорожні 2П 30.18-30	шт	16,6	
1846	Розбирання дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	73	
1847	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/	м3	129	
1848	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	232,2	
	<u>Локальний кошторис 08-01-03 на Водовідведення на період будівництва споруди ПРУ</u>			
1849	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 [траншей прямокутного перерізу]	м3	97	
1850	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	м3	92	
1851	Укладання труб азбестоцементних дренажних діаметром 150 мм	м	215	
1852	Монтаж трубопроводів різного призначення з компенсаторами /влаштування зумпфа, монтаж труби 820x10/	т	0,48	
1853	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	
1854	Монтаж колісок, етажерок, сушарок та інших деталей з сортової сталі	т	0,11	
1855	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,03	
1856	Сталь листова	т	0,08	
1857	Завантаження фільтрів в ємкісних спорудах щебенем	м3	2,6	

II черга будівництва

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Дорожній одяг</u>			
	<u>Розділ 2. Тип 1 (доріжки)</u>			
1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	66	
2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	66	
3	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	12,47	
4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	66	
5	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	30	
6	Камені бортові, БР100.20.8	шт	30	
	<u>Розділ 3. Тип 2 (мініфутбольний майданчик)</u>			
7	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм /ґрунтово-рослинний шар/	м2	132,3	

8	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	255,8	
9	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	882	
10	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	88,2	
11	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	882	
12	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	970,2	
13	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	880	
14	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	880	
15	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /товщ. 10 см/	м2	-880	
16	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із гранітного відсівання	м3	882	
17	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	126	
18	Улаштування покриття та розмітки з трави штучної спортивної з наповненням '	м2	882	
19	Плити гумові, товщ 20 мм	м2	882	
20	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	126	
21	Камені бортові, БР100.20.8	шт	126	
	<u>Розділ 4. Тип 3 (баскетбольний майданчик)</u>			
22	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм /ґрунтово-рослинний шар/	м2	672	
23	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	672	
24	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (до товщ. 10см)	м2	-672	
25	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	672	
26	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1 /до товщ. 6 см/	м2	672	
27	Улаштування покриття з крихти SBR 1-3,5 мм, чорної	м2	882	
28	Крихта гумова SBR 1-3,5 мм, чорна	кг	14467,2	
29	Улаштування покриття з крихти EPDM Unirabber 1-3,5 мм, RAL5014	м2	882	
30	Крихта гумова EPDM Unirabber 1-3,5 мм, RAL5014	кг	6559,56	
31	Поліуританове зв'язуюче Voramer	кг	3148,26	
32	Аліфатичне сполучне Epufloor	кг	1323,42	
33	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	85	
34	Камені бортові, БР100.20.8	шт	85	
	<u>Розділ 5. Благоустрій та МАФ</u>			
35	Копання ям для стаяків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,52	
36	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,52	
37	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,91	
38	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,52	
39	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,002	
40	Анкер розпирний клиновий 16/220	шт	9	
41	Монтаж урн (4 шт)	т	0,072	
42	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-2 (h=4,0 м)/	м	137	
43	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ	м. пог	137	

	Н-4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами			
44	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт		1
45	Хвіртка "Пром" Losinox h=2030мм (в комплекті зі стовпами, завес-болтами, обрамляючим каркасом, замком, притворною планкою)	шт		1
46	Улаштування бетонної підготовки	м3		0,92
47	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т		0,027
48	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т		0,102
49	ВОРОТА ФУТБОЛЬНІ 5X2 "ЮНІОР" КРУГЛА ТРУБА	шт		2
50	Улаштування бетонної підготовки	м3		2,26
51	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т		0,054
52	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т		0,18
53	Баскетбольна стійка на чотирьох опорах SS00618	шт		2
54	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3		1,92
55	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3		1,92
56	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т		3,36
57	Улаштування бетонної підготовки	м3		1,92
58	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т		0,013
59	Монтаж лав (8 шт)	т		0,36
	<u>Розділ 6. Благоустрій території, зайнятої під тимчасові будівлі і споруди (в кордоні відводу)</u>			
60	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /з тимчасових буртів рослинного ґрунту/	м3		232
61	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 /на відстань 50 м/	м3		232
62	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	м2		3312
63	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2		2980,8
64	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2		331,2
65	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2		3312
66	Суміш насіння газонних трав	кг		165,6
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на Зовнішнє освітлення II черга</u>			
	<u>Розділ 1. II черга</u>			
67	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
68	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		10
69	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		2
70	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт		1
71	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	шт		1
72	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	шт		3
73	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	шт		2
74	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	шт		2
75	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт		1
76	Контактор Ір=16А, 2НО ESB16-20N-06	шт		1
77	Імпульсне реле RBS 425-40	шт		2
78	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	м		360

79	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний перері́з до 16 мм ²	м	350	
80	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4	м	360	
81	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5	м	350	
82	Прожектор, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	шт	24	
83	Освітлювач 143Вт CRUISER 2 LED ED 19850LM 4000K IP66 115X50° GRAY (090352.5L06.014) + Mounting bracket	шт	24	
84	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	2	
85	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу, 220В, 6А, IP44 WDE000511 Schneider Electric	шт	2	
86	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	8	
87	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,76	
88	Опора 12м 60/220 4мм	шт	8	
89	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,56	
90	Анкерна закладна деталь М24 300x400x2 Н1500	шт	8	
91	Кронштейн Т-балка 1,5м	шт	8	
92	Установлення розподільних коробок	шт	8	
93	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	8	
94	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	40	
95	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	220	
96	Пісок природний, рядовий	м3	13,2	
97	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,22	
98	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	м	50	
99	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	220	
100	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	м	50	
101	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	40	

«Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття спеціалізованої школи №197 ім. Дмитра Луценка Святошинського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Василя Доманицького, 12 у Святошинському районі м. Києва»
(код ДК 021:2015 (CPV) 45210000-2 — Будівництво будівель)

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва
І ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		І. Витрати труда		
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	76432,66
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7569,22
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9847,8
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1605
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	237,62
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	11398,62
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	2270,43

9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	109361,35
	Середній розряд робіт		розряд	3,4
		II. Будівельні машини і механізми		
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	40,488776
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	436,70329
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16,66182
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,84578
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,2376
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,08222
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,5606
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	76,08462
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1030,60367
19	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	384,28488
20	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,3584
21	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	2,12846
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	244,56018
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	126,3831
24	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0264
25	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,81144
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	276,97477
27	КБМ202-1203	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,6736
28	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	48,895616

29	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,0961
30	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	39,756574
31	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 100 т	маш. год	13,85104
32	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,10709
33	КБМ203-850	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,2284
34	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	66,3207
35	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	7,40974
36	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	20,545
37	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	16,1376
38	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	197,74372
39	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,6832
40	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	12,22064
41	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	2,56736
42	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	379,21375
43	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1256,20625
44	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	42,07336
45	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	301,54725
46	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	12,26893
47	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,56736
48	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1925,52885
49	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	29,79902
50	КБМ206-218	Екскаватори однокеровані дизельні на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	60,14668

51	КБМ206-246	Екскаратори одноконшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,15494
52	КБМ206-248	Екскаратори одноконшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	580,500964
53	КБМ206-337	Екскаратори одноконшеві дизельні на пневмоколiсному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	280,22637
54	КБМ207-118	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	16,90072
55	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	67,08348
56	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	337,27867
57	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,322785
58	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,8174
59	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,04819
60	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,261795
61	КБМ209-601	Кущоризи навісні на тракторі з гiдравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	35,04993
62	КБМ210-203	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
63	КБМ210-401	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
64	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,93189
65	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	60,7662
66	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	12,93121
67	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	38,97039
68	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	94,5125
69	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,08183
70	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,2046

71	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,5319
72	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	1,24571
73	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,4216
74	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,2648
75	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	6,25673
76	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	5,755
77	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,992
78	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,56288
79	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	10,4
80	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,92
81	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,6344
82	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,63
83	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	12,22064
84	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	62,79136
85	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	64,15413
86	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,768
87	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,768
88	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	16,434
89	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	7,16
90	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	14,74875
91	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	274,1478
92	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,768
93	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	6,88275
94	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3374,529
95	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	6,63
96	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,1128
97	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	6,14482

98	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	12,20968
99	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	1200
100	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3022,75
101	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	44,4
102	С331-34-1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 30 км	т	33162,4
103	С331-34-1 варіант 2	Перевезення ґрунту самоскидами /в обсязі зворотної засипки/ на відстань 30 км	т	7989
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>				
104	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,5
105	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	70,754
106	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,336
107	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	2,1224
108	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	103,56376
109	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	450,76514
110	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	134,854401
111	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,5312
112	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,14992
113	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,635165
114	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,3472
115	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	397,98753
116	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	150,965472
117	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0,030015
118	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	91,891916
119	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	1,54875
120	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1222,718868
121	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,024
122	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	14,016815
123	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,15
124	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	10,324125
125	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	894,0393
126	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,856
127	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	21,77665

128	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	19,8713
129	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	9,1669
130	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	481,909028
131	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,14
132	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	934,756533
133	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	518,92056
134	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	192,299799
135	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	103,268344
136	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	15,0262
137	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	21,7346
138	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	320,426615
139	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	415,715243
140	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,1272
141	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	53,129
142	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	7,575126
143	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,504112
144	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	47,305766
145	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	18,8786
146	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,416
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти				
147	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,17840299
148	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000171
149	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000168
150	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000576
151	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0034
152	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0007524
153	+&C111-114-1 варіант 1	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2, кг	кг	1
154	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00095
155	C111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00048
156	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0054
157	+&C111-155-1-1	Дюбель-шуруп з пластмасовими пробками 150мм	шт	204

158	+&C111-169-1 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	2
159	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,496591
160	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0108668
161	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000679
162	+&C111-198-1	Герметик Carbolan	мл	3052
163	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,11413
164	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,85697
165	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000239
166	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	186,56789
167	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000219
168	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001
169	C111-311	Каболка	т	0,00707
170	+&C111-311-1- 1 варіант 1	Параформ	кг	2
171	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00114
172	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0144
173	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	12,98744
174	+&C111-327-1- П варіант 2	Очищувач для клею	л	0,53
175	+&C111-327-2- П варіант 2	Клей для теплоізоляції, аналог Thermaflex Glue	л	13,53
176	+C111-329 варіант 2	Універсальний клей 522 Eurosafe Star Tack	кг	472,75
177	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002
178	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0034355
179	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0134444
180	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00087
181	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001102
182	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000175
183	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0014
184	C111-479	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно- коричнева, сіра	т	0,00048
185	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,110537

186	+C111-561 варіант 3	ПВХ покриття для підлог Surestep R10, товщина 2 мм	м2	1607,36
187	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,000892
188	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,049274
189	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0824014
190	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	5,998632
191	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,0576
192	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00042
193	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,109466
194	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001
195	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000904
196	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,000051
197	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001
198	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000024
199	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,058991
200	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,002486
201	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0722125
202	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,0278597
203	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,2575176
204	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0267408
205	C111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000288
206	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08
207	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	69,842
208	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,99456
209	+C111-860 варіант 3	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП	м2	156,68
210	+C111-861 варіант 3	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕПП	м2	307,9

211	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	31,17081
212	+&C111-879-1 варіант 2	Шпилька різьбова М10 СМ201001 "DKC"	шт	816
213	+&C111-881-1 варіант 2	Болт ударний М16х40 Е16/3	шт	10
214	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000629
215	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0033174
216	C111-1109	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
217	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,05805
218	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,005236
219	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,3122
220	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001
221	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00448
222	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009788
223	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001
224	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00545
225	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,038244
226	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,7273844
227	C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,00319
228	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0399586
229	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,28014
230	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01238
231	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1857654
232	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,027902
233	C111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00144
234	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,024
235	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,041
236	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	32,88234
237	C111-1608	Дрантя	кг	27,64991

238	+C111-1608 варіант 5	Ганчір'я бавовняне	кг	5
239	+C111-1608 варіант 6	Мішковина або ганчір'я	кг	2
240	C111-1631	Замазка захисна	кг	21,0044
241	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,577
242	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,4846
243	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0906
244	+&C111-1650-3 варіант 2	Покриття повітропроводів вогнезахисною сумішшю ЭНДОТЕРМ 210104 толщ. 6мм	кг	101,7
245	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000088
246	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00432
247	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,9148
248	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001
249	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	30,59449
250	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,01417
251	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,033496
252	C111-1708	Клоччя просочене	кг	16,88247
253	+C111-1714 варіант 3	Демпферна стрічка, товщ. 8мм	м	168
254	+C111-1714 варіант 4	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	565,1
255	+&C111-1716-3 варіант 2	Теплова ізоляція рулон K-FLEX 19x1000-10 ST AD AL CLAD	м2	90,34
256	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм, кв. м	м2	2
257	+&C111-1721-11A-1 варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	950
258	+&C111-1721-11B-1 варіант 2	Стрічка самоклеюча для теплоізоляційних матеріалів, аналог Thermaflex Duct 48 мм	м	220,4
259	+&C111-1721-11B-2 варіант 2	Скотч фольгований завширшки 75 мм, бухта 50 м.п.	шт	10
260	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	9,275
261	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,222
262	+C111-1747 варіант 2	Гідрошпонка Sanpol НД 500	100м	1,1445

263	+&C111-1756-1 варіант 2	Анемостат припливно-витяжний АМ 125 ВРФ Vents	шт	44
264	+&C111-1756-2 варіант 2	Анемостат припливно-витяжний АМ 100 ВРФ Vents	шт	12
265	C111-1757	Рядно	м2	2054,955
266	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,546
267	+&C111-1781-1 варіант 2	Сітка з оцинкованої сталі з чарункою 20x20 мм	м2	6,72
268	+&C111-1781-2 варіант 2	Сітка з оцинкованої сталі Д 500 на вентилятор ОСА301-050	шт	4
269	+C111-1782 варіант 2	Сітка 35-2.0 ГОСТ 5336-80	м2	467
270	+&C111-1785-1 варіант 2	Скоба BML-10 34290 "DKC"	шт	816
271	+&C111-1785-1 варіант 3	Опорна пластина для профілю ВНМ-41 ВНМ4141 "DKC"	шт	1158
272	+&C111-1785-1 варіант 4	Скоба BMM1020HDZ	шт	9
273	+&C111-1785-1 варіант 5	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована LP3000 "DKC"	шт	493
274	+&C111-1786-1 варіант 2	Гайка з насічкою М10 СМ101000 "DKC"	шт	3176
275	+&C111-1786-2-С варіант 2	Профіль BPL-29, L=320	шт	6
276	+&C111-1786-2-С варіант 3	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2903 "DKC"	шт	152
277	+&C111-1786-3 варіант 2	П-подібний профіль, товщина 2,5 мм ВРМ2905 "DKC"	шт	25
278	+&C111-1787-4 варіант 2	З'єднувач Cant D16 C05/11	шт	10
279	C111-1788	Скоби ходові	шт	137
280	+&C111-1798-1-Т варіант 3	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	24,5
281	+&C111-1798-2 варіант 3	Сталь листова оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	3

282	+&C111-1800-1 варіант 3	Сталь листова оцинкована, товщина 0,9 мм	м2	16,5
283	+&C111-1800-2 варіант 3	Сталь листова оцинкована, товщина 1,0 мм	м2	1
284	+&C111-1800-3 варіант 3	Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм	м2	3
285	C111-1804	Сталь листова	т	0,0825
286	+C111-1804 варіант 4	Сталь листова 25x4	т	0,195
287	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,006
288	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,1224
289	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,03
290	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0204
291	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,4535556
292	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,013184
293	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,484091
294	+C111-1867 варіант 2	Стержень різьбовий д16 E16/1	шт	20
295	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,013375
296	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	46,91348
297	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,08
298	+C111-1903 варіант 1	Щітка для підлоги (віник)	шт	2
299	+&C111-1904-1 варіант 2	Стандартний анкер с болтом M10 CM431060 "DKC"	шт	962
300	+C111-2006-1 варіант 3	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum	кг	1205,82
301	+C111-2007-8 варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1,4-2,0мм)	кг	666,346
302	+C111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	66,696
303	+C111-2008-1 варіант 3	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	430,05
304	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	368,852
305	C112-20	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	1,1868

306	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001761
307	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,727605
308	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	33,783178
309	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,032912
310	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	48,239094
311	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,396447
312	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,658184
313	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	3,1734
314	C112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,00048
315	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,024637
316	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0024
317	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,452196
318	C112-239	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
319	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,13704
320	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	9,116
321	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	43,606

322	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30
323	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	6,26
324	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3
325	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	8
326	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	15
327	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	12
328	C113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	166,32
329	C113-202	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	2,5
330	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	40
331	C113-219	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
332	C113-228	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

333	C113-236	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	22
334	C113-254	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
335	C113-434	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 8 мм	м	11
336	C113-698	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм	м	216,72
337	+&C113-746-3	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/65 мм	шт	1
338	+&C113-746-4	Перехід фланцевий чавунний Ду 100/50 мм	шт	4
339	+&C113-751-1	Люк чавунний тип С (В-125) Д 2-60 (з запірним пристроєм)	шт	15
340	+&C113-994-10	Відвід зварний 35 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1
341	+&C113-994-11	Відвід зварний 55 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1
342	+&C113-994-12	Відвід зварний 90 град. сегментний ПЕ 100 SDR11 діаметр 63	шт	1
343	C113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	76
344	C113-1357	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	1
345	C113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	11
346	C113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	80
347	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	25
348	+C113-1439-1 варіант 2	Труба поліетиленова д=80	м	70
349	+&C113-1472-1 варіант 2	Муфта перехідна 32x20 мм Ekoplastik	шт	11

350	+&C113-1472-1-1 варіант 2	Муфта д16 Е16/25	ШТ	10
351	+&C113-1472-2 варіант 2	Муфта перехідна 32x25 мм Ekoplastik	ШТ	1
352	+&C113-1484-1 варіант 2	Перехід ПВХ діам. 110x50 мм	ШТ	3
353	+C113-1489 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	ШТ	40
354	+&C113-1489-1 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	ШТ	22
355	+&C113-1489-2 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 75 мм	ШТ	1
356	+&C113-1549-1-Л варіант 2	Опора 8м 8AS 60/156-F(3)	ШТ	8
357	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	М	259
358	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	М	170
359	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	М	30,5
360	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	М	32
361	C113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм	М	83
362	+&C113-1687-1-1Ж варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 110x15,1 мм	М	17
363	+&C113-1704-1 варіант 2	Кутник ПП 90 град. діам. 63 мм	ШТ	18
364	+&C113-1704-2 варіант 2	Кутник ПП 45 град. діам. 63 мм	ШТ	2
365	+&C113-1704-7 варіант 2	Кутник ПП 45 град. діам. 40 мм	ШТ	8
366	+&C113-1704-8-1И варіант 2	Кутник ПП 90 град. діам. 110 мм	ШТ	12

367	+C113-1717 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	61
368	+C113-1719 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	ШТ	3
369	+&C113-1719- 1 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	113
370	+&C113-1720- 1 варіант 2	Коліно 90 град.із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	76
371	+&C113-1800- 1 варіант 2	Муфта перехідна сталева діаметр 50x25 VTR 240 N VALTES	ШТ	2
372	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	ШТ	52
373	C113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	ШТ	12
374	C113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	ШТ	19
375	+&C113-1868- 1	Заглушка діам. 110 мм	ШТ	4
376	+C113-1878 варіант 2	Тримач смуги Fix 30 H14/1	ШТ	140
377	+&C113-1878- 1 варіант 2	Кріплення для труби 51016	ШТ	30
378	+&C113-1878- 1 варіант 3	Кріплення для труби 51020	ШТ	15
379	+&C113-1878- 1 варіант 4	Кліпса для труби Дн.16мм	ШТ	400
380	+&C113-1892- 1 варіант 2	Втулка ПП (буртик) під фланец діам. 63 мм Wavin	ШТ	15
381	+&C113-1892- 2 варіант 2	Вільний фланец під втулку діам. 63 мм Wavin	ШТ	15
382	+&C113-1892- 3 варіант 2	Втулка під фланец ПЕ100 SDR17 діам. 50 мм Wavin	ШТ	10
383	+&C113-1892- 4	Втулка під фланец ПЕ100 SDR11 діам. 63 мм	ШТ	3
384	+&C113-1892- 5 варіант 2	Перехід ПП діам. 90/63 мм Wavin	ШТ	3
385	+&C113-1892- 6	Втулка під фланец ПЕ100 SDR11 DN75 PN10	ШТ	4
386	+&C113-1892- 7 варіант 2	Втулка ПЕ (буртик) під фланець Simona діам. 63 мм Євротрубпласт	ШТ	1

387	+&C113-1892-8 варіант 2	Вільний фланець під втулку діам. 63 мм Євротрубпласт	ШТ	1
388	+C113-2122 варіант 2	Гайка з насічкою М6, М8 "ДКС"	ШТ	100
389	+C113-2122 варіант 3	Гайка з насічкою DIN6923, М6 СМ100600 "ДКС"	ШТ	1400
390	+C113-2122 варіант 4	Гвинт з гладкою головкою М6х20 СМ010620 "ДКС"	ШТ	870
391	+C113-2122 варіант 5	Гвинт М6, М8 "ДКС"	ШТ	100
392	+C113-2122 варіант 6	Гвинт М6х10 СМ010610 "ДКС"	ШТ	2270
393	+&C113-2122-1 варіант 2	Консоль BBL4020HDZ	ШТ	12
394	+&C113-2122-2 варіант 2	Кріплення BSF2901HDZ	ШТ	9
395	+C113-2125 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ д16 з протяжкою "ДКС"	М	666
396	+C113-2125 варіант 3	Гофротруба гнучка ПВХ д20/14,1мм	М	700
397	+&C113-2125-1 варіант 2	Труба гофрована ПВХ 110мм	М	950
398	+C113-2126 варіант 2	Труба гладка Д30	М	400
399	+C113-2127 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ д20 з протяжкою "ДКС"	М	72
400	+C113-2127 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	М	420
401	+C113-2128 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ д32 з протяжкою "ДКС"	М	50
402	+C113-2128 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ д40 з протяжкою "ДКС"	М	30
403	+C113-2128 варіант 4	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	М	210
404	+&C113-2130-1 варіант 2	Шафа пожежна з двома кран-комплектами Ду50 та Ду25, та двох вогнегасників	ШТ	7
405	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	ШТ	10
406	+&C113-2254-1 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75х50 мм	ШТ	2
407	+&C113-2254-2 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 100х75 мм	ШТ	1

408	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	ШТ	13
409	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	ШТ	22
410	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	ШТ	32
411	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	ШТ	46
412	C113-2268	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	ШТ	15
413	+&C113-2269-1 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	ШТ	2
414	+&C113-2269-2 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 75/75 мм	ШТ	1
415	+&C113-2281-1 варіант 2	Манжета гумова Е діам. 50/40	ШТ	1
416	+&C113-2295-1 варіант 2	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
417	+&C113-2295-2 варіант 2	Трап однокорпусний 142 з сифоном горизонтальним випуском, з решіткою АСО	ШТ	1
418	+C113-2436 варіант 2	Кришка бетонна (армована) для ККС ККЗ	ШТ	2
419	+&C113-2436-1 варіант 2	Колодязь кабельний ввідний з кришкою ККЗ	ШТ	2
420	+&C113-2438-1-М	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 22x6 мм	М	371
421	+&C113-2439-1-Н	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 28x6 мм	М	21
422	+&C113-2440-1-О	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 35x6 мм	М	22,5
423	+&C113-2441-1-П	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 42x6 мм	М	14
424	+&C113-2449-1-С	Ізоляція для труб "K-FLEX" діам. 64x9 мм	М	301
425	+&C114-13-У-1 варіант 2	Циліндри ТЕХНО 80 1000x133x50	М	11
426	+&C114-63-У-1 варіант 2	Мати теплоізоляційні толщ. 50 мм ROCKWOOL TEX MAT	М2	127,1

427	+&C114-63-У-2 варіант 2	Мати теплоізоляційні толщ. 25 мм WIDER MAT 105	м2	42,4
428	+&C114-63-У-3 варіант 2	Мати вогнезахисни система "FIX M" EI45.	м2	493
429	+C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного ЕППС 35, товщ. 100 мм	м3	1,1663
430	+C114-203-У варіант 3	Оцинкований металевий лист	м2	236,67
431	+&C114-267-У- 1 варіант 2	Стрічка ПВХ самоклеюча для проклейки швів PVC K-FLEX 025-025 AT 070 (довжина рулона 25 м)	шт	29,5
432	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	3
433	C115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II	шт	0,0384
434	+C119-322 варіант 1	Мішки паперові для збирання сухих відходів	шт	40
435	+&C119-322-1 варіант 1	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 x 0,5), кв. м	шт	500
436	+&C119-322-2 варіант 1	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект	комплект	4
437	C121-588	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	1,6
438	C121-756	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	0,0416
439	C121-768	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
440	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,09
441	+C123-195 варіант 3	Двері зовнішні металеві 2.1x1.5 мм	м2	12,6
442	+C123-195 варіант 8	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x1500 П	м2	18

443	+C123-195 варіант 9	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП EI60 1 21-9	м2	21,02
444	+&C123-195-1	Двері зовнішні металеві 2.1x1.3 мм	м2	5,46
445	+&C123-195-2 варіант 1	Блоки металеві дверні протипожежні ДМП EI60 2 21-13	м2	13,65
446	+&C123-195-3	Двері посилені герметичні для укриттів 2.1x2.0	м2	4,2
447	+&C123-195-4	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа) 2000x910 Л	м2	5,46
448	+C123-499 варіант 2	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	84
449	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1709,11158
450	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	56,226
451	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А- 1, діаметр 8 мм	т	10,76989
452	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А- 1, діаметр 10 мм	т	0,051
453	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А- 1, діаметр 16- 18 мм	т	0,021
454	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,79965
455	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	61,848
456	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	225,491
457	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	75,61176
458	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР- 1, діаметр 4 мм	т	1,6703
459	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044
460	+&C124-62-1-Т варіант 1	Анкерна закладна деталь М20 Н1000	шт	8
461	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки]	т	1,05039

отворів, такі, що
поставляються окремо

462	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сетки Вр4	м2	2784,925
463	+&С126-1232- 1 варіант 2	Огорожа з сітки 2500х1200, секція ЕКО ОЗ/4мм, стовп 2.0м 60х40мм	комплект	40
464	+&С126-1232- 2 варіант 2	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н- 4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	74
465	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032
466	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0427496
467	+&С130-62-5 варіант 2	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV- 50-30-4-380 L=1400м3/год Р=320 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
468	+&С130-62-6 варіант 2	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
469	+&С130-62-7 варіант 2	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV- 50-30-4-380 L=1310м3/год Р=350 Па у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями	шт	1
470	+&С130-62-8 варіант 2	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
471	+&С130-62-12 варіант 2	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV- 60-30-4-380 L=2010м3/год Р=450 Па	шт	2
472	+&С130-62-13 варіант 2	Вентилятор для круглих каналів L=510 м3/год Р=380 Па С- VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
473	+&С130-62-14 варіант 2	Вентилятор для прямокутних каналів С-РКV- 80-50-6-380 L=2100м3/год Р=450 Па у комплекті із метизами для	шт	1

		кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями		
474	+&C130-62-15 варіант 2	Вентилятор для круглих каналів L=100 м3/год P=320 Па С- VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
475	+&C130-62-16 варіант 2	Вентилятор для круглих каналів L=440 м3/год P=390 Па С- VENT-200 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
476	+&C130-62-17 варіант 2	Вентилятор для круглих каналів L=300 м3/год P=350 Па С- VENT-160 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	1
477	+&C130-62-18 варіант 2	Вентилятор для круглих каналів L=70 м3/год P=350 Па С- VENT-125 у комплекті із метизами для кріплення, комплектною шафою для запуску, кабелями, кріпленнями	шт	2
478	+&C130-129-2 варіант 2	Стакан СТАМ402-112 до вентилятора КРОВ91-112ДУ	шт	2
479	+&C130-231-1 варіант 2	Гнучна канальна вставка	шт	17
480	C130-299	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК400, діаметр шахт 400 мм	шт	6
481	C130-302	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК630, діаметр шахт 630 мм	шт	3
482	+&C130-376-1-1 варіант 2	Клапан канальний повітряний утеплений С- ГМК-50-30-С- М220-SR із клемною коробкою у комплекті	шт	3
483	+&C130-376-1-2 варіант 2	Клапан канальний повітряний утеплений С- ГМК-80-50-С- М220 із клемною коробкою у комплекті	шт	2
484	+&C130-397-5 варіант 2	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N- 1000x400-2_f-MP220	шт	4
485	+&C130-397-6 варіант 2	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-500x250- 2_f-MP220	шт	2
486	+&C130-397-7 варіант 2	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-400x200- 2_f-MP220	шт	1
487	+&C130-397-8 варіант 2	Клапан протипожежний КРУ-1N-O-N-600x400- 2_f-MP220	шт	2

488	+&C130-397-9 варіант 2	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-300x250-2_f-MP220	ШТ	1
489	+&C130-397-14 варіант 2	Клапан протипожежний KPU-1N-O-N-200x200-2_f-MP220	ШТ	3
490	+&C130-465-1 варіант 2	Кран кульовий діаметр 15 мм BASE VT.214 N	ШТ	86
491	+&C130-466-1 варіант 2	Кран кульовий діаметр 20 мм BASE VT.214 N VALTEC	ШТ	9
492	+&C130-466-2 варіант 2	Кран кульовий діаметр 25 мм BASE VT.214 N VALTEC	ШТ	2
493	+&C130-466-3 варіант 2	Кран кульовий діаметр 32 мм BASE VT.214 N VALTEC	ШТ	1
494	+&C130-466-4 варіант 2	Штуцер з двухходоим краном (G1/2 внутрішня) VALTEC	ШТ	3
495	+&C130-466-7 варіант 2	Кран кульовий сталевий діаметр 25 мм	ШТ	9
496	+&C130-474-1 варіант 2	Лючок для виміру параметрів повітря AIK 151.000 A9-57	ШТ	39
497	C130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	Т	0,0044
498	+&C130-478-1 варіант 2	Хомут монтажний швидкороз'ємний С-МК-200	ШТ	4
499	+&C130-478-5 варіант 2	Хомут монтажний швидкороз'ємний С-МК-125	ШТ	3
500	+&C130-478-6 варіант 2	Хомут монтажний швидкороз'ємний С-МК-160	ШТ	2
501	+&C130-592-3 варіант 2	Редуктор тиску води прямої дії муфтовий із внутрішнім різбленням 2" (O50) VT.087.N VALTEC	ШТ	1
502	+&C130-600-5 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-500-300(h)	ШТ	2
503	+&C130-600-7 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-300-600	ШТ	44
504	+&C130-600-8 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-300-550	ШТ	45
505	+&C130-600-9 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-150-250	ШТ	16
506	+&C130-600-10 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-100-200	ШТ	4
507	+&C130-600-11 варіант 2	Решітка регульовальна, AM 100 ВРФ диам. 100 ВЕНТС	ШТ	9
508	+&C130-600-12 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-100-350	ШТ	6
509	+&C130-600-12-1 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-100-300	ШТ	1

510	+&C130-600-13 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-350-550	шт	6
511	+&C130-600-14 варіант 2	Решітка регульовальна, RRO-25-100-250	шт	1
512	+&C130-600-112 варіант 2	Решітка регульовальна, PPO-25-200-400	шт	1
513	+&C130-605-6 варіант 2	Решітка з оцинкованої сталі 900x600	шт	6
514	+&C130-605-7 варіант 2	Решітка з оцинкованої сталі 800x450	шт	4
515	+&C130-605-8 варіант 2	Решітка вентиляційна перетічна НГН 300x200 мм	шт	5
516	+C130-607 варіант 1	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрошування водопровідних труб	м	4
517	C130-617	Змішувачі загальні для ванн та умивальників, См-ВУ-ШЛР, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, із золотниково-кривошипним перемикачем	комплект	2
518	+&C130-670-1 варіант 2	Умивальник керамічний з пластмасовим пляшковим сифоном і змішувачем	комплект	36
519	C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	0,5
520	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	2,5
521	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	3
522	+&C130-908-1 варіант 2	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком з кришками та сидінням	шт	27
523	+&C130-908-2 варіант 2	Унітази керамічний з прямим випуском з бачком без кришок	шт	21
524	+&C130-908-3 варіант 2	Подвійна кришка для унітаза с дитячим сидінням	шт	21
525	+&C130-935-3 варіант 2	Фланець сталевий плоский приварний DN50 PN10	шт	3
526	C130-949	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	8

527	+&C130-950-1	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 63 PN10	ШТ	3
528	+&C130-950-2	Фланець металевий с полімерним покриттям, DN 75 PN10	ШТ	4
529	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	ШТ	2
530	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	15
531	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	6
532	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	ШТ	2
533	+&C130-1097- 1 варіант 2	Хомут трубний МР-SRN (46-52 мм) М10 зі шпількою АМ різьба М10	ШТ	90
534	+&C130-1097- 2 варіант 2	Комплект кронштейнів С-KMV-1	ШТ	3
535	+&C130-1097- 3 варіант 2	Комплект кронштейнів С-KMV-2	ШТ	3
536	+&C130-1097- 5 варіант 2	Хомут трубний МР-SRN (54-58 мм) М10 зі шпількою АМ різьба М10	ШТ	250
537	C130-1103 варіант 2	Блочки	ШТ	66
538	+&C130-1112- 15 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1550x900 на 1200x400	ШТ	1
539	+&C130-1112- 16 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 1000x500	ШТ	1
540	+&C130-1112- 17 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x400 на 1000x400	ШТ	1
541	+&C130-1112- 18 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 800x800	ШТ	1
542	+&C130-1112- 19 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 1000x500 на 800x400	ШТ	1
543	+&C130-1112- 20 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1525x900 на 1200x400	ШТ	2
544	+&C130-1112- 21 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1550x900 на 1000x400	ШТ	1

545	+&C130-1112-22 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутний 1200x500 на 1000x400	шт	1
546	+&C130-1112-23 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутний 500x300 на 300x250	шт	1
547	+&C130-1112-25 варіант 2	Перехід повітропроводу з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутний 800x500 на 600x400	шт	1
548	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	64,87
549	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	48,65
550	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	15,3
551	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	10,44
552	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	593,22
553	C130-1129	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	99,65
554	C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	865,72
555	C130-1135	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

556	C130-1136	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
557	C130-1138	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
558	+&C130-1175-1	Засувки міжфланцева шиберна, діаметр 150 мм	шт	1
559	+&C130-1175-2	Засувка шиберна, діаметр 50 мм	шт	2
560	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	224
561	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	0,998
562	C142-10-2	Вода	м3	514,89194
563	+C142-10-6 варіант 1	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК)	кг	0,7
564	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,459394
565	+&C151-44-1-У варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4	1000м	0,065
566	+&C151-44-2 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4	1000м	0,03
567	+&C151-44-2-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 4х16	1000м	0,015
568	+&C151-44-3 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 4х1,5	1000м	0,28
569	+&C151-44-3 варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5	1000м	1,095
570	+&C151-44-4 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 4х4	1000м	0,078
571	+&C151-44-4 варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4	1000м	0,24
572	+&C151-44-5 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х6	1000м	0,145
573	+&C151-44-7 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х16	1000м	0,07
574	+&C151-44-8 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х70	1000м	0,135
575	+&C151-45-2 варіант 2	Кабель ВВГнгд FR 2х1,5	1000м	0,249
576	+&C151-45-3 варіант 2	Кабель ВВГнгд -0,66 3х1,5	1000м	0,931

577	+&C151-45-4 варіант 2	Кабель ВВГнгд -0,66 3x2,5	1000м	3,125
578	+&C151-45-4 варіант 3	Кабель ВВГнгд -0,66 4x2,5	1000м	0,126
579	+&C151-111-1 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,15
580	+&C151-111-1 варіант 3	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,15
581	+&C151-111-1 варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,58
582	+&C151-111-2- Ф варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30, 3x1,5	1000м	0,06
583	+&C151-111-3 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x2.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,66
584	+&C151-111-3- 1 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,07
585	+&C151-111-4 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 4x1,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30	1000м	0,04
586	+&C151-111-4- 2 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x2,5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	1,05
587	+&C151-111-4- 3 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x6 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,055
588	+&C151-111-4- X варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x4 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,01
589	+&C151-111-4- Ц варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 5x16 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E90	1000м	0,175
590	+C153-1 варіант 2	Кабель FTP-cat5E 4x2x0,51	1000м	0,4
591	+C153-11 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1 мм ²	1000м	1,062
592	+C153-13 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1 мм ²	1000м	0,49
593	+C153-23 варіант 2	Кабель КВВГнгд 7x1,5	1000м	0,055

594	+&C153-31-1 варіант 2	Кабель сигнальний W 4x2	1000м	0,7
595	+&C153-33-1 варіант 2	Кабель сигнальний W 8x2	1000м	0,12
596	+C153-34 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10x2,5 мм2	1000м	0,065
597	+&C154-1-2-1 варіант 2	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 2x2x0.8	1000м	0,075
598	+&C154-1-2-1Б варіант 2	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H 1x2x0.8	1000м	0,04
599	+&C154-1-2-1Б варіант 3	Кабель пожежної сигналізації JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8	1000м	1,6
600	+&C154-1-2-1Б варіант 4	Кабель пожежної сигналізації J-Y(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,55
601	+&C154-1-3-Л варіант 2	Кабель мідний типу вита пара UTP4x2x0,51 LSON	1000м	0,9
602	+C157-268 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 4 мм2	1000м	0,05
603	+C157-270 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм2	1000м	0,03
604	+C157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 6 мм2	1000м	0,3
605	+C157-273 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнг, переріз 16 мм2	1000м	0,3
606	+C157-300 варіант 2	МКЭШнгд 3x1,0	1000м	0,225
607	+C157-302 варіант 2	МКЭШвнгд 2x2x1,0	1000м	0,181
608	+&C1000-5 варіант 3	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	453,518
609	+&C1000-5 варіант 5	Ceresit CT 14 Tiefgrund	л	10,416
610	+&C1000-5 варіант 6	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	172,05
611	+&C1000-15 варіант 2	Оцинкований профнастил НС35-1000-07	м2	691,9

612	+&C1000-20 варіант 3	Ceresit CT 126 Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	1832
613	+&C1000-21 варіант 3	Ceresit CT 137 Штукатурка "камінцева" (зерно 2,5 мм)	кг	2074,7925
614	+&C1000-22-1	Грунт дисперсійий 050 europrimer mix	кг	63,03
615	+&C1000-24 варіант 2	Ceresit CT 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л	65,356
616	+&C1000-27 варіант 2	Пінополістирол, 50мм	м2	1747,9668
617	+&C1000-27 варіант 3	Пінополістирол, 200мм	м2	2189,532
618	+&C1000-27 варіант 5	Пінополістирол товщ. 120 мм	м2	1014,34
619	+&C1000-28 варіант 2	Ceresit CN 278 Стяжка, що легко вирівнюється 15-50 мм (бум.мешок 25 кг)	кг	29542,1
620	+&C1000-29 варіант 3	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсанційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакування	6,7
621	+&C1000-31 варіант 2	Ceresit CP 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія	кг	103,0625
622	+&C1000-32-1	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	1731,45
623	+&C1000-33-1	Ceresit CT 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг	612,528
624	+&C1000-33-2	Ceresit CT 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	680,277
625	+&C1000-34 варіант 2	Ceresit CT 54 Силікатна фарба	л	368,852
626	+&C1000-35 варіант 2	CT 60 Штукатурка декоративна акрилова VISAGE (2 мм)	кг	2147,824
627	+&C1000-36-1	Ceresit DG Самовирівнююча суміш	кг	1488,78
628	+&C1000-48 варіант 2	Звукоізолятор МВП AcousticWool Sonet P, 100 мм	м2	229,91
629	+&C1000-50-1	Пінополістирол xps carbon solid 500	м3	31,88
630	+C1110-3 варіант 2	Кабельний організатор	шт	6
631	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0045665
632	+C1110-84 варіант 2	Консоль кабельна для телефонних колодязів	100шт	0,04
633	+C1110-88 варіант 2	Кронштейн для телефонних колодязів	шт	4
634	+C1110-103 варіант 2	Люк для кабельних колодязів кабельної каналізації	шт	2
635	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000693
636	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,076756
637	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,044
638	C1110-174	Сталь кутова 63x63 мм	т	5,68
639	+C1110-193 варіант 3	Вказівник	шт	4

640	+&C1113-5-1 варіант 1	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	л	4
641	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0139688
642	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00384
643	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001653
644	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00406
645	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0007853
646	+&C1113-187- 1 варіант 1	Паранітрофенол	кг	3
647	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00012
648	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0071744
649	C1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	29,6956
650	+&C1416- 8633-1-У варіант 2	Плити дорожні 2П 30.18-30	шт	63,2
651	+C1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	223
652	+&C1417- 8782-1 варіант 2	Плита перекриття колодязя кабельного ККЗ	шт	2
653	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1
654	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	91,98
655	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	115,5989
656	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,97495
657	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	5,1902
658	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	10,0488
659	+&C1421- 9551-1-1 варіант 1	Пісок кварцевий, 1,4-2,0 мм	кг	1263,15
660	+&C1421- 9551-1-2	Пісок кварцевий 0,7 мм	кг	3124,88
661	+C1421-9612	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	45,3666
662	+C1421-9848 варіант 2	Асфальтобетон АСГ.ПЩ.Щ.Г.НП.І	т	9,632
663	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	670,36133

664	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,03654
665	+C1422-10937 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	64,108
666	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,35245
667	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065
668	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	21,4424
669	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,75776
670	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	289,17
671	C1424-11612-5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,8 МПа, сульфатостійкі	м3	347,25
672	C1424-11613-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	7,854
673	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,12974
674	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,4012
675	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3619
676	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,1
677	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,041
678	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	181,731156
679	C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	58,992

680	C1424-11637-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3619,5973
681	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,78824
682	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0265
683	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,570908
684	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	82,435584
685	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	13,93409
686	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	20,4
687	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,24684
688	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0306
689	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	18,352584
690	C1426-11737	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм 0,5м3 і більше, клас бетону В7, 5 [М100]	м3	42,35
691	C1429-110	Земля рослинна	м3	292,6125
692	+C1429-110 варіант 2	Земля рослинна	м3	38,5645
693	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,00534
694	+&C1429-117-1 варіант 2	Суміш насіння газонних трав	кг	108,4
695	+C1512-3 варіант 2	Коробка установочна для розеток і вимикачів Schneider Electric	шт	75
696	+C1512-3 варіант 3	Коробка відгалужувальна 80x45 Ір55 Schneider Electric	шт	370
697	+C1512-3 варіант 4	Коробка відгалуджувальна 100x100x50 Schneider Electric	шт	120
698	+C1512-4 варіант 2	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	шт	8
699	+&C1512-5-1 варіант 2	Коробка монтажна КП-25	шт	2
700	+C1512-13 варіант 2	Розетка накладна RJ45	шт	7

701	+&C1512-14-1- М варіант 2	Блок на 8 розеток 19"	шт	2
702	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006
703	+&C1530-1-1	Труби напірні водопроводні ПЕ 100 SDR11 63x5,8	10м	9,5
704	+&C1530-1-5	Труби напірні водопроводні ПЕ 100 SDR17 63x3,8	м	40
705	+&C1530-1-6	Труби напірні водопроводні ПЕ 100 SDR17 75x4,5	м	105
706	+&C1530-10-1	Труби напірні водопроводні ПЕ 100 SDR17 225x20,5	10м	1,7
707	+&C1530-10-4- 1С	Муфта подвійна раструбна DN160, Ostendorf	шт	2
708	+&C1530-10-7	Труби PVC-UPN10 Ду160 мм	м	85
709	+&C1530-10-8	Труби PVC-UPN10 Ду110 мм	м	18
710	+C1530-41 варіант 2	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	67,69985
711	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,9
712	+&C1534-9-1 варіант 2	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004 "DKC"	шт	2
713	+&C1534-9-1-1 варіант 2	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована ВВН-6030 "DKC"	шт	29
714	+&C1534-9-1- 1-1 варіант 2	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 400мм 38006 "DKC"	шт	4
715	+&C1534-9-2 варіант 2	Перегородка SEP H=50мм 36470 "DKC"	шт	147
716	+&C1534-9-2 варіант 3	Перегородка 200x80x2000	шт	15
717	+&C1534-9-2- Ш варіант 2	Консоль ВВН-60, L=500 мм, оцинкована ВВН-6050 "DKC"	шт	32
718	+&C1534-9-3- Щ варіант 2	Кришка на відгалужувач DL основа 100 38363 "DKC"	шт	6
719	+&C1534-9-3- Щ варіант 3	Кришка на відгалужувач DL основа 50 38361 "DKC"	шт	87
720	+&C1534-9-3- Э варіант 2	Кришка на відгалужувач DL основа 200 38365 "DKC"	шт	16
721	+&C1534-9-3- Ю варіант 2	Відгалужувач DL 400x50 36239 "DKC"	шт	4
722	+&C1534-9-5 варіант 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36004 "DKC"	шт	2

723	+&C1534-9-5-1 варіант 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 400мм 36006 "DKC"	шт	4
724	+&C1534-9-6- Я варіант 2	Кришка на відгалужувач DL основа 400 38367 "DKC"	шт	4
725	+&C1534-9-7 варіант 2	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована ВВН- 6020 "DKC"	шт	3
726	+&C1534-9-7 варіант 3	Відгалужувач DL 200x50 36237 "DKC"	шт	16
727	+&C1534-9-7- 10 варіант 2	Відгалужувач DL 50x50 36233 "DKC"	шт	87
728	+&C1534-9-7- 11 варіант 2	Відгалужувач DL 100x50 36235 "DKC"	шт	6
729	+&C1534-230- 1 варіант 2	Трійники зварні із сталі 25x4,0-57x4,0	шт	11
730	+&C1536-108- 2	Опори ковзаючи тип BR для прокладки труб Ду 63 в футлярі Ду 200 Н=45 мм (кл-ть сегментів 6 шт. на одноопору)	шт	20
731	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,03198
732	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000416
733	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002
734	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,058
735	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	8,3481
736	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06
737	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	5,968
738	+&C1545-4-1 варіант 1	Шлямбур	шт.	2
739	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,4
740	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,1342
741	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,2196
742	C1545-37	Утримувач К188	100шт	3,35
743	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,078
744	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1
745	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,373

746	+&C1545-48-1 варіант 2	Патч-пенель 1U 12 port	шт	1
747	+&C1545-48-2 варіант 2	Патч-пенель 1U 24 port	шт	1
748	C1545-70	Кнопка K227	100шт	23,952
749	C1545-94	Гак У625	100шт	0,02672
750	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0105
751	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	6,4205
752	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	198,08
753	+C1545-130 варіант 2	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1
754	+C1545-131 варіант 2	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,2448
755	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	292
756	C1545-159	Очіс льняний	т	0,001253
757	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,04
758	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,373
759	+&C1545-168-1	Патрубок чавунний L=300мм на один фланець DN150 PN10 "Norson"	шт	2
760	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	30,8
761	C1545-180	Полоски К-404	100шт	33,5046
762	C1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,052
763	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	33,5046
764	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,61
765	+C1545-225 варіант 2	Серветки бавовняні	10м2	0,34346
766	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,08874
767	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,375
768	C1545-248	Скоби будівельні	кг	99,2
769	+&C1545-251-1-1 варіант 2	Кришка лотку з основою 100мм, оцинкована 35522 "DKC"	м	48
770	+&C1545-251-1-2 варіант 2	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524 "DKC"	м	174
771	+&C1545-251-1-3 варіант 2	Кришка лотку з основою 200мм	м	30
772	+&C1545-251-2 варіант 2	Кришка лотку з основою 400 оцинкована 35526 "DKC"	м	72
773	+&C1545-251-3 варіант 2	Лоток перфорований розм. 50x50, L=3м 35260 "DKC"	м	582
774	+&C1545-251-3-1 варіант 2	Лоток перфорований розм. 100x50, L=3м 35262 "DKC"	м	48
775	+&C1545-251-3-2 варіант 2	Лоток перфорований розм. 200x50, L=3м 35264 "DKC"	м	174

776	+&C1545-251-3-3 варіант 2	Лоток перфорований розм. 200x100x2000	м	30
777	+&C1545-251-4 варіант 2	Лоток перфорований розм. 400x50, L=3м 35266 "ДКС"	м	72
778	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0119513
779	+C1545-275 варіант 2	Фольга мідна	т	0,0002
780	+&C1545-291-1	Шпилька М16	шт	18
781	+&C1545-291-2	Шпилька М22 l=150мм	шт	8
782	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00177458
783	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00108
784	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0022
785	C1546-20	Клей БМК5	кг	2,581
786	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,005
787	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003
788	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00026
789	C1546-45	Масло машинне	т	0,006
790	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	39,00398
791	+&C1547-3-1-1В варіант 2	Світловий покажчик "Вихід" з акумулятором VS-SHB-C-13W	шт	13
792	+C1547-4 варіант 2	Світлодіодний світильник накладний, XD058(59)-12W	шт	74
793	+C1547-4 варіант 3	Світлодіодний світильник накладний, XD059-18W	шт	28
794	+C1547-4 варіант 4	Світлодіодний світильник LZ-1500-50W IP65	шт	255
795	C1550-23	Розчинова суміш Ceresit CT 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	5532,78
796	C1550-24	Розчинова суміш Ceresit CT 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	5532,78
797	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1060,4495
798	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	40,25
799	+&C1550-38-1-1 варіант 2	Піна монтажна вогнетривка EI 120	шт	10
800	+C1550-60 варіант 1	Стрічка ізоляційна	м.п.	0,5
801	+C1555-106 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	2361,26
802	+C1555-108 варіант 2	Гідроізоляційна мембрана LOGICBASE V-SL	м2	2318,328

803	+C1555-110 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	10,733
804	+C1600-57 варіант 3	Армувальна склосітка Caparol "Capatect Gewebe 640"	м2	123,783
805	+&C1630-3-6	Бурт ПЕ100 SDR-17 Ду63 з фл. ст. Ду50	шт	1
806	+&C1630-3-7-10	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду110 L=300	шт	1
807	+&C1630-3-15	Пожежна підставка прохідна фланцева ППДФ чавунна Ду 100	шт	1
808	+&C1630-3-18	Гільза зі сталевих труб 108х4,0 Вст.Зсп. L=300 мм	шт	3
809	+&C1630-3-23	Трійник фланцевий 150х100	шт	1
810	+&C1630-3-24	Гідрант пожежний діаметр 100 мм, висота 2,0 м	шт	1
811	+&C1630-3-25	Гільза з труби ПЕ100 SDR-26 Ду225 L=300	шт	1
812	+&C1630-3-26	Муфта-фланець універсальна DN150 PN10	шт	2
813	+&C1630-3-28	Муфта-фланець універсальна DN160	шт	2
814	+&C1630-5-2 варіант 2	Кран триходовий VT.360.N тип L, діаметр 15 мм	шт	2
815	+&C1630-5-3 варіант 2	Кран кульовий контрольний тип IVR-68 зі спускним елементом, діаметр 15 мм Spurgo	шт	1
816	+&C1630-11-4 варіант 3	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків	шт	2
817	C1630-26	(діаметр-2,73 м, висота - 2,4 м) Kraft modul Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа	шт	6
818	+&C1630-63-1 варіант 2	[16 кгс/см2], діаметр 25 мм 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
819	+&C1630-64-2	Коліно фланцеве Ду 50	шт	3
820	+&C1630-64-3	Коліно фланцеве Ду 65	шт	1
821	+&C1630-106-1 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF фланцевий зі зливним краном, діаметром 50 мм Danfoss	шт	1
822	+&C1630-113-1 варіант 2	Манометри загального призначення МП4 У Р=1-10кгс/см2	шт	2
823	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2599
824	+&C1630-114-1 варіант 2	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D15	шт	440

825	+&C1630-114-2 варіант 2	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D20	ШТ	30
826	+&C1630-114-3 варіант 2	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D25	ШТ	28
827	+&C1630-114-4 варіант 2	Кріплення для поліпропіленових труб опора одинарна D32	ШТ	20
828	+&C1630-465-5 варіант 2	Дросель-клапани 150x150 мм	ШТ	6
829	+&C1630-465-6 варіант 2	Дросель-клапани 800x400 мм	ШТ	8
830	+&C1630-465-7 варіант 2	Дросель-клапани 600x400 мм	ШТ	4
831	+&C1630-465-8 варіант 2	Дросель-клапани 200x100 мм	ШТ	1
832	+&C1630-465-9 варіант 2	Дросель-клапани круглі 125 мм	ШТ	2
833	+&C1630-465-10 варіант 2	Дросель-клапани 500x400 мм	ШТ	2
834	+&C1630-465-11 варіант 2	Дросель-клапани 400x200 мм	ШТ	3
835	+&C1630-465-12 варіант 2	Дросель-клапани круглі 160 мм	ШТ	1
836	+&C1630-465-13 варіант 2	Дросель-клапани 300x150 мм	ШТ	1
837	+&C1630-465-14 варіант 2	Дросель-клапани 250x150 мм	ШТ	12
838	+&C1630-465-15 варіант 2	Дросель-клапани C-DKK-200 мм	ШТ	10
839	+&C1630-465-16 варіант 2	Дросель-клапани C-DKK-160	ШТ	3
840	+&C1630-465-17 варіант 2	Дросель-клапани C-DKK-100	ШТ	1
841	+&C1630-465-18 варіант 2	Дросель-клапани C-DKK-125	ШТ	2

842	C1630-540	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к. тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	ШТ	4
843	+&C1630-554-1 варіант 2	Затвор дисковий поворотний VFY-WH, діаметр 50 мм Danfoss	ШТ	19
844	+&C1630-554-2 варіант 2	Затвор дисковий поворотний SYLAX (VFY-WH), діаметр 50 мм (з відповідними фланцями) Danfoss	ШТ	4
845	+&C1630-554-3 варіант 2	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками ОКС-900x600(h)	ШТ	4
846	+&C1630-734-1-12 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний C-FKP-50-30-G4	ШТ	3
847	+&C1630-734-3 варіант 2	Шумоглушник каналний прямокутний C-GKD-80-50	ШТ	1
848	+&C1630-734-4 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний C-FKP-80-50-G4	ШТ	1
849	+&C1630-734-5 варіант 2	Шумоглушник каналний прямокутний C-GKD-50-25	ШТ	1
850	+&C1630-734-6 варіант 2	Шумоглушник каналний прямокутний C-GKD-200-600	ШТ	1
851	+&C1630-734-7 варіант 2	Шумоглушник каналний прямокутний C-GKD-60-30	ШТ	1
852	+&C1630-734-8 варіант 2	Шумоглушник каналний C-GKN-160-600	ШТ	1
853	+&C1630-973-1 варіант 2	Лючок-прочистка HL98, діаметр 110 мм	ШТ	4
854	+&C1630-1050-1 варіант 2	Датчик рівня поплавкові в комплекті з кабелем 10 м кожний Grunofos	КОМП.	3
855	+&C1630-1050-2 варіант 2	Поплавковий клапан фланцевий прямий Ду 50 Zetkama 272	ШТ	3
856	+&C1630-1050-3 варіант 2	Реле тиску (контроль сухого ходу) Grunofos	ШТ	3
857	+&C1630-1050-4 варіант 2	Клапан надмірного тиску Ду 150	ШТ	5

858	+&C1630-1240-1-1 варіант 2	Електричний водонагрівач Ariston SG 80V N=1,5 кВт	шт	1
859	+&C1630-1240-2 варіант 2	Електричний водонагрівач Ariston SG 100V N=2,0 кВт	шт	2
860	+&C1630-1438-6	Відводи під кутом 90 градусів, ПЕ 100 SDR17-75	шт	3
861	+&C1630-1563-2	Засувка чугунна фланцева з гумовим клином 30ч39бр, діаметр 100 мм	шт	1
862	+&C1630-1766-2 варіант 2	Засувки шиберна TIS, діаметр 50 мм	шт	1
863	+&C1630-1780-2 варіант 2	Клапан зворотній, Ral 8023 діаметр 110 мм REDI	шт	3
864	+&C1630-1780-3 варіант 2	Клапан зворотній КО-?500	шт	4
865	+&C1630-1784-2 варіант 2	Клапан каналний зворотний C-KOL-K-200	шт	2
866	+&C1630-1784-3 варіант 2	Клапан зворотний, тип 402 система 02, діаметр 50 мм Danfoss	шт	5
867	+&C1630-1784-4 варіант 2	Клапан каналний зворотний C-KOL-50-25	шт	1
868	+&C1630-1784-5 варіант 2	Клапан каналний зворотний C-KOL-60-30	шт	1
869	+&C1630-1784-6 варіант 2	Клапан каналний зворотний C-KOL-K-125	шт	3
870	+&C1630-1784-7 варіант 2	Клапан каналний зворотний C-KOL-K-160	шт	1
871	+&C1630-1821-1 варіант 2	Лічильники [водоміри] холодної води, JS 6.3- NK Master C+DN25 з імпульсним виходом PoWoGas	шт	1
872	+C1632-11 варіант 1	Сода	кг	2
873	+C1632-72 варіант 1	Мідь сірчаноокисла	кг	10
874	+C1632-72 варіант 2	Мідь бромна	кг	6
875	+C1632-80 варіант 2	Профільована мембрана PLANTER Geo	м2	2342,45

876	+&C1633-26ВД-1 варіант 1	Хлорамін	кг	0,07
877	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	240,9
878	+&C10000-13-1-1Ж варіант 2	Сітка армуюча	м2	552,75
879	+&C188888-21-1 варіант 2	Піна монтажна негорюча	шт	6
880	+K582821-553 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18
881	+K582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	34
882	+K582821-555 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	7
883	+K585521-Л001 варіант 3	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	7
884	+K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	18
885	+K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	10
886	+K585521-Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	10
887	K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	2
888	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1
889	+K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	11
890	+K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	5
891	K585521-Л045 варіант 1	Плити покриття 4ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,51 м3)(Ф53)	шт	1
892	+K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	8
893	+K585521-Л049 варіант 3	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	5

894	K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1
895	+K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	29
896	+&1507-1059-1 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40Вт URBINO S ED 5500lm/740 IP66 O11 szary II kl. (130782.5L122.110) (40Вт)	шт	8
897	+1507-2031 варіант 1	Ліхтар кишеньковий електричний	шт	33
898	+1507-2031 варіант 2	Ліхтарь акумуляторний	шт	28
899	+&1602-30001-14-2 варіант 2	Дюбель для г/к Дріва - Н 15x23 (зі свердлом)	уп	3
900	+&1602-30001-14-2 варіант 3	Дюбель 6x35	уп	10
901	+&1602-30001-14-2-1-1 варіант 2	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5
902	+&1602-30001-14-2-1-1 варіант 3	Шуруп 3,5x35	уп	10
903	+&1602-30001-14-2-1-1-1 варіант 2	Шуруп самосверл. 4.2x25, 6-гр.гол., цб	уп	3
904	+&1602-30001-14-1X-2 варіант 2	Стяжка 200x2,5 мм	уп	10
905	+&1602-30001-14-1X-2 варіант 3	Стяжка для ел. проводки	уп	5
906	+&1602-30001-14-1X-2 варіант 4	Хомут з монтажним отвором 4,8x200 ДКС	уп	1
907	+&1602-50062-2-0 варіант 2	Патч-корд 1м	шт	50
908	+&1602-50062-2-0 варіант 3	Оптичний патч-корд 9/125	шт	16
909	+2310-4037 варіант 1	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4
910	+&2405-1351-1 варіант 2	Клема з'єднувальна на 5 клем 222-415	шт	1610
911	+2405-1389 варіант 2	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3

912	+&2405-1466-1 варіант 2	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	шт	350
913	+&2405-1466-2 варіант 2	Ізострічка	шт	5
914	+&2407-901-1-1	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЕВНА-0,5/230 С2М у комплекті із метизами для кріплення, кабелями	шт	26
915	+2407-1105-31 варіант 1	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	2
916	+&2415-1342-1 варіант 1	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	10
917	+&15093-38213-1 варіант 2	Кабель напругою 1000в перерізом 4x185мм2 АВВГ	1000м	0,9
918	+&15097-29011-100-1Ж варіант 2	Кабель сигналізації 4x0,44	м	1220
919	+15097-31011 варіант 2	Кабель броньований волоконно-оптичний ОКЗ(б1,2)Т-008	1000м	0,2
920	+15097-32031 варіант 2	Провід РМПЗЕП 2x1,2	1000м	0,1
921	+15097-32031 варіант 3	Кабель оптичний 8x9/125 OS2 LSON	1000м	0,7
922	+&241649-1049-1-П-1 варіант 2	Короб кабельний 20x20	м	300
923	+&241649-1049-1-П-1 варіант 3	Короб пластиковий 25x25мм	м	180
924	+&241649-1049-1-П-1 варіант 4	Лоток пластиковий 25x25	м	2330
925	+&241649-1049-1-П-1 варіант 5	Кабельний канал 25x17 ДКС	м	50
926	+&241649-1049-1-П-1 варіант 6	ТМС 22x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	50
927	+&241649-1049-1-П-1 варіант 7	Мініканал ПВХ ТМС50x20	м	10
928	+&241649-1049-1-П-1 варіант 8	ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими, довжина 2000 мм, білий RAL9001	м	150
929	+&280222-4771-1	Фільтруючий протигаз	комплект	33
930	+290902-225 варіант 2	Пост управління кнопковий "Ц", жовтий "Пуск" Ір54 ПКЕ 222-1УЗ	шт	7

931	+&290902-225-2 варіант 2	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP20 "Legrand"	шт	31
932	+&290902-225-2 варіант 3	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP20 "Legrand"	шт	109
933	+&290902-225-4 варіант 2	Розетка для прихованого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"	шт	14
934	+&290902-225-4 варіант 3	Розетка для відкритого монтажу з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А IP44 "Legrand"	шт	14
935	+290902-255 варіант 2	Вимикач 1 -клавішний для прихованого монтажу 220В, 6А, Ip20 "Legrand"	шт	30
936	+290902-255 варіант 3	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ip20 "Legrand"	шт	9
937	+290902-255 варіант 4	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В, 6А, Ip54 "Legrand"	шт	4
938	+290902-255 варіант 5	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу 220В, 6А, Ip20 "Legrand"	шт	32
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат				
939	C1999-9003	Бензин	кг	142,7853
940	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1356,6391
941	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	23,5374
942	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,8551
IV. Устаткування				
943	+&1501-4001-1-13 варіант 3	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
944	+&1503-2001-1-14 варіант 3	Модуль розширення релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1
945	+1503-5001 варіант 3	Трансформатор струму Т-0,66 200/5	шт	8
946	+1503-5013 варіант 3	Трансформатор струму Т-0,66 400/5А	шт	6
947	+1503-11001 варіант 3	Запобіжник ПНН-35 250А	шт	8
948	+1503-11050 варіант 3	Дотягувач Dorma TS68 brown	шт	8
949	+1504-1002 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг II типу OVR PLUS N3 40	шт	4

950	+1504-1019 варіант 2	Ввідний вимикач навантаження 3P, 25A BMD51325	ШТ	1
951	+1504-1019 варіант 3	Ввідний вимикач навантаження 3P, 32A BMD51332	ШТ	1
952	+1504-1019 варіант 4	Автоматичний вимикач 200A	ШТ	5
953	+&1504-1019- 1-1Д варіант 2	Вимикач ХТ4N 250 ТМА 250-2500 3р FF ABB	ШТ	3
954	+&1504-1019- 1-1Д варіант 3	Секційний вимикач ХТ4N 250 ТМА 250-2500 3р FF ABB	ШТ	1
955	+&1504-1019-2 варіант 2	Ввідний вимикач ХТ5N 400 ТМА 320-3200 3р FF ABB	ШТ	2
956	+&1504-1020-1 варіант 2	Ввідний вимикач навантаження 3P, 40A BMD51340	ШТ	1
957	+&1504-1020-2 варіант 2	Ввідний вимикач навантаження 3P, 63A BMD51363	ШТ	1
958	+1504-1021 варіант 2	Вимикач, керуємиий диференціальним струмом, 2P I _n =16A, I _{ут} =30mA DS201	ШТ	59
959	+1504-1029 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 32A	ШТ	5
960	+1504-1033 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 10A	ШТ	28
961	+1504-1033 варіант 3	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 25A	ШТ	1
962	+1504-1033 варіант 4	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 32A	ШТ	1
963	+1504-1033 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 10A	ШТ	9
964	+1504-1033 варіант 6	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16A	ШТ	9
965	+1504-1033 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 63A	ШТ	11
966	+1504-1034 варіант 2	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2	ШТ	2
967	+&1504-1035-1 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 40A	ШТ	1
968	+&1504-1035-2 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 50A	ШТ	1
969	+1504-1046 варіант 2	Автоматичний вимикач 16A MC116A HAGER	ШТ	2
970	+1504-1046 варіант 3	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16A	ШТ	16
971	+1504-1046 варіант 4	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6A	ШТ	5
972	+1504-1049 варіант 2	Вимикач 3P, I _n =160A, ХТ2N 160 TMD 160-1600 3р FF ABB	ШТ	4
973	+1504-1049 варіант 3	Вимикач 3P, I _n =200A, ХТ3N 250 TMD 200-2000 3р FF ABB	ШТ	2

974	+1504-1058 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25A	ШТ	16
975	+1504-4014 варіант 2	Одноволоконный SFP-модуль SFP-1Gb 1x1310nm SC 40	ШТ	24
976	+1504-5012 варіант 2	Контактор Ip=25A, 2НО ESB25-20N-06	ШТ	1
977	+1504-12016 варіант 2	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	ШТ	1
978	+1504-12017 варіант 2	Імпульсне реле RBS 220-20	ШТ	8
979	+1504-12018 варіант 2	Імпульсне реле RBS 425-40	ШТ	8
980	+1504-12170 варіант 2	Реле тиску 8,0 Bar KPI35	ШТ	2
981	+1504-15108 варіант 2	Дротовий датчик відкриття дверей/вікна Ajax DoorProtect Fibra Ajax 15474-1	ШТ	22
982	+1504-15108 варіант 3	Дротовий датчик руху з фотоверифікацією Ajax MotionCam Fibra Ajax 15482	ШТ	4
983	+1504-15109 варіант 2	Дротовий датчик руху Ajax MotionProtect Fibra Ajax 15485	ШТ	8
984	+1504-15314 варіант 2	GSM контролер MSL5.10	ШТ	2
985	+1504-15328 варіант 2	Пристрій АВР з керуванням ввідного та секційного вимикачами	ШТ	2
986	+1504-18011 варіант 2	Кнопка керування автоматикою КА-01 із захисним склом	ШТ	2
987	+1504-19070 варіант 2	Щит обліку (без лічильника та трансформаторів струму)	ШТ	3
988	+1504-19116 варіант 2	Гучномовець 6АС100ПН (1-6 Вт)	ШТ	43
989	+1504-19116 варіант 3	Дротова вулична сирена Ajax StreetSiren Fibra Ajax 15486	ШТ	1
990	+1507-5134-1 варіант 2	Бактерицидний опромінювач портативний, VastoSfera OBB 36P OZONE FREE	ШТ	1
991	+1508-1002 варіант 2	Компенсаційний пристрій (конденсаторна установка) КУ-0,4- 20	ШТ	2
992	+1516-2002 варіант 2	Блок живлення БПС	ШТ	1
993	+1516-2002 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ-1230	ШТ	1
994	+1516-2002 варіант 4	Джерело безперебійного живлення 11 RM 6K NetPRO	ШТ	4
995	+1517-1117 варіант 2	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 1 клапан 220В, IP54, прямий	ШТ	4

		пуск двигуна. АПК40-004,6-54КП11ВП1А		
996	+1517-1117 варіант 3	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 2.2 кВт, 3 клапан 220В, IP54, прямий пуск двигуна, АПК40-004,6-54КП11ВП3А	ШТ	4
997	+1517-1118 варіант 2	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 18,5 кВт, 3 клапани 220В, IP54, з плавним пуском двигуна, АПК40-036-54КП11ВП3А	ШТ	3
998	+1517-1118 варіант 3	Шафа керування вентилятором димовидалення, один двигун 22 кВт, 2 клапани 220В, IP54, з плавним пуском двигуна, АПК40-044-54КП11ВП2А	ШТ	2
999	+1517-1473-1 варіант 1	Компас	ШТ	10
1000	+1517-1473-2 варіант 1	Вимірювач ІМД-21с	ШТ	1
1001	+1517-1482 варіант 1	Індивідуальні вимірювачі дози ІД-11	ШТ	33
1002	+1517-1482-1 варіант 1	Комплект для дегазації ІДП-С	ШТ	1
1003	+1517-1482-1 варіант 2	Пристрій хімічної розвідки (ВПХР)	ШТ	1
1004	+1517-1482-2 варіант 1	Комплект вимірювача дози ІД-1 (комплект індивідуальних дозиметрів ДП-24, ДП-22В)	ШТ	1
1005	+1517-1867 варіант 2	Лічильник електричної енергії, трифазний, 5(6) 300 G3B 147. 240.F47.B2.,P4.C311.A3.L1, 5(10)A кл.т, GAMA	ШТ	2
1006	+1517-1967- 6-2 варіант 2	Щит розподільчий на 24 модулі Mistral41W	ШТ	1
1007	+1517-1967- 6-2 варіант 3	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	ШТ	4
1008	+1517-1967- 6-2 варіант 4	Щит розподільчий на 48 модулів Mistral41W	ШТ	1
1009	+1517-1967- 6-2-1 варіант 2	Шафа ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54	ШТ	5
1010	+1517-1967- 6-2-2 варіант 2	Щит ЩС	ШТ	1

1011	+&1517-1967-6-2-3 варіант 2	Щит ЩВК	ШТ	1
1012	+&1517-1967-6-2-6 варіант 2	Щит ЩПЗВЗ	ШТ	1
1013	+&1517-1967-6-2-7 варіант 2	Щит ЩП4П5П6П7В7	ШТ	1
1014	+&1517-1967-6-15-4 варіант 2	Щит ЩП2В2	ШТ	1
1015	+&1517-1967-6-16-5 варіант 2	Щит ЩП1В1	ШТ	1
1016	+&1517-1968-6-17 варіант 2	Щит розподільчий на 54 модулі Mistral41W	ШТ	1
1017	+&1517-2214-1-Н варіант 2	Мережева шафа 19", 12U, С-12U-06-06-ДС-ПГ-1-7035	ШТ	2
1018	+1601-2034 варіант 2	Щит індикації (автоматики) насосної пожежогасіння ЩІ	комплект	1
1019	+1601-2085 варіант 1	Радіостанція	комплект	1
1020	+1601-2110 варіант 1	Радіоприймач	комплект	1
1021	+1601-2145 варіант 2	Блок сполучення адресний БСА	ШТ	26
1022	+1601-2146 варіант 2	Блок комутації адресний БКА	ШТ	13
1023	+1601-2146 варіант 3	Блок дистанційного управління пожежогасінням (1 напрямом) БДУ	ШТ	1
1024	+1601-2228 варіант 2	Кінцевий сигналізатор для засувки	ШТ	8
1025	+1602-10652 варіант 2	Мережевий Ethernet-коммутатор 12 port ARUBA 2930F MikroTik	ШТ	1
1026	+1602-10652 варіант 3	Мережевий Ethernet-коммутатор 24 port ARUBA 2930F MikroTik	ШТ	1
1027	+&1602-30001-1-18 варіант 2	Модуль автодозвону МЦА - GSM	ШТ	1
1028	+&1602-30001-1-18 варіант 3	Прилад приймально-контрольний пожежний, ТІРАС 16.128П	ШТ	1
1029	+&1602-30001-1-18 варіант 4	Моноблок оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-200	ШТ	1

1030	+&1602-30001- B-19 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	50
1031	+&1602-30001- B-19 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	3
1032	+&1602-30001- 11-1A варіант 2	Світловий покажчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОС-6.1	шт	1
1033	+&1602-30001- 11-1A варіант 3	Акумулятор 12V7Ag	шт	2
1034	+&1602-30001- 11-1A варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий С-07С-12	шт	3
1035	+&1602-30001- 11-1A варіант 5	Покажчик світловий IP67, "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1
1036	+&1602-30001- 14-1Б-5 варіант 2	Оповіщувач світловий ОС "ВИХІД"	шт	11
1037	+&1602-30001- 14-1В-6 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ"	шт	1
1038	+&1602-30001- 14-1Г-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	11
1039	+&1602-30050- B2-1Д варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	13
1040	+&1602-30050- B2-1Д варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт	3
1041	+1605-1125 варіант 2	Кінцевий вимикач СОМК 1-8 із кронштейном	шт	1
1042	+1701-8010 варіант 2	Лічильник електроенергії трансформаторного включення, 5А АСЕ6000 (АСЕ661)	шт	2
1043	+1701-9147 варіант 2	Щит керування засувкою на обвідній лінії системи пожежогасіння ЩКЗП	шт	1
1044	+1704-10006 варіант 2	Система вимірювання концентрації елегазу ДОЗОР-С	шт	1
1045	+1704-10016 варіант 2	Датчик тиску 10,0 Bar PTL-10-V	шт	1
1046	+1704-20076 варіант 2	Манометр електроконтактний ДМ Сг 05 100	шт	2
1047	+1704-20527 варіант 1	Витратомір стічних вод	шт	1

1048	+1704-50505 варіант 2	Датчик рівня WLC-02 (електрод 1м WLC-02, подовжувач до електродів датчика WLC-02)	ШТ	2
1049	+1704-50546 варіант 2	Реле потоку рідини 1-6" WFS-6000	ШТ	1
1050	+&1704-50677-1 варіант 2	Холодильник для медикаментів Gorenje RB491PW	ШТ	1
1051	+&1902-1037-2 варіант 1	Каналізаційна насосна станція PBaseVodaland D=1600 H=7700, продуктивністю 2,5 л/с	ШТ	1
1052	+1903-7140 варіант 2	Долото шнекове 1ДРШ-198М	ШТ	1,09
1053	+1906-18009 варіант 1	Гідравлічний домкрат на 25 т	ШТ	14
1054	+2201-10020 варіант 1	Обприскувач ранцевий (гідропульт)	ШТ	1
1055	+&2301-10001-1	Установка підвищення тиску Hydro Solo-E CRE 10-1 Grundfos*	ШТ	1
1056	+&2301-10001-2	Установка підвищення тиску JP 5-48 PT-H Grundfos	ШТ	1
1057	+&2301-10001-3	Противопожежна станція із шафою керування Hydro MPC-S 2 CR10-3 Grundfos	ШТ	1
1058	+&2301-10001-4	Автоматична каналізаційна установка SOLOLIFT2 D-2 Q=0, 30 л/с; H=3 м; P =0,16 кВт Grundfos	ШТ	1
1059	+&2301-10011-1	Дренажний насос UNILIFT AP12.50.11.A1	ШТ	4
1060	+&2301-10011-2	Переносний дренажний насос UNILIFT AP50B.50.11.1V	ШТ	1
1061	+&2308-1001-1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ91-112ДУ з електродвигуном 30/1000	ШТ	2
1062	+&2308-1088-1	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-050 з ел. /дв. 2,2/3000	ШТ	4
1063	+&2308-4001-9 варіант 2	Кондиціонер VRS-500-138-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	ШТ	2
1064	+&2308-4001-10 варіант 2	Комплект автоматики для VRS-500-097-03-3-1 (Блан-заказ № 41929)	ШТ	2
1065	+&2308-4001-11 варіант 2	Кондиціонер VRS-500-097-03-3-1 (бланк заказ 41930)	ШТ	1
1066	+&2308-4001-12 варіант 2	Комплект автоматики для VRS-500-097-03-3-1 (Блан-заказ № 41930)	ШТ	1
1067	+&2308-6056-1 варіант 2	Камера розширювальна К-РК - 0,5-1	ШТ	6

1068	+&2308-6056-3 варіант 2	Камера розширювальна К-РК - 2-1	ШТ	3
1069	+&2402-3018-1 варіант 4	Вогнегасник порошковий ВП-5	ШТ	14
1070	+&2402-3018-1-1 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	ШТ	7
1071	+&2402-3020-1 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-15"-Е-С-68	ШТ	1
1072	+&2402-4041-1 варіант 2	Автономна установка (система) аерозольного пожежогасіння FireStop FS-01-0100	ШТ	2
1073	+&2402-4060-1 варіант 2	Щит керування насосами пожежогасіння ЦКНП	ШТ	1
1074	+&2402-5001-1-1 варіант 2	Щит керування насосом-жокей (насосом підвищення тиску) ЦКНЖ	ШТ	1
1075	+2406-5002 варіант 2	Купольна посудомийна машина МПУ-700-01М	ШТ	1
1076	+&2406-6001-1 варіант 2	Кип'ятильник виробничий, електричний, на два крани, РЕМТА R37	ШТ	4
1077	+&2406-11001-1 варіант 2	Настільна плита ESPERANZA ЕКН011	ШТ	1
1078	+&2407-901-1-2 варіант 1	Конвектор електричний ТЕРМИЯ ЄВНА-1,0/230 С2М у комплекті із кабелями	ШТ	7
1079	+&2407-1203-2-1 варіант 2	Ванна мийна сварна односекційна	ШТ	1
1080	+&2407-1302-1 варіант 2	Умивальник з підігрівом "Мойдодир", 15л, комплект з тумбою та мийкою з нержавійки, кран FADO латунь,хром	ШТ	1
1081	+&2413-11-1 варіант 1	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр-2,73 м, висота - 2,4 м) Kraft modul	ШТ	1
1082	+&2413-11-3	Ємність 14 м3 з пластиковим дахом з комплектом патрубків (діаметр – 2,73 м., висота – 2,4 м.) Kraft	ШТ	2
1083	+&2415-1410-1 варіант 2	Затвор дисковий поворотний VFY-WA DN50 з приводом ER-20 на U=230 В P=45 Вт Danfoss	ШТ	2
1084	+2417-303 варіант 2	Дезенфекційний килим, мм 1000x1500x80	ШТ	4
1085	+6203-44-3 варіант 1	Телефонний апарат	ШТ	2
1086	+17064-1457 варіант 1	Термометр кімнатний	ШТ	3

1087	+&17064-1813-1-1 варіант 2	Стіл лікаря	ШТ	1
1088	+17064-8024 варіант 1	Чашка	ШТ	1018
1089	+17064-8025 варіант 1	Ложка столова	ШТ	1018
1090	+&17141-9003-1 варіант 1	Рентгенметр-радіометр	ШТ	2
1091	+18054-1046 варіант 1	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметра	ШТ	1
1092	+&18054-2021-1 варіант 1	Пилка-ножівка по металу (з полотнами, 10 шт.)	ШТ	14
1093	+&18054-2021-2 варіант 1	Ножиці для різання дроту	ШТ	7
1094	+18054-3008 варіант 1	Скарпель	ШТ	2
1095	+170312-5269 варіант 1	Ваги циферблатні	ШТ	3
1096	+&241996-11008-1 варіант 2	Сміттєвий бак на колесах з кришкою, об'єм бака 120 л, вантажопідйомність 80 кг.	ШТ	20
1097	+241996-11034 варіант 2	Стілець, мм 410x550x805, Ізо А-01, Nowy Styl	ШТ	58
1098	+241996-11034 варіант 3	Стілець шкільний, трансформер регульований по висоті, мм 380x380	ШТ	960
1099	+241996-11034 варіант 4	Парта регульована по висоті, мм 500x600	ШТ	960
1100	+241996-11034 варіант 5	Стілець для бомбосховищ, м'який Класик-Універсал	ШТ	21
1101	+241996-11052 варіант 2	Візок для брудного посуду	ШТ	2
1102	+241996-11052 варіант 3	Візок сервіровочний DAVID SARO	ШТ	8
1103	+241996-11052 варіант 4	Візок для збору засміченого посуду та відходів	ШТ	3
1104	+&241996-12009-1 варіант 2	Стелаж для продуктів, 5 полиць по 120 кг, СТ	ШТ	8

1105	+241996-15036 варіант 3	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS300-5.2x0.1-1.4x1.1 з самонесучою шахтою 1650x1600x5200(h)	ШТ	2
1106	+241996-16019 варіант 1	Совок для сміття	ШТ	1
1107	+241996-16030 варіант 1	Лапка для відкриття ящиків і коробок	ШТ	10
1108	+241996-16030 варіант 2	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	ШТ	10
1109	+241996-17031-22 варіант 2	Шафа офісна, мм 440x900x1800	ШТ	1
1110	+&241996-17031-37-1 варіант 2	Стіл холодильний МХМ СХС 4-60	ШТ	2
1111	+&241996-17031-37-2 варіант 2	Стіл холодильний TECNODOM TF02MIDGN	ШТ	2
1112	+&241996-18014-1-2 варіант 2	Стіл виробничий, металевий 1500x600x850 мм	ШТ	2
1113	+&241996-18014-1-1И варіант 2	Стіл виробничий, металевий 1200x600x850мм	ШТ	2
1114	+&241996-18014-11-1 варіант 2	Стелаж виробничий, металевий, 5 полиць	ШТ	1
1115	+&241996-18014-16-1 варіант 2	Шафа для зберігання посуду ШІ-15	ШТ	2
1116	+&241996-18014-16-2 варіант 2	Шафа металева для зберігання м'яких речовин	ШТ	1
1117	+&241996-18014-16-4 варіант 2	Шафа металева для зберігання одноразового посуду, серветок, інвентаря ШІ-15, 800x500x1800 мм	ШТ	1
1118	+&241996-18014-16-5 варіант 2	Шафа металева для зберігання солі, цукру, чаю та інших сипучих продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	ШТ	1
1119	+&241996-18014-16-1К варіант 2	Шафа для зберігання продуктів ШІ-15, 800x500x1800 мм	ШТ	6
1120	+&241996-18014-19-1 варіант 2	Полиця для сушіння посуду	ШТ	1

1121	+&241996-19001-1 варіант 2	Піч промислова, індукційна, настільна GH-2-7-N	шт	2
1122	+&241996-19001-2 варіант 2	Піч мікрохвильова, промислова MENUMASTER 280041 HENDI	шт	8
1123	+&241996-19101-1-1 варіант 2	Холодильна шафа, промислова UBC SUPER LARGE AB	шт	2
1124	+&280222-40-12-1 варіант 2	Електрокіп'ятильник дезенфікційний Э-34	комплект	1
1125	+280222-4520 варіант 1	Легкий захисний костюм	комплект	3
1126	+280222-4771 варіант 1	Респіратор Р-2	комплект	33
1127	+&280222-9100-1 варіант 2	Кушетка смотрова КС	комплект	2
1128	+&280222-13194-1 варіант 2	Стіл-тумба маніпуляційна СТ-Т-Н	комплект	2
1129	+280222-13230 варіант 1	Ширма	шт	1
1130	+&280222-14093-1 варіант 2	Шафа металева для зберігання медикаментів	шт	1
1131	+280222-18015 варіант 1	Аптечка колективна (опис № 1)	комплект	10
1132	+280222-18015 варіант 2	Аптечка колективна (опис № 2)	комплект	3
1133	+&280222-19081-1 варіант 1	Дегазуючий пакет порошковий ДПП	шт	3
1134	+&290116-2029-1	Датчик рівня поплавкові в комплекті з кабелем 10 м кожний Grundfos	шт	9
1135	+290116-17024 варіант 2	Точка доступу ARUBA 503 NetPRO	шт	5
1136	+290116-18001 варіант 2	Гібридна централь системи безпеки Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G) Ajax 14873-1	шт	1
1137	+290220-1258 варіант 2	Камера купольна з ІЧ підсвіткою	шт	15
1138	+290220-2236 варіант 1	Зубило	шт	2

1139	+290220-2281 варіант 1	Комплект сантехніка	ШТ	7
1140	+290220-2286 варіант 1	Комплект електромонтера	ШТ	7
1141	+290220-2290 варіант 1	Молоток	ШТ	2
1142	+290220-2303 варіант 1	Клинці сталеві	ШТ	2
1143	+290220-2312 варіант 1	Плоскогубці (кусачки)	ШТ	2
1144	+290220-3215 варіант 1	Шафа металева мала	ШТ	1
1145	+290220-3215 варіант 2	Шафа металева велика	ШТ	1
1146	+290220-3230 варіант 1	Ніж консервний	ШТ	102
1147	+290220-3230 варіант 2	Ніж кухарський	ШТ	3
1148	+&290518- 6130-2-1 варіант 1	Відро, урна для сміття	ШТ	4
1149	+550101-18 варіант 1	Пилка-ножівка по дереву	ШТ	7
1150	+550101-18 варіант 2	Пилка поперечна	ШТ	7
1151	+550101-19 варіант 1	Лом звичайний	ШТ	28
1152	+550101-20 варіант 1	Кувалда	ШТ	14
1153	+550101-22 варіант 1	Лопата совкова	ШТ	28
1154	+550101-22 варіант 2	Лопата штикова	ШТ	28
1155	+550101-23 варіант 1	Сокира теслярська	ШТ	14
1156	+550101-24 варіант 1	Ноші санітарні	ШТ	2
1157	+560103-40 варіант 2	Стіл офісний, мм 750x1300x750	ШТ	58
1158	+560110-47 варіант 1	Дошка для нарізування продуктів	ШТ	3
1159	+&560110-69-1 варіант 2	Обідній кухонний стіл КАІА EXT (меблі Новий Стиль)	ШТ	5
1160	+560110-117 варіант 2	Стіл офісний кутовий, мм 1200x1600x750	ШТ	1
1161	+560110-117 варіант 3	Лавка відкідна, з кріпленням до стіни для сховищ	ШТ	108
1162	+560110-196 варіант 2	Шафа для одяжі, мм 550x900x1800	ШТ	1
1163	+560110-196 варіант 3	Шафа металева для зберігання інвентарю, мм 500x500x1800	ШТ	7

1164	+560110-222 варіант 2	Ліжко триярусне металеве, мм 1800x600x2500, relax duo, МЕТАКАМ	шт	27
1165	+560110-232 варіант 2	Ємність для сміття (відро), мм 510x510x580, 0100 Metalic с/кр.10 е, VIOLET HOUSE	шт	72

II

II черга будівництва

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
I. Витрати труда				
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4819,44
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	274,33
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	490,8
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 и будівельного сміття	люд.год	1,75
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	614,36
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6200,68
		Середній розряд робіт	розряд	3,1
II. Будівельні машини і механізми				
10	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	46,08
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	42,5721
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	4,5936
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,7044
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,2678

15	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16,082
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,27324
17	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	11,8188
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	20,3958
19	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	14,21
20	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,001
21	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	7,65117
22	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,83554
23	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,87866
24	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,85768
25	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	17,97224
26	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	70,9294
27	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	3,84498
28	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,95256
29	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,39171
30	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,8
31	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,7864
32	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,40678
33	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	42,45476
34	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,24
35	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	14,93786
36	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,6876
37	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,31639
38	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,30049
39	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,38464
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,4795
41	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,996
42	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,8
43	+&C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,27

1	2	3	4	5
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат		
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,20296
45	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,6182
46	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,9063
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,6017
48	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,4428
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,4292
50	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,814
51	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,56
52	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,336
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	5,801
54	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,184
55	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,105436
56	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,959
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти		
57	+&C11100-2 варіант 2	Аліфатичне сполучне Epufloor	кг	1323,42
58	+&C124-64-2 варіант 2	Анкер розпирний клиновий 16/220	шт	9
59	+&C124-62-1 варіант 2	Анкерна закладна деталь M24 300x400x2 H1500	шт	8
60	+C1421-9848 варіант 2	Асфальтобетон АСГ.ПЩ.Щ.Г.НП.І	т	101,4804
61	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02
62	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4428
63	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000176
64	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012708
65	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0024
66	+290902-255 варіант 2	Вимикач кнопковий для відкритого монтажу, 220В, 6А, IP44 WDE000511 Schneider Electric	шт	2
67	C142-10-2	Вода	м3	440,45535
68	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,427
69	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,4392
70	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,16
71	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00104
72	C1545-94	Гак У625	100шт	0,02672
73	+C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	970,2
74	+C1421-9613 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш N7	м3	12,47
75	+C113-2127 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ д25 з протяжкою "ДКС"	м	50
76	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	3,8
77	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,094
78	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,03488
79	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000904

80	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00274
81	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00105
82	C111-1608	Дрантя	кг	13,23
83	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100штг	0,61
84	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005
85	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0008382
86	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001248
87	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002
88	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00688
89	C1545-47	Заглушка У467, У469	100штг	0,05
90	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,6808
91	C1429-110	Земля рослинна	м3	496,8
92	+&C151-45-4-К варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5	1000м	0,35
93	+&C151-44-4- И варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4	1000м	0,36
94	+C1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	штг	241
95	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,81
96	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,1
97	+C1546-69 варіант 3	Крихта гумова EPDM Unirabber 1-3,5 мм, RAL5014	кг	6559,56
98	+C1546-69 варіант 2	Крихта гумова SBR 1-3,5 мм, чорна	кг	14467,2
99	+&C1110-88-1 варіант 2	Кронштейн Т-балка 1,5м	штг	8
100	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058
101	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00096
102	C1545-119	Муфти поліетиленові	штг	10
103	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100штг	0,7344
104	+&C113-1549- 1 варіант 2	Опора 12м 60/220 4мм	штг	8
105	+C1547-4 варіант 2	Освітлювач 143Вт CRUISER 2 LED ED 19850LM 4000K IP66 115X50° GRAY (090352.5L06.014) + Mounting bracket	штг	24
106	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	121,34478
107	+C1421-9612 варіант 2	Піщано-щебенева суміш С7	м3	84,672
108	+&C126-1232- 2 варіант 2	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н- 4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	137
109	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100штг	0,61
110	C1545-169	Перемичка заземлювальна	штг	24,48
111	+&C111-849-1	Плити гумові, товщ 20 мм	м2	882
112	+&C11100-1 варіант 2	Поліуританове зв'язуюче Voramer	кг	3148,26
113	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,3374
114	C112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	штг	4,312
115	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0762
116	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100штг	0,0025
117	C1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100штг	0,156
118	+C1512-4 варіант 2	Розподільча коробка з автоматичним вимикачем FB-2+AB	штг	8

119	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,0105
120	C111-1757	Рядно	м2	14,05
121	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,024
122	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016
123	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002
124	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,21726
125	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,3704
126	+&C1429-117-1 варіант 2	Суміш насіння газонних трав	кг	165,6
127	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,291
128	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,8906
129	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,76
130	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,4272
131	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,3052
132	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,007851
133	+C113-2128 варіант 2	Труба двошарова гофрована "ДКС50"	м	220
134	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012
135	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,6
136	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,6
137	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002
138	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000088
139	+&C121-255-1 варіант 2	Хвiртка "Пром" Locinox h=2030мм (в комплекті зі стовпами, завес-болтами, обрамляючим каркасом, замком, притворною планкою)	шт	1
140	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001144
141	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,02914
142	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00048
143	C1421-9452	Щебiнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	13,2
144	C1421-9454	Щебiнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	277,2
145	+C1421-9455-3 варіант 2	Щебiнь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	126

		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
146	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,2291
147	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	0,0521
IV. Устаткування				
148	+1504-12016 варіант 2	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230	шт	1
149	+1504-12018 варіант 2	Імпульсне реле RBS 425-40	шт	2
150	+&550101-144- 2 варіант 2	Баскетбольна стійка на чотирьох опорах SS00618	шт	2
151	+&550101-144- 1 варіант 2	ВОРОТА ФУТБОЛЬНІ 5X2 "ЮНІОР" КРУГЛА ТРУБА	шт	2
152	+1504-1046 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 16А	шт	2
153	+1504-1046 варіант 3	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, S201 6А	шт	2
154	+1504-1033 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 16А	шт	3
155	+1504-1058 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, S203 25А	шт	1
156	+1504-5012 варіант 2	Контактор Ір=16А, 2НО ESB16-20N-06	шт	1
157	+&1517-1967- 6-1 варіант 2	Щит розподільчий на 36 модулів Mistral41W	шт	1