

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-12-30-001285-b

Найменування замовника:	ВІДДІЛ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА СЄВЄРОДОНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ СЄВЄРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Purchasing body:	Department of Capital Construction of the Severodonetsk City Military-Civil Administration of the Severodonetsk District of the Luhansk Region
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Kind:	Public authority, local government or law enforcement agency
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04011443
National ID:	04011443
Місцезнаходження замовника:	пр. Центральний, буд.54б, СЄВЄРОДОНЕЦЬК, Луганська область, 93400, Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ларін Андрій Іванович, okcs@i.ua, 0645244124
Contact point:	okcs@i.ua, 0645244124, Larin Andrey Ivanovich
Вид предмета закупівлі:	Роботи
Main procurement category:	works
Назва предмета закупівлі:	Нове будівництво спортивної споруди зі штучним льодом у 73 мікрорайоні м. Сєвєродонецька Луганської області
Title of the subject of purchase:	New construction of a sports facility with artificial ice in the 73rd district of Severodonetsk, Luhansk region

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Реконструкція тролейбусної контактної мережі від перехрестя з коловим рухом на вул.Промисловій (зупинка Прохідна Аміак) м.Сєвєродонецька до КНП ЛОП "Луганська обласна дитяча клінічна лікарня" м.Лисичанська Луганської області	ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт CPV: 45000000-7	1 роботи	93400, Україна, Луганська область, м.Сєвєродонецьк, 73 мікрорайон	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Виконання робіт	згідно п.4 договору	Аванс	20	Робочі	30
Виконання робіт	згідно п.4 договору	Післяоплата	20	Робочі	65
Виконання робіт	згідно п.4; п.12 договору	Післяоплата	20	Робочі	5

Очікувана вартість предмета закупівлі: 189 000 113,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		21902292 UAH
Державний бюджет України		167097821 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 945 000,57 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 30 січня 2022 17:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: відсутній

Дата та час проведення електронного аукціону: 09 березня 2022 12:39

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: Учасник надає Замовнику гарантії виконання своїх зобов'язань у зв'язку з поданням тендерної пропозиції у вигляді електронної банківської гарантії - яка повинна бути безвідкличною, безумовною, оформленою відповідно до вимог статей 560-569 Цивільного кодексу України та «Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах», затвердженого Постановою Правління Національного банку України від 15.12.2004 N 639 та відповідно до вимог наказу Мінекономіки від 14.12.2020р. №2628. Розмір забезпечення тендерної пропозиції складає – 189000,11 грн. (сто вісімдесят дев'ять тисяч грн. 11 коп.), Електронна банківська гарантія надається одночасно з поданням тендерної пропозиції у форматі PDF або Word з накладанням КЕП/УЕП гаранта. Разом з електронною банківською гарантією Учасник надає документ, що підтверджує повноваження особи, яка підписує банківську гарантію, внесення покриття та ліцензію НБУ.

Розмір надання забезпечення пропозицій учасників: 189000.11 UAH

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю складає: 0,1 % вартості договору про закупівлю. Вид забезпечення виконання договору про закупівлю: банківська гарантія. Строк дії забезпечення виконання договору про закупівлю:

перевищує строк дії Договору не менше ніж на 10 календарних днів. Забезпечення виконання договору вноситься переможцем процедури закупівлі не пізніше дати укладення договору про закупівлю. Банківська гарантія - безвідклична, безумовна банківська гарантія, оформлена відповідно до вимог Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземній валютах, затвердженого постановою Правління Національного банку України від 15.12.2004 № 639 (зі змінами) та такої, що не суперечить вимогам Замовника, викладеним у цій документації. Надана як забезпечення виконання договору банківська гарантія повинна свідчити про обов'язок банку-гаранта у разі порушення принципалом (учасником-переможцем) свого зобов'язання, забезпеченого гарантією, сплатити кошти бенефіціару (замовнику) за першою його вимогою без подання будь-яких інших документів. Крім того, банківська гарантія повинна бути безвідкличною на весь період дії договору. Банківська гарантія повинна свідчити про обов'язок гаранта виплатити Замовнику суму забезпечення виконання договору про закупівлю у випадку неналежного виконання умов договору. Банківська гарантія повинна бути видана банком, який має відповідну ліцензію на здійснення банківських послуг та не перебуває у стадії ліквідації.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПВЛІ**
Технічна специфікація
Відомість обсягів робіт

**Нове будівництво спортивної споруди зі штучним льодом у 73 мікрорайоні м. Сєвєродонецька
Луганської області**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на Знесення зелених насаджень</u>			
1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	шт	9	
2	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	шт	4	
3	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	шт	3	
4	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт	31	
5	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	9	
6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	9	
7	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	7	
8	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см	пнів	7	
9	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	31	
10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	пнів	31	
11	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	47	
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	18,4	
13	Перевезення сміття до 15 км	т	18,4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Конструкції залізобетонні. Фундаменти та плити монолітні</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	10549,4	

1	2	3	4	5
15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	483	
16	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1225,8	
17	Улаштування основи під фундаменти піщано-щебеневої (з пошаровим ущільненням)	м3	1312	
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	9061,9	
19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	9968,1	
20	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	м3	1312	
21	Перевезення ґрунту до 15 км <u>Розділ 2. ФМ-1 (1 шт.)</u>	т	18301,12	
22	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
23	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,3	
24	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 3. ФМ-2 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,6	
26	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	4,12	
27	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 4. ФМ-3 (6 шт.)</u>	т	0,03532	
28	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,2	
29	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	36,9	
30	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,33	
31	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 5. ФМ-4 (2 шт.)</u>	т	0,21192	
32	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,7	
33	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	20,6	
34	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,11	
35	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 6. ФМ-5 (2 шт.)</u>	т	0,07064	
36	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,66	

1	2	3	4	5
37	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5,26	
38	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 7. ФМ-6 (8 шт.)</u>	т	0,07064	
39	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,6	
40	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	13,84	
41	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 8. ФМ-7 (1 шт.)</u>	т	0,28256	
42	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,3	
43	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,52	
44	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 9. ФМ-7а (1 шт.)</u>	т	0,03532	
45	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,3	
46	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,52	
47	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 10. ФМ-8 (2 шт.)</u>	т	0,03532	
48	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,72	
49	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5,26	
50	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 11. ФМ-9 (3 шт.)</u>	т	0,07064	
51	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,75	
52	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5,52	
53	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 12. ФМ-10 (1 шт.)</u>	т	0,10596	
54	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,68	
55	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	4,25	
56	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 13. ФМ-11 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
57	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,2	

1	2	3	4	5
58	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	6,15	
59	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,055	
60	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 14. Фм-12 (3 шт.)</u>	т	0,03532	
61	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,55	
62	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	30,9	
63	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,165	
64	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 15. Фм-13 (4 шт.)</u>	т	0,10596	
65	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	6	
66	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	34	
67	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,22	
68	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 16. Фм-14 (3 шт.)</u>	т	0,14128	
69	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,45	
70	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	3,6	
71	А2. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 17. Фм-15 (1 шт.)</u>	т	0,05592	
72	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
73	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,3	
74	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 18. Фм-16 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
75	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
76	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,3	
77	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 19. Фм-17 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
78	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,3	
79	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,52	

1	2	3	4	5
80	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 20. ФМ-18 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
81	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,25	
82	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,84	
83	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 21. ФМ-18а (1 шт.)</u>	т	0,03532	
84	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,25	
85	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,84	
86	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 22. ФМ-19 (3 шт.)</u>	т	0,03532	
87	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,6	
88	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	6,9	
89	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 23. ФМ-19а (1 шт.)</u>	т	0,10596	
90	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
91	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,78	
92	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 24. ФМ-20 (1 шт.)</u>	т	0,03532	
93	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
94	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,3	
95	А1. Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури <u>Розділ 25. Ростверки</u>	т	0,03532	
96	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм <u>Розділ 26. Плита ПМ-1</u>	м3	132,8	
97	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	161	
98	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 5-10мм/ <u>Розділ 27. Фундамент під ліфт</u>	м3	342	
99	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,6	

1	2	3	4	5
100	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм <u>Розділ 28. Плита монолітна на відмітці +3600</u>	м3	5,36	
101	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	653	
102	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м2	653	
103	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м2	653	
104	Армування підстилаючих шарів і набетонки	т	1,46661	
105	КР-1. Виготовлення гратчастих конструкцій (каркасів)	т	10,1132	
106	Установлення арматурних каркасів вручну, маса елемента до 20 кг <u>Розділ 29. Сходові клітини (2 шт.)</u>	т	10,1132	
107	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм <u>Розділ 30. Фундаменти під обладнання П-1, Фо-1, Фо-2</u>	м3	5	
108	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,9	
109	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	10,5	
110	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,5	
111	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	15	
112	КР-1. Виготовлення гратчастих конструкцій	т	0,053	
113	Установлення арматурних каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,053	
114	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,2	
115	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	12,84	
116	КР-1. Виготовлення гратчастих конструкцій	т	0,053	
117	Установлення арматурних каркасів вручну, маса елемента до 20 кг <u>Розділ 31. Каркас для підвісної стелі на відм. +6600</u>	т	0,053	
118	ЗД 1. Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів (деталей закладних)	т	0,10472	
119	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,10472	
120	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,8195	
121	Очищення поверхонь щітками (зняття окалини зі зварних швів, 10% площі поверхонь, що підлягають захисту)	м2	8,8	
122	грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (два шари) /гратчастих поверхонь/	м2	87,9	
123	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь лаком ПФ-170 (два шари) /гратчастих поверхонь/	м2	87,9	
124	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	205	
125	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,8195	

1	2	3	4	5
126	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм <u>Розділ 32. Гідроізоляція фундаментів</u>	м2	40,2	
127	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Конструкції залізобетонні. Колектор та приямки</u> <u>Розділ 1. Деталі закладні ЗД1</u>	м2	1695,2	
128	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (деталей закладних)	т	0,3777	
129	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг <u>Розділ 2. Колектор</u>	т	0,3777	
130	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,5	
131	Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм <u>Розділ 3. Приямки</u>	м3	19	
132	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,8	
133	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	12,9	
134	Улаштування вводу труб у колодязі <u>Розділ 4. Накриття колектора та приямків (138-ПР-2020.КЗБ, арк.39)</u>	шт	2	
135	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [конструкції накриття]	т	0,2389	
136	Установлення металевих ґрат приямків	т	0,2389	
137	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,1474	
138	Установлення металевих ґрат приямків	т	0,1474	
139	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,20048	
140	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (закладні деталі по периметру каналу)	т	0,19738	
141	Монтаж опорних конструкцій (ребра жорсткості з кутової сталі під накриття)	т	0,0031	
142	Очищення поверхонь щітками (зняття окалини зі зварних швів, 10% площі поверхонь, що підлягають захисту)	м2	2,7	
143	ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (два шари)	м2	20,2	
144	ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (два шари) /ґратчастих поверхонь/	м2	6,6	
145	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь лаком ПФ-170 (два шари)	м2	20,2	
146	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь лаком ПФ-170 (два шари) /ґратчастих поверхонь/ <u>Розділ 5. Ізоляція фундаментів</u>	м2	6,6	
147	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	159,5	

1	2	3	4	5
148	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0,312	
149	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів знизу <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Конструкції металеві та вогнезахист металевих будівельних конструкцій</u> <u>Розділ 1. Виготовлення та монтаж металоконструкцій</u>	м3	0,1125	
150	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	43,4	
151	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	43,4	
152	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	65,6	
153	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	65,6	
154	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	30,8	
155	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	30,8	
156	Виготовлення опорних конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,3	
157	Монтаж зв'язок і розпірок для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	3,3	
158	Виготовлення опорних конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	12,1	
159	Монтаж зв'язок і розпірок для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	12,1	
160	Виготовлення опорних конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	4	
161	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу <u>Розділ 2. Антикорозійна ізоляція м/к</u>	т	4	
162	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/ /при роботі з риштувань, підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м/	м2	3238,99	
163	Очищення поверхонь щітками (зняття окалини зі зварних швів, 10% площі поверхонь, що не підлягають покриттю вогнезахисними засобами)	м2	135,991	
164	грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (два шари) /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/ /при роботі з риштувань, підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м/ <u>Розділ 3. Вогнезахист м/к</u>	м2	1359,91	
165	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій /при роботі з риштувань, підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м/	м2	2675,85	
166	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-13 /при роботі з риштувань, підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м/	м2	872,91	

1	2	3	4	5
167	грунтування металевих поверхонь за один раз /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/ /при роботі з рихтувань, підвісних помостів, коликос на висоті більше 4 м/	м2	563,14	
168	Торкретування вогнетривким розчином металевих колон <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Загальнобудівельні роботи</u> <u>Відділ 1. КОНСТРУКТИВНІ ЕЛЕМЕНТИ БУДІВЛІ</u> <u>Розділ 1. Зовнішні огорожувальні конструкції</u>	м3	9,13	
169	Монтаж фахверка	т	20,0476	
170	Монтаж опорних конструкцій	т	0,6204	
171	Стіни виробничих будівель з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж [монтаж забарвлених конструкцій і конструкцій, що поставляються в пакетах]	м2	1826	
172	Монтаж сталевих елементів із гнучого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м	279,04	
173	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	23	
174	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	66,2	
175	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів і колон прямокутних	м3	6,5	
176	Облицювання (цоколю) сталевих профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	130	
177	Монтаж сталевих елементів із гнучого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м	220,6	
178	Герметизація (герметиком) горизонтальних швів	м шва	220,6	
179	Монтаж покрівельного покриття з багатошарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м <u>Розділ 2. Покрівля</u>	м2	35	
180	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	2810	
181	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	2810	
182	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	1978,48	
183	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	562	
184	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	2810	
185	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	2810	
186	Облицювання стиків поліетиленовими смугами на горизонтальній поверхні	м шва	70,66	
187	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	21,2	
188	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, відливів (примикання до парапетів)	м	78,8	
189	Обгородження покрівель перилами	м	140	

1	2	3	4	5
190	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	т	0,17	
191	Навішування [жолобів] з готових елементів	м	141,6	
192	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	м	72	
<u>Розділ 3. Огородження технологічного обладнання (138- ПР-2020.АР, арк.22)</u>				
193	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	4,55	
194	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,55375	
195	Улаштування огорожі з щитів ґратчастих висотою до 2 м з установленням стовпів	м2	71,4	
196	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1	
197	Облицювання сталевим профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	62	
198	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/	м2	143,1	
199	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /ґратчастих поверхонь/	м2	143,1	
<u>Розділ 4. Внутрішні стіни та перегородки</u>				
200	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	214	
201	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	14	
202	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,0882	
203	Мурування внутрішніх стін з цегли [силікатної] при висоті поверху до 4 м	м3	12	
204	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,0252	
205	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	33	
206	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	114	
<u>Розділ 5. Заповнення прорізів дверних</u>				
207	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	54,5	
208	Д-13 Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2	
209	Д-6 Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	4	
210	Д-11, Д10*, Д-12. Д-12(П). Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	9,9	
211	Д-7*, Д-5, Д-8. Д-9*. Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	25,8	
212	Установлення залізних виробів фрамужних (дотягувачів)	шт	2	
213	Д-2(П), Д-2, Д-1, Д-1(П), Д-3, Д-3(П), Д-15. Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	98,6685	
214	Установлення залізних виробів фрамужних (дотягувачів)	шт	25	
215	Д-4, Д-14. Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику	м2	6,3	
216	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	24	

1	2	3	4	5
217	ВР-1*, ВР-2. Установлення воріт зі сталевими коробками, з розсувними або розпашними неутепленими полотнами і хвіртками <u>Розділ 6. Заповнення прорізів віконних</u>	м2	18	
218	Оформлення [оброблення] прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	97,64	
219	ОК-6, ОК-13. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	13,2209	
220	ОК-8. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,8672	
221	ОК-3. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	15,12	
222	ОК-6. Установлення пластикових підвіконних дошок	м	4,65	
223	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня]	м2	2,951	
224	Герметизація (герметиком) горизонтальних швів	м шва	225	
225	Оформлення [оброблення] прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	51,9004	
226	Монтаж конструкцій з алюмінієвих сплавів зі склінням /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	26,511	
227	ОК-2 - ОК-7. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,3532	
228	ОК-1. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,1901	
229	Монтаж конструкцій з алюмінієвих сплавів зі склінням /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/ <u>Відділ 2. ОПОРЯДЖЕННЯ ВНУТРІШНІХ ПРИМІЩЕНЬ</u> <u>Розділ 1. Опорядження стін</u>	м2	24,15	
230	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	1594	
231	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	1594	
232	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1594	
233	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1594	
234	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	1594	
235	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	108	
236	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	108	
237	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	108	
238	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	108	

1	2	3	4	5
239	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	506	
240	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	506	
241	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	249	
242	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	249	
243	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	249	
244	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	249	
245	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	249	
246	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	6	
247	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	6	
248	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6	
<u>Розділ 2. Опорядження стель</u>				
249	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	166	
250	Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою (по профілях)	м2	166	
251	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	244	
252	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	252	
253	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	252	
254	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	м2	146	
<u>Розділ 3. Підлоги</u>				
255	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	166	
256	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (доведення товщини стяжки до 50 мм)	м2	166	
257	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (із заведенням на стіни на висоту 10 см)	м2	187,2	
258	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	м2	187,2	
259	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	166	
260	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (із заведенням на стіни на висоту 10 см)	м2	39,41	
261	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	м2	39,41	
262	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	36,51	
263	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	27,6	
264	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (доведення товщини стяжки до 50 мм)	м2	27,6	
265	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (із заведенням на стіни на висоту 10 см)	м2	28,9	

1	2	3	4	5
266	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	м2	28,9	
267	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	27,6	
268	Улаштування покриття гумового на клеї (під колеса льодоприбиральної машини)	м2	13,5	
269	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640	
270	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (доведення товщини стяжки до 50 мм)	м2	640	
271	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (із заведенням на стіни на висоту 10 см)	м2	688	
272	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	м2	688	
273	Улаштування покриття гумового на клеї	м2	640	
274	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	275	
275	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	9,86	
276	Фарбування бетонних поверхонь емаллю (два шари)	м2	9,86	
277	Монтаж знімної металевої підлоги з плит розміром 500х500 сталених штампованих	м2	6,4	
278	Монтаж сталених плінтусів із гнutoго профілю	м	11,8	
279	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	50,85	
280	Фарбування бетонних поверхонь емаллю (два шари)	м2	50,85	
281	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	326	
282	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (доведення товщини стяжки до 50 мм)	м2	326	
283	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (із заведенням на стіни на висоту 10 см)	м2	355	
284	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	м2	355	
285	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	326	
286	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	м2	61,26	
287	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (доведення загальної товщини шару до 7 мм)	м2	61,26	
288	Улаштування покриття килимового (ковролін) на клеї	м2	61,26	
289	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	87,2	
290	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	м2	70,07	
291	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (доведення загальної товщини шару до 7 мм)	м2	70,07	
292	Улаштування покриттів з лінолеуму (спортивного) на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	70,07	
293	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	32,8	
<u>Розділ 4. Конструкції металеві трибун</u>				
294	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	1,971	
295	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м	т	1,477	
296	Монтаж щитів і блоків вбудованих площадок із настилом з листової сталі, ребрами жорсткості, складеного перерізу	т	3,1129	
297	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, з огорожею	т	0,8512	
298	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т	1,2786	
299	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,4739	

1	2	3	4	5
300	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі <u>Розділ 5. Внутрішні огорожувальні конструкції</u>	т	2,08	
301	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	84	
302	Установлення металевої огорожі без поручня	м	83,7	
303	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	2	
304	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	24	
305	Установлення металевої огорожі без поручня <u>Відділ 3. ОПОРЯДЖЕННЯ ВХІДНОЇ ГРУПИ ТА ГАНКІВ</u> <u>Розділ 1. Декоративні елементи вхідної групи (пілони)</u>	м	19,03	
306	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2	
307	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	2	
308	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз (два шари) ґрунтовкою ФЛ-ОЗК /при перетині підлягаючих захисту поверхонь підлог устаткуванням, фундаментами, колонами, каналами, трапами, прорізами, що складають понад 30 процентів/	м2	69,2	
309	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-110 (два шари) /при перетині підлягаючих захисту поверхонь підлог устаткуванням, фундаментами, колонами, каналами, трапами, прорізами, що складають понад 30 процентів/ <u>Розділ 2. Козирки ганків</u>	м2	69,2	
310	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,23	
311	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,23	
312	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз (два шари) ґрунтовкою ФЛ-ОЗК /при перетині підлягаючих захисту поверхонь підлог устаткуванням, фундаментами, колонами, каналами, трапами, прорізами, що складають понад 30 процентів/	м2	69,2	
313	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-110 (два шари) /при перетині підлягаючих захисту поверхонь підлог устаткуванням, фундаментами, колонами, каналами, трапами, прорізами, що складають понад 30 процентів/	м2	69,2	
314	Улаштування покрівель листів (полікарбонатних) по готових прогонах	м2	15,08	
315	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/ <u>Розділ 3. Покриття ганків та пандуса</u>	м	37,6	
316	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	36,2	
317	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	38	
318	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	м2	2	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Огородження вхідних майданчиків (138-ПР-2020.АР, арк.21)</u>			
319	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	56	
320	Установлення металевої огорожі без поручня <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Придбання технологічного устаткування, меблів та інвентарю</u>	м	32,9	
	<u>Розділ 1. Блок адміністративно-побутових приміщень (на відмітці 0,000)</u>			
	<u>Розділ 2. Блок адміністративно-побутових приміщень (на відмітці +3,600)</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Монтаж технологічного устаткування, меблів та інвентарю</u>			
	<u>Розділ 1. Блок адміністративно-побутових приміщень (відмітці 0,000)</u>			
321	Установлення шаф, тумб	шт	26	
322	Установлення сушарок (фен настінний)	шт	1	
323	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (Установка для сушки ковзанів, маса 0,150 т)	шт	3	
324	Установлення столів	шт	44	
325	Установлення шаф, барних стійок, холодильних шаф	шт	3	
326	Установлення СВЧ, кавоварки	плита	2	
327	Установлення шаф, тумб	шт	2	
328	Установлення столів	шт	1	
329	Установлення сушарок (фен настінний)	шт	1	
330	Установлення шаф, тумб	шт	2	
331	Установлення столів	шт	1	
332	Установлення сушарок (фен настінний)	шт	1	
333	Установлення сушарок для рук	шт	1	
334	Установлення шаф, кушеток, холодильних шаф	шт	3	
335	Установлення столів	шт	2	
336	Установлення шаф	шт	4	
337	Установлення сушарок для рук	шт	4	
338	Установлення шаф	шт	1	
339	Установлення столів	шт	1	
340	Установлення столів	шт	1	
341	Установлення гарнітури: вішалок <u>Розділ 2. Блок адміністративно-побутових приміщень (на відмітці +3,600)</u>	шт	1	
342	Установлення гарнітури: вішалок	шт	6	
343	Установлення шаф	шт	2	
344	Установлення столів	шт	1	
345	Установлення диванів	шт	3	
346	Установлення столів	шт	1	
347	Установлення шаф	шт	1	
348	Установлення столів	шт	2	
349	Установлення столів	шт	6	
350	Установлення шаф, барних стійок, холодильних шаф	шт	3	
351	Установлення СВЧ, кавоварки	плита	2	
352	Установлення сушарок для рук	шт	5	
353	Установлення сушарок для рук	шт	3	

1	2	3	4	5
354	Установлення сушарок для рук <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Монтаж ліфтового обладнання</u> <u>Розділ 1. М/к напрямних кронштейнів</u>	шт		1
355	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (Д=16мм)	шт		96
356	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		96
357	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг <u>Розділ 2. Монтаж ліфтового обладнання</u>	т		0,32376
358	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт		1
359	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка		-10
360	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг <u>Локальний кошторис 02-01-09 на ПНР ліфтового обладнання</u>	м		-34,8
361	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	Ліфт		1
362	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Технологічна плита льодового поля</u> <u>Розділ 1. Ізоляція з/б плити</u>	Ліфт		-1
363	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	м2		1624
364	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2		1624
365	Улаштування покриттів із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2		1624
366	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової <u>Розділ 2. Технологічна плита</u>	м2		1624
367	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї (планок монтажних ППР)	м		1300
368	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2		1624
369	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (доведення товщини шару до 70 мм)	м2		1624
370	Затирання поверхні гідроізоляції (графітом)	м2		1624
371	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3		162,4
372	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (два шари)	м2		1624
373	Армування підстилаючих шарів і набетонок (чарунка 200х200 мм)	т		9,76
374	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних (планок монтажних ППР)	м		2800

1	2	3	4	5
375	Армування підстиляючих шарів і набетонок (чарунка 160x160мм)	т	11,1	
376	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	1624	
377	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (доведення товщини шару до 135 мм)	м2	1624	
378	Улаштування покриттів наливних	м2	1624	
379	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,12	
	<u>Розділ 3. Влаштування водовідвідного лотка та температурного шва</u>			
380	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	м	150	
381	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	м шва	172	
382	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,93	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Придбання устаткування системи холодопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Система холодопостачання льодового поля</u>			
	<u>Розділ 2. Система холодопостачання системи кондиціонування (+0 оС/+5оС)</u>			
	<u>Розділ 3. Контур охолодження обігової води конденсаторів (+30 оС/+35оС)</u>			
	<u>Розділ 4. Контур рекуперації чілера холодопостачання льодового поля</u>			
	<u>Розділ 5. Система заповнення трубопроводів теплоносієм</u>			
	<u>Розділ 6. Станція пом'якшення води</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Влаштування системи холодопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Система холодопостачання льодового поля</u>			
383	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 4,45 т (Агрегату холодильного, маса 6,37 т)	шт	1	
384	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,425 т (Насос циркуляційний, маса 0,189 т)	шт	2	
385	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	шт	1	
386	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт	1	
387	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125-150 мм	шт	2	
388	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 150 мм	шт	1	
389	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 150 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
390	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	шт		5
391	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм	шт		1
392	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		7
393	Установлення повітровідвідників	шт		4
394	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм	т	1,29508	
395	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм	т	0,23913	
396	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 133 мм	т	0,01272	
397	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм	т	0,0103	
398	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм	т	0,01404	
399	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній до 25 мм	т	0,00538	
400	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		10,6
401	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м ²		31,4
402	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²		31,4
403	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²		33
<u>Розділ 2. Система холодопостачання системи кондиціонування (+0 оС/+5оС)</u>				
404	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 1,2 т (Агрегату холодильного, маса 0,960 т)	шт		1
405	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса до 0,064 т (Насос циркуляційний, маса 0,05 т)	шт		2
406	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м ³	шт		1
407	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м ³	шт		1
408	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм (Клапан триходовий Н740N з електроприводом)	шт		2

┃ [(електричний або електромагнітний привід)

|

|

|

┃

1	2	3	4	5
409	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт		3
410	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт		2
411	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт		2
412	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт		1
413	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 65 мм	шт		2
414	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт		13
415	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		10
416	Установлення повітровідвідників	шт		4
417	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм	т		0,61363
418	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	т		0,03321
419	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм	т		0,14532
420	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм	т		0,00333
421	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм	т		0,00858
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній до 25 мм	т		0,01079
423	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²		27,1
424	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²		27,1
425	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²		5
426	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		82
<u>Розділ 3. Контур охолодження обігової води конденсаторів (+30 оС/+35оС)</u>				
427	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т (Градирия VTL-E 214-N, маса 2,058 т)	шт		1
428	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т (Насоси циркуляційні, маса 0,111 т)	шт		2

1	2	3	4	5
429	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса до 0,064 т (Насоси циркуляційні, маса 0,044-0,05 т, насос погрузний 0,036т)	шт		3
430	Вентилі, засувки сталеві фланцеві на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-50 мм (Засувка поворотна Ду50 з електроприводом) [електричний або електромагнітний привід]	шт		1
431	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 70 мм	м		9,5
432	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт		2
433	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 150 мм (200мм)	шт		2
434	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт		2
435	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	шт		2
436	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт		2
437	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	шт		1
438	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм	шт		1
439	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 250 мм	шт		2
440	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 125 мм	шт		4
441	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 65 мм	шт		4
442	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 250 мм	шт		6
443	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм	шт		1
444	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	шт		8
445	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт		6
446	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	шт		2
447	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		15

1	2	3	4	5
449	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 273-325 мм	т	0,12505	
450	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм	т	0,45978	
451	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм	т	0,0344	
452	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 133 мм	т	0,16519	
453	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм	т	0,13839	
454	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	т	0,01476	
455	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм	т	0,01203	
456	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм	т	0,00875	
457	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм	т	0,00353	
458	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм	т	0,01392	
459	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній до 25 мм	т	0,00898	
460	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м ²	20,9	
461	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	20,9	
462	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²	15	
463	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	14	
464	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 (250) мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	32,3	
465	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	12	
466	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним	м	10,3	

| зварюванням

| | | |

1	2	3	4	5
467	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням <u>Розділ 4. Контур рекуперації чілера холодопостачання льодового поля</u>	м	42,3	
468	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 (Котел електричний 36кВт)	шт	2	
469	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса до 0,064 т (Насоси циркуляційні, маса 0,042-0,04 5 т)	шт	3	
470	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1	
471	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	шт	1	
472	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм (Засувка Ду65 с електроприводом) [електричний або електромагнітний привід]	шт	2	
473	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125-150 мм (Засувка поворотна Ду125 с електроприводом) [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
474	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм	шт	7	
475	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	4	
476	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	4	
477	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт	14	
478	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	18	
479	Установлення повітровідвідників	шт	4	
480	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 133 мм	т	0,37956	
481	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм	т	0,23354	
482	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм	т	0,38416	
483	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм	т	0,01454	

1	2	3	4	5
484	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм	т	0,01392	
485	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стидами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній до 25 мм	т	0,01168	
486	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м ²	32	
487	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	32	
488	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²	15	
489	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	110	
<u>Розділ 5. Трубна система захисту перекриття від промерзання</u>				
490	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	67,8	
491	Установлення повітровідвідників	шт	4	
492	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	2422	
493	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	4	
494	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²	20	
495	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
<u>Розділ 6. Трубна система охолодження плити льодового поля</u>				
496	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 (200 та 180) мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	110,9	
497	Установлення повітровідвідників	шт	2	
498	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	23250,8	
499	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	4	
500	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м ²	70	
501	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	282	
<u>Розділ 7. М/к кріплення трубопроводів та обладнання</u>				
502	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	1,4774	
503	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	1,4774	
504	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (2 шари) /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій більше 30 процентів/	м ²	65,3	

1	2	3	4	5
505	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій більше 30 процентів/ <u>Розділ 8. Станція пом'якшення води</u>	м2	65,3	
506	Монтаж установки для зм'якшування води <u>Локальний кошторис 02-01-013 на Система заповнення трубопроводів теплоносієм</u> <u>Розділ 1. Монтаж обладнання та устаткування</u>	комплект	1	
507	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Насос, маса 0,022 т)	шт	1	
508	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1	
509	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм <u>Розділ 2. Монтаж трубопроводів системи</u>	шт	1	
510	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням <u>Розділ 3. Заповнення системи теплоносієм</u>	м	161,5	
511	Заповнення системи з оглядом <u>Локальний кошторис 02-01-014 на ПНР системи холодопостачання</u> <u>Розділ 1. Система холодопостачання льодового поля</u>	м	24176	
512	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 10 шт. <u>Розділ 2. Система холодопостачання системи кондиціонування (+0 оС/+5оС)</u>	Система	1	
513	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 5 шт. <u>Розділ 3. Контур охолодження обігової води конденсаторів (+30 оС/+35оС)</u>	Система	1	
514	Система безпосереднього охолодження з повітроохолоджувачами в кількості до 5 шт. <u>Розділ 4. Контур рекуперації чілера холодопостачання льодового поля</u>	Система	1	
515	Система охолодження з батареями (котлами електричними) в кількості до 5 шт. <u>Розділ 5. Станція пом'якшення води</u>	Система	1	
516	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційним законом управління (Налагодження системи автоматики керування системою водопідготовки) <u>Локальний кошторис 02-01-015 на Придбання технологічного обладнання функціонування льодового поля</u> <u>Розділ 1. Обладнання, що монтується</u> <u>Розділ 2. Устаткування та вироби, що не монтуються</u>	Система	1	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-016 на Монтаж технологічного обладнання функціонування льодового поля</u> <u>Розділ 1. Огородження поля, фарбування льоду, сидіння</u>			
517	Монтаж перегородок сталевих консольних (борти хокейні двосторонні)	м2	215	
518	Скління перегородок (встановлення скла захисного)	м2	276,8	
519	Фарбування поверхонь емаллю (фарбування нижнього шару льоду)	м2	1624	
520	Фарбування поверхонь емаллю (нанесення маркування та логотипу на наступний шар льоду, 60% площі плити)	м2	974,4	
521	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (трибуна)	шт	2	
522	Установлення штучних виробів: сидінь	шт	500	
	<u>Розділ 2. Обслуговуюче устаткування</u>			
523	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (Установка для сушки ковзанів, маса 0,180 т)	шт	4	
524	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (Станок для заточки ковзанів, маса 0,02т)	шт	1	
	<u>Розділ 3. Обладнання відеовідображення</u>			
525	Монтаж екрана-табло відображення цифрової інформації, кількість знакомісць до 500 (Табло електронне світлодіодне)	шт	1	
526	Монтаж пульта УТБ [пристрою телевізійного букводруку]	шт	1	
527	Монтаж камери телевізійної пересувної	шт	4	
528	Монтаж пульта відеорежисера (центральний пульт системи)	шт	1	
529	Монтаж шафи комутації системи	шт	1	
530	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного (Табло зворотного відліку часу)	шт	2	
531	Пульт зв'язку на 1 напрямок трансляції та сповіщення, кількість сигналів режисерської сигналізації до 10	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на Придбання обладнання системи опалення, вентиляції та кондиціонування</u> <u>Розділ 1. Система ПВ-1 (льодове поле)</u> <u>Розділ 2. Система ПВ-2 (трибуни)</u> <u>Розділ 3. Система П-1 (допоміжні приміщення)</u> <u>Розділ 4. Система П-2 (допоміжні приміщення)</u> <u>Розділ 5. Системи В1, В2, В3</u> <u>Розділ 6. Система В4</u> <u>Розділ 7. Система В5</u> <u>Розділ 8. Система В6</u> <u>Розділ 9. Система В7</u> <u>Розділ 10. Система В8</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 11. Система В9</u>			
	<u>Розділ 12. Система В10</u>			
	<u>Розділ 13. Система В11</u>			
	<u>Розділ 14. Система В12</u>			
	<u>Розділ 15. Система В13</u>			
	<u>Розділ 16. Система В14</u>			
	<u>Розділ 17. Система В15</u>			
	<u>Розділ 18. Система В16</u>			
	<u>Розділ 19. Система В17</u>			
	<u>Розділ 20. Система В18</u>			
	<u>Розділ 21. Система В19</u>			
	<u>Розділ 22. Система В20</u>			
	<u>Розділ 23. Система В21, 22</u>			
	<u>Розділ 24. Система В23</u>			
	<u>Розділ 25. Система В24</u>			
	<u>Розділ 26. Система В25</u>			
	<u>Розділ 27. Завіси теплові У-1, У-2</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-018 на Система опалення, вентиляції та кондиціонування</u>			
	<u>Відділ 1. ВЕНТИЛЯЦІЯ</u>			
	<u>Розділ 1. Система ПВ-1 (льодове поле)</u>			
532	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (Рама ПВУ)	кг		205
533	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год (Припливно-витяжна установка 12000 м3/ч, 400 Па)	камера		1
534	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування автоматикою ПВУ)	шт		1
535	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Дифузор ротаційний з електроприводом)	шт		12
536	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт		2
537	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм (315 мм)	м2		85,2
538	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 355 мм	м2		22,4
539	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 450 мм	м2		129,7
540	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2		381,5
541	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	м2		276,1

1	2	3	4	5
542	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	м2	160	
543	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	
544	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	920	
545	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	м2	150	
546	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими <u>Розділ 2. Система ПВ-2 (трибуни)</u>	м2	150	
547	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (Рама ПВУ)	кг	241	
548	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год (Припливно-втяжна установка 15000 м3/ч, 800 Па)	камера	1	
549	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування автоматикою ПВУ)	шт	1	
550	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	
551	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	2	
552	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм (315 мм)	м2	5	
553	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 450 мм	м2	90,7	
554	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	28,3	
555	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	м2	315,2	
556	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром 800 мм	м2	200,8	
557	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	м2	72	
558	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	
559	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	720	
560	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	м2	160	
561	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими <u>Розділ 3. Система П-1 (допоміжні приміщення)</u>	м2	160	
562	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка L=2600 м3/год, P=250 Па)	камера	1	
563	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування автоматикою ПУ)	шт	1	
564	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	
565	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих розміром пластин 400x500x1000 мм	шт	2	
566	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
567	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
568	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
569	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 900 мм	м2	17,9	
570	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	19	
571	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7	
572	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	83,5	
573	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	18	
574	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	
575	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	140	
576	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 4. Система П-2 (допоміжні приміщення)</u>	м2	20	
577	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка L=1650 м3/год, P=150 Па)	камера	1	
578	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування автоматикою ПУ)	шт	1	
579	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	
580	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих розміром пластин 400x500x1000 мм	шт	2	
581	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
582	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	14,5	
583	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 900 мм	м2	20,8	
584	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	25	
585	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	58,5	
586	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
587	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	105	
588	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 5. Системи В1, В2, В3</u>	м2	20	
589	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	
590	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,11	
591	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	
592	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	10,7	
593	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 <u>Розділ 6. Система В4</u>	ґрати	3	
594	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
595	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
596	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
597	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,9	
598	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 7. Система В5</u>				
599	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
600	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	
601	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
602	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	60	
603	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	12	
604	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 8. Система В6</u>				
605	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
606	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
607	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
608	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
609	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	14,6	
610	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	1	
611	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15	
612	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 9. Система В7</u>				
613	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
614	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
615	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
616	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
617	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 900 мм	м2	6	
618	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	5,7	
619	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	6,8	
620	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,8	
621	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 10. Система В8</u>				
622	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
623	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	

1	2	3	4	5
624	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
625	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	8,5	
626	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,2	
627	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	10,2	
628	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 11. Система В9</u>				
629	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
630	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
631	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
632	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,2	
633	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	12	
634	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	7	
635	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 12. Система В10</u>				
636	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
637	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
638	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
639	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,9	
640	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 13. Система В11</u>				
641	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
642	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
643	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
644	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	9,8	
645	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15	
646	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 14. Система В12</u>				
647	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
648	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
649	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
650	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	13,5	

1	2	3	4	5
651	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	16,5	
652	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 15. Система В13</u>				
653	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
654	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
655	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
656	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	2,7	
657	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,5	
658	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 16. Система В14</u>				
659	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
660	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
661	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
662	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,4	
663	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 17. Система В15</u>				
664	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
665	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
666	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
667	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,9	
668	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 18. Система В16</u>				
669	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
670	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,06	
671	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
672	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	13,6	
673	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 19. Система В17</u>				
674	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
675	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1	
676	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
677	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 900 мм	м2	9,5	
678	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	11,8	
679	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 20. Система В18</u>				

1	2	3	4	5
680	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
681	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
682	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
683	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7,8	
684	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 21. Система В19</u>				
685	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
686	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	
687	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	2	
688	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	6,5	
689	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 900 мм	м2	11,7	
690	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	17	
691	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 22. Система В20</u>				
692	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
693	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
694	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
695	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	3,4	
696	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,8	
697	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
<u>Розділ 23. Системи В21, В22</u>				
698	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	
699	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,07	
700	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
701	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	3,4	
702	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,8	
703	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
<u>Розділ 24. Система В23</u>				
704	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
705	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,06	
706	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
707	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 900 мм	м2	9,1	
708	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	20,9	
709	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	17	

1	2	3	4	5
710	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
	<u>Розділ 25. Система В24</u>			
711	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
712	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
713	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
714	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9	
715	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
	<u>Розділ 26. Система В25</u>			
716	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
717	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
718	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
719	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9	
720	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
	<u>Відділ 2. ОПАЛЕННЯ</u>			
	<u>Розділ 1. Опалювальні прилади</u>			
721	Установлення радіаторів сталевих	кВт	40,8916	
722	Установлення кранів повітряних	комплект	102	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи системи опалення</u>			
723	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	12	
724	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу до 108 мм	шт	2	
725	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	13,2	
726	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	390	
727	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	188	
728	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	90	
729	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	5	
730	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1	
731	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	5	
732	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
733	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт		1
734	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2		1,15
735	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Завіси теплові У-1, У-2</u>	м		680
736	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг		30
737	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (Завіса повітряно-теплова електрична, l=1500 мм, N=12 кВт) на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Локальний кошторис 02-01-019 на ПНР систем опалення, вентиляції та кондиціонування</u> <u>Розділ 1. Система вентиляції</u>	шт		2
738	ПВ-1, ПВ-2. Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.		2
739	П-1, П-2. Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.		2
740	В1-В25. Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 <u>Локальний кошторис 02-01-020 на Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації</u> <u>Розділ 1. Водопровід В1, В2</u> <u>Розділ 2. Ємкісні водонагрівачі госпитальної води</u> <u>Розділ 3. Каналізація дощова, талих вод К2</u> <u>Локальний кошторис 02-01-021 на Внутрішні мережі водопостачання та каналізації</u> <u>Розділ 1. Водопровід (В1, В2)</u>	Вен.мер.		25
741	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т (Підвищувальна насосна установка WILO-Comfort CO(R) - 2 MVI 802/CC)	шт		1
742	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т (Підвищувальна насосна установка WILO-Comfort CO(R) - 3 MVI 1602/CC)	шт		1
743	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (Щит електричний насосної установки)	шафа		2
744	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Щит автоматики насосної установки)	шт		2
745	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт		1
746	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід] (Засувка чавунна фланцева 30ч906бр Д100 з електроприводом)	шт		2

1	2	3	4	5
747	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3	
748	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3	
749	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт	2	
750	Трубопроводи зі сталевих емальованих труб і готових деталей на умовний тиск до 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр умовний 50 мм	м	20	
751	Трубопроводи зі сталевих емальованих труб і готових деталей на умовний тиск до 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр умовний 80 мм	м	12	
752	Трубопроводи зі сталевих емальованих труб і готових деталей на умовний тиск до 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр умовний до 150 мм	м	20	
753	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м ²	13,7	
	<u>Розділ 2. Водопровід госпитальний (В1, Т3)</u>			
754	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	139	
755	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	75,3	
756	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	170,4	
757	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	21,3	
758	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	26,4	
759	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	42,3	
760	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	4	
	<u>Розділ 3. Ємкісні водонагрівачі госпитальної води</u>			
761	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м ³ (Електроводонагрівач ємкісний Drazice ОКС 300, ОКСЕ 160)	шт	6	
	<u>Розділ 4. Водопровід протипожежний (В2)</u>			
762	Трубопроводи зі сталевих емальованих труб і готових деталей на умовний тиск до 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр умовний 50 мм	м	60	
763	Трубопроводи зі сталевих емальованих труб і готових деталей на умовний тиск до 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр умовний 80 мм	м	210	
764	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м ²	69,4	
765	Шафа настінна, розмір до 800x1800 мм	шт	16	
766	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	16	
767	Скоби або металеві конструкції для труб П-подібні (кріплення вогнегасника)	т	0,008	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Каналізація побутова (К1)</u>			
768	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	45,1	
769	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	110,2	
770	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	2	
771	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	8	
772	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	12	
773	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	16	
774	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	16	
775	Установлення змішувачів	шт	18	
776	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	16	
777	Установлення кранів (пісуарних) діаметром 25 мм	шт	16	
778	Установлення люків (ревізійних)	шт	15	
	<u>Розділ 6. Каналізація дощова, талих вод (К2)</u>			
779	Установлення насосів (дренажних) з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	
780	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	12	
781	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	180,4	
782	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-023 на Придбання електрообладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Щитове обладнання</u>			
	<u>Розділ 2. Освітлення льодового поля</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-024 на Монтаж електрообладнання, системи електропостачання та освітлення</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>			
783	ВРП-1 - ВРП-3, ВРУ-4. Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	4	
784	ЩО-1, ЩО-5 - ЩО-8. Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	5	
785	ЩО-2 - ЩО-4. Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	шт	3	
786	ЩОА-1 - ЩОА-4. Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	4	
787	ЩВ-2. Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	2	
788	ЩК, ЩТ, ЩН. Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	7	
789	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 500 кг (Комплектна конденсаторна установка ККУ-0,4)	шафа	2	
790	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ (Трансформатори ТНШЛ 1000/5, ТНШЛ 300/5)	шт	2	

1	2	3	4	5
791	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (Ящик керування освітленням) <u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>	шт	1	
792	Прокладання лотків	м	361,92	
793	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	320	
794	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1820	
795	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	200	
796	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	2250	
797	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	4170	
798	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	м	400	
799	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	100	
800	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	190	
801	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	590	
802	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	100	
803	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	40	
804	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	1790	
805	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	2210	
806	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	550	
807	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² <u>Розділ 3. Електроустановчі вироби</u>	м	550	
808	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	5	
809	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	85	
810	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	35	
811	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	4	

1	2	3	4	5
812	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	114	
813	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	6	
814	Кришка декоративна та інші вироби [без приєднування проводів]	шт	56	
<u>Розділ 4. Освітлювальні прилади</u>				
815	Монтаж світильників з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	49	
816	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	шт	22	
817	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	88	
818	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	31	
819	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що установлюються в підвісних стелях на закладних деталях, кількість ламп до 6	шт	12	
820	Монтаж світильників з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	25	
821	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	шт	15	
822	Монтаж світильників накладних: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	16	
823	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	10	
824	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	41	
<u>Розділ 5. Система зрівнювання потенціалів</u>				
825	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	1000	
826	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	20	
827	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	15	
<u>Локальний кошторис 02-01-025 на Освітлення льодового поля</u>				
<u>Розділ 1. Електрощитове обладнання</u>				
828	ЩС. Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
829	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг (Щит керування освітленням)	шт	1	
830	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	65	
<u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>				
831	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	1000	
832	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 16 мм ²	м	400	

1	2	3	4	5
833	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	200	
834	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	600	
835	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням по всій довжині, маса одного метра до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] <u>Розділ 3. Освітлювальні вироби</u>	м	55	
836	Установлення кріплення прожекторів	м	65	
837	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1 <u>Локальний кошторис 02-01-026 на Блискавкозахист</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	шт	65	
838	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	48,6	
839	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Розділ 2. Система захисту від блискавки. Струмівідвід</u>	м ³	48,6	
840	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	24	
841	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,062	
842	Монтаж опорних конструкцій	т	0,062	
843	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 /при перетині підлягаючих захисту поверхонь підлог устаткуванням, фундаментами, колонами, каналами, трапами, прорізами, що складають від 10 до 30 процентів/	м ²	3,85	
844	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	24	
845	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	72	
846	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] <u>Розділ 3. Контур заземлення</u>	м	74	
847	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	14	
848	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	6	
849	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ² <u>Розділ 4. Блискавкозахист</u>	м	324	
850	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] <u>Локальний кошторис 02-01-027 на Придбання обладнання системи Автоматизації інженерних систем</u> <u>Розділ 1. Щити та пульти</u> <u>Розділ 2. Засоби автоматизації</u>	м	475	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Апаратура пускова</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-028 на Монтаж системи Автоматизації інженерних систем</u>			
	<u>Розділ 1. Щити та пульти</u>			
851	Апаратура настінна, маса до 0,2 т (Комп'ютер панельний, що вбудовується)	шт		1
852	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Щит ПВ1-ЩА)	шт		1
853	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг (Щити 1-ЩА, 2-ЩА)	шт		2
854	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (Пускач електромагнітний UKQ.9MB кнопковий)	шт		2
	<u>Розділ 2. Засоби автоматизації та апаратура пускова</u>			
855	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на заводних пристроях, з'єднання різальні (Датчики MBS 1700, Датчики TeS-W31-Pt1000)	шт		10
856	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (Гільза занурювальна датчика TES-W31)	шт		7
857	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (Датчики TeS-A11-Pt1000, Датчики НТМ2А)	комплект		8
858	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (Кронштейн датчика рівня рідини0)	шт		2
859	Установлення приладів для вимірювання рівня (Датчики рівня рідини PTL110-0.25B-V-5M, PTL110-0.1B-V-5M)	комплект		2
860	Монтаж перетворювача термоелектричного (Перетворювач частоти настінний)	шт		5
861	Пульти або табло, кількість сигналів до 5	шт		1
862	Пульти керування виносний (Пульти керування LCP 11)	шт		5
863	Установлення реле (Реле перепада тиску PSW-200-PVC)	комплект		4
864	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Електропривід Belimo)	комплект		13
865	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт		5
	<u>Розділ 3. Конструкції для прокладання кабелів та кабельні мережі</u>			
866	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		250
867	Прокладання лотків	м		66
868	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м		1282
869	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м		445
870	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	м		252
871	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		200
872	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м		50
	<u>Локальний кошторис 02-01-029 на ПНР системи Автоматизації інженерних систем</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Наладка системи автоматизації</u>			
873	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система		1
874	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	Система		1
	<u>Розділ 2. Шафа керування</u>			
875	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2 (Підсистема керування насосами)	Система		1
876	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	Система		1
877	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення	Система		1
	<u>Розділ 3. Комплексна наладка системи</u>			
878	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система		1
879	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-031 на Улаштування системи звукового забезпечення</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>			
880	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Панель акустична)	шт		1892
881	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Акустична система)	шт		6
882	Підсилювачі, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт		5
883	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Відкритий рек OPR518, 18 U)	шт		1
884	Шафа наземна, розмір до 700x1500 мм (PR210 19" RACK SYSTEM)	шт		1
885	Пульти електроакустичний на підлозі, кількість крізних каналів до 4 (Мікшерний пульт)	шт		1
886	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Акустична система навісна)	шт		5
887	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Акустична система навісна)	шт		4
888	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Відкритий рек OPR518 , 18 U)	шт		1
889	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Акустична система навісна)	шт		2
890	Підсилювач дуплексний, що встановлюється окремо	шт		1
891	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Акустична система навісна)	шт		13
	<u>Розділ 2. Монтаж системи</u>			
892	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		50
893	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		50

1	2	3	4	5
894	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1500	
895	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	1155	
896	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	1	
897	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	345	
898	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	255	
899	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами <u>Локальний кошторис 02-01-032 на ПНР системи звукового забезпечення та системи зв'язку</u>	м	100	
900	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	1	
901	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	
902	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання <u>Локальний кошторис 02-01-034 на Системи зв'язку</u>	Система	1	
<u>Розділ 1. Монтаж устаткування</u>				
903	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Шафа комутаційна WMNC-12U-FLAT)	шт	1	
904	Монтаж вентилятора (Вентиляторний блок FS-2F-T з термостатом)	шт	1	
905	Електричні проводки у щитах і пультях шафних і панельних (Кабель датчика термостата)	м	1,8	
906	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Комутатор CSS326-24G-2S+RM та блок живлення 24В, 1,2А у шафі)	шт	2	
907	Конструкції для установлення (Кріпильний модуль роутера)	шт	4	
908	Апаратура настінна (Wi-Fi точка доступу MikroTik)	шт	4	
909	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Медіаконвертер WDM)	шт	2	
910	Підсилювачі, що установлюються на стіні або в металевій шафі (Підсилювач трансляційний RAM-120UF)	шт	1	
911	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 40 (Патч-панель у шафі)	шт	1	
912	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 (роз'ємі патчкордів в обладнання) <u>Розділ 2. Система заземлення мережі</u>	шт	29	
913	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	800	

1	2	3	4	5
914	Колонка розподільна зі штепсельними розетками на струм до 25 А, що установлюється на модульній коробці та приєднується до магістралі, переріз жил проводів до 35 мм ² (Фільтр мережевий у серверній шафі) <u>Розділ 3. Кабельні конструкції та кабельні мережі</u>	шт	1	
915	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	13,5	
916	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	160	
917	Труба ПВХ по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	30	
918	Прокладання коробів пластикових	м	200	
919	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	187	
920	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	513	
921	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	30	
922	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	60	
923	Кабель, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	120	
924	Монтаж розетки телефонної та подвійної	шт	15	
925	Монтаж розетки інформаційної	шт	10	
926	Кришка декоративна та інші вироби [без приєднування проводів] (рамка для розетки) <u>Локальний кошторис 02-01-035 на Придбання обладнання СПЗ</u> <u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</u> <u>Розділ 2. Система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей</u> <u>Розділ 3. Автоматика систем протипожежного захисту</u> <u>Локальний кошторис 02-01-036 на Монтаж системи пожежної сигналізації</u> <u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>	шт	12	
927	Прилад ПС на 4 промені (Прилад керування ПУ-П)	шт	1	
928	Конструкції для установлення сповіщувача (Розетка Р-96)	шт	70	
929	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Сповіщувачі СПДОТА)	шт	60	
930	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтатний у нормальному виконанні (Сповіщувач тепловий СПТТА)	шт	10	
931	Сповіщувач ОС автоматичний контактний (Сповіщувач ручний СПРА)	шт	10	
932	Кришка декоративна та інші вироби [без приєднування проводів] (Захисне скло для сповіщувачів СПРА)	шт	10	
933	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Сповіщувач диму АРТРОН-ДЛ)	шт	10	

1	2	3	4	5
934	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модулі МУШ-ДЛ, Пристрій МЦА-GSM)	шт	11	
935	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Пристрій ВУОС) <u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>	шт	10	
936	Прокладання коробів пластикових	м	540	
937	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Локальний кошторис 02-01-037 на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей</u> <u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>	м	1950	
938	Шафа або статив [стояк], маса до 100 кг (Шафа комутаційна Н16,5 (32U))	шт	1	
939	Конструкції металеві (Панель ПР-88)	т	0,0026	
940	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Блок ЦДП02-120, Блок БКК-16/16, Підсилювачі 600ПП030М, Панель мережева ПС-4, Устаткування ДМП02-ФМ/АМ, Блок узгодження БТ20-100/30В, Панель мережева ПС-4)	шт	9	
941	Ящик живлення (Блок живлення БРЖ02-24/12)	ящик	2	
942	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Пульт СД02)	шт	1	
943	Сповіщувач (Модуль виклику з кнопкою) у вибухозахисному виконанні	шт	2	
944	Конструкції для установлення сповіщувача (Кріплення для сповіщувачів у підвісну стелю)	шт	14	
945	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Гучномовці 3АС100ПН, 6АС100ПН, 15АС100ПН, 20АСП100П, Звукові колонки 10АСП100П)	шт	67	
946	Кришка декоративна та інші вироби [без приєднування проводів] <u>Розділ 2. Кабельні конструкції та кабельні траси</u>	шт	1	
947	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	2900	
948	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2900	
949	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	193	
950	Монтаж розетки мікрофонної <u>Локальний кошторис 02-01-038 на Автоматика систем протипожежного захисту</u> <u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>	шт	3	
951	Пульти та робочі місця, маса до 0,3 т (із встановленням ПО «Омега Монітор»)	шт	1	
952	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Блок адаптера зв'язку АДС, Блок БКА, Блок БСА)	шт	21	
953	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП-П)	шт	4	
954	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг (Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ)	шт	5	

1	2	3	4	5
955	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 (Панель ПУИ)	шт		2
956	Сповіщувач автоматичний контактний (Прилад КА 01-Ч з кнопкою "Пуск пожежних насосів")	шт		20
957	Кришка декоративна та інші вироби [без приєднання проводів] (Захисне скло для сповіщувачів)	шт		20
958	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей (Сповіщувач СОМК 1-8)	шт		20
959	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм (Датчик-реле температури ДРТ-В, Датчик тиску DPS, Регулятор-сигналізатор рівня рідини WLC-02)	шт		7
960	Прокладання капілярів манометричних приладів (Електроди регулятора WLC-02)	м		4
961	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		1
962	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		2
	<u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>			
963	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м		2820
964	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м		385
965	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м		30
966	Коробка відгалужувальна на стіні	шт		20
967	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт		10
	<u>Локальний кошторис 02-01-039 на ПНР систем протипожежного захисту</u>			
	<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</u>			
968	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення	Система		1
969	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	Система		1
970	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (за кількістю сповіщувачів 60+10+10+10=90)	Система		1
	<u>Розділ 2. Система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей</u>			
971	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система		1
972	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	Система		1
973	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	Система		1
	<u>Розділ 3. Автоматика систем протипожежного захисту</u>			
974	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система		1

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Кабельні мережі зовнішнього освітлення</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
975	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3		133
976	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		133
	<u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>			
977	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км		0,38
978	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		440
979	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням по всій довжині, маса одного метра до 1 кг	м		85
	<u>Розділ 3. Колодязі кабельні</u>			
980	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3		0,08
981	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3		0,08
982	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних на трасі, що встановлюються на пішохідній частині, тип колодязя ККС-1	колодязь		1
983	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3		2,08
984	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3		2,08
985	Ящик протяжний або коробка, розмір до 1000x800 мм	шт		26
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на Придбання устаткування зовнішнього електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. ТП, що проєктується, - 10/0,4 кВ</u>			
	<u>Розділ 2. Охоронна сигналізація ТП, що проєктується</u>			
	<u>Розділ 3. Облік електроенергії. Система ЛУЗОД</u>			
	<u>Локальний кошторис 04-01-03 на ТП 10/0,4 кВ та облік електроенергії</u>			
	<u>Розділ 1. ТП, що проєктується, - 10/0,4 кВ</u>			
986	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3		34,7
987	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3		3,9
988	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3		5,2
989	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3		8,4
990	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		8,4
991	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 8 т (Підземний блок, маса 8,9т)	шт		1
992	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 8 т (Надземний блок, маса 9,5т)	шт		1
993	Монтаж камери масляного вимикача збірного розподільного пристрою серії КСО (КСО-393М-30)	шт		2
994	Монтаж камери вимикача навантаження збірного розподільного пристрою серії КСО (КСО-393М-04)	шт		2

1	2	3	4	5
995	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірного розподільного пристрою серії КСО (КСО-393М-03)	шт		4
996	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т (Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4, маса 4,330т)	шт		2
997	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, шафного виконання, висотою понад 1700 мм, глибиною до 600 мм (Ввідні панелі ЩО-70К-2-48, Секційна панель ЩО-70К-2-73)	м ширини		3
998	Щит, що складається з окремих панелей та блоків керування однорядний або дворядний, без блоків резисторів, висотою понад 1700 мм, глибиною до 800 мм, виконання шафне (ШРНН РУ-0,4 кВ)	м ширини		2,3
999	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 21 (Міст МШ-3000/70, кількість ізоляторів - 60 шт.)	шт		1
1000	Ящик з одним двополосним рубильником або з двополосним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А (ЯРП з рубильником та запобіжником ПН-2-250 А)	шт		1
1001	Щиток, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт		1
1002	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт		1
1003	Шина алюмінієва [3 фази], переріз до 640 мм ² (до 1000 мм ²)	м		52
<u>Розділ 2. Охоронна сигналізація ТП, що проєктується</u>				
1004	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (ППК Дунай-16/32)	шт		1
1005	Ящик живлення (Блок живлення Дозор-БПЗ настінний)	ящик		1
1006	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт		1
1007	Пульти керування виносний (Адаптер «Дунай-ТМЛ»)	шт		1
1008	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль Дунай-G1)	шт		1
1009	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей (Сповіщувач СОМК 1-8)	шт		8
1010	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт		6
1011	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоопний, світловий у нормальному виконанні (Сповіщувач руху SRP-600)	шт		6
1012	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.		60
1013	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Антенa GSM, Стабілізатор СНАП-500)	шт		2
1014	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполосний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1
1015	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м		300
1016	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м		5
1017	Прокладання коробів пластикових	м		30
1018	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (в т.ч. кабель, що постачається у комплекті з устаткуванням)	м		35

1	2	3	4	5
1019	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ² <u>Розділ 3. Облік електроенергії. Система ЛУЗОД</u>	м	300	
1020	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
1021	Апаратура настінна, маса до 0,2 т (Контролер KS-02-06Р дистанційного збору даних з GSM-антенною та коаксіальним кабелем RG-174)	шт	1	
1022	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Блок живлення модульний)	шт	1	
1023	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
1024	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг <u>Локальний кошторис 04-01-04 на Зовнішні електричні мережі 6 кВ</u> <u>Відділ 1. ТП ПРОЄКТУЄМА - РП№77</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м	80	
1025	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м ³	348,8	
1026	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	38,8	
1027	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	38,8	
1028	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м ³	295,5	
1029	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Кабельні конструкції та кабельні мережі</u>	м ³	295,5	
1030	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	692	
1031	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі (для трьох кабелів)	м	656	
1032	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	656	
1033	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою (для трьох кабелів)	м	656	
1034	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,072	
1035	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	692	
1036	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	м	1968	
1037	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	108	
1038	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	54	
1039	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3х185 мм ²	шт	2	
1040	Герметизація проходів при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення <u>Відділ 2. ТП ПРОЄКТУЄМА - РП№020</u>	прохід	4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1041	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	595,7	
1042	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	66,2	
1043	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	66,2	
1044	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	504,7	
1045	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	504,7	
	<u>Розділ 2. Кабельні конструкції та кабельні мережі</u>			
1046	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	1182	
1047	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі (для трьох кабелів)	м	1110	
1048	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	1110	
1049	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою (для трьох кабелів)	м	1110	
1050	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,144	
1051	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	1182	
1052	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	м	3330	
1053	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	216	
1054	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	54	
1055	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x185 мм2	шт	2	
1056	Герметизація проходів при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	8	
	<u>Локальний кошторис 04-01-05 на Зовнішні електричні мережі 1 кВ</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1057	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	105,8	
1058	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	11,8	
1059	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	11,8	
1060	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	89,6	
1061	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	89,6	
	<u>Розділ 2. Кабельні конструкції та кабельні мережі</u>			
1062	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	210	
1063	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі (для трьох кабелів)	м	210	

1	2	3	4	5
1064	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,3	
1065	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	210	
1066	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	м	118	
1067	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	200	
1068	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	96	
1069	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	м	260	
1070	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	500	
1071	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	м	240	
1072	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	8	
1073	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ² (400мм ²)	шт	12	
	<u>Локальний кошторис 04-01-06 на ПНР устаткування системи зовнішнього електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. ТП, що проєктується, - 10/0,4 кВ</u>			
1074	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	
1075	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система	1	
	<u>Розділ 2. Охоронна сигналізація ТП, що проєктується</u>			
1076	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення	Система	1	
1077	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю входних сигналів до 2	Система	1	
1078	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю входних сигналів: на кожний наступний входний сигнал (за кількістю сповіщувачів 8+6=14)	Система	1	
	<u>Розділ 3. Облік електроенергії. Система ЛУЗОД</u>			
1079	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Влаштування господарсько-питного протипожежного водопроводу В1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1080	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м ³	5724	
1081	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	1431	
1082	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м ²	3300	
1083	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	1407	

1	2	3	4	5
1084	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	5628	
1085	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	5628	
<u>Розділ 2. Трубопровід В1</u>				
1086	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	м	750	
1087	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравлічним випробуванням	м	1625	
1088	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	
1089	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	
1090	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	6	
<u>Розділ 3. Колодязі</u>				
1091	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	2,67	
1092	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	6,297	
<u>Розділ 4. Камери водопровідні 1.800x2.400x2.000(h)</u>				
1093	Улаштування круглих водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	3,176	
<u>Розділ 5. Приєднання до існуючої мережі</u>				
1094	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм	шт	3	
1095	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3	
<u>Розділ 6. Пожежні гідранти</u>				
1096	Установлення гідрантів пожежних	шт	3	
1097	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	10	
1098	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3	
1099	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	3	
<u>Локальний кошторис 06-01-02 на Господарсько-побутова каналізації К1</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
1100	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	1548	
1101	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	387	
1102	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	2580	
1103	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	364	
1104	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1457	
1105	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1457	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Каналізація (К1)</u>			
1106	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	700	
1107	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	15	
1108	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	35	
1109	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	110	
1110	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
1111	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	
1112	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	1	
1113	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	4,5	
1114	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 100 мм	шт	1	
1115	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	1	
	<u>Розділ 3. Колодязі каналізаційні</u>			
1116	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	6,3	
1117	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах <u>Локальний кошторис 06-01-03 на Дошова каналізація К2</u>	м3	2,63	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1118	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	1630	
1119	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	408	
1120	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	2718	
1121	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	355	
1122	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1422	
1123	Уцільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1422	
	<u>Розділ 2. Улаштування мережі</u>			
1124	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	5	
1125	Гідравлічне випробування посудин або апаратів горизонтальних і вертикальних, що працюють без тиску, місткість 5 м3 (Заповнення водою на 1/2 об'єму)	шт	5	
1126	Установлення люка	шт	5	
1127	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм з гідравлічним випробуванням	м	700	
1128	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням	м	80	
1129	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравлічним випробуванням	м	80	

1	2	3	4	5
1130	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	м	40	
1131	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	6	
1132	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
	<u>Розділ 3. Колодязі</u>			
1133	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	5,4	
1134	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	1,315	
1135	Установлення металевих ґрат прийомків <u>Локальний кошторис 07-01-01 на Улаштування освітлення території</u>	т	0,0312	
	<u>Розділ 1. Освітлювальні вироби</u>			
1136	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	16	
1137	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,32	
1138	Установлення кронштейна (Оголовник світильника)	шт	16	
1139	Установлення світильників	шт	24	
	<u>Розділ 2. Електрощитове обладнання</u>			
1140	Монтаж пристроїв керування (Пристрій керування освітленням)	шафа	1	
1141	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1	
1142	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	17	
1143	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	16	
	<u>Розділ 3. Підключення опор</u>			
1144	Труба поліетиленова (в опорі), діаметр до 63 (80) мм	м	210	
1145	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	220	
1146	Монтаж муфти (відгалужувальної) полівінілхлоридної для кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 6 мм ² , кількість жил до 4 <u>Локальний кошторис 07-02-01 на Вертикальне планування</u>	шт	26	
1147	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	370,19	
1148	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	м3	370,19	
1149	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	2113,1	
1150	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	м3	2113,1	
1151	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	8982	
1152	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	2113,1	

1	2	3	4	5
1153	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см <u>Локальний кошторис 07-03-01 на Озеленення території</u> <u>Розділ 1. Улаштування газонів партерних</u>	м3	2113,1	
1154	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3790,75	
1155	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (доведення товщини шару до 20 см)	м2	3790,75	
1156	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 07-03-02 на Покриття проїздів, тротуарів, майданчиків</u> <u>Розділ 1. Покриття проїздів (Тип 1)</u>	м2	3790,75	
1157	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	2242,4	
1158	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм (до 50м)	м2	-2242,47	
1159	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	224,247	
1160	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	2242,47	
1161	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 20 см)	м2	2242,47	
1162	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	2242,47	
1163	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12 см)	м2	-2242,47	
1164	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 12,5 м	м2	2242,47	
1165	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 (до 8 см)	м2	-2242,47	
1166	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 12,5 м	м2	2242,47	
1167	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (товщина 4 см)	м2	-2242,47	
1168	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу понад 100 мм до 150 мм <u>Розділ 2. Покриття проїздів (Тип 2)</u>	м	440	
1169	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	555,25	
1170	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм (до 50м)	м2	-555,25	
1171	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	111,05	

1	2	3	4	5
1172	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	555,25	
1173	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 14 см)	м2	-555,25	
1174	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	555,25	
1175	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8 см)	м2	-555,25	
1176	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання до 7 м	м2	555,25	
1177	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (товщина 4 см) <u>Розділ 3. Покриття тротуарів та пішохідних доріжок (Тип 3)</u>	м2	-555,25	
1178	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	785,12	
1179	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм (до 50м)	м2	-785,12	
1180	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	785,12	
1181	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до 10 см)	м2	-785,12	
1182	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	79	
1183	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м <u>Розділ 4. Вимощення, майданчик для сміттєвих контейнерів (Тип 4)</u>	м2	785,12	
1184	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	264,56	
1185	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 250 мм (до 50 м)	м2	-264,56	
1186	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	264,56	
1187	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	264,56	
1188	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 4см)	м2	264,56	
1189	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм <u>Локальний кошторис 07-03-03 на Малі архітектурні форми та переносні вироби</u> <u>Розділ 1. Урни для сміття, контейнери для ТПВ</u> <u>Розділ 2. Лави паркові</u>	м	697	
1190	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,036	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 07-03-04 на Влаштування огорожі та шлагбаумів</u>			
	<u>Розділ 1. Металева секційна огорожа по металевих стовпчиках</u>			
1191	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	450	
1192	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт	2	
	<u>Розділ 2. Шлагбауми</u>			
1193	Монтаж шлагбаума автоматичного	шт	2	

При закупівлі товарів, зазначених в технічному завданні, що містять посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника учасник має право запропонувати еквівалент.

Якщо учасником пропонується еквівалент матеріалу до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільній формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик матеріалу, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного матеріалу, що пропонується Учасником.