

Начальник будівельної ділянки -  
( виконавець робіт )

Надається щомісячно начальником будівельного  
участку ( виконавець робіт ) вищестоячій організації  
БМУ, БУ та іншим у встановлені терміни.

Найменування будівництва - Реконструкція котельні житлового кварталу ВАТ Іваничі-цукор в смт. Іваничі  
Найменування об'єкта - Котельня  
Локальні кошториси - 2-1-1, 2-1-2, 2-1-3, 2-1-4, 2-1-5, 2-1-6, 2-1-7, 2-1-8, 2-1-9, 2-1-10, 2-1-11

**З В І Т**  
**про витрати основних матеріалів у будівництві**  
**в співставленні з виробничими нормами**  
**за квітень 2012 р.**

“З А Т В Е Р Д Ж У Ю”

Керівник будівельної організації  
( Головний інженер ) \_\_\_\_\_

Витрати матеріалів перевірів:

Інженер ВТВ \_\_\_\_\_

Бухгалтер \_\_\_\_\_

Звіт склав: на \_\_\_\_ сторінках

Начальник участку \_\_\_\_\_  
(виконавець робіт)

р.

Шифр ресурсу	Найменування ресурсу (матеріалу)	Одиниця виміру	Економія (-) Перевитрати( ) в один. виміру	Економія (-) Перевитрати( ) грн.	Списати на собівартість	Разом по нормі	Разом фактично
--------------	----------------------------------	----------------	--	--	----------------------------	-------------------	-------------------

Номер за Актом № КБ-2в	Найменування виконаних робіт, в яких застосовано позначений вище ресурс ( матеріал )	Шифр норми	Виконано робіт		Витрати на одиницю по нормі	Всього по нормі	Фактично витрачено
			одиниця виміру	кількість			
1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C121-635</b>	<b>Інші конструкції одноповерхових промислових будівель при масі складальної одиниці до 0,1 т</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0123</b>	<b>0,0123</b>
38	Інші конструкції одноповерхових промислових будівель при масі складальної одиниці до 0,1 т	C121-635	т	0,0023	1	0,0023	0,0023
77	Інші конструкції одноповерхових промислових будівель при масі складальної одиниці до 0,1 т	C121-635	т	0,01	1	0,01	0,01
<b>C1630-1485</b>	<b>Агрегати опалювальні АПВ280/190, продуктивність за повітрям 18800 м3/г, теплоносій - пара, вода</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
216	Агрегати опалювальні АПВ280/190, продуктивність за повітрям 18800 м3/г, теплоносій - пара, вода	C1630-1485	шт	1	1	1	1
386	Агрегати опалювальні АПВ280/190, продуктивність за повітрям 18800 м3/г, теплоносій - пара, вода	C1630-1485	шт	1	1	1	1
<b>C111-6</b>	<b>Азбест хризолітовий, марка М-6-40</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,1485</b>	<b>0,1485</b>
328	Ізоляція мурування печей, котлів і трубопроводів шамотним мертелем з азбестом	E45-53-1	м3	0,45	0,33	0,1485	0,1485
<b>C111-10</b>	<b>Азбест хризолітовий, марка К-6-45</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,000952</b>	<b>0,000952</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,0002	0,000952	0,000952
<b>C111-8</b>	<b>Азбест хризолітовий, марка М-5-65</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,000062</b>	<b>0,000062</b>
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	0,31	0,000062	0,000062
<b>C111-20</b>	<b>Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00744</b>	<b>0,00744</b>
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубк до 219 мм	E18-16-7	шт	2	0,00372	0,00744	0,00744
<b>C111-30</b>	<b>Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 18,0-25,0 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0084</b>	<b>0,0084</b>
329	Ізоляція мурування печей, котлів, трубопроводів азбестовим шнуром	E45-50-1	100кг	0,08	0,105	0,0084	0,0084
<b>C111-27</b>	<b>Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0019232</b>	<b>0,0019232</b>
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	0,0084	0,00166152	0,00166152

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	0,0084	0,00011928	0,00011928
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м2	0,016	0,0089	0,0001424	0,0001424
<b>C1113-5</b>	<b>Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,009104</b>	<b>0,009104</b>
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	E10-55-1	10м3	0,028	0,018	0,000504	0,000504
88	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	C1113-5	т	0,002	1	0,002	0,002
190	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	E10-55-1	10м3	0,2	0,018	0,0036	0,0036
191	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	C1113-5	т	0,003	1	0,003	0,003
<b>C1113-6</b>	<b>Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,015276</b>	<b>0,015276</b>
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	E10-55-1	10м3	0,028	0,067	0,001876	0,001876
190	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	E10-55-1	10м3	0,2	0,067	0,0134	0,0134
<b>C1545-2</b>	<b>Анкер К 809</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,08	0,008	0,008
<b>C124-59</b>	<b>Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01795</b>	<b>0,01795</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	E18-13-3	шт	3	0,00305	0,00915	0,00915
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,0022	0,0044	0,0044
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,0022	0,0044	0,0044
<b>C1542-8</b>	<b>Аргон газоподібний, сорт 1</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>
197	Гідравлічне випробування водогрійних котлів горизонтального та П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 7,56 МВт [6,5 Гкал/год]	M6-71-1	комплект	2	0,38	0,76	0,76
<b>C111-63</b>	<b>Ацетилен розчинений технічний, марка А</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0008272</b>	<b>0,0008272</b>
310	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітингами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,21	0,0001	0,000021	0,000021

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
313	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,1	0,0002	0,00002	0,00002
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	0,0155	0,000465	0,000465
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,00019	0,0000608	0,0000608
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,00019	0,0000057	0,0000057
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,00019	0,0000247	0,0000247
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,00019	0,0000228	0,0000228
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,00038	0,0000152	0,0000152
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,00013	0,0000026	0,0000026
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,00013	0,0000494	0,0000494
428	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,38	0,0002	0,000076	0,000076
430	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,64	0,0001	0,000064	0,000064
<b>C1113-2</b>	<b>Ацетон технічний, вищий сорт</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00001819</b>	<b>0,00001819</b>
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	Т	0,11	0,00001	0,0000011	0,0000011
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	Т	0,221	0,00001	0,00000221	0,00000221
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	Т	0,678	0,00001	0,00000678	0,00000678
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	Т	0,81	0,00001	0,0000081	0,0000081
<b>C111-387</b>	<b>Білило густотерте цинкове МА-011-2Н</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,000001302</b>	<b>0,000001302</b>
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,00014	0,000001302	0,000001302
<b>C111-384</b>	<b>Білило густотерте цинкове МА-011-1</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00084</b>	<b>0,00084</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,0319	0,0005104	0,0005104
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,00011	0,0000352	0,0000352
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,00011	0,0000033	0,0000033
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,00011	0,0000143	0,0000143
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,00011	0,0000132	0,0000132
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,00004	0,0000016	0,0000016
358	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,00005	0,000032	0,000032
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,00026	0,000026	0,000026
362	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	E17-8-1	10компл.	0,1	0,00024	0,000024	0,000024
369	Установлення манометрів з триходовим краном	E18-22-2	комплект	1	0,00001	0,00001	0,00001
370	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	E16-26-1	шт	1	0,00002	0,00002	0,00002
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,0003	0,00003	0,00003
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,0004	0,00004	0,00004
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,00012	0,0000024	0,0000024
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,00012	0,0000456	0,0000456
395	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,00005	0,000032	0,000032
<b>C1545-4</b>	<b>Бірка маркувальна</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,21644</b>	<b>1,21644</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	5	0,0306	0,153	0,153
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,0306	0,0306	0,0306
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,0306	0,0306	0,0306
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0306	0,2448	0,2448
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,0204	0,102	0,102
462	Перемикач універсальний пиловодозахисний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0204	0,0204	0,0204
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,102	0,0459	0,0459

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	12	0,0306	0,3672	0,3672
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,02	0,02	0,02
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,0204	0,00204	0,00204
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,07	0,0112	0,0112
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,102	0,0051	0,0051
<b>C1545-7</b>	<b>Бірка-прикінцевлювач А631, А671</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,16	0,16	0,16
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,73	0,73	0,73
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,25	0,25	0,25
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,16	0,16	0,16
<b>C111-72</b>	<b>Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2039</b>	<b>0,2039</b>
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0011	0,00704	0,00704
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,00065	0,00507	0,00507
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00039	0,001092	0,001092
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0011	0,00704	0,00704

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,00065	0,00507	0,00507
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00039	0,001092	0,001092
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,00039	0,002496	0,002496
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	E22-48-1	шт	7	0,025	0,175	0,175
<b>C111-73</b>	<b>Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0232624</b>	<b>0,0232624</b>
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,004	0,016	0,000064	0,000064
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	0,016	0,0001856	0,0001856
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,004	0,01904	0,01904
155	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,019	0,016	0,000304	0,000304
157	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,12	0,016	0,00192	0,00192
183	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,1003	0,016	0,0016048	0,0016048
186	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	E8-4-5	100м2	0,009	0,016	0,000144	0,000144
<b>C111-74</b>	<b>Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02856</b>	<b>0,02856</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,003	0,01428	0,01428
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	0,003	0,01428	0,01428
<b>C111-79</b>	<b>Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,176</b>	<b>0,176</b>
81	Засипання хвиль пінопластовим дрібняком	E26-33-2	м3	1,32	0,05	0,066	0,066
83	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху	E26-33-2	м3	2,2	0,05	0,11	0,11
<b>C111-1561</b>	<b>Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00204</b>	<b>0,00204</b>



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
177	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	E27-55-1	100м2	0,034	0,06	0,00204	0,00204
<b>C111-78</b>	<b>Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,034025</b>	<b>0,034025</b>
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	0,048	0,025	0,0012	0,0012
68	Утеплення покриття матами з базальтового волокна	E12-18-3	100м2	0,048	0,025	0,0012	0,0012
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	1,2	0,025	0,03	0,03
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м2	0,065	0,025	0,001625	0,001625
<b>C111-76</b>	<b>Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02618</b>	<b>0,02618</b>
158	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	E7-61-1	100м3	0,0077	3,4	0,02618	0,02618
<b>K582211-Г003</b>	<b>Балки кроквяні з/б марки 1БСТ6-3А4Т серія 1.462.1-10/80 вип.1(Ф306)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
22	Балки кроквяні з/б марки 1БСТ6-3А4Т серія 1.462.1-10/80 вип.1(Ф306)	K582211-Г003	шт	1	1	1	1
<b>C130-33</b>	<b>Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази</b>	<b>комплект</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
380	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	C130-33	комплект	1	1	1	1
<b>C111-69</b>	<b>Бензин авіаційний Б-70</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0002856</b>	<b>0,0002856</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,00003	0,0001428	0,0001428
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	0,00003	0,0001428	0,0001428
<b>K536134-400</b>	<b>Блоки віконні дерев'яні для промислових і сільськогосподарських будівель марки ПНО18-18.1 ГОСТ 12506-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
99	Блоки віконні дерев'яні для промислових і сільськогосподарських будівель марки ПНО18-18.1 ГОСТ 12506-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	K536134-400	шт	2	1	2	2
<b>C123-57</b>	<b>Блоки віконні для громадських будівель з подвійним склінням із роздільними стулками одноствулчасті, ОР 12-9В, площа 1,01 м2</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
103	Блоки віконні для громадських будівель з подвійним склінням із роздільними стулками одностулчасті, ОР 12-9В, площа 1,01 м2	C123-57	м2	0,93	1	0,93	0,93
<b>K536132-C026</b>	<b>Блоки віконні зі спареними стулками марки ОС12-15В ГОСТ 11214-86 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
94	Блоки віконні зі спареними стулками марки ОС12-15В ГОСТ 11214-86 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	K536132-C026	шт	1	1	1	1
<b>K536111-11</b>	<b>Блоки дверні дерев'яні марки ДВГ21-15 ГОСТ 14624-84 із суцільним заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
113	Блоки дверні дерев'яні марки ДВГ21-15 ГОСТ 14624-84 із суцільним заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	K536111-11	шт	1	1	1	1
<b>K536111-2</b>	<b>Блоки дверні дерев'яні марки ДНГ21-10 ГОСТ 14624-84 із суцільним заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
109	Блоки дверні дерев'яні марки ДНГ21-10 ГОСТ 14624-84 із суцільним заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	K536111-2	шт	1	1	1	1
<b>C1411-7</b>	<b>Блоки та плити фундаментні розміром менше 3х3 м прямокутні плоскі, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В15</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,015	0,015	0,015
<b>K581121-662</b>	<b>Блоки фундаментні (башмаки) залізобетонні під колони сільськогосподарських будівель марки 1Ф12.9-2 ГОСТ 24022-80(Ф13)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
16	Блоки фундаментні (башмаки) залізобетонні під колони сільськогосподарських будівель марки 1Ф12.9-2 ГОСТ 24022-80(Ф13)	K581121-662	шт	2	1	2	2
<b>C111-98</b>	<b>Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00510008</b>	<b>0,00510008</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00044	0,0000748	0,0000748
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00044	0,0000132	0,0000132
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00044	0,00000088	0,00000088

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00044	0,0000176	0,0000176
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00044	0,0000044	0,0000044
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00044	0,0000792	0,0000792
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00037	0,00296	0,00296
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00038	0,0019	0,0019
462	Перемикач універсальний пиловодо захищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,00005	0,00005	0,00005
<b>C111-91</b>	<b>Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,5477258</b>	<b>0,5477258</b>
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,001	0,000003	0,000003
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,001	0,0000798	0,0000798
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,001	0,000023	0,000023
226	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	0,1	0,041	0,0041	0,0041
228	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	M12-802-2	10 шт	0,6	0,017	0,0102	0,0102
234	Вентилі чавунні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-800-2	10 шт	0,8	0,071	0,0568	0,0568
242	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 200 мм	M12-790-6	10 шт	0,4	0,126	0,0504	0,0504
244	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	M12-802-2	10 шт	2,8	0,017	0,0476	0,0476
246	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	1,3	0,041	0,0533	0,0533
248	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм	M12-802-5	10 шт	0,7	0,069	0,0483	0,0483
250	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125-150 мм	M12-802-4	10 шт	0,8	0,069	0,0552	0,0552
252	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-803-3	10 шт	0,2	0,071	0,0142	0,0142

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
254	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 200 мм	M12-790-6	10 шт	0,3	0,126	0,0378	0,0378
256	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 40-50 мм	M12-803-2	10 шт	0,5	0,017	0,0085	0,0085
258	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 40-50 мм	M12-803-2	10 шт	0,8	0,017	0,0136	0,0136
260	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 25 мм	M12-803-1	10 шт	0,1	0,0084	0,00084	0,00084
264	Клапани чавунні регулюючі, редуційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2,5 МПа [16-25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-805-3	10 шт	0,3	0,071	0,0213	0,0213
290	Вентилі чавунні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-800-2	10 шт	0,8	0,071	0,0568	0,0568
409	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 125-150 мм	M12-802-4	10 шт	0,4	0,069	0,0276	0,0276
411	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	1	0,041	0,041	0,041
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,0005	0,00008	0,00008
<b>C111-89</b>	<b>Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,0021</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,0075	0,0021	0,0021
<b>C111-1846</b>	<b>Болти анкерні</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0098</b>	<b>0,0098</b>
440	Установлення противибухових клапанів площею до 0,2 м <sup>2</sup>	E19-7-2	шт	7	0,0014	0,0098	0,0098
<b>C111-1848</b>	<b>Болти будівельні з гайками та шайбами</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,06433955</b>	<b>0,06433955</b>
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,0033	0,0000066	0,0000066
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м <sup>2</sup>	0,016	0,175	0,0028	0,0028
136	Установлення кронштейнів КР1	E20-30-1	100кг	0,222	0,0007	0,0001554	0,0001554
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м <sup>3</sup>	0,00056	0,12	0,0000672	0,0000672
144	Установлення опор ОП-1, ОП-2	E20-30-1	100кг	2,0325	0,0007	0,00142275	0,00142275
150	Улаштування бетонних підпирних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м <sup>3</sup>	0,0047	0,05	0,000235	0,000235

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,05	0,0001	0,0001
215	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,0009	0,0002673	0,0002673
224	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою Т-20	M11-60-1	комплект	3	0,0004	0,0012	0,0012
232	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою	M11-60-1	комплект	2	0,0004	0,0008	0,0008
236	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (вodomір ВТГ-50)	M11-350-3	шт	1	0,0005	0,0005	0,0005
238	Монтаж клапана регульовального	M11-138-2	комплект	1	0,00032	0,00032	0,00032
266	Установлення термометрів	M11-350-3	шт	9	0,0005	0,0045	0,0045
268	Установлення манометрів	M11-350-3	шт	12	0,0005	0,006	0,006
271	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір]	M11-350-5	шт	1	0,0022	0,0022	0,0022
272	Монтаж температурних датчиків	M11-350-5	шт	2	0,0022	0,0044	0,0044
276	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 120 мм	M11-350-5	шт	3	0,0022	0,0066	0,0066
278	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор трт-40]	M11-350-3	шт	2	0,0005	0,001	0,001
280	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	M11-350-2	шт	1	0,0004	0,0004	0,0004
282	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 120 мм	M11-350-5	шт	2	0,0022	0,0044	0,0044

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
284	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	M11-350-3	шт	1	0,0005	0,0005	0,0005
286	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	M11-138-1	комплект	1	0,00032	0,00032	0,00032
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	0,011	0,0021758	0,0021758
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	0,011	0,0001562	0,0001562
321	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	E20-29-1	м2	1,23	0,0002	0,000246	0,000246
385	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,0009	0,0002673	0,0002673
397	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 630 мм	E20-23-4	шт	2	0,00012	0,00024	0,00024
398	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	E20-23-1	шт	1	0,00003	0,00003	0,00003
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м2	0,016	0,015	0,00024	0,00024
403	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 150 мм	M11-350-6	шт	1	0,0022	0,0022	0,0022
405	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 150 мм	M11-350-6	шт	2	0,0022	0,0044	0,0044
417	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [термометр]	M11-350-3	шт	3	0,0005	0,0015	0,0015
419	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [манометр]	M11-350-3	шт	3	0,0005	0,0015	0,0015

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	М39-4-134	пристрій	1	0,00108	0,00108	0,00108
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	М39-4-236	пристрій	1	0,00017	0,00017	0,00017
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	М39-37-49	пристрій	1	0,00193	0,00193	0,00193
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій	1	0,00061	0,00061	0,00061
483	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	М8-603-1	шт	1	0,00032	0,00032	0,00032
507	Установлення датчиків тиснення	М11-350-3	шт	12	0,0005	0,006	0,006
508	Монтаж датчиків розрядження та рівню	М11-350-3	шт	4	0,0005	0,002	0,002
516	Конструкції металеві	М8-88-3	т	0,04	0,027	0,00108	0,00108
<b>С130-39</b>	<b>Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00016</b>	<b>0,00016</b>
369	Установлення манометрів з триходовим краном	Е18-22-2	комплект	1	0,00016	0,00016	0,00016
<b>С130-41</b>	<b>Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0088</b>	<b>0,0088</b>
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 219 мм	Е18-16-7	шт	2	0,0044	0,0088	0,0088
<b>С130-40</b>	<b>Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01649</b>	<b>0,01649</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	Е18-13-3	шт	3	0,00127	0,00381	0,00381
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	Е18-13-1	шт	2	0,00127	0,00254	0,00254
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	Е18-13-1	шт	2	0,00127	0,00254	0,00254
364	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	Е16-15-2	шт	3	0,0011	0,0033	0,0033
388	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	Е16-15-2	шт	2	0,0011	0,0022	0,0022
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	Е19-9-2	шт	3	0,0007	0,0021	0,0021
<b>С1113-101</b>	<b>Борошно андезитове кислототривке, марка А</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0153748</b>	<b>0,0153748</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	Е13-37-1	м2	4,76	0,00323	0,0153748	0,0153748

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C112-28</b>	<b>Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,31304</b>	<b>0,31304</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,93	0,2604	0,2604
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	3,29	0,05264	0,05264
<b>C112-23</b>	<b>Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,00044496</b>	<b>0,00044496</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00103	0,0001751	0,0001751
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00103	0,0000309	0,0000309
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00103	0,00000206	0,00000206
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00103	0,0000412	0,0000412
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00103	0,0000103	0,0000103
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00103	0,0001854	0,0001854
<b>C112-24</b>	<b>Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0038</b>	<b>0,0038</b>
189	Улаштування дощатої перегородки	E10-11-2	100м2	0,02	0,19	0,0038	0,0038
<b>C112-25</b>	<b>Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0640838</b>	<b>0,0640838</b>
66	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,48	0,07	0,0336	0,0336
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,66	0,01056	0,01056
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,08	0,00024	0,00024
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,18	0,0001008	0,0001008
143	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,084	0,07	0,00588	0,00588
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,08	0,006384	0,006384
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,03	0,00069	0,00069
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,07	0,000329	0,000329
153	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,088	0,07	0,00616	0,00616



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,07	0,00014	0,00014
<b>C112-26</b>	<b>Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,2376</b>	<b>0,2376</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,54	0,2376	0,2376
<b>C1534-41</b>	<b>Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>0,286</b>	<b>0,286</b>
434	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	13	0,286	0,286
<b>C1534-64</b>	<b>Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 400 мм, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 10 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	5	0,15	0,15
<b>C1546-7</b>	<b>Вазелін технічний</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00032</b>	<b>0,00032</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,00003	0,00003	0,00003
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,00007	0,00007	0,00007
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,00006	0,00006	0,00006
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,00002	0,00002	0,00002
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00001	0,00008	0,00008
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00001	0,00005	0,00005
462	Перемикач універсальний пиловодозахисний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,00001	0,00001	0,00001

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-253</b>	<b>Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,10716214</b>	<b>0,10716214</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	0,025	0,0005025	0,0005025
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	0,082	0,0000164	0,0000164
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,05	0,00015	0,00015
127	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по цеглі й бетону	E15-152-2	100м2	0,0768	0,021	0,0016128	0,0016128
128	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по цеглі й бетону у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-2	100м2	2,5792	0,021	0,0541632	0,0541632
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,017	0,0019176	0,0019176
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,017	0,0421634	0,0421634
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,069	0,00003864	0,00003864
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	0,082	0,000328	0,000328
147	Улаштування фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,05	0,00399	0,00399
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,001	0,000023	0,000023
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,026	0,0001222	0,0001222
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,137	0,0020824	0,0020824
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,026	0,000052	0,000052
<b>C111-254</b>	<b>Вапно хлорне, марка А</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00003894</b>	<b>0,00003894</b>
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,00001	0,0000032	0,0000032
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,00001	0,0000003	0,0000003
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,00001	0,0000013	0,0000013

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,00002	0,0000024	0,0000024
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,00005	0,000002	0,000002
392	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	E16-10-2	100м	0,24	0,00005	0,000012	0,000012
434	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	0,00076	0,00001672	0,00001672
435	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	E16-10-3	100м	0,006	0,00008	0,00000048	0,00000048
436	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	E16-10-1	100м	0,018	0,00003	0,00000054	0,00000054
<b>C1630-1498-Д</b>	<b>Вентилі 15ч8п, діаметр 20 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
368	Вентилі 15ч8п, діаметр 20 мм	C1630-1498-Д	шт	3	1	3	3
<b>C1630-230</b>	<b>Вентилі прохідні муфтові 15кч18п1 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
263	Вентилі прохідні муфтові 15кч18п1 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-230	шт	6	1	6	6
<b>C1630-249</b>	<b>Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
235	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	C1630-249	шт	8	1	8	8
291	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	C1630-249	шт	8	1	8	8
<b>C1630-231</b>	<b>Вентилі прохідні муфтові 15кч18п1 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
289	Вентилі прохідні муфтові 15кч18п1 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	C1630-231	шт	3	1	3	3
<b>C1630-248</b>	<b>Вентилі прохідні муфтові 15ч8п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см 2], діаметр 25 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
367	Вентилі прохідні муфтові 15ч8п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см 2], діаметр 25 мм	C1630-248	шт	1	1	1	1
<b>C1630-1497</b>	<b>Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15ч8бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
231	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15ч8бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-1497	шт	2	1	2	2
293	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15ч8бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-1497	шт	8	1	8	8

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
391	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15ч8бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	C1630-1497	шт	1	1	1	1
<b>2307-10417</b>	<b>Вентиль прохідний фланцевий15КЧ16П1, ДУ32;РУ25</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
261	Вентиль прохідний фланцевий15КЧ16П1,ДУ32;РУ25	2307-10417	шт	1	1	1	1
<b>2307-10418</b>	<b>Вентиль прохідний фланцевий15КЧ16П1, ДУ40;РУ25</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
259	Вентиль прохідний фланцевий15КЧ16П1,ДУ40;РУ25	2307-10418	шт	8	1	8	8
<b>C1115-381</b>	<b>Вироби вогнетривкі шамотні загального призначення [ГОСТ 390-83, ГОСТ 8691-73], N 5,8, I підгрупа, марка ША</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,45</b>	<b>2,45</b>
327	Вироби вогнетривкі шамотні загального призначення [ГОСТ 390-83, ГОСТ 8691-73], N 5,8, I підгрупа, марка ША	C1115-381	т	2,45	1	2,45	2,45
<b>C111-306</b>	<b>Вироби гумові технічні морозостійкі</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,33196</b>	<b>2,33196</b>
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м <sup>2</sup>	0,1978	7,58	1,499324	1,499324
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м <sup>2</sup>	0,0142	7,58	0,107636	0,107636
397	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 630 мм	E20-23-4	шт	2	0,237	0,474	0,474
398	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	E20-23-1	шт	1	0,123	0,123	0,123
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м <sup>2</sup>	0,016	8	0,128	0,128
<b>C142-10-2</b>	<b>Вода</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,11444576</b>	<b>19,11444576</b>
11	Улаштування основи під фундаменти піщаної	E8-3-1	м <sup>3</sup>	1,44	0,25	0,36	0,36
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м <sup>3</sup>	0,0201	0,283	0,0056883	0,0056883
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м <sup>3</sup>	0,0002	0,424	0,0000848	0,0000848
41	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	E8-15-3	м <sup>3</sup>	16,5	0,035	0,5775	0,5775
42	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м [парапет]	E8-15-3	м <sup>3</sup>	3,24	0,035	0,1134	0,1134
43	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	E8-6-7	м <sup>3</sup>	1,8	0,02	0,036	0,036

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	E10-55-1	10м3	0,028	0,23	0,00644	0,00644
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,35	2,17	2,17
117	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм	E11-15-1	100м2	0,827	3,5	2,8945	2,8945
119	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	E11-15-7	100м2	0,827	2	1,654	1,654
120	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,35	0,3885	0,3885
121	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,1444	3,85	0,55594	0,55594
122	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,35	0,14	0,14
125	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,0476	3,85	0,18326	0,18326
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	1,75	0,00525	0,00525
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	0,465	0,04464	0,04464
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,206	0,00011536	0,00011536
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	0,424	0,001696	0,001696
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	1,75	0,13965	0,13965
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,001	0,000023	0,000023
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,35	0,0455	0,0455
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,077	0,0003619	0,0003619
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,412	0,0062624	0,0062624
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,35	0,084	0,084
175	Улаштування основи під тротуари з цегляного або вапнякового щебеню товщиною 12 см	E27-56-1	100м2	0,034	2	0,068	0,068
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,077	0,000154	0,000154

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м2	0,078	2	0,156	0,156
185	Залізнення поверхні	E6-36-4	100м2	0,078	0,5	0,039	0,039
187	Улаштування захисної цегляної стінки	E8-6-9	м3	0,37	0,046	0,01702	0,01702
190	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	E10-55-1	10м3	0,2	0,23	0,046	0,046
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	175,84	5,2752	5,2752
326	Мурування шамотною цеглою	E45-35-3	м3	1,363	0,08	0,10904	0,10904
329	Ізоляція мурування печей, котлів, трубопроводів азбестовим шнуром	E45-50-1	100кг	0,08	0,001	0,00008	0,00008
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,25	0,08	0,08
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,44	0,0132	0,0132
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,69	0,0897	0,0897
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	1,13	0,1356	0,1356
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	2,75	0,11	0,11
358	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	1	0,64	0,64
374	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	E16-5-1	100м	0,04	0,39	0,0156	0,0156
375	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-5-2	100м	0,21	1,57	0,3297	0,3297
376	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-4-2	100м	0,05	1,57	0,0785	0,0785
392	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	E16-10-2	100м	0,24	2,75	0,66	0,66
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,25	0,005	0,005

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,44	0,1672	0,1672
395	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	1	0,64	0,64
434	Прокладання футляру зі сталених електрозварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	43,96	0,96712	0,96712
435	Прокладання футляру зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	E16-10-3	100м	0,006	4,64	0,02784	0,02784
436	Прокладання футляру зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	E16-10-1	100м	0,018	1,76	0,03168	0,03168
<b>C142-10-3</b>	<b>Вода технічна</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99,39833</b>	<b>99,39833</b>
197	Гідравлічне випробування водогрійних котлів горизонтального та П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 7,56 МВт [6,5 Гкал/год]	M6-71-1	комплект	2	16	32	32
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	0,69	1,38	1,38
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	71,43	7,8573	7,8573
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	71,43	15,78603	15,78603
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	62,5	42,375	42,375
<b>C130-154</b>	<b>Водопідігрівачі парові ємні горизонтальні СТД N 2,5 3070, загальний об'єм 2,89 м3</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
214	Водопідігрівачі парові ємні горизонтальні СТД N 2,5 3070, загальний об'єм 2,89 м3	C130-154	шт	1	1	1	1
<b>2415-2581</b>	<b>Вставки гнучкі до відцентрових вентиляторів з брезенту та сортової сталі</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>
322	Вставки гнучкі до відцентрових вентиляторів з брезенту та сортової сталі	2415-2581	м2	1,23	1	1,23	1,23
<b>C1545-19</b>	<b>Втулка В17</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,40626</b>	<b>0,40626</b>
468	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	M8-412-1	100 м	0,53	0,122	0,06466	0,06466
514	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	M8-412-1	100 м	2,8	0,122	0,3416	0,3416
<b>C1545-20</b>	<b>Втулка В22</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01464</b>	<b>0,01464</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
469	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-2	100 м	0,12	0,122	0,01464	0,01464
<b>C1545-21</b>	<b>Втулка В28</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,0549</b>	<b>0,0549</b>
470	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	M8-412-3	100 м	0,45	0,122	0,0549	0,0549
<b>C1545-24</b>	<b>Втулка В69</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,1	0,018	0,018
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,1	0,162	0,162
<b>C1110-177</b>	<b>Втулки ущільнювальні</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>9,18</b>	<b>9,18</b>
488	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-2	100 шт	0,02	102	2,04	2,04
489	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-9	100 шт	0,07	102	7,14	7,14
<b>C1535-33</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки, 3,5 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,496</b>	<b>0,496</b>
303	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки, 3,5 мм	C1535-33	т	0,496	1	0,496	0,496
<b>C1535-27</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки, 3,5 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,022</b>	<b>0,022</b>
299	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки, 3,5 мм	C1535-27	т	0,022	1	0,022	0,022
<b>C1535-22</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки, 3,0 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,112</b>	<b>0,112</b>



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
305	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки, 3,0 мм	C1535-22	т	0,112	1	0,112	0,112
<b>C1535-70</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм</b>	т	-	-	-	<b>2,016</b>	<b>2,016</b>
301	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	C1535-70	т	2,016	1	2,016	2,016
<b>C1535-59</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм</b>	т	-	-	-	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>
423	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	C1535-59	т	1,25	1	1,25	1,25
<b>C1535-41</b>	<b>Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки, 4,0 мм</b>	т	-	-	-	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
425	Вузли трубопроводів з установленням необхідних деталей, що входять в конструкцію трубопроводу, із безшовних труб, сталь марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки, 4,0 мм	C1535-41	т	0,25	1	0,25	0,25
<b>C130-892</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм</b>	м	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	100	4	4

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C130-890</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>12</b>	<b>12</b>
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	100	12	12
<b>C1630-1466</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
436	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	E16-10-1	100м	0,018	100	1,8	1,8
<b>C130-1193</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
435	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	E16-10-3	100м	0,006	100	0,6	0,6
<b>C130-899</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 100 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>20,958</b>	<b>20,958</b>
375	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-5-2	100м	0,21	99,8	20,958	20,958
<b>C130-898</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 50 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>3,992</b>	<b>3,992</b>
374	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	E16-5-1	100м	0,04	99,8	3,992	3,992
<b>C130-1192</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>24</b>	<b>24</b>
392	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	E16-10-2	100м	0,24	100	24	24
<b>C130-887</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>32</b>	<b>32</b>
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	100	32	32

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C130-882</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>38</b>	<b>38</b>
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	100	38	38
<b>C130-881</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	100	2	2
<b>C130-889</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>13</b>	<b>13</b>
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	100	13	13
<b>C130-888</b>	<b>Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	100	3	3
<b>C1999-9006</b>	<b>Гідралічна рідина</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,0626088</b>	<b>0,0626088</b>
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,01656	0,0029808	0,0029808
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,06468	0,029106	0,029106
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,27288	0,027288	0,027288
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,06468	0,003234	0,003234
<b>C111-1564</b>	<b>Гідроізол</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>2,552</b>	<b>2,552</b>
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	220	2,552	2,552
<b>C111-219</b>	<b>Гіпсові в'яжучі Г-3</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,024957913</b>	<b>0,024957913</b>
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,298	0,0050958	0,0050958

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,02447	0,001550419	0,001550419
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,298	0,0027714	0,0027714
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,016	0,00032832	0,00032832
108	Конопачення дверних коробок клоччям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м2	E10-33-1	100м2	0,02052	0,0367	0,000753084	0,000753084
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,011	0,00033539	0,00033539
129	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	E15-61-1	100м2	0,0918	0,006	0,0005508	0,0005508
130	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	E15-61-1	100м2	2,1462	0,006	0,0128772	0,0128772
329	Ізоляція мурування печей, котлів, трубопроводів азбестовим шнуром	E45-50-1	100кг	0,08	0,002	0,00016	0,00016
485	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	M8-593-1	100 шт	0,08	0,00315	0,000252	0,000252
488	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-2	100 шт	0,02	0,00315	0,000063	0,000063
489	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-9	100 шт	0,07	0,00315	0,0002205	0,0002205
<b>1905-14143</b>	<b>Газопроводи</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>
320	Газопроводи	1905-14143	т	0,81	1	0,81	0,81
<b>C1545-30</b>	<b>Гайка встановлювальна заземлювальна K483</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,295</b>	<b>0,295</b>
511	Труба сталевая у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,25	0,295	0,295
<b>C1545-94</b>	<b>Гак У625</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0816</b>	<b>0,0816</b>
485	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	M8-593-1	100 шт	0,08	1,02	0,0816	0,0816
<b>C124-1</b>	<b>Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
181	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	C124-1	т	0,001	1	0,001	0,001

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C124-25</b>	<b>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
61	Установлення анкерів	E7-20-1	т	0,001	1	0,001	0,001
<b>C124-22</b>	<b>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>
180	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	C124-22	т	0,004	1	0,004	0,004
<b>C111-322</b>	<b>Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0879948</b>	<b>0,0879948</b>
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,004	0,024	0,000096	0,000096
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	0,024	0,0002784	0,0002784
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	0,048	0,06	0,00288	0,00288
68	Утеплення покриття матами з базальтового волокна	E12-18-3	100м2	0,048	0,058	0,002784	0,002784
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	1,2	0,06	0,072	0,072
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м2	0,065	0,06	0,0039	0,0039
155	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,019	0,024	0,000456	0,000456
157	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,12	0,024	0,00288	0,00288
183	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,1003	0,024	0,0024072	0,0024072
186	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	E8-4-5	100м2	0,009	0,024	0,000216	0,000216
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,00012	0,0000972	0,0000972
<b>C111-116</b>	<b>Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00002</b>	<b>0,00002</b>
399	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регулювальних [P] номер 150, розмір 150x150 мм	E20-12-10	ґрати	2	0,00001	0,00002	0,00002
<b>C111-115</b>	<b>Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0060246</b>	<b>0,0060246</b>
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,00306	0,0005508	0,0005508
486	Світільник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	M8-593-6	100 шт	0,03	0,00306	0,0000918	0,0000918

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,00354	0,0004248	0,0004248
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,00306	0,0049572	0,0049572
<b>C111-1849</b>	<b>Гвинти самонарізні, марка СМ1-35</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00081</b>	<b>0,00081</b>
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,00001	0,000078	0,000078
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурами азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,00001	0,000028	0,000028
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	0,00005	0,000285	0,000285
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	0,00005	0,000355	0,000355
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,00001	0,000064	0,000064
<b>C1115-2809</b>	<b>Глина вогнетривка мелена</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,021</b>	<b>0,021</b>
440	Установлення противибухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,003	0,021	0,021
<b>C142-10-1</b>	<b>Глина звичайна</b>	<b>М3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00176</b>	<b>0,00176</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,11	0,00176	0,00176
<b>C1423-11227</b>	<b>Гравій баритовий</b>	<b>М3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,05	0,05	0,05
<b>C1421-9504</b>	<b>Гравій для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка ДР8</b>	<b>М3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,827</b>	<b>1,827</b>
74	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	1,3	1,05	1,365	1,365
85	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	0,44	1,05	0,462	0,462

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1423-11220</b>	<b>Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>12,36</b>	<b>12,36</b>
71	Утеплення покриттів керамзитом	E12-19-2	м3	12	1,03	12,36	12,36
<b>C130-599</b>	<b>Грати регулювальні, марка РР-3, розмір 200x200 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>0,04032</b>	<b>0,04032</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	2,52	0,04032	0,04032
<b>C130-602</b>	<b>Грати щілинні регулювальні, марка Р-150, розмір 150x150 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
399	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	E20-12-10	ґрати	2	0,02	0,04	0,04
<b>C111-1616</b>	<b>Графіт подрібнений</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0022293</b>	<b>0,0022293</b>
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,00186	0,0002046	0,0002046
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,00186	0,00041106	0,00041106
213	Монтаж підігрівача пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,00238	0,00161364	0,00161364
<b>C1113-21</b>	<b>Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00023392</b>	<b>0,00023392</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00031	0,0000527	0,0000527
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00031	0,0000093	0,0000093
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00031	0,00000062	0,00000062
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00031	0,0000124	0,0000124
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00031	0,0000031	0,0000031
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00031	0,0000558	0,0000558
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,00002	0,00002	0,00002
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,00002	0,00008	0,00008
<b>C1630-52</b>	<b>Грязьовики із сталевих труб та товстолистової сталі, зовнішній діаметр вхідного патрубку 219 мм, зовнішній діаметр корпусу 426 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 219 мм	E18-16-7	шт	2	1	2	2
<b>C111-850</b>	<b>Гума листова вулканізована кольорова</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>2,53338</b>	<b>2,53338</b>
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	1,64	0,1804	0,1804
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	1,64	0,36244	0,36244
213	Монтаж підігрівача пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	1,13	0,76614	0,76614
437	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 150 мм	E22-47-2	100м	0,022	31	0,682	0,682

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
438	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 100 мм	E22-47-1	100м	0,024	22,6	0,5424	0,5424
<b>15093-37013</b>	<b>Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм2 АВВГ</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,175</b>	<b>0,175</b>
475	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм2 АВВГ	15093-37013	1000м	0,035	1	0,035	0,035
503	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм2 АВВГ	15093-37013	1000м	0,14	1	0,14	0,14
<b>С123-521</b>	<b>Дерев'яні деталі риштувань</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0142752</b>	<b>0,0142752</b>
50	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	E8-35-1	100м2 вп	1,2	0,006	0,0072	0,0072
135	Установлення й розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	E8-36-1	100м2 гп	0,8844	0,008	0,0070752	0,0070752
<b>С111-61</b>	<b>Деталі до листів азбестоцементних хвилястих уніфікованого профілю, гребенева пара КУ-1 і КУ-2</b>	<b>100пар</b>	-	-	-	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,2	0,088	0,088
<b>С124-64</b>	<b>Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,136</b>	<b>0,136</b>
48	Установлення металевих стрижнів в цегляній кладці	E6-11-7	т	0,01	1	0,01	0,01
49	Укладка перемичок із швелерів	E6-11-7	т	0,07	1	0,07	0,07
151	Обрамлення прямокутної та ходові скоби	E6-11-7	т	0,01	1	0,01	0,01
188	Установлення закладних деталей та кутів	E6-11-8	т	0,046	1	0,046	0,046
<b>С121-777</b>	<b>Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0108</b>	<b>0,0108</b>
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	0,06	0,0084	0,0084



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
57	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	E7-14-11	100шт	0,03	0,08	0,0024	0,0024
<b>C121-772</b>	<b>Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,189</b>	<b>0,189</b>
440	Установлення протививбухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,027	0,189	0,189
<b>C130-1162</b>	<b>Дефлектори типу цаги, N6 у розібраному стані, діаметр патрубка 630 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
397	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 630 мм	E20-23-4	шт	2	1	2	2
<b>C130-262</b>	<b>Дефлектори, типа ЦАГИ N 3 у зібраному вигляді, діаметр патрубка 280 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
398	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	E20-23-1	шт	1	1	1	1
<b>C112-70</b>	<b>Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,007792</b>	<b>0,007792</b>
48	Установлення металевих стрижнів в цегляній кладці	E6-11-7	т	0,01	0,06	0,0006	0,0006
49	Укладка перемичок із швелерів	E6-11-7	т	0,07	0,06	0,0042	0,0042
151	Обрамлення прямоку та ходові скоби	E6-11-7	т	0,01	0,06	0,0006	0,0006
188	Установлення закладних деталей та кутів	E6-11-8	т	0,046	0,052	0,002392	0,002392
<b>C112-78</b>	<b>Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0028</b>	<b>0,0028</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,01	0,0028	0,0028
<b>C112-138</b>	<b>Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00808</b>	<b>0,00808</b>
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,001	0,0062	0,0062
120	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,001	0,00111	0,00111
122	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,001	0,0004	0,0004
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,001	0,00013	0,00013
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,001	0,00024	0,00024
<b>C112-57</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02595</b>	<b>0,02595</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,77	0,01232	0,01232
326	Мурування шамотною цеглою	E45-35-3	м3	1,363	0,01	0,01363	0,01363
<b>C112-58</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,04786</b>	<b>0,04786</b>
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	0,3	0,006	0,006
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	0,299	0,04186	0,04186
<b>C112-56</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,092</b>	<b>0,092</b>
189	Улаштування дощатої перегородки	E10-11-2	100м2	0,02	4,6	0,092	0,092
<b>C112-53</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0370519</b>	<b>0,0370519</b>
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	0,96	0,01248	0,01248
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,08	0,0016416	0,0016416
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,07	0,0021343	0,0021343
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,2	0,0006	0,0006
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,2	0,01596	0,01596
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,27	0,004104	0,004104
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	0,66	0,000132	0,000132
<b>C112-49</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0848</b>	<b>0,0848</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	5,3	0,0848	0,0848
<b>C112-61</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,115498</b>	<b>0,115498</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	0,22	0,004422	0,004422
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	0,7	0,00014	0,00014
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	2,24	0,02912	0,02912
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,69	0,00207	0,00207
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	2,05	0,001148	0,001148
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	0,7	0,0028	0,0028
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,69	0,055062	0,055062
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,03	0,00069	0,00069
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,86	0,004042	0,004042
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,9	0,01368	0,01368
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	3,02	0,000604	0,000604
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,86	0,00172	0,00172
<b>C112-158</b>	<b>Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,002002</b>	<b>0,002002</b>
158	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	E7-61-1	100м3	0,0077	0,26	0,002002	0,002002
<b>C112-62</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2510464</b>	<b>0,2510464</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,5	0,22	0,22
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,49	0,0310464	0,0310464
<b>C112-60</b>	<b>Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0336</b>	<b>0,0336</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,12	0,0336	0,0336
<b>C111-806</b>	<b>Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
197	Гідравлічне випробування водогрійних котлів горизонтального та П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 7,56 МВт [6,5 Гкал/год]	M6-71-1	комплект	2	0,004	0,008	0,008
<b>C111-807</b>	<b>Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0004114</b>	<b>0,0004114</b>
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,0004	0,000128	0,000128
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,0004	0,000012	0,000012
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,0004	0,000052	0,000052
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,0004	0,000048	0,000048
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,0004	0,000016	0,000016
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,00017	0,0000034	0,0000034
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,0004	0,000152	0,000152
<b>C111-795</b>	<b>Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00168</b>	<b>0,00168</b>
90	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	E12-15-1	100м2	0,14	0,012	0,00168	0,00168
<b>C111-811</b>	<b>Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,003656</b>	<b>0,003656</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	0,00033	0,001881	0,001881
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	0,00025	0,001775	0,001775
<b>C111-812</b>	<b>Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,000728</b>	<b>0,000728</b>
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурами азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,00026	0,000728	0,000728
<b>C111-822</b>	<b>Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,002072</b>	<b>0,002072</b>
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м <sup>2</sup> , при масі кроквяних і підкряквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	0,0148	0,002072	0,002072
<b>C111-816</b>	<b>Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0007384</b>	<b>0,0007384</b>
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м <sup>2</sup> , приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м <sup>3</sup>	0,013	0,019	0,000247	0,000247
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м <sup>3</sup>	0,0152	0,032	0,0004864	0,0004864
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м <sup>3</sup>	0,0002	0,025	0,000005	0,000005
<b>C1110-111</b>	<b>Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00986</b>	<b>0,00986</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,0001	0,000045	0,000045
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,0021	0,000987	0,000987
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,0021	0,000945	0,000945
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,003	0,00054	0,00054

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,0021	0,002478	0,002478
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,003	0,00486	0,00486
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,0001	0,000005	0,000005
<b>C111-1608</b>	<b>Дрантя</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,901198</b>	<b>1,901198</b>
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,004	0,1	0,0004	0,0004
39	Олійне фарбування металокопструкцій	E15-172-4	100м2	0,07	0,3	0,021	0,021
65	Олійне фарбування металокопструкцій	E15-172-4	100м2	0,013	0,3	0,0039	0,0039
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,47	0,00752	0,00752
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	0,2	0,00342	0,00342
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,1	0,004275	0,004275
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	0,2	0,012672	0,012672
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,1	0,0133056	0,0133056
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	0,2	0,00186	0,00186
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,31	0,002883	0,002883
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,1	0,0049248	0,0049248
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,1	0,0073176	0,0073176
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,01	0,001128	0,001128

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,01	0,024802	0,024802
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,21	0,16506	0,16506
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	0,5	0,048	0,048
146	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,2	0,3	0,06	0,06
152	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,005	0,3	0,0015	0,0015
155	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,019	0,1	0,0019	0,0019
157	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,12	0,1	0,012	0,012
183	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,1003	0,1	0,01003	0,01003
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м2	0,078	5	0,39	0,39
185	Залізнення поверхні	E6-36-4	100м2	0,078	5	0,39	0,39
325	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,734	0,3	0,2202	0,2202
330	Антикорозійне покриття труб, арматури, газакондукторів	E15-179-3	100м2	0,824	0,2	0,1648	0,1648
348	Антикорозійне фарбування труб	E15-179-3	100м2	0,114	0,2	0,0228	0,0228
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт.	0,1	0,05	0,005	0,005
377	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,05	0,005	0,005
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,45	0,045	0,045
444	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,6792	0,3	0,20376	0,20376

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
445	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,1558	0,3	0,04674	0,04674
<b>C111-1627</b>	<b>Дрань штукатурна, довжина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, товщина 4 мм</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>0,02238969</b>	<b>0,02238969</b>
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,525	0,010773	0,010773
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,381	0,01161669	0,01161669
<b>C1999-9009</b>	<b>Дрова</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>1,785146988</b>	<b>1,785146988</b>
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,004	0,159	0,000636	0,000636
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	0,279	0,0032364	0,0032364
81	Засипання хвиль пінопластовим дрібняком	E26-33-2	м3	1,32	0,024	0,03168	0,03168
83	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху	E26-33-2	м3	2,2	0,024	0,0528	0,0528
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,1896	0,00324216	0,00324216
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,1518	0,009618048	0,009618048
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,1896	0,00176328	0,00176328
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,1422	0,002917944	0,002917944
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,1044	0,003183156	0,003183156
121	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,1444	0,0894	0,01290936	0,01290936
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,0048	0,022848	0,022848
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	0,0018	0,008568	0,008568
125	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,0476	0,0894	0,00425544	0,00425544



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
155	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,019	0,159	0,003021	0,003021
157	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,12	0,159	0,01908	0,01908
158	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	E7-61-1	100м3	0,0077	4,089	0,0314853	0,0314853
183	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,1003	0,159	0,0159477	0,0159477
186	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	E8-4-5	100м2	0,009	0,2928	0,0026352	0,0026352
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0018	0,01152	0,01152
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0018	0,01404	0,01404
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,0018	0,00504	0,00504
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0018	0,01152	0,01152
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0018	0,01404	0,01404
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,0018	0,00504	0,00504
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,0018	0,01152	0,01152
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	E22-48-1	шт	7	0,2046	1,4322	1,4322
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,0504	0,0504	0,0504
<b>C112-246</b>	<b>Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,3168</b>	<b>0,3168</b>
81	Засипання хвиль пінопластовим дрібняком	E26-33-2	м3	1,32	0,09	0,1188	0,1188
83	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху	E26-33-2	м3	2,2	0,09	0,198	0,198

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C147-26-5</b>	<b>Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм</b>	<b>100кг</b>	-	-	-	<b>0,588</b>	<b>0,588</b>
78	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	C147-26-5	100кг	0,588	1	0,588	0,588
<b>C1545-42</b>	<b>Дюбелі У658, У661</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,563</b>	<b>0,563</b>
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0143	0,1144	0,1144
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,0143	0,0715	0,0715
462	Перемикач універсальний пиловодо захищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0143	0,0143	0,0143
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,0408	0,0408	0,0408
483	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	M8-603-1	шт	1	0,0408	0,0408	0,0408
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	1,22	0,0976	0,0976
486	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	M8-593-6	100 шт	0,03	4,08	0,1224	0,1224
517	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	M8-604-1	100 шт	0,02	3,06	0,0612	0,0612
<b>C111-136</b>	<b>Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2, 5x48,5 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00015</b>	<b>0,00015</b>
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,0002	0,00002	0,00002
377	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,0008	0,00008	0,00008
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,0005	0,00005	0,00005
<b>C111-152</b>	<b>Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00705</b>	<b>0,00705</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,0015	0,000675	0,000675
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	0,0021	0,0063	0,0063
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,0015	0,000075	0,000075
<b>C1545-43</b>	<b>Дюбелі з розпірною гайкою ДГ</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,032</b>	<b>0,032</b>
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	0,8	0,032	0,032
<b>C1545-44</b>	<b>Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>5,67552</b>	<b>5,67552</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0132	0,1056	0,1056
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,0132	0,066	0,066
462	Перемикач універсальний пиловодо захищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0132	0,0132	0,0132
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	1,22	0,5734	0,5734
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	1,22	0,549	0,549
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	2,18	0,3924	0,3924
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	1,95	0,156	0,156
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,976	0,11712	0,11712
506	Монтаж блоку живлення	M11-201-1	шт	2	0,02	0,04	0,04
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	2,18	3,5316	3,5316
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,82	0,1312	0,1312
<b>C1545-301</b>	<b>Електроди ТМУ-21Х, тип Э50, 08 або СВ08А</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0048</b>	<b>0,0048</b>
197	Гідравлічне випробування водогрійних котлів горизонтального та П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 7,56 МВт [6,5 Гкал/год]	M6-71-1	комплект	2	0,0024	0,0048	0,0048
<b>C1545-308</b>	<b>Електроди ЭМР-4</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0006</b>
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,00012	0,00012	0,00012
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,00012	0,00048	0,00048
<b>C111-1515</b>	<b>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00369217</b>	<b>0,00369217</b>
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,0014	0,0000028	0,0000028
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,004	0,00072	0,00072
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,00243	0,0002673	0,0002673
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,00243	0,00053703	0,00053703
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,00213	0,00144414	0,00144414
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,00089	0,0007209	0,0007209
<b>C111-1513</b>	<b>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00015</b>	<b>0,00015</b>
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,00015	0,00015	0,00015
<b>C111-1512</b>	<b>Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,006311</b>	<b>0,006311</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
195	Монтаж пальника газомазутного масою 0,07 т	M6-11-1	т	0,106	0,0136	0,0014416	0,0014416
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,00029	0,0002349	0,0002349
401	Установлення автоматики КСЦ-9М	M6-11-2	т	0,65	0,00713	0,0046345	0,0046345
<b>C111-1529</b>	<b>Електроди, діаметр 6 мм, марка З42</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0218472</b>	<b>0,0218472</b>
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	0,017	0,00034	0,00034
21	Установлення в одноповерхових будівлях кроквяних балок прогоном до 6 м, масою до 3 т, при довжині плит покриття до 6 м, при висоті будівель до 25 м	E7-12-1	100шт	0,01	0,1	0,001	0,001
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	0,02	0,0028	0,0028
57	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	E7-14-11	100шт	0,03	0,04	0,0012	0,0012
66	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,48	0,0086	0,004128	0,004128
143	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,084	0,0086	0,0007224	0,0007224
153	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,088	0,0086	0,0007568	0,0007568
192	Установлення сальників	E22-33-5	т	0,034	0,09	0,00306	0,00306
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	E22-48-1	шт	7	0,00112	0,00784	0,00784
<b>C111-1530</b>	<b>Електроди, діаметр 6 мм, марка З42А</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0012148</b>	<b>0,0012148</b>
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	0,032	0,000416	0,000416
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,052	0,0007904	0,0007904
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	0,042	0,0000084	0,0000084
<b>C111-1504</b>	<b>Електроди, діаметр 2 мм, марка З42</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00124404</b>	<b>0,00124404</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,0004	0,000068	0,000068
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,0004	0,000012	0,000012
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,0004	0,0000008	0,0000008

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,0004	0,000016	0,000016
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,0026	0,000026	0,000026
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,0004	0,000072	0,000072
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	0,00039	0,000077142	0,000077142
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	0,00039	0,000005538	0,000005538
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м2	0,016	0,00041	0,00000656	0,00000656
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	3	0,00008	0,00024	0,00024
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,00015	0,00015	0,00015
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,00015	0,00015	0,00015
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,00025	0,00025	0,00025
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,00015	0,00015	0,00015
506	Монтаж блоку живлення	M11-201-1	шт	2	0,00001	0,00002	0,00002
<b>С111-1522</b>	<b>Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А</b>	т	-	-	-	<b>0,02406092</b>	<b>0,02406092</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	E18-13-3	шт	3	0,0005	0,0015	0,0015
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,00039	0,00078	0,00078
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	5	0,00008	0,0004	0,0004
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,00039	0,00078	0,00078

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00008	0,00016	0,00016
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,00008	0,00008	0,00008
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00008	0,00016	0,00016
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00008	0,00016	0,00016
274	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	E18-21-8	10шт	0,1	0,0034	0,00034	0,00034
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 219 мм	E18-16-7	шт	2	0,00015	0,0003	0,0003
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	0,0602	0,001806	0,001806
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,0019	0,000608	0,000608
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,0019	0,000057	0,000057
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,0019	0,000247	0,000247
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,0019	0,000228	0,000228
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,006	0,00024	0,00024
364	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	E16-15-2	шт	3	0,00037	0,00111	0,00111

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,00008	0,00008	0,00008
388	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	E16-15-2	шт	2	0,00037	0,00074	0,00074
392	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	E16-10-2	100м	0,24	0,0046	0,001104	0,001104
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,0014	0,000028	0,000028
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,0014	0,000532	0,000532
434	Прокладання футляру зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	0,0168	0,0003696	0,0003696
435	Прокладання футляру зі сталевих електросварних труб діаметром 65 мм	E16-10-3	100м	0,006	0,00462	0,00002772	0,00002772
436	Прокладання футляру зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	E16-10-1	100м	0,018	0,0046	0,0000828	0,0000828
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00008	0,00064	0,00064
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00007	0,00035	0,00035
462	Перемикач універсальний пиловодозахисний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,00007	0,00007	0,00007
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	12	0,00008	0,00096	0,00096
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,00105	0,000189	0,000189
484	Світільники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	0,0003	0,000024	0,000024
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,00002	0,0000024	0,0000024

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	M8-402-1	100 м	1,5	0,0006	0,0009	0,0009
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	0,00158	0,00474	0,00474
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,00158	0,0018644	0,0018644
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,00105	0,001701	0,001701
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	0,0042	0,000168	0,000168
529	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	M8-471-3	10 шт	0,4	0,00061	0,000244	0,000244
530	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	M8-472-1	100 м	0,24	0,0006	0,000144	0,000144
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,0009	0,000144	0,000144
<b>C111-1518</b>	<b>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А</b>	т	-	-	-	<b>0,39346857</b>	<b>0,39346857</b>
193	Монтаж котлів водогрійних KB-ГМ-2,5	M6-64-1	т	9,06	0,03655	0,331143	0,331143
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	0,02967	0,05934	0,05934
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,00001	0,0000011	0,0000011
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,00001	0,00000221	0,00000221
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,00007	0,00004746	0,00004746
218	Монтаж вентилятора дуттьового відцентрового однобічного всмоктування, маса до 0,15 т	M7-171-1	шт	2	0,00011	0,00022	0,00022
221	Монтаж димососа однобічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	0,00011	0,00022	0,00022
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,00308	0,0024948	0,0024948
<b>C111-1517</b>	<b>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50</b>	т	-	-	-	<b>0,00008</b>	<b>0,00008</b>
61	Установлення анкерів	E7-20-1	т	0,001	0,08	0,00008	0,00008
<b>C111-1521</b>	<b>Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42</b>	т	-	-	-	<b>0,0018036</b>	<b>0,0018036</b>
136	Установлення кронштейнів КР1	E20-30-1	100кг	0,222	0,0008	0,0001776	0,0001776
144	Установлення опор ОП-1, ОП-2	E20-30-1	100кг	2,0325	0,0008	0,001626	0,001626
<b>C111-1519</b>	<b>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55</b>	т	-	-	-	<b>0,02766892</b>	<b>0,02766892</b>
215	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,00008	0,00002376	0,00002376



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
298	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	0,0055	0,000121	0,000121
300	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	0,0077	0,0155232	0,0155232
302	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	0,0055	0,002728	0,002728
304	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	0,0066	0,0007392	0,0007392
385	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,00008	0,00002376	0,00002376
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	0,0055	0,006875	0,006875
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	0,0055	0,001375	0,001375
509	Монтаж закладного пристрою для вимірювання тиску [розрідження] газів у трубопроводі	M12-699-2	10 шт	0,6	0,0003	0,00018	0,00018
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,0005	0,00008	0,00008

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1999-9001</b>	<b>Електроенергія</b>	<b>кВт-год</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12225,649593</b>	<b>12225,64959</b>
						<b>744</b>	<b>3744</b>
1	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	E46-40-4	100м2	1,8	0,84672	1,524096	1,524096
2	Розбирання крокв із пиломатеріалів	E46-39-4	100м2	1,8	4,7712	8,58816	8,58816
5	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	E46-44-3	100м2	0,035	5,85984	0,2050944	0,2050944
6	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	E46-44-2	100м2	0,0225	5,85984	0,1318464	0,1318464
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	4,908	0,0986508	0,0986508
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	6,1272	0,00122544	0,00122544
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	18,096	0,36192	0,36192
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,036	0,00612	0,00612
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,05652	0,0016956	0,0016956
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	14,9214	0,0298428	0,0298428
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,036	0,00144	0,00144
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	0,048	50,7744	2,4371712	2,4371712
68	Утеплення покриття матами з базальтового волокна	E12-18-3	100м2	0,048	51,8064	2,4867072	2,4867072
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	1,2	50,7744	60,92928	60,92928
74	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	1,3	232,2	301,86	301,86
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,1404	0,001404	0,001404
81	Засипання хвиль пінопластовим дрібняком	E26-33-2	м3	1,32	0,5796	0,765072	0,765072
83	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху	E26-33-2	м3	2,2	0,5796	1,27512	1,27512
85	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	0,44	232,2	102,168	102,168
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м2	0,065	50,7744	3,300336	3,300336
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	8,448	0,109824	0,109824

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	9,864	0,157824	0,157824
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,4446	2,75652	2,75652
117	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм	E11-15-1	100м2	0,827	1,2936	1,0698072	1,0698072
119	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	E11-15-7	100м2	0,827	24,87552	20,57205504	20,57205504
120	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,4446	0,493506	0,493506
122	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,4446	0,17784	0,17784
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,01344	0,0639744	0,0639744
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	0,01344	0,0639744	0,0639744
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	7,308	0,021924	0,021924
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	7,3704	0,004127424	0,004127424
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	6,1272	0,0245088	0,0245088
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,49464	0,0890352	0,0890352
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	7,308	0,5831784	0,5831784
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,4446	0,057798	0,057798
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	5,3256	0,02503032	0,02503032
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	25,8672	0,39318144	0,39318144
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,4446	0,106704	0,106704
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	9,18	0,001836	0,001836
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	5,3256	0,0106512	0,0106512
189	Улаштування дощатої перегородки	E10-11-2	100м2	0,02	0,30096	0,0060192	0,0060192
193	Монтаж котлів водогрійних КВ-ГМ-2,5	M6-64-1	т	9,06	0,83088	7,5277728	7,5277728
195	Монтаж пальника газомазутного масою 0,07 т	M6-11-1	т	0,106	0,04536	0,00480816	0,00480816

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
197	Гідравлічне випробування водогрійних котлів горизонтального та П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 7,56 МВт [6,5 Гкал/год]	M6-71-1	комплект	2	0,5274	1,0548	1,0548
198	Випробування на газу щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	366,03228	732,06456	732,06456
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	22,584	2,48424	2,48424
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	22,584	4,991064	4,991064
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	34,23024	23,20810272	23,20810272
218	Монтаж вентилятора дуттьового відцентрового однобічного всмоктування, маса до 0,15 т	M7-171-1	шт	2	114,0972	228,1944	228,1944
221	Монтаж димососа однобічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	114,0972	228,1944	228,1944
297	Установлення повітрязбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,04032	0,08064	0,08064
298	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	M12-2-7	т	0,022	19,3314	0,4252908	0,4252908
300	[у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних] 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 219 мм	M12-2-12	т	2,016	8,99976	18,14351616	18,14351616
302	[у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних] 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 89 мм	M12-2-8	т	0,496	14,93316	7,40684736	7,40684736
304	[у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних] 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	M12-2-6	т	0,112	23,78904	2,66437248	2,66437248

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
310	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,21	5,46	1,1466	1,1466
313	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,1	6,48	0,648	0,648
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	12803,79284	10371,072200 4	10371,072200 4
328	Ізоляція мурування печей, котлів і трубопроводів шамотним мертелем з азбестом	E45-53-1	м3	0,45	0,22464	0,101088	0,101088
331	Ізоляція трубопроводів діаметром 159-273 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-9-9	10м	6,4	0,26712	1,709568	1,709568
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,26712	2,083536	2,083536
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурами азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,13008	0,364224	0,364224
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,09072	0,580608	0,580608
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,09072	0,707616	0,707616
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,09072	0,254016	0,254016
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,09072	0,580608	0,580608
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,09072	0,707616	0,707616
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,09072	0,254016	0,254016
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	3,79488	21,630816	21,630816

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	2,65152	18,825792	18,825792
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,21168	1,354752	1,354752
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,09072	0,580608	0,580608
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,04032	0,08064	0,08064
401	Установлення автоматики КСЦ-9М	M6-11-2	т	0,65	0,4122	0,26793	0,26793
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм	M12-2-11	т	1,25	9,23736	11,5467	11,5467
424	[у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних] Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм	M12-2-9	т	0,25	12,27468	3,06867	3,06867
428	[у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних] Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,38	6,48	2,4624	2,4624
430	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,64	5,46	3,4944	3,4944
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	7,24416	3,259872	3,259872
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,8262	0,388314	0,388314
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	1,01184	0,455328	0,455328
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	1,25052	0,2250936	0,2250936
468	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	0,53	0,864	0,45792	0,45792

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
469	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-2	100 м	0,12	1,044	0,12528	0,12528
470	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	M8-412-3	100 м	0,45	1,206	0,5427	0,5427
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,10812	0,10812	0,10812
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	5,09376	0,509376	0,509376
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	M8-402-1	100 м	1,5	0,969	1,4535	1,4535
509	Монтаж закладного пристрою для вимірювання тиску [розрідження] газів у трубопроводі	M12-699-2	10 шт	0,6	0,2124	0,12744	0,12744
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,144	0,02304	0,02304
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	1,25052	2,0258424	2,0258424
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	7,24416	0,362208	0,362208
514	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	2,8	0,864	2,4192	2,4192
530	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм <sup>2</sup>	M8-472-1	100 м	0,24	0,4644	0,111456	0,111456
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,7824	0,125184	0,125184
<b>C111-1672</b>	<b>Емаль МС-17, пісочна</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00012</b>	<b>0,00012</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,00003	0,00003	0,00003
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,00003	0,00003	0,00003
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,00003	0,00003	0,00003

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16	
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій		1	0,00003	0,00003	0,00003
<b>C1113-227</b>	<b>Емаль ХВ-124 захисна, зелена</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,0001</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,0001</b>
270	Монтаж табло лічильника тепла	М11-168-1	шт		1	0,00002	0,00002	0,00002
505	Установлення блоку управління	М11-168-1	шт		4	0,00002	0,00008	0,00008
<b>C1113-246</b>	<b>Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,00025</b>	<b>0,00025</b>	<b>0,00025</b>
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		5	0,00001	0,00005	0,00005
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		2	0,00001	0,00002	0,00002
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		1	0,00001	0,00001	0,00001
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		2	0,00001	0,00002	0,00002
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		2	0,00001	0,00002	0,00002
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		1	0,00001	0,00001	0,00001
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт		12	0,00001	0,00012	0,00012
<b>C1545-47</b>	<b>Заглушка У467, У469</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	-	<b>0,21236</b>	<b>0,21236</b>



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,1	0,047	0,047
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,1	0,045	0,045
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,102	0,12036	0,12036
<b>C147-33</b>	<b>Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі</b>	<b>100кг</b>	-	-	-	<b>0,096</b>	<b>0,096</b>
24	Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі	C147-33	100кг	0,096	1	0,096	0,096
<b>C111-1855</b>	<b>Заклепка, марка СТД-985</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>3,884</b>	<b>3,884</b>
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	0,37	2,109	2,109
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	0,25	1,775	1,775
<b>C111-1865</b>	<b>Закріпки металеві</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>2,8150209</b>	<b>2,8150209</b>
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	21,5	1,36224	1,36224
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	37,5	0,7695	0,7695
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	22,41	0,6832809	0,6832809
<b>C111-890</b>	<b>Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, двопольних</b>	<b>комплект</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
114	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, двопольних	C111-890	комплект	1	1	1	1
<b>C111-887</b>	<b>Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних</b>	<b>комплект</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
110	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	C111-887	комплект	1	1	1	1

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-944</b>	<b>Залізні вироби для віконних блоків із спареними та одинарними рамами, двостулчастих, висота до 1,2 м, для громадських будинків</b>	<b>комплект</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
95	Залізні вироби для віконних блоків із спареними та одинарними рамами, двостулчастих, висота до 1,2 м, для громадських будинків	C111-944	комплект	1	1	1	1
<b>C111-244</b>	<b>Замазка віконна на оліфі</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0014121</b>	<b>0,0014121</b>
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	0,063	0,0010773	0,0010773
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	0,036	0,0003348	0,0003348
<b>C111-1631</b>	<b>Замазка захисна</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	4	0,4	0,4
<b>C111-1632</b>	<b>Замазка силікатна</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>2,2176</b>	<b>2,2176</b>
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	35	2,2176	2,2176
<b>2307-11154</b>	<b>Засувка 30С42НЖ,ДУ200,РУ10</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
243	Засувка 30С42НЖ,ДУ200,РУ10	2307-11154	шт	4	1	4	4
<b>C1630-1569</b>	<b>Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>10</b>
412	Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	C1630-1569	шт	10	1	10	10
<b>C1630-1570</b>	<b>Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
410	Засувки клинові фланцеві з невисувним шпінделем 30ч47бк для нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	C1630-1570	шт	4	1	4	4
<b>C1630-66</b>	<b>Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>14</b>	<b>14</b>
227	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	C1630-66	шт	1	1	1	1

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
247	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	C1630-66	шт	13	1	13	13
<b>C1630-65</b>	<b>Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см<sup>2</sup>], діаметр 50 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
229	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	C1630-65	шт	6	1	6	6
245	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	C1630-65	шт	28	1	28	28
365	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	C1630-65	шт	3	1	3	3
389	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	C1630-65	шт	2	1	2	2
<b>C1630-70</b>	<b>Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см<sup>2</sup>], діаметр 200 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
249	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 200 мм	C1630-70	шт	7	1	7	7
<b>C1630-69</b>	<b>Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см<sup>2</sup>], діаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
251	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	C1630-69	шт	8	1	8	8
<b>C1545-52</b>	<b>Затискач K676</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,08	0,008	0,008
<b>C1545-55</b>	<b>Затискач люстровий КЛ2,5</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2244</b>	<b>0,2244</b>
485	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	M8-593-1	100 шт	0,08	2,04	0,1632	0,1632
486	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	M8-593-6	100 шт	0,03	2,04	0,0612	0,0612
<b>C130-624</b>	<b>Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові</b>	<b>комплект</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
361	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	C130-624	комплект	1	1	1	1
<b>K585521-Л007</b>	<b>Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
168	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)	K585521-Л007	шт	1	1	1	1
<b>K585521-Л008</b>	<b>Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
169	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	K585521-Л008	шт	1	1	1	1
<b>K585521-Л001</b>	<b>Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
167	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	K585521-Л001	шт	1	1	1	1
<b>15093-38013-1</b>	<b>Кабель АВВГ напругою до 660 В перерізом 4х2,5 мм2</b>	<b>1000 м</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>
474	Кабель АВВГ напругою до 660 В перерізом 4х2,5 мм2	15093-38013-1	1000 м	0,01	1	0,01	0,01
522	Кабель АВВГ напругою до 660 В перерізом 4х2,5 мм2	15093-38013-1	1000 м	0,05	1	0,05	0,05
<b>15093-38053-2</b>	<b>Кабель АВВГ напругою до 660 В перерізом 3х16+1х10 мм2</b>	<b>1000 м</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
473	Кабель АВВГ напругою до 660 В перерізом 3х16+1х10 мм2	15093-38053-2	1000 м	0,01	1	0,01	0,01
<b>С111-311</b>	<b>Каболка</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00017</b>	<b>0,00017</b>
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,001	0,0001	0,0001
382	Установлення трапів діаметром 50 мм	E17-1-11	10компл.	0,1	0,0007	0,00007	0,00007
<b>С111-310</b>	<b>Каніфоль соснова</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00003</b>	<b>0,00003</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,00006	0,000027	0,000027
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,00006	0,000003	0,000003
<b>С1537-97</b>	<b>Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм</b>	<b>10м</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0080784</b>	<b>0,0080784</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,0187	0,003179	0,003179
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,0187	0,000561	0,000561
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,0187	0,0000374	0,0000374
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,0187	0,000748	0,000748
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,0187	0,000187	0,000187

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,0187	0,003366	0,003366
<b>C111-309</b>	<b>Канати прядив'яні просочені</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0000432</b>	<b>0,0000432</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,0001	0,000017	0,000017
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,0001	0,000003	0,000003
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,0001	0,0000002	0,0000002
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,0001	0,000004	0,000004
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,0001	0,000001	0,000001
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,0001	0,000018	0,000018
<b>C1112-27</b>	<b>Карборунд</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,654</b>	<b>1,654</b>
119	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	E11-15-7	100м2	0,827	2	1,654	1,654
<b>C111-797</b>	<b>Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00252556</b>	<b>0,00252556</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	0,012	0,0002412	0,0002412
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00003	0,0000051	0,0000051
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00003	0,0000009	0,0000009
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00003	0,00000006	0,00000006
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00003	0,0000012	0,0000012
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00003	0,0000003	0,0000003
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,09	0,0000504	0,0000504
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00003	0,0000054	0,0000054
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,15	0,000705	0,000705
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,08	0,001216	0,001216
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,15	0,0003	0,0003
<b>C111-324</b>	<b>Кисень технічний газоподібний</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>172,05468</b>	<b>172,05468</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	1,95	0,3315	0,3315
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	1,95	0,0585	0,0585
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	1,95	0,0039	0,0039
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	1,95	0,078	0,078
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	1,95	0,0195	0,0195
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	1,95	0,351	0,351
193	Монтаж котлів водогрійних КВ-ГМ-2,5	М6-64-1	т	9,06	12,9	116,874	116,874
195	Монтаж пальника газомазутного масою 0,07 т	М6-11-1	т	0,106	2,8	0,2968	0,2968
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	М6-72-3	комплект	2	17,53	35,06	35,06

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	4	0,44	0,44
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	4	0,884	0,884
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	3,5	2,373	2,373
221	Монтаж димососа однібічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	1,6	3,2	3,2
298	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 [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	1,32	0,02904	0,02904
300	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 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	1,98	3,99168	3,99168
302	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 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	1,32	0,65472	0,65472
304	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 [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	1,65	0,1848	0,1848
310	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,21	0,52	0,1092	0,1092
313	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,1	0,67	0,067	0,067
319	Монтаж газоходів та шибєрів	M6-264-5	т	0,81	1,22	0,9882	0,9882
323	Колєктор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	10	0,3	0,3
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,342	0,10944	0,10944

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,342	0,01026	0,01026
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,342	0,04446	0,04446
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,342	0,04104	0,04104
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,646	0,02584	0,02584
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,281	0,00562	0,00562
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,281	0,10678	0,10678
401	Установлення автоматики КСЦ-9М	M6-11-2	т	0,65	2,8	1,82	1,82
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	3	0,052	0,156	0,156
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	1,98	2,475	2,475
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	1,32	0,33	0,33
428	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,38	0,67	0,2546	0,2546
430	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,64	0,52	0,3328	0,3328
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,3	0,048	0,048

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>2407-502</b>	<b>Клапан запобіжний,що самопритирається КПС-0, 7-810</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>7</b>	<b>7</b>
441	Клапан запобіжний,що самопритирається КПС-0,7-810	2407-502	шт	7	1	7	7
<b>2307-10849</b>	<b>Клапан зворотний 19С47НЖ,ДУ200;РУ40</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
255	Клапан зворотний 19С47НЖ,ДУ200;РУ40	2307-10849	шт	3	1	3	3
<b>2307-10767</b>	<b>Клапан зворотний фланцевий 16КЧ9НЖ,ДУ80, РУ25</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
253	Клапан зворотний фланцевий 16КЧ9НЖ,ДУ80,РУ25	2307-10767	шт	2	1	2	2
<b>С1630-1415</b>	<b>Клапани запобіжні малопідйомні фланцеві одноважільні 17ч18бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
265	Клапани запобіжні малопідйомні фланцеві одноважільні 17ч18бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	С1630-1415	шт	3	1	3	3
<b>С1630-1582</b>	<b>Клапани зворотні підйомні фланцеві для води, 16ч3р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>
257	Клапани зворотні підйомні фланцеві для води, 16ч3р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	С1630-1582	шт	5	1	5	5
<b>С1546-20</b>	<b>Клей БМК5</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,274</b>	<b>0,274</b>
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	М8-409-6	100 м	0,47	0,2	0,094	0,094
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	М8-409-7	100 м	0,45	0,4	0,18	0,18
<b>С111-1644</b>	<b>Клей гумовий N88-Н</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,01845</b>	<b>0,01845</b>
321	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	Е20-29-1	м2	1,23	0,015	0,01845	0,01845
<b>С1113-74</b>	<b>Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00008</b>	<b>0,00008</b>
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	Е17-3-1	10компл.	0,1	0,0008	0,00008	0,00008
<b>С111-1708</b>	<b>Клоччя просочене</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>85,260648</b>	<b>85,260648</b>
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	Е10-18-1	100м2	0,0171	173	2,9583	2,9583
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	Е10-19-1	100м2	0,06336	136	8,61696	8,61696
102	Фрамуга ФН09-09	Е10-18-1	100м2	0,0093	173	1,6089	1,6089
108	Конопачення дверних коробок клоччям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м2	Е10-33-1	100м2	0,02052	24,4	0,500688	0,500688



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
374	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	E16-5-1	100м	0,04	8	0,32	0,32
375	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-5-2	100м	0,21	9	1,89	1,89
376	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-4-2	100м	0,05	8	0,4	0,4
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	E22-48-1	шт	7	9,8	68,6	68,6
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,31	0,3658	0,3658
<b>C1545-70</b>	<b>Кнопка K227</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>3,70816</b>	<b>3,70816</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,44	0,44	0,44
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	1,54	1,54	1,54
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,88	0,88	0,88
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,44	0,44	0,44
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,208	0,0936	0,0936
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,0416	0,00416	0,00416
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	M8-402-1	100 м	1,5	0,2	0,3	0,3
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,208	0,0104	0,0104
<b>C113-942</b>	<b>Ковер</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	1	1	1
<b>C1545-74</b>	<b>Ковпачки ізолювальні K-441, K-442</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>9,82</b>	<b>9,82</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	2,48	1,116	1,116

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	2,86	8,58	8,58
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	2,48	0,124	0,124
<b>K582121-6369</b>	<b>Колони залізобетонні для сільськогосподарських виробничих будівель, серія 1.823.1-2 марки 2K57.3-2(Ф78)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
19	Колони залізобетонні для сільськогосподарських виробничих будівель, серія 1.823.1-2 марки 2K57.3-2(Ф78)	K582121-6369	шт	2	1	2	2
<b>C121-600</b>	<b>Колони одновіткові крайнього ряду, маса 1 п.м до 0,075 т</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
36	Колони одновіткові крайнього ряду, маса 1 п.м до 0,075 т	C121-600	т	0,03	1	0,03	0,03
<b>C121-780</b>	<b>Конструкції сталеві з одного профілю</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,125184</b>	<b>0,125184</b>
66	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,48	0,192	0,09216	0,09216
143	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,084	0,192	0,016128	0,016128
153	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,088	0,192	0,016896	0,016896
<b>C111-331</b>	<b>Контакт Петрова гасовий</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00228</b>	<b>0,00228</b>
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	E10-55-1	10м3	0,028	0,01	0,00028	0,00028
190	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	E10-55-1	10м3	0,2	0,01	0,002	0,002
<b>C113-123</b>	<b>Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм</b>	<b>10шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,9824</b>	<b>1,9824</b>
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	1,68	1,9824	1,9824
<b>C1630-114</b>	<b>Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>
359	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	C1630-114	кг	9,4	1	9,4	9,4
<b>C130-467</b>	<b>Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокриттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
373	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокриттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм	C130-467	шт	1	1	1	1

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1630-637</b>	<b>Крани прохідні натяжні муфтові для газу, 11ч3бк, тиск 0,1 МПа [1 кгс/см2], діаметр 25 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
414	Крани прохідні натяжні муфтові для газу, 11ч3бк, тиск 0,1 МПа [1 кгс/см2], діаметр 25 мм	C1630-637	шт	4	1	4	4
<b>C1630-1608</b>	<b>Крани прохідні сальникові муфтові 11ч6бк II для води, нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
241	Крани прохідні сальникові муфтові 11ч6бк II для води, нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-1608	шт	1	1	1	1
<b>C1630-643</b>	<b>Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
416	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	C1630-643	шт	1	1	1	1
<b>C1630-651</b>	<b>Крани прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч6бк, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
295	Крани прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч6бк, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-651	шт	1	1	1	1
<b>C1630-659</b>	<b>Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
372	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	C1630-659	шт	1	1	1	1
<b>C111-620</b>	<b>Крейда природна мелена</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0160405</b>	<b>0,0160405</b>
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	М6-72-3	комплект	2	0,008	0,016	0,016
319	Монтаж газоходів та шиберів	М6-264-5	т	0,81	0,00005	0,0000405	0,0000405
<b>C1630-83</b>	<b>Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>450,9</b>	<b>450,9</b>
136	Установлення кронштейнів КР1	E20-30-1	100кг	0,222	100	22,2	22,2
137	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	C1630-83	кг	22,2	1	22,2	22,2
144	Установлення опор ОП-1, ОП-2	E20-30-1	100кг	2,0325	100	203,25	203,25

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
145	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	C1630-83	кг	203,25	1	203,25	203,25
<b>C111-1638</b>	<b>Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23,44256</b>	<b>23,44256</b>
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	10,98	21,96	21,96
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,98	0,1078	0,1078
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,98	0,21658	0,21658
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,86	0,58308	0,58308
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,71	0,5751	0,5751
<b>C111-1639</b>	<b>Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,53273804</b>	<b>10,53273804</b>
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	3,26	6,52	6,52
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,29	0,0319	0,0319
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,29	0,06409	0,06409
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,25	0,1695	0,1695
298	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними сти́ками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	0,8382	0,0184404	0,0184404
300	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними сти́ками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	0,47498	0,95755968	0,95755968

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
302	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	0,6985	0,346456	0,346456
304	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	0,89408	0,10013696	0,10013696
310	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,21	1,016	0,21336	0,21336
313	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,1	1,016	0,1016	0,1016
319	Монтаж газоходів та шибєрів	M6-264-5	т	0,81	0,21	0,1701	0,1701
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	0,53086	0,663575	0,663575
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	0,5588	0,1397	0,1397
428	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,38	1,016	0,38608	0,38608
430	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,64	1,016	0,65024	0,65024
<b>C112-8</b>	<b>Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,057132</b>	<b>0,057132</b>
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м <sup>3</sup>	E6-3-1	100м3	0,003	0,69	0,00207	0,00207

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	Е6-3-1	100м3	0,0798	0,69	0,055062	0,055062
<b>С1630-981</b>	<b>Лічильники [водоміри] гарячої води крильчасті УВКГ-32</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
281	Лічильники [водоміри] гарячої води крильчасті УВКГ-32	С1630-981	шт	1	1	1	1
<b>С1630-982</b>	<b>Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-50 турбінні</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
237	Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-50 турбінні	С1630-982	шт	1	1	1	1
285	Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-50 турбінні	С1630-982	шт	1	1	1	1
<b>С1630-984</b>	<b>Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-100 турбінні</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
277	Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-100 турбінні	С1630-984	шт	3	1	3	3
283	Лічильники [водоміри] гарячої води ВТГ-100 турбінні	С1630-984	шт	2	1	2	2
<b>С1630-1824</b>	<b>Лічильники [водоміри] холодної води, турбінні СТВ-150</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
273	Лічильники [водоміри] холодної води, турбінні СТВ-150	С1630-1824	шт	1	1	1	1
<b>С1630-979</b>	<b>Лічильники газові ротаційні РГ-600</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
404	Лічильники газові ротаційні РГ-600	С1630-979	шт	1	1	1	1
<b>С1630-1459</b>	<b>Лічильники холодної води крильчасті ВСКМ-7/25ч</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
371	Лічильники холодної води крильчасті ВСКМ-7/25ч	С1630-1459	шт	1	1	1	1
<b>С1113-79</b>	<b>Лак БТ-577</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,003256</b>	<b>0,003256</b>
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	Е26-23-13	10м	6,4	0,00011	0,000704	0,000704
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	Е26-23-7	10м	7,8	0,00008	0,000624	0,000624
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	Е26-23-1	10м	2,8	0,00005	0,00014	0,00014
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	Е26-23-13	10м	6,4	0,00011	0,000704	0,000704
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	Е26-23-7	10м	7,8	0,00008	0,000624	0,000624

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00005	0,00014	0,00014
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,00005	0,00032	0,00032
<b>C111-1658</b>	<b>Лак бітумний, марка БТ-123</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0042676</b>	<b>0,0042676</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,00288	0,001296	0,001296
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	0,00062	0,00186	0,00186
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,00082	0,0009676	0,0009676
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,00288	0,000144	0,000144
<b>C1546-35</b>	<b>Лак електроізолювальний N318</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00038</b>	<b>0,00038</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,00005	0,00005	0,00005
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,00007	0,00007	0,00007
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,00009	0,00009	0,00009
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,00003	0,00003	0,00003
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00001	0,00008	0,00008
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00001	0,00005	0,00005
462	Перемикач універсальний пиловодозахисний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,00001	0,00001	0,00001
<b>C111-497</b>	<b>Лак кам'яновугільний, марка А</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,011256</b>	<b>0,011256</b>
330	Антикорозійне покриття труб, арматури, газакоридів	E15-179-3	100м2	0,824	0,012	0,009888	0,009888
348	Антикорозійне фарбування труб	E15-179-3	100м2	0,114	0,012	0,001368	0,001368
<b>C111-1659</b>	<b>Лак масляний, марка МА-592</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0016072</b>	<b>0,0016072</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,00144	0,000144	0,000144
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,00124	0,0014632	0,0014632
<b>C111-1663</b>	<b>Лак, марка 177</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,001564</b>	<b>0,001564</b>
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,0027	0,000324	0,000324
529	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	M8-471-3	10 шт	0,4	0,0019	0,00076	0,00076
530	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	M8-472-1	100 м	0,24	0,002	0,00048	0,00048
<b>C1547-1</b>	<b>Лампи розжарювання</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
498	Лампи розжарювання	C1547-1	шт	20	1	20	20
<b>C111-32</b>	<b>Листи азбестоцементні хвилясті звичайного профілю, товщина 5,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59,4</b>	<b>59,4</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	135	59,4	59,4
<b>C1517-287</b>	<b>Листи алюмінієві, марка АД1Н, товщина 1 мм</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,222</b>	<b>2,222</b>
331	Ізоляція трубопроводів діаметром 159-273 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-9-9	10м	6,4	0,23	1,472	1,472
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,05	0,39	0,39
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурами азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,06	0,168	0,168
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,03	0,192	0,192
<b>C1517-164</b>	<b>Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0008</b>	<b>0,0008</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,0016	0,00072	0,00072
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,0016	0,00008	0,00008
<b>K585821-Г290</b>	<b>Лотки каналів збірні з/б марки ЛУ2-8,ЛУ2-8Н серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
159	Лотки каналів збірні з/б марки ЛУ2-8,ЛУ2-8Н серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	K585821-Г290	шт	1	1	1	1
<b>C113-753</b>	<b>Люк чавунний для колодязів легкий</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
173	Установлення люка	E23-24-1	шт	1	1	1	1
<b>C111-587</b>	<b>Масло індустрієне И-20А</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,000021</b>	<b>0,000021</b>
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,00002	0,000002	0,000002
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,00002	0,000002	0,000002
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,00017	0,000017	0,000017
<b>C1546-48</b>	<b>Масло турбінне</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
218	Монтаж вентилятора дуттьового відцентрового одностороннього всмоктування, маса до 0,15 т	M7-171-1	шт	2	0,01	0,02	0,02
<b>C111-594</b>	<b>Мастика бітумна покрівельна гаряча</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,053412</b>	<b>2,053412</b>
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	0,048	0,196	0,009408	0,009408
68	Утеплення покриття матами з базальтового волокна	E12-18-3	100м2	0,048	0,201	0,009648	0,009648
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	1,2	0,196	0,2352	0,2352
74	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	1,3	1,012	1,3156	1,3156
85	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	0,44	1,012	0,44528	0,44528
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м2	0,065	0,196	0,01274	0,01274
121	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,1444	0,133	0,0192052	0,0192052
125	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,0476	0,133	0,0063308	0,0063308
<b>C111-595</b>	<b>Мастика бітумно-латексна покрівельна</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01616</b>	<b>0,01616</b>
116	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,002	0,0124	0,0124
120	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,002	0,00222	0,00222
122	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,002	0,0008	0,0008
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,002	0,00026	0,00026
165	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,002	0,00048	0,00048
<b>C111-605</b>	<b>Мастика герметизувальна нетверднуча "Гэлан"</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00116772</b>	<b>0,00116772</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	0,00513	0,001014714	0,001014714
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	0,00513	0,000072846	0,000072846
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м2	0,016	0,00501	0,00008016	0,00008016
<b>C111-612</b>	<b>Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,374944</b>	<b>0,374944</b>
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,004	0,24	0,00096	0,00096
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	0,42	0,004872	0,004872
155	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,019	0,24	0,00456	0,00456
157	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,12	0,24	0,0288	0,0288
183	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	E8-4-7	100м2	0,1003	0,24	0,024072	0,024072
186	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	E8-4-5	100м2	0,009	0,44	0,00396	0,00396
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0119	0,07616	0,07616
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0068	0,05304	0,05304
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00411	0,011508	0,011508
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0119	0,07616	0,07616
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0068	0,05304	0,05304

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00411	0,011508	0,011508
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,00411	0,026304	0,026304
<b>C1542-31</b>	<b>Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00775</b>	<b>0,00775</b>
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	5	0,00031	0,00155	0,00155
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00031	0,00062	0,00062
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,00031	0,00031	0,00031
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00031	0,00062	0,00062
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,00031	0,00062	0,00062
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,00031	0,00031	0,00031
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	12	0,00031	0,00372	0,00372

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-962</b>	<b>Мастило, солідол жировий "Ж"</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0001944</b>	<b>0,0001944</b>
437	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 150 мм	E22-47-2	100м	0,022	0,0048	0,0001056	0,0001056
438	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 100 мм	E22-47-1	100м	0,024	0,0037	0,0000888	0,0000888
<b>C1999-9005</b>	<b>Мастильні матеріали</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,453405382</b>	<b>13,453405382</b>
1	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	E46-40-4	100м2	1,8	0,00756	0,013608	0,013608
2	Розбирання крокв із пиломатеріалів	E46-39-4	100м2	1,8	0,0426	0,07668	0,07668
5	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	E46-44-3	100м2	0,035	0,05232	0,0018312	0,0018312
6	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	E46-44-2	100м2	0,0225	0,05232	0,0011772	0,0011772
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	0,4908	0,00986508	0,00986508
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	0,61272	0,000122544	0,000122544
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	1,8096	0,036192	0,036192
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,17436	0,00034872	0,00034872
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	0,048	0,64944	0,03117312	0,03117312
68	Утеплення покриття матами з базальтового волокна	E12-18-3	100м2	0,048	0,66264	0,03180672	0,03180672
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м2	1,2	0,64944	0,779328	0,779328
74	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	1,3	2,97	3,861	3,861
85	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м2	0,44	2,97	1,3068	1,3068
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м2	0,065	0,64944	0,0422136	0,0422136
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	0,8448	0,0109824	0,0109824
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,0078	0,04836	0,04836

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
117	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм	E11-15-1	100м2	0,827	0,12936	0,10698072	0,10698072
119	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	E11-15-7	100м2	0,827	0,60672	0,50175744	0,50175744
120	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,0078	0,008658	0,008658
122	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,0078	0,00312	0,00312
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,00012	0,0005712	0,0005712
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	0,00012	0,0005712	0,0005712
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	0,7308	0,0021924	0,0021924
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,73704	0,000412742	0,000412742
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	0,61272	0,00245088	0,00245088
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,01656	0,0029808	0,0029808
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,7308	0,05831784	0,05831784
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,0078	0,001014	0,001014
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,53256	0,002503032	0,002503032
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	2,58672	0,039318144	0,039318144
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,0078	0,001872	0,001872
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	0,918	0,0001836	0,0001836
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,53256	0,00106512	0,00106512
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	0,35856	0,71712	0,71712
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	т	0,11	0,2868	0,031548	0,031548
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,2868	0,0633828	0,0633828
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,42108	0,28549224	0,28549224

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
215	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,04836	0,01436292	0,01436292
236	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (водомір ВТГ-50)	M11-350-3	шт	1	0,024	0,024	0,024
266	Установлення термометрів	M11-350-3	шт	9	0,024	0,216	0,216
268	Установлення манометрів	M11-350-3	шт	12	0,024	0,288	0,288
271	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір]	M11-350-5	шт	1	0,1056	0,1056	0,1056
272	Монтаж температурних датчиків	M11-350-5	шт	2	0,1056	0,2112	0,2112
276	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 120 мм	M11-350-5	шт	3	0,1056	0,3168	0,3168
278	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор трт-40]	M11-350-3	шт	2	0,024	0,048	0,048
280	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	M11-350-2	шт	1	0,0192	0,0192	0,0192
282	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 120 мм	M11-350-5	шт	2	0,1056	0,2112	0,2112
284	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 50 мм	M11-350-3	шт	1	0,024	0,024	0,024

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
298	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	0,24816	0,00545952	0,00545952
300	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	0,1188	0,2395008	0,2395008
302	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	0,19272	0,09558912	0,09558912
304	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	0,29568	0,03311616	0,03311616
310	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,21	0,132	0,02772	0,02772
313	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,1	0,144	0,0144	0,0144
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	0,36012	0,071231736	0,071231736
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	0,36012	0,005113704	0,005113704
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,05856	0,0474336	0,0474336
328	Ізоляція мурування печей, котлів і трубопроводів шамотним мертелем з азбестом	E45-53-1	м3	0,45	0,00144	0,000648	0,000648
331	Ізоляція трубопроводів діаметром 159-273 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-9-9	10м	6,4	0,00636	0,040704	0,040704

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,00636	0,049608	0,049608
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурами азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,00384	0,010752	0,010752
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,00216	0,013824	0,013824
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,00216	0,016848	0,016848
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00216	0,006048	0,006048
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,00216	0,013824	0,013824
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,00216	0,016848	0,016848
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,00216	0,006048	0,006048
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	0,09804	0,558828	0,558828
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	0,06816	0,483936	0,483936
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,00504	0,032256	0,032256
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,00216	0,013824	0,013824
385	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	E20-34-2	шт	0,297	0,04836	0,01436292	0,01436292



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
397	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 630 мм	E20-23-4	шт	2	0,03468	0,06936	0,06936
398	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	E20-23-1	шт	1	0,01344	0,01344	0,01344
403	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 150 мм	M11-350-6	шт	1	0,1584	0,1584	0,1584
405	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 150 мм	M11-350-6	шт	2	0,1584	0,3168	0,3168
417	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [термометр]	M11-350-3	шт	3	0,024	0,072	0,072
419	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [манометр]	M11-350-3	шт	3	0,024	0,072	0,072
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	0,12408	0,1551	0,1551
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	0,1584	0,0396	0,0396
428	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	M12-1-2	100 м	0,38	0,144	0,05472	0,05472
430	Трубопроводи з водогазопровідних труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 15-25 мм	M12-1-1	100 м	0,64	0,132	0,08448	0,08448
437	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 150 мм	E22-47-2	100м	0,022	0,50076	0,01101672	0,01101672

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
438	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 100 мм	E22-47-1	100м	0,024	0,50076	0,01201824	0,01201824
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,12936	0,058212	0,058212
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,0972	0,045684	0,045684
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,11904	0,053568	0,053568
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,14712	0,0264816	0,0264816
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,01272	0,01272	0,01272
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,09096	0,009096	0,009096
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	M8-402-1	100 м	1,5	0,114	0,171	0,171
507	Установлення датчиків тиснення	M11-350-3	шт	12	0,024	0,288	0,288
508	Монтаж датчиків розрядження та рівню	M11-350-3	шт	4	0,024	0,096	0,096
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,14712	0,2383344	0,2383344
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,12936	0,006468	0,006468
530	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	M8-472-1	100 м	0,24	0,01032	0,0024768	0,0024768
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,04464	0,0071424	0,0071424
<b>C114-35</b>	<b>Мати з базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,042</b>	<b>0,042</b>
69	Мати з базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	C114-35	т	0,042	1	0,042	0,042
<b>C114-15-У</b>	<b>Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 60 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,63</b>	<b>12,63</b>
332	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 60 мм	C114-15-У	м3	4,08	1	4,08	4,08
347	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 60 мм	C114-15-У	м3	6,08	1	6,08	6,08
350	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 60 мм	C114-15-У	м3	2,47	1	2,47	2,47

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1115-2540</b>	<b>Мертелі вогнетривкі алюмосилікатні [ГОСТ 6137-80], марка МШ-42</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,78971</b>	<b>0,78971</b>
326	Мурування шамотною цеглою	E45-35-3	м3	1,363	0,17	0,23171	0,23171
328	Ізоляція мурування печей, котлів і трубопроводів шамотним мертлем з азбестом	E45-53-1	м3	0,45	1,24	0,558	0,558
<b>C1115-2552</b>	<b>Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,049</b>	<b>0,049</b>
440	Установлення протививбухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,007	0,049	0,049
<b>C147-39</b>	<b>Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури</b>	<b>100кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,8025</b>	<b>2,8025</b>
20	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,306	1	0,306	0,306
23	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,1	1	0,1	0,1
25	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,096	1	0,096	0,096
32	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,6156	1	0,6156	0,6156
56	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,78	1	0,78	0,78
60	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,174	1	0,174	0,174
62	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,0097	1	0,0097	0,0097
79	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,7052	1	0,7052	0,7052
161	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	C147-39	100кг	0,016	1	0,016	0,016
<b>C121-782</b>	<b>Металеві конструкції</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,557404</b>	<b>0,557404</b>
193	Монтаж котлів водогрійних КВ-ГМ-2,5	M6-64-1	т	9,06	0,06	0,5436	0,5436
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,01	0,0081	0,0081
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,0062	0,002914	0,002914
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,0062	0,00279	0,00279
<b>C1545-112</b>	<b>Металеві прокладки</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,1812</b>	<b>0,1812</b>
193	Монтаж котлів водогрійних КВ-ГМ-2,5	M6-64-1	т	9,06	0,02	0,1812	0,1812
<b>C121-783</b>	<b>Металоконструкції індивідуальні</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,17819</b>	<b>0,17819</b>
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,003	0,003	0,003

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,03	0,03	0,03
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0026	0,0208	0,0208
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,002	0,01	0,01
462	Перемикач універсальний пиловодозахисений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0021	0,0021	0,0021
483	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	M8-603-1	шт	1	0,00029	0,00029	0,00029
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,003	0,012	0,012
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	1	0,04	0,04
<b>241649-1051-1-2</b>	<b>Металорукав гнучкий РЗ-ЦХ-22</b>	<b>1000 м</b>	-	-	-	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>
479	Металорукав гнучкий РЗ-ЦХ-22	241649-1051-1-2	1000 м	0,018	1	0,018	0,018
<b>241649-1049-1-1</b>	<b>Металорукав гнучкий РЗ-ЦХ-18</b>	<b>1000 м</b>	-	-	-	<b>0,162</b>	<b>0,162</b>
524	Металорукав гнучкий РЗ-ЦХ-18	241649-1049-1-1	1000 м	0,162	1	0,162	0,162
<b>С111-623</b>	<b>Мило тверде господарське 72%</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>0,08976</b>	<b>0,08976</b>
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	1	0,0171	0,0171
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	1	0,06336	0,06336
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	1	0,0093	0,0093

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1545-113</b> 490	<b>Муфта натяжна К805</b> Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	<b>шт</b> М8-149-1	- 100 м	- 0,1	- 8	<b>0,8</b> 0,8	<b>0,8</b> 0,8
<b>C130-915</b> 376	<b>Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм</b> Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	<b>шт</b> E16-4-2	- 100м	- 0,05	- 10	<b>0,5</b> 0,5	<b>0,5</b> 0,5
<b>C1545-119</b> 465	<b>Муфти поліетиленові</b> Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	<b>шт</b> М8-409-6	- 100 м	- 0,47	- 6	<b>5,52</b> 2,82	<b>5,52</b> 2,82
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	М8-409-7	100 м	0,45	6	2,7	2,7
<b>C113-106</b> 467	<b>Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм</b> Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	<b>10шт</b> М8-411-1	- 100 м	- 0,18	- 0,102	<b>0,1836</b> 0,01836	<b>0,1836</b> 0,01836
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	М8-411-1	100 м	1,62	0,102	0,16524	0,16524
<b>C113-105</b> 511	<b>Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм</b> Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	<b>10шт</b> М8-407-8	- 100 м	- 1,18	- 1,68	<b>1,9824</b> 1,9824	<b>1,9824</b> 1,9824
<b>C1541-43</b> 360	<b>Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм</b> Установлення змішувачів	<b>т</b> E17-2-3	- 10шт	- 0,1	- 0,00001	<b>0,0000021</b> 0,000001	<b>0,0000021</b> 0,000001
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,000011	0,0000011	0,0000011
<b>C1545-134</b> 460	<b>Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а</b> Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	<b>100шт</b> М8-526-2	- шт	- 5	- 0,0612	<b>0,306</b> 0,306	<b>0,306</b> 0,306
<b>C1545-152</b> 203	<b>Наконечники кабельні</b> Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	<b>100шт</b> М8-481-20	- шт	- 5	- 0,0306	<b>0,765</b> 0,153	<b>0,765</b> 0,153

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	1	0,0306	0,0306	0,0306
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,0306	0,0612	0,0612
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	1	0,0306	0,0306	0,0306
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	12	0,0306	0,3672	0,3672
<b>С1545-153</b>	<b>Наконечники кабельні</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>130,56</b>	<b>130,56</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	М39-4-134	пристрій	1	16,32	16,32	16,32
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	М39-4-236	пристрій	1	73,44	73,44	73,44
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	М39-37-49	пристрій	1	24,48	24,48	24,48

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій	1	16,32	16,32	16,32
<b>С114-94-У</b>	<b>Напівциліндри мінераловатні на драні, не поштукатурені азбоцементним розчином, щільність 150 кг/м3, зовнішній діаметр трубопроводу 25-133 мм</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>
334	Напівциліндри мінераловатні на драні, не поштукатурені азбоцементним розчином, щільність 150 кг/м3, зовнішній діаметр трубопроводу 25-133 мм	С114-94-У	м3	2,04	1	2,04	2,04
<b>2301-1007</b>	<b>Насос КМ20/18А</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
211	Насос КМ20/18А	2301-1007	шт	2	1	2	2
<b>С1545-156</b>	<b>Нитки швейні</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	М39-4-134	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-ХХХХХХ	М39-4-236	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	М39-37-49	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
<b>С121-650</b>	<b>Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>
142	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	С121-650	т	0,18	1	0,18	0,18
<b>С121-756</b>	<b>Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,000263</b>	<b>0,000263</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	Е9-25-1	т	0,17	0,0001	0,000017	0,000017
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	Е9-17-1	т	0,03	0,0004	0,000012	0,000012
63	Монтаж прогону із швелеру	Е9-25-1	т	0,04	0,0001	0,000004	0,000004
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	Е9-1-1	т	0,01	0,005	0,00005	0,00005
141	Монтаж площадки ПЛ-1	Е9-29-1	т	0,18	0,001	0,00018	0,00018

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-1667</b>	<b>Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00006687</b>	<b>0,00006687</b>
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,00013	0,000005558	0,000005558
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,00013	0,000017297	0,000017297
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,0021	0,00001953	0,00001953
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,0002	0,00000985	0,00000985
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,0002	0,000014635	0,000014635
<b>C111-627</b>	<b>Оліфа комбінована К-2</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00873009</b>	<b>0,00873009</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,0285	0,000456	0,000456
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	0,0022	0,00003762	0,00003762
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	0,002	0,00012672	0,00012672
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	0,0015	0,00001395	0,00001395
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,0103	0,0080958	0,0080958
<b>C111-1668</b>	<b>Оліфа натуральна</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,6951</b>	<b>5,6951</b>
39	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,07	2,7	0,189	0,189
65	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,013	2,7	0,0351	0,0351
146	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,2	2,7	0,54	0,54
152	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,005	2,7	0,0135	0,0135



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
297	Установлення повітрязбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,04	0,08	0,08
325	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,734	2,7	1,9818	1,9818
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,05	0,016	0,016
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,05	0,0015	0,0015
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,05	0,0065	0,0065
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,05	0,006	0,006
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,02	0,0008	0,0008
358	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,02	0,0128	0,0128
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,13	0,013	0,013
362	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	E17-8-1	10компл.	0,1	0,12	0,012	0,012
369	Установлення манометрів з триходовим краном	E18-22-2	комплект	1	0,01	0,01	0,01
370	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	E16-26-1	шт	1	0,01	0,01	0,01
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,2	0,02	0,02
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,1	0,01	0,01
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,06	0,0012	0,0012
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,06	0,0228	0,0228
395	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,02	0,0128	0,0128

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
396	Установлення повітрязбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,04	0,08	0,08
444	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,6792	2,7	1,83384	1,83384
445	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,1558	2,7	0,42066	0,42066
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,31	0,3658	0,3658
<b>C123-517-У</b>	<b>Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,3042</b>	<b>6,3042</b>
50	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	E8-35-1	100м2 вп	1,2	1,2	1,44	1,44
135	Установлення й розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	E8-36-1	100м2 гп	0,8844	5,5	4,8642	4,8642
<b>C1545-159</b>	<b>Очіс льняний</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0004834</b>	<b>0,0004834</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,0004	0,000176	0,000176
297	Установлення повітрязбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,00004	0,00008	0,00008
353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-7-1	100м	0,32	0,00005	0,000016	0,000016
354	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-7-2	100м	0,03	0,00005	0,0000015	0,0000015
355	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	E16-7-3	100м	0,13	0,00005	0,0000065	0,0000065
356	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	E16-7-4	100м	0,12	0,00005	0,000006	0,000006
357	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	E16-7-6	100м	0,04	0,00002	0,0000008	0,0000008
358	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,00002	0,0000128	0,0000128
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,00013	0,000013	0,000013

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
362	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	E17-8-1	10компл.	0,1	0,0001	0,00001	0,00001
369	Установлення манометрів з триходовим краном	E18-22-2	комплект	1	0,00001	0,00001	0,00001
370	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	E16-26-1	шт	1	0,00001	0,00001	0,00001
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,0002	0,00002	0,00002
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,00004	0,000004	0,000004
393	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	E16-6-1	100м	0,02	0,00006	0,0000012	0,0000012
394	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	E16-6-2	100м	0,38	0,00006	0,0000228	0,0000228
395	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,64	0,00002	0,0000128	0,0000128
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,00004	0,00008	0,00008
<b>C130-475</b>	<b>Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
297	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,002	0,004	0,004
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,002	0,004	0,004
<b>1507-1045</b>	<b>Підвісний світильник НСП03-60-01У3</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
496	Підвісний світильник НСП03-60-01У3	1507-1045	шт	8	1	8	8
<b>C1545-177</b>	<b>Підрозетник, діаметр 50-80 мм</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,031106</b>	<b>0,031106</b>
486	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	M8-593-6	100 шт	0,03	1,03	0,0309	0,0309
517	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	M8-604-1	100 шт	0,02	0,0103	0,000206	0,000206
<b>C1421-9551-1</b>	<b>Пісок кварцевий</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01904</b>	<b>0,01904</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	0,004	0,01904	0,01904
<b>C1421-10634</b>	<b>Пісок природний, рядовий</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,1118</b>	<b>4,1118</b>
11	Улаштування основи під фундаменти піщаної	E8-3-1	м3	1,44	1,1	1,584	1,584
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	0,31	1,922	1,922

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
120	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	0,31	0,3441	0,3441
122	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	0,31	0,124	0,124
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	0,31	0,0403	0,0403
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	0,31	0,0744	0,0744
177	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	E27-55-1	100м2	0,034	0,5	0,017	0,017
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	0,15	0,006	0,006
<b>C1421-9552</b>	<b>Пісок природний, збагачений</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,4563</b>	<b>0,4563</b>
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м2	0,078	5,85	0,4563	0,4563
<b>C111-111</b>	<b>Папір для шліфувальних шкурок вологостійкий ОВ-120</b>	<b>1000м2</b>	-	-	-	<b>0,000325849</b>	<b>0,000325849</b>
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,00016	0,00000684	0,00000684
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,00016	0,000021289	0,000021289
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,00084	0,000007812	0,000007812
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,00016	0,00000788	0,00000788
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,00016	0,000011708	0,000011708
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,00008	0,000009024	0,000009024
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,00008	0,000198416	0,000198416

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,00008	0,00006288	0,00006288
<b>C1546-54</b>	<b>Пароніт</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01961256</b>	<b>0,01961256</b>
204	Водопідігрівачи вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м2	M6-281-5	Т	0,11	0,00286	0,0003146	0,0003146
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	Т	0,221	0,00286	0,00063206	0,00063206
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	Т	0,678	0,00725	0,0049155	0,0049155
236	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (вodomір ВТГ-50)	M11-350-3	шт	1	0,00003	0,00003	0,00003
266	Установлення термометрів	M11-350-3	шт	9	0,00003	0,00027	0,00027
268	Установлення манометрів	M11-350-3	шт	12	0,00003	0,00036	0,00036
271	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир]	M11-350-5	шт	1	0,0002	0,0002	0,0002
272	Монтаж температурних датчиків	M11-350-5	шт	2	0,0002	0,0004	0,0004
276	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир 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 120 мм	M11-350-5	шт	3	0,0002	0,0006	0,0006
278	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор трт-40]	M11-350-3	шт	2	0,00003	0,00006	0,00006
280	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир 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	M11-350-2	шт	1	0,00002	0,00002	0,00002
282	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир 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 120 мм	M11-350-5	шт	2	0,0002	0,0004	0,0004

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
284	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 50 мм	M11-350-3	шт	1	0,00003	0,00003	0,00003
298	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	0,0055	0,000121	0,000121
300	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	0,0022	0,0044352	0,0044352
302	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	0,0033	0,0016368	0,0016368
304	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	0,0077	0,0008624	0,0008624
403	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 150 мм	M11-350-6	шт	1	0,00003	0,00003	0,00003

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
405	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер 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 150 мм	M11-350-6	шт	2	0,00003	0,00006	0,00006
417	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [термометр]	M11-350-3	шт	3	0,00003	0,00009	0,00009
419	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [манометр]	M11-350-3	шт	3	0,00003	0,00009	0,00009
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	0,0022	0,00275	0,00275
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	0,0033	0,000825	0,000825
507	Установлення датчиків тиснення	M11-350-3	шт	12	0,00003	0,00036	0,00036
508	Монтаж датчиків розрядження та рівню	M11-350-3	шт	4	0,00003	0,00012	0,00012
<b>C1545-160</b>	<b>Паронітові прокладки</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
224	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою Т-20	M11-60-1	комплект	3	0,01	0,03	0,03
232	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою	M11-60-1	комплект	2	0,01	0,02	0,02
<b>C1113-292</b>	<b>Паста антисептична</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0013408</b>	<b>0,0013408</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,00456	0,0012768	0,0012768
189	Улаштування дощатої перегородки	E10-11-2	100м <sup>2</sup>	0,02	0,0032	0,000064	0,000064
<b>C1545-161</b>	<b>Патрони Д або К довгі</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>6,4576</b>	<b>6,4576</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	2,48	1,116	1,116
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	1,22	0,5734	0,5734
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	1,22	0,549	0,549
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	2,18	0,3924	0,3924
506	Монтаж блоку живлення	M11-201-1	шт	2	0,02	0,04	0,04

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	2,18	3,5316	3,5316
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	2,48	0,124	0,124
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,82	0,1312	0,1312
<b>C1545-163</b>	<b>Патрони до пістолета Д-2</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>9,03792</b>	<b>9,03792</b>
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0132	0,1056	0,1056
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,0132	0,066	0,066
462	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0132	0,0132	0,0132
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	1,95	0,156	0,156
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,976	0,11712	0,11712
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	2,86	8,58	8,58
<b>C1545-167</b>	<b>Патрубок У-477</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,18584</b>	<b>0,18584</b>
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,202	0,09494	0,09494
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,202	0,0909	0,0909
<b>C1545-168</b>	<b>Патрубок У-479</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,1	0,018	0,018
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,1	0,162	0,162
<b>C111-639</b>	<b>Пемза шлакова [щебінь пористий із металургійного шлаку], марка 600, фракція від 5 до 10 мм</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,001493212</b>	<b>0,001493212</b>
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,0004	0,0000171	0,0000171
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,0004	0,000053222	0,000053222
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,0024	0,00002232	0,00002232



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,0004	0,000019699	0,000019699
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,0004	0,00002927	0,00002927
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,0004	0,00004512	0,00004512
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,0004	0,00099208	0,00099208
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,0004	0,0003144	0,0003144
<b>C1545-169</b>	<b>Перемичка заземлювальна</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>375,24</b>	<b>375,24</b>
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	5	1	5	5
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	1	2	2
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	1	1	1
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	1	2	2
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	1	2	2

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	1	1	1
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	1	1	1
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	1	1	1
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	1	1	1
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	1	1	1
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	1	8	8
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	1	5	5
462	Перемикач універсальний пиловодозахисений, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	1	1	1
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	12	1	12	12
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	5	0,9	0,9
482	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	1	1	1
483	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	M8-603-1	шт	1	1	1	1
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	102	8,16	8,16
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	102	306	306
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	6	7,08	7,08

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	5	8,1	8,1
<b>K582821-613</b>	<b>Перемички з/б марки 5ПБ25-27-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
47	Перемички з/б марки 5ПБ25-27-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	K582821-613	шт	2	1	2	2
<b>K582821-567</b>	<b>Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>
46	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	K582821-567	шт	6	1	6	6
<b>K582821-605</b>	<b>Перемички з/б марки 4ПБ60-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
29	Перемички з/б марки 4ПБ60-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	K582821-605	шт	2	1	2	2
<b>K582821-577</b>	<b>Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
28	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	K582821-577	шт	2	1	2	2
<b>C111-849</b>	<b>Пластина гумова рулонна вулканізована</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>20,324</b>	<b>20,324</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	2,6	1,144	1,144
226	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	0,1	1,7	0,17	0,17
228	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	M12-802-2	10 шт	0,6	0,8	0,48	0,48
234	Вентилі чавунні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-800-2	10 шт	0,8	1,7	1,36	1,36
242	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм	M12-790-6	10 шт	0,4	3,5	1,4	1,4
244	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	M12-802-2	10 шт	2,8	0,8	2,24	2,24
246	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	1,3	1,7	2,21	2,21
248	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм	M12-802-5	10 шт	0,7	3,5	2,45	2,45
250	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125-150 мм	M12-802-4	10 шт	0,8	2,3	1,84	1,84

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
252	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-803-3	10 шт	0,2	1,7	0,34	0,34
254	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 200 мм	M12-790-6	10 шт	0,3	3,5	1,05	1,05
256	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 40-50 мм	M12-803-2	10 шт	0,5	0,8	0,4	0,4
258	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 40-50 мм	M12-803-2	10 шт	0,8	0,8	0,64	0,64
260	Клапани чавунні зворотні підймальні, зворотні поворотні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 25 мм	M12-803-1	10 шт	0,1	0,3	0,03	0,03
264	Клапани чавунні регулюючі, редукційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2,5 МПа [16-25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-805-3	10 шт	0,3	1,7	0,51	0,51
290	Вентилі чавунні фланцеві на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-800-2	10 шт	0,8	1,7	1,36	1,36
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10 компл.	0,1	0,8	0,08	0,08
409	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 125-150 мм	M12-802-4	10 шт	0,4	2,3	0,92	0,92
411	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	M12-802-3	10 шт	1	1,7	1,7	1,7
<b>K585521-Л049</b>	<b>Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
171	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	K585521-Л049	шт	1	1	1	1
<b>K585521-П011</b>	<b>Плити перекриття ПЗ-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
160	Плити перекриття ПЗ-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	K585521-П011	шт	20	1	20	20
<b>K585521-Л036</b>	<b>Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
170	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	K585521-Л036	шт	1	1	1	1
<b>K584111-64</b>	<b>Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ6=3А4-7Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
55	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ6=3А4-7Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314) серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)	K584111-64	шт	2	1	2	2
<b>K584111-16</b>	<b>Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-3А4-Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
53	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-3А4-Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314) серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)	K584111-16	шт	4	1	4	4
<b>K584111-13</b>	<b>Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-2А4, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
52	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-2А4, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314) серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)	K584111-13	шт	7	1	7	7
<b>K584111-40</b>	<b>Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ6-3А4-4Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
54	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ6-3А4-4Х, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314) серія 1.465.1-7/84 вип.0,1(Ф314)	K584111-40	шт	1	1	1	1
<b>C114-97</b>	<b>Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,52</b>	<b>3,52</b>
82	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	C114-97	м3	1,32	1	1,32	1,32
84	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	C114-97	м3	2,2	1	2,2	2,2
<b>C111-256</b>	<b>Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	100	9,6	9,6
<b>C111-287</b>	<b>Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200х200х13 мм</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,584</b>	<b>19,584</b>
121	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,1444	102	14,7288	14,7288

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
125	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,0476	102	4,8552	4,8552
<b>C130-1111</b>	<b>Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>21,2</b>	<b>21,2</b>
317	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,1978	100	19,78	19,78
318	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	E20-1-7	100м2	0,0142	100	1,42	1,42
<b>C130-1125</b>	<b>Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	E20-3-3	100м2	0,016	100	1,6	1,6
<b>C1630-33</b>	<b>Повітрозбірники із сталевих безшовних та зварних труб, горизонтальні та вертикальні, зовнішній діаметр корпусу 159 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
297	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	1	2	2
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	1	2	2
<b>C114-92</b>	<b>Повість будівельна</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,013104</b>	<b>0,013104</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,819	0,013104	0,013104
<b>K581321-33</b>	<b>Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.869.1-1(Ф316)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>18</b>	<b>18</b>
31	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.869.1-1(Ф316)	K581321-33	шт	18	1	18	18
<b>C111-788</b>	<b>Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0044</b>	<b>0,0044</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,01	0,0044	0,0044
<b>C111-782</b>	<b>Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,1160849</b>	<b>0,1160849</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,005	0,0022	0,0022

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
166	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	E7-31-2	100м3	0,01365	0,05	0,0006825	0,0006825
187	Улаштування захисної цегляної стінки	E8-6-9	м3	0,37	0,0023	0,000851	0,000851
218	Монтаж вентилятора дуттьового відцентрового одnobічного всмоктування, маса до 0,15 т	M7-171-1	шт	2	0,03	0,06	0,06
221	Монтаж димососа одnobічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	0,02	0,04	0,04
377	Установлення умивальників одnobічних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,0036	0,00036	0,00036
437	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 150 мм	E22-47-2	100м	0,022	0,0641	0,0014102	0,0014102
438	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 100 мм	E22-47-1	100м	0,024	0,0538	0,0012912	0,0012912
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	E22-48-1	шт	7	0,00127	0,00889	0,00889
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,0004	0,0004	0,0004
<b>C111-783</b>	<b>Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,000868</b>	<b>0,000868</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,0031	0,000868	0,000868
<b>C111-1795</b>	<b>Покрівельна сталь, марка СТК-1, товщина листа 0,50 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01792</b>	<b>0,01792</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	1,12	0,01792	0,01792
<b>C1545-180</b>	<b>Полоски К-404</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	M8-402-1	100 м	1,5	0,3	0,45	0,45
<b>C1115-2826</b>	<b>Порошок графітовий</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
221	Монтаж димососа одnobічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	0,8	1,6	1,6
<b>C1115-2821</b>	<b>Порошок шамотний, марка ПШК</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,049</b>	<b>0,049</b>
440	Установлення противибухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,007	0,049	0,049
<b>C111-1306</b>	<b>Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	0,05	0,002	0,002
<b>C111-1305</b>	<b>Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0951</b>	<b>0,0951</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	0,04	0,00384	0,00384
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м2	0,078	1,1	0,0858	0,0858
185	Залізнення поверхні	E6-36-4	100м2	0,078	0,07	0,00546	0,00546
<b>C1545-158</b>	<b>Прикінцевлювач маркувальний А671</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,4912</b>	<b>0,4912</b>
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,0612	0,4896	0,4896
462	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,0016	0,0016	0,0016
<b>C1522-26</b>	<b>Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00009</b>	<b>0,00009</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,00001	0,00001	0,00001
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,00006	0,00006	0,00006
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,00001	0,00001	0,00001
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,00001	0,00001	0,00001
<b>C1546-63</b>	<b>Припой ПОС-18</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00025</b>	<b>0,00025</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,0005	0,000225	0,000225
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,0005	0,000025	0,000025
<b>C111-954</b>	<b>Пристрій фрамуговий з вертикальною тягою сталевую, покритий білою емаллю</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
104	Пристрій фрамуговий з вертикальною тягою сталевую, покритий білою емаллю	C111-954	шт	1	1	1	1
<b>241829-6065</b>	<b>Пристрій відбірний</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>
523	Пристрій відбірний	241829-6065	шт	6	1	6	6



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>15098-4102</b>	<b>Провід напругою до 500в класу струмопровідної жили 4 перерізом 2.0,50мм2 НВЕ</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
520	Провід напругою до 500в класу струмопровідної жили 4 перерізом 2.0,50мм2 НВЕ	15098-4102	1000м	0,02	1	0,02	0,02
<b>С157-173</b>	<b>Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0000496</b>	<b>0,0000496</b>
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	М8-593-18	100 шт	0,08	0,00062	0,0000496	0,0000496
<b>С157-227</b>	<b>Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,894</b>	<b>0,894</b>
476	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	С157-227	1000м	0,22	1	0,22	0,22
521	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	С157-227	1000м	0,674	1	0,674	0,674
<b>С157-235</b>	<b>Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 25 мм2</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
478	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 25 мм2	С157-235	1000м	0,19	1	0,19	0,19
<b>С157-229</b>	<b>Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 4 мм2</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
477	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 4 мм2	С157-229	1000м	0,05	1	0,05	0,05
<b>С121-623</b>	<b>Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>
34	Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей	С121-623	т	0,17	1	0,17	0,17
64	Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей	С121-623	т	0,04	1	0,04	0,04
<b>С111-1746</b>	<b>Прокладки гумові [пластина технічна пресована]</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,55</b>	<b>0,55</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	Е18-13-3	шт	3	0,09	0,27	0,27
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	Е18-13-1	шт	2	0,07	0,14	0,14
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	Е18-13-1	шт	2	0,07	0,14	0,14
<b>С1541-66</b>	<b>Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 200 мм</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 219 мм	Е18-16-7	шт	2	0,002	0,004	0,004

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1541-64</b>	<b>Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
369	Установлення манометрів з триходовим краном	E18-22-2	комплект	1	0,001	0,001	0,001
<b>C1541-67-1</b>	<b>Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
364	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	E16-15-2	шт	3	0,002	0,006	0,006
388	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	E16-15-2	шт	2	0,002	0,004	0,004
<b>C1541-67-2</b>	<b>Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	3	0,002	0,006	0,006
<b>C1546-66</b>	<b>Пропан-бутан технічний</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>1,73443</b>	<b>1,73443</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,59	0,1003	0,1003
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,59	0,0177	0,0177
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,59	0,00118	0,00118
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,59	0,0236	0,0236
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,59	0,0059	0,0059
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,59	0,1062	0,1062
221	Монтаж димососа однобічного всмоктування, маса 0,67 т	M7-186-1	шт	2	0,2052	0,4104	0,4104
298	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-7	т	0,022	0,165	0,00363	0,00363
300	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 219 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-12	т	2,016	0,275	0,5544	0,5544
302	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-8	т	0,496	0,165	0,08184	0,08184

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
304	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-6	т	0,112	0,165	0,01848	0,01848
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	3	0,007	0,021	0,021
422	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-11	т	1,25	0,275	0,34375	0,34375
424	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	M12-2-9	т	0,25	0,165	0,04125	0,04125
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,03	0,0048	0,0048
<b>C1546-67</b>	<b>Пропан-бутанова суміш</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,04544904</b>	<b>0,04544904</b>
193	Монтаж котлів водогрійних КВ-ГМ-2,5	M6-64-1	т	9,06	0,00367	0,0332502	0,0332502
195	Монтаж пальника газомазутного масою 0,07 т	M6-11-1	т	0,106	0,0008	0,0000848	0,0000848
198	Випробування на газову щільність водогрійних котлів П-подібного компонування, що працюють на газомазутному паливі, теплопродуктивністю 58,2 МВт [50 Гкал/год]	M6-72-3	комплект	2	0,00516	0,01032	0,01032
204	Водопідігрівачі вихідної води з двох секцій F=1,1x2 м <sup>2</sup>	M6-281-5	т	0,11	0,00114	0,0001254	0,0001254
207	Водопідігрівачі омагніченої води з чотирьох секцій	M6-281-5	т	0,221	0,00114	0,00025194	0,00025194
213	Монтаж підігрівника пароводяного продуктивністю 50 т/год	M6-281-1	т	0,678	0,001	0,000678	0,000678
319	Монтаж газоходів та шиберів	M6-264-5	т	0,81	0,00027	0,0002187	0,0002187
401	Установлення автоматики КСЦ-9М	M6-11-2	т	0,65	0,0008	0,00052	0,00052
<b>C1545-205</b>	<b>Профіль монтажний, куттик К-242</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00046</b>	<b>0,00046</b>
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,0005	0,000235	0,000235
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,0005	0,000225	0,000225

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1545-208</b>	<b>Пряжки К-405</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	M8-402-1	100 м	1,5	0,3	0,45	0,45
<b>C1545-209</b>	<b>Рамка для написів РПМ55Х15</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,55</b>	<b>0,55</b>
224	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою Т-20	M11-60-1	комплект	3	0,01	0,03	0,03
232	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою	M11-60-1	комплект	2	0,01	0,02	0,02
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,1	0,1	0,1
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,1	0,4	0,4
<b>C111-1109</b>	<b>Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,30232</b>	<b>0,30232</b>
66	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,48	0,41	0,1968	0,1968
143	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,084	0,41	0,03444	0,03444
153	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,088	0,41	0,03608	0,03608
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,007	0,007	0,007
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,007	0,028	0,028
<b>C1545-215</b>	<b>Розетка стельова РП</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,0816</b>	<b>0,0816</b>
485	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	M8-593-1	100 шт	0,08	1,02	0,0816	0,0816
<b>C1425-11684</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>3,3096</b>	<b>3,3096</b>
72	Улаштування вирівнюючих стяжок цементних товщиною 15 мм	E12-22-1-А	100м2	1,2	1,53	1,836	1,836
73	Улаштування вирівнюючих стяжок цементних на кожний 1 мм зміни товщини	E12-22-2-А	100м2	12	0,102	1,224	1,224
121	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,1444	1,3	0,18772	0,18772
125	Улаштування покриття на цементному розчині з плиток керамічних одноколірних із фарбником	E11-27-3	100м2	0,0476	1,3	0,06188	0,06188
<b>C1425-11688</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>4,99108624</b>	<b>4,99108624</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
41	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	E8-15-3	м3	16,5	0,23	3,795	3,795
42	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м [парапет]	E8-15-3	м3	3,24	0,23	0,7452	0,7452
43	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	E8-6-7	м3	1,8	0,24	0,432	0,432
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,138	0,0023598	0,0023598
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,17	0,0107712	0,0107712
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,138	0,0012834	0,0012834
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,105	0,0021546	0,0021546
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,076	0,00231724	0,00231724
<b>C1425-11681</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,21034</b>	<b>0,21034</b>
27	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	E7-11-1	100шт	0,02	0,23	0,0046	0,0046
45	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	E7-11-1	100шт	0,02	0,23	0,0046	0,0046
158	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	E7-61-1	100м3	0,0077	0,2	0,00154	0,00154
187	Улаштування захисної цегляної стінки	E8-6-9	м3	0,37	0,24	0,0888	0,0888
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	E18-13-3	шт	3	0,018	0,054	0,054
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,014	0,028	0,028
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	0,014	0,028	0,028
297	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,0002	0,0004	0,0004
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,0002	0,0004	0,0004
<b>C1425-11680</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	E8-4-3	100м2	0,0116	2,5	0,029	0,029
<b>C1425-11689</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,02286</b>	<b>0,02286</b>
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,021	0,00987	0,00987
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,021	0,00945	0,00945
511	Труба сталевая у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,003	0,00354	0,00354
<b>C1425-11683</b>	<b>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,720103</b>	<b>0,720103</b>
26	Укладання перемичок масою до 0,3 т	E7-44-10	100шт	0,02	0,25	0,005	0,005
30	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	E7-53-11	100шт	0,18	3,3	0,594	0,594
44	Укладання перемичок масою до 0,3 т	E7-44-10	100шт	0,06	0,25	0,015	0,015
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних лагах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,08	0,0352	0,0352
166	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	E7-31-2	100м3	0,01365	1,7	0,023205	0,023205
173	Установлення люка	E23-24-1	шт	1	0,008	0,008	0,008
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	0,044	0,00132	0,00132
362	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	E17-8-1	10компл.	0,1	0,02	0,002	0,002
392	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	E16-10-2	100м	0,24	0,008	0,00192	0,00192
399	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	E20-12-10	ґрати	2	0,00014	0,00028	0,00028
434	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	0,126	0,002772	0,002772
435	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	E16-10-3	100м	0,006	0,007	0,000042	0,000042
436	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	E16-10-1	100м	0,018	0,008	0,000144	0,000144
440	Установлення противибухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,0017	0,0119	0,0119
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	0,021	0,00987	0,00987

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	0,021	0,00945	0,00945
<b>C1425-11700</b>	<b>Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,144</b>	<b>0,144</b>
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	1,5	0,144	0,144
<b>C1425-11701</b>	<b>Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0468</b>	<b>0,0468</b>
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м2	0,078	0,6	0,0468	0,0468
<b>C1425-11702</b>	<b>Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>3,40738</b>	<b>3,40738</b>
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	0,2	0,028	0,028
129	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	E15-61-1	100м2	0,0918	1,51	0,138618	0,138618
130	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	E15-61-1	100м2	2,1462	1,51	3,240762	3,240762
<b>C1113-156</b>	<b>Розчинник, марка Р-4</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00007592</b>	<b>0,00007592</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00006	0,0000102	0,0000102
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00006	0,0000018	0,0000018
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00006	0,00000012	0,00000012
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00006	0,0000024	0,0000024
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00006	0,0000006	0,0000006
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00006	0,0000108	0,0000108
270	Монтаж табло лічильника тепла	M11-168-1	шт	1	0,00001	0,00001	0,00001
505	Установлення блоку управління	M11-168-1	шт	4	0,00001	0,00004	0,00004
<b>C111-1761</b>	<b>Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>10,8528</b>	<b>10,8528</b>
123	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	E13-37-1	м2	4,76	1,14	5,4264	5,4264
124	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	E13-37-2	м2	4,76	1,14	5,4264	5,4264
<b>C111-857</b>	<b>Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>137,868</b>	<b>137,868</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м <sup>2</sup> , при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	56,2	7,868	7,868
340	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	C111-857	м <sup>2</sup>	130	1	130	130
<b>C111-856</b>	<b>Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>149,71</b>	<b>149,71</b>
67	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м <sup>2</sup>	0,048	110	5,28	5,28
70	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	E12-20-1	100м <sup>2</sup>	1,2	110	132	132
72	Улаштування вирівнюючих стяжок цементних товщиною 15 мм	E12-22-1-A	100м <sup>2</sup>	1,2	4,4	5,28	5,28
89	Додатковий шар руберойду	E12-20-1	100м <sup>2</sup>	0,065	110	7,15	7,15
<b>C111-1760</b>	<b>Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>595,41</b>	<b>595,41</b>
74	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м <sup>2</sup>	1,3	341	443,3	443,3
85	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	E12-1-2	100м <sup>2</sup>	0,44	341	150,04	150,04
186	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	E8-4-5	100м <sup>2</sup>	0,009	230	2,07	2,07
<b>C111-1757</b>	<b>Рядно</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,9575</b>	<b>9,9575</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м <sup>3</sup>	0,0201	88,2	1,77282	1,77282
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м <sup>3</sup>	0,0002	75	0,015	0,015
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м <sup>2</sup> , при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	52,9	7,406	7,406
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м <sup>3</sup>	E6-3-1	100м <sup>3</sup>	0,003	5,6	0,0168	0,0168
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м <sup>3</sup>	0,004	75	0,3	0,3
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м <sup>3</sup> бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м <sup>3</sup>	0,0798	5,6	0,44688	0,44688



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-870</b>	<b>Сітка дротяна кручена із шестикутними чарунками N 50 оцинкована</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
324	Сітка дротяна кручена із шестикутними чарунками N 50 оцинкована	C111-870	м2	1	1	1	1
<b>C111-874</b>	<b>Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>6,19926</b>	<b>6,19926</b>
129	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	E15-61-1	100м2	0,0918	2,77	0,254286	0,254286
130	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	E15-61-1	100м2	2,1462	2,77	5,944974	5,944974
<b>1507-3016</b>	<b>Світильник НР020Х100/Р20-01УХЛЧ</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
497	Світильник НР020Х100/Р20-01УХЛЧ	1507-3016	шт	3	1	3	3
<b>1507-1023</b>	<b>Світильник підвісний НСП09-200/Р50-03-02</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>8</b>	<b>8</b>
495	Світильник підвісний НСП09-200/Р50-03-02	1507-1023	шт	8	1	8	8
<b>C111-1769</b>	<b>Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>
488	Вимикач одноклавішний заглибленого типу прихованій проводці	M8-591-2	100 шт	0,02	0,2	0,004	0,004
489	Розетка штепсельна заглибленого типу прихованій проводці	M8-591-9	100 шт	0,07	0,2	0,014	0,014
<b>C1545-229</b>	<b>Серезка К1016</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,08	0,008	0,008
<b>C111-1245</b>	<b>Скло листове, 1 група, товщина 3 мм, марка М5</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>7,56342</b>	<b>7,56342</b>
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	157	2,6847	2,6847
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	77	4,87872	4,87872
<b>C111-1239</b>	<b>Скло листове, 1 група, товщина 2 мм, марка М5</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>0,7254</b>	<b>0,7254</b>
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	78	0,7254	0,7254
<b>C1545-240</b>	<b>Скоба будівельна К853</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,15	0,024	0,024
<b>C1545-248</b>	<b>Скоби будівельні</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>2,48</b>	<b>2,48</b>
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	20	2	2

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	3	0,48	0,48
<b>C1545-244</b>	<b>Скоби дволапкові K146П</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	1,02	0,459	0,459
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	1,02	0,051	0,051
<b>C111-1789</b>	<b>Скоби ходові</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>4,92</b>	<b>4,92</b>
172	Скоби ходові	C111-1789	кг	4,92	1	4,92	4,92
<b>C1545-241</b>	<b>Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>8,79</b>	<b>8,79</b>
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	2,5	0,45	0,45
492	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	M8-152-13	100 шт	3	1,43	4,29	4,29
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	2,5	4,05	4,05
<b>C111-1591</b>	<b>Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,005728448</b>	<b>0,005728448</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,00258	0,0007224	0,0007224
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,031	0,0005301	0,0005301
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,0502	0,003180672	0,003180672
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,031	0,0002883	0,0002883
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,02362	0,000484682	0,000484682
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,01713	0,000522294	0,000522294
<b>K589321-1</b>	<b>Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ4А-1 серія 1.494-24 вип. 1(Ф39)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
58	Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ4А-1 серія 1.494-24 вип. 1(Ф39)	K589321-1	шт	1	1	1	1
<b>K589321-3</b>	<b>Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ7А-1 серія 1.494-24 вип. 1(Ф39)</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
59	Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ7А-1 серія 1.494-24 вип. 1(Ф39)	K589321-3	шт	2	1	2	2
<b>C111-1843</b>	<b>Сталеві деталі риштувань</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,0700476</b>	<b>0,0700476</b>
50	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	E8-35-1	100м2 вп	1,2	0,037	0,0444	0,0444
135	Установлення й розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	E8-36-1	100м2 гп	0,8844	0,029	0,0256476	0,0256476
<b>C111-1844</b>	<b>Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,00027547</b>	<b>0,00027547</b>
66	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,48	0,0004225	0,0002028	0,0002028
143	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,084	0,0004225	0,00003549	0,00003549
153	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	E34-53-1	10м2	0,088	0,0004225	0,00003718	0,00003718
<b>C111-1809</b>	<b>Сталь кругла</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,04728</b>	<b>0,04728</b>
529	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	M8-471-3	10 шт	0,4	0,047	0,0188	0,0188
530	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	M8-472-1	100 м	0,24	0,092	0,02208	0,02208
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,04	0,0064	0,0064
<b>C111-1804</b>	<b>Сталь листова</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>
224	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою Т-20	M11-60-1	комплект	3	0,001	0,003	0,003
232	Монтаж противонакіпного електромагнітного пристрою	M11-60-1	комплект	2	0,001	0,002	0,002
<b>C111-1798</b>	<b>Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм</b>	<b>Т</b>	-	-	-	<b>0,0974</b>	<b>0,0974</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,04	0,0176	0,0176
90	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	E12-15-1	100м2	0,14	0,57	0,0798	0,0798
<b>C111-1800</b>	<b>Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>1009,468</b>	<b>1009,468</b>
331	Ізоляція трубопроводів діаметром 159-273 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-9-9	10м	6,4	0,75	4,8	4,8
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,19	1,482	1,482

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
335	Ізоляція трубопроводів діаметром до 57 мм шнурками азбестовими, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-8-14	10м	2,8	0,14	0,392	0,392
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	102,7	585,39	585,39
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	58,6	416,06	416,06
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,21	1,344	1,344
<b>C1110-171</b>	<b>Сталь штабова 40x4 мм</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,09438</b>	<b>0,09438</b>
467	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	0,18	0,0515	0,00927	0,00927
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,014	0,00168	0,00168
512	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	M8-411-1	100 м	1,62	0,0515	0,08343	0,08343
<b>C1545-234</b>	<b>Стискачі відгалужувальні У859</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0408</b>	<b>0,0408</b>
482	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,0408	0,0408	0,0408
<b>C1545-233</b>	<b>Стискачі відгалужувальні У734</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,05508</b>	<b>0,05508</b>
470	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	M8-412-3	100 м	0,45	0,0306	0,01377	0,01377
472	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	M8-412-10	100 м	1,35	0,0306	0,04131	0,04131
<b>C1545-232</b>	<b>Стискачі відгалужувальні У731, У733</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,5307</b>	<b>0,5307</b>
468	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	0,53	0,0306	0,016218	0,016218
469	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-2	100 м	0,12	0,0306	0,003672	0,003672
471	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-9	100 м	1,91	0,0306	0,058446	0,058446

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	M8-402-1	100 м	1,5	0,16	0,24	0,24
514	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	2,8	0,0306	0,08568	0,08568
515	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-9	100 м	4,14	0,0306	0,126684	0,126684
<b>C1999-9010</b>	<b>Стиснене повітря</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10702,632168</b>	<b>10702,632168</b>
3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	E46-27-3	м3	0,9	357,588	321,8292	321,8292
4	Розбирання цегляних стін	E46-34-4	м3	9,6	191,268	1836,1728	1836,1728
40	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>	E46-31-1	100м	0,09	632,016	56,88144	56,88144
75	Пробивання отворів в плиті П-3	E46-30-5	100шт	0,04	2894,7996	115,791984	115,791984
138	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм	E46-29-2	100шт	0,04	2328,48	93,1392	93,1392
154	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм	E46-29-1	100шт	0,01	1638,252	16,38252	16,38252
184	Торкретування поверхні з попереднім піскоструминним обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	E6-36-2	100м <sup>2</sup>	0,078	4052,808	316,119024	316,119024
236	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (водомір ВТГ-50)	M11-350-3	шт	1	75,6	75,6	75,6
266	Установлення термометрів	M11-350-3	шт	9	75,6	680,4	680,4
268	Установлення манометрів	M11-350-3	шт	12	75,6	907,2	907,2
271	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір]	M11-350-5	шт	1	332,64	332,64	332,64
272	Монтаж температурних датчиків	M11-350-5	шт	2	332,64	665,28	665,28
276	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 120 мм	M11-350-5	шт	3	332,64	997,92	997,92
278	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор трт-40]	M11-350-3	шт	2	75,6	151,2	151,2

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
280	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 32 мм	M11-350-2	шт	1	60,48	60,48	60,48
282	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 120 мм	M11-350-5	шт	2	332,64	665,28	665,28
284	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	M11-350-3	шт	1	75,6	75,6	75,6
403	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 150 мм	M11-350-6	шт	1	498,96	498,96	498,96
405	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 150 мм	M11-350-6	шт	2	498,96	997,92	997,92
417	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [термометр]	M11-350-3	шт	3	75,6	226,8	226,8
419	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [манометр]	M11-350-3	шт	3	75,6	226,8	226,8
507	Установлення датчиків тиснення	M11-350-3	шт	12	75,6	907,2	907,2
508	Монтаж датчиків розрядження та рівню	M11-350-3	шт	4	75,6	302,4	302,4
519	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2	E46-32-2	100м	0,1	1746,36	174,636	174,636

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1545-96</b>	<b>Стрічка ФУМ</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,0354</b>	<b>0,0354</b>
511	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,03	0,0354	0,0354
<b>C1516-601</b>	<b>Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>12,69</b>	<b>12,69</b>
345	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-5	10шт	5,7	1,18	6,726	6,726
346	Ізоляція арматури і фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з матів мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, умовний діаметр трубопроводів до 65 мм, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-15-2	10шт	7,1	0,84	5,964	5,964
<b>C1545-101</b>	<b>Стрічка монтажна ЛМ</b>	<b>100м</b>	-	-	-	<b>0,17098</b>	<b>0,17098</b>
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	M39-4-134	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	M39-4-236	пристрій	1	0,07	0,07	0,07
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	M39-37-49	пристрій	1	0,04	0,04	0,04
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	M39-37-1	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	0,0245	0,011025	0,011025
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	0,0048	0,00048	0,00048
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	M8-402-1	100 м	1,5	0,0055	0,00825	0,00825
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	0,0245	0,001225	0,001225
<b>C111-1683</b>	<b>Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>4,0945</b>	<b>4,0945</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	5	0,01	0,05	0,05
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	1	0,01	0,01	0,01
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	1	0,01	0,01	0,01
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	М39-4-134	пристрій	1	0,13	0,13	0,13
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	М39-4-236	пристрій	1	0,14	0,14	0,14
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	М39-37-49	пристрій	1	0,22	0,22	0,22
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій	1	0,08	0,08	0,08



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,02	0,16	0,16
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,04	0,2	0,2
462	Перемикач універсальний пиловодозахисений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,02	0,02	0,02
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	12	0,01	0,12	0,12
468	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	0,53	0,16	0,0848	0,0848
469	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-2	100 м	0,12	0,16	0,0192	0,0192
470	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	M8-412-3	100 м	0,45	0,32	0,144	0,144
471	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-9	100 м	1,91	0,16	0,3056	0,3056
472	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	M8-412-10	100 м	1,35	0,16	0,216	0,216
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,02	0,02	0,02
487	Вимикач напівгерметичний і герметичний	M8-591-3	100 шт	0,12	0,42	0,0504	0,0504
488	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-2	100 шт	0,02	0,11	0,0022	0,0022
489	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	M8-591-9	100 шт	0,07	0,11	0,0077	0,0077
491	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	M8-402-1	100 м	1,5	0,62	0,93	0,93

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
514	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	M8-412-1	100 м	2,8	0,16	0,448	0,448
515	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	M8-412-9	100 м	4,14	0,16	0,6624	0,6624
517	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	M8-604-1	100 шт	0,02	0,21	0,0042	0,0042
<b>C111-540</b>	<b>Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм</b>	<b>Т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,173924</b>	<b>0,173924</b>
331	Ізоляція трубопроводів діаметром 159-273 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-9-9	10м	6,4	0,00444	0,028416	0,028416
333	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-3-13	10м	7,8	0,0027	0,02106	0,02106
337	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0039	0,02496	0,02496
338	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0026	0,02028	0,02028
339	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,0017	0,00476	0,00476
341	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 159-273 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	E26-23-13	10м	6,4	0,0039	0,02496	0,02496
342	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 89-133 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	E26-23-7	10м	7,8	0,0026	0,02028	0,02028
343	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	2,8	0,0017	0,00476	0,00476
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-9-1	10м	6,4	0,00212	0,013568	0,013568
351	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 40 мм	E26-23-1	10м	6,4	0,0017	0,01088	0,01088

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1421-9835</b>	<b>Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,20162</b>	<b>0,20162</b>
177	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	E27-55-1	100м2	0,034	7,14	0,24276	0,24276
178	На кожні 0,5 см товщини покриття до норми 27-55-1 додавати або виключати	E27-55-2	100м2	-0,034	1,21	-0,04114	-0,04114
<b>C1421-9837</b>	<b>Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,20162</b>	<b>0,20162</b>
177	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	E27-55-1	100м2	0,034	7,14	0,24276	0,24276
178	На кожні 0,5 см товщини покриття до норми 27-55-1 додавати або виключати	E27-55-2	100м2	-0,034	1,21	-0,04114	-0,04114
<b>C1424-11617</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,326</b>	<b>1,326</b>
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	102	1,326	1,326
<b>C1424-11611</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7,8642</b>	<b>7,8642</b>
116	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	6,2	1,02	6,324	6,324
120	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	1,11	1,02	1,1322	1,1322
122	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,4	1,02	0,408	0,408
<b>C1424-11612</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2448</b>	<b>0,2448</b>
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	102	0,0204	0,0204
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	102	0,0204	0,0204

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	102	0,204	0,204
<b>C1424-11621</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,10885</b>	<b>2,10885</b>
117	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм	E11-15-1	100м2	0,827	3,06	2,53062	2,53062
118	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття	E11-15-2	100м2	-0,827	0,51	-0,42177	-0,42177
<b>C1424-11635</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	8,6	0,172	0,172
<b>C1424-11632</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,924</b>	<b>0,924</b>
51	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	E7-13-1	100шт	0,14	6,6	0,924	0,924
<b>C1424-11631</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,5504</b>	<b>1,5504</b>
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	102	1,5504	1,5504
<b>C1424-11610</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,1326</b>	<b>0,1326</b>
149	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих бетонних шарів (днище)	E11-2-9	м3	0,13	1,02	0,1326	0,1326
<b>C1424-11599</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,1396</b>	<b>8,1396</b>
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	102	8,1396	8,1396
<b>C1424-11598</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,30072</b>	<b>3,30072</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	102	2,0502	2,0502
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	E6-3-1	100м3	0,003	102	0,306	0,306
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	102	0,05712	0,05712

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	102	0,408	0,408
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	102	0,4794	0,4794
<b>C1424-11608</b>	<b>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,2448</b>	<b>0,2448</b>
165	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 3,5 (М50) крупність заповнювача 20-40мм	E11-2-9	м3	0,24	1,02	0,2448	0,2448
<b>C111-1881</b>	<b>Тальк мелений, 1 сорт</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0071724</b>	<b>0,0071724</b>
468	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	M8-412-1	100 м	0,53	0,00043	0,0002279	0,0002279
469	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	M8-412-2	100 м	0,12	0,0006	0,000072	0,000072
470	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	M8-412-3	100 м	0,45	0,00105	0,0004725	0,0004725
471	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	M8-412-9	100 м	1,91	0,0006	0,001146	0,001146
472	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	M8-412-10	100 м	1,35	0,00116	0,001566	0,001566
514	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	M8-412-1	100 м	2,8	0,00043	0,001204	0,001204
515	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	M8-412-9	100 м	4,14	0,0006	0,002484	0,002484
<b>C111-631</b>	<b>Тирса деревна</b>	<b>м3</b>	-	-	-	<b>0,0096</b>	<b>0,0096</b>
134	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	E15-17-1	100м2	0,096	0,1	0,0096	0,0096
<b>C111-1882</b>	<b>Тканина мішкова</b>	<b>10м2</b>	-	-	-	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>
329	Ізоляція мурування печей, котлів, трубопроводів азбестовим шнуром	E45-50-1	100кг	0,08	0,05	0,004	0,004
<b>C114-87</b>	<b>Тканина скляна конструкційна Т-10, Т-10п</b>	<b>1000м2</b>	-	-	-	<b>0,139</b>	<b>0,139</b>
344	Тканина скляна конструкційна Т-10, Т-10п	C114-87	1000м2	0,13	1	0,13	0,13
352	Тканина скляна конструкційна Т-10, Т-10п	C114-87	1000м2	0,009	1	0,009	0,009

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-1763</b>	<b>Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>0,5612</b>	<b>0,5612</b>
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	24,4	0,5612	0,5612
<b>C111-1762</b>	<b>Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>16,13637</b>	<b>16,13637</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	1,45	0,406	0,406
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	118	2,0178	2,0178
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	139	8,80704	8,80704
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	118	1,0974	1,0974
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	89	1,82628	1,82628
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	65	1,98185	1,98185
<b>C130-635</b>	<b>Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм</b>	<b>комплект</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
382	Установлення трапів діаметром 50 мм	E17-1-11	10компл.	0,1	10	1	1
<b>15093-38013</b>	<b>Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ</b>	<b>1000м</b>	-	-	-	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
504	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	15093-38013	1000м	0,02	1	0,02	0,02
<b>C1530-64</b>	<b>Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм</b>	<b>10м</b>	-	-	-	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>
480	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм	C1530-64	10м	4,7	1	4,7	4,7
<b>C1530-66</b>	<b>Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 32 мм</b>	<b>10м</b>	-	-	-	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
481	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 32 мм	C1530-66	10м	4,5	1	4,5	4,5
<b>C1545-267</b>	<b>Труби полівінілхлоридні</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00014</b>	<b>0,00014</b>
482	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,00014	0,00014	0,00014
<b>C113-500</b>	<b>Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 10 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
323	Колектор із труб діам. 425 мм	E16-9-11	100м	0,03	95	2,85	2,85
<b>C113-359</b>	<b>Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>
442	Улаштування контрольної трубки	E24-114-1	шт	1	0,99	0,99	0,99
<b>C113-190</b>	<b>Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>2,046</b>	<b>2,046</b>
434	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	E16-10-8	100м	0,022	93	2,046	2,046
<b>C113-15</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>29</b>	<b>29</b>
311	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	C113-15	м	15	1	15	15
431	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	C113-15	м	14	1	14	14
<b>C113-13</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>
312	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-13	м	6	1	6	6
<b>C113-14</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>66</b>	<b>66</b>
432	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-14	м	50	1	50	50
525	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-14	м	16	1	16	16
<b>C113-20</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>0,78</b>	<b>0,78</b>
463	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,45	1,56	0,702	0,702
513	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	M8-146-2	100 м	0,05	1,56	0,078	0,078

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C113-16</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>38</b>	<b>38</b>
429	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	C113-16	м	38	1	38	38
<b>C113-2</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>118</b>	<b>118</b>
526	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	C113-2	м	118	1	118	118
<b>C113-3</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>2,5464</b>	<b>2,5464</b>
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	6,4	0,1024	0,1024
465	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	M8-409-6	100 м	0,47	5,2	2,444	2,444
<b>C113-18</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>10</b>
314	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-18	м	10	1	10	10
<b>C113-6</b>	<b>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>2,6792</b>	<b>2,6792</b>
466	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-409-7	100 м	0,45	5,2	2,34	2,34
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	2,12	0,3392	0,3392
<b>C130-641</b>	<b>Труби чавунні каналізаційні, довжина 2 м, діаметр 100 мм</b>	<b>м</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>
376	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-4-2	100м	0,05	100	5	5



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C130-668</b>	<b>Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 400-500x300x135 мм</b>	<b>комплект</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
378	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 400-500x300x135 мм	C130-668	комплект	1	1	1	1
<b>C130-901</b>	<b>Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою полочкою</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
381	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою полочкою	C130-901	шт	1	1	1	1
<b>C1545-37</b>	<b>Утримувач K188</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,2144</b>	<b>0,2144</b>
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	1,34	0,2144	0,2144
<b>C1545-38</b>	<b>Утримувач У25М</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,0816</b>	<b>0,0816</b>
484	Світильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стінах і стелях	M8-593-18	100 шт	0,08	1,02	0,0816	0,0816
<b>C1630-110</b>	<b>Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
274	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	E18-21-8	10шт	0,1	10	1	1
275	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	C1630-110	шт	1	1	1	1
<b>C1546-29</b>	<b>Фарба емалева МО-1</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00032</b>	<b>0,00032</b>
531	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8	100 м	0,16	0,002	0,00032	0,00032
<b>C111-388</b>	<b>Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0003714</b>	<b>0,0003714</b>
39	Олійне фарбування металокопункції	E15-172-4	100м2	0,07	0,0002	0,000014	0,000014
65	Олійне фарбування металокопункції	E15-172-4	100м2	0,013	0,0002	0,0000026	0,0000026
146	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,2	0,0002	0,00004	0,00004
152	Олійне фарбування металокопункції	E15-172-4	100м2	0,005	0,0002	0,000001	0,000001

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
325	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,734	0,0002	0,0001468	0,0001468
444	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,6792	0,0002	0,00013584	0,00013584
445	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,1558	0,0002	0,00003116	0,00003116
<b>C111-390</b>	<b>Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00081</b>	<b>0,00081</b>
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00004	0,00032	0,00032
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00005	0,00025	0,00025
462	Перемикач універсальний пиловодозахиснений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	M8-534-1	шт	1	0,00004	0,00004	0,00004
482	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	M8-599-2	шт	1	0,0002	0,0002	0,0002
<b>C111-430</b>	<b>Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0006136</b>	<b>0,0006136</b>
511	Труба сталеві у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 50 мм	M8-407-8	100 м	1,18	0,00052	0,0006136	0,0006136
<b>C111-449</b>	<b>Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт, блакитна, оранжево-бежева, МА-25</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,069704204</b>	<b>0,069704204</b>
39	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,07	0,0244	0,001708	0,001708
65	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,013	0,0244	0,0003172	0,0003172
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,0108	0,0004617	0,0004617
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,0108	0,001437005	0,001437005
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,0253	0,00023529	0,00023529

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,0104	0,000512179	0,000512179
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,0104	0,00076103	0,00076103
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,0267	0,0209862	0,0209862
146	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,2	0,0244	0,00488	0,00488
152	Олійне фарбування металоконструкцій	E15-172-4	100м2	0,005	0,0244	0,000122	0,000122
325	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,734	0,0244	0,0179096	0,0179096
444	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-3	100м2	0,6792	0,0244	0,01657248	0,01657248
445	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	E15-172-4	100м2	0,1558	0,0244	0,00380152	0,00380152
<b>C111-1657</b>	<b>Фарби сухі для внутрішніх робіт</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00265186</b>	<b>0,00265186</b>
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	E10-55-1	10м3	0,028	0,00012	0,00000336	0,00000336
127	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по цеглі й бетону	E15-152-2	100м2	0,0768	0,0005	0,0000384	0,0000384
128	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по цеглі й бетону у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-2	100м2	2,5792	0,0005	0,0012896	0,0012896
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,0005	0,0000564	0,0000564
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,0005	0,0012401	0,0012401
190	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	E10-55-1	10м3	0,2	0,00012	0,000024	0,000024
<b>C113-944</b>	<b>Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>
192	Установлення сальників	E22-33-5	т	0,034	1	0,034	0,034

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C111-987</b>	<b>Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00592</b>	<b>0,00592</b>
18	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 2 т	E7-5-2	100шт	0,02	0,296	0,00592	0,00592
<b>C130-966</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	1	2	2
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	1	2	2
<b>C130-965</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
201	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	1	2	2
210	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	E18-13-1	шт	2	1	2	2
<b>C130-968</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>9</b>	<b>9</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	E18-13-3	шт	3	1	3	3
407	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм	E19-9-2	шт	3	2	6	6
<b>C130-972</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>8</b>	<b>8</b>
296	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 219 мм	E18-16-7	шт	2	4	8	8
<b>C130-969</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
199	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	E18-13-3	шт	3	1	3	3
<b>C130-948</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 40 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>
366	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 40 мм	C130-948	шт	6	1	6	6
<b>C130-949</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
390	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	C130-949	шт	4	1	4	4
<b>C130-954</b>	<b>Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см<sup>2</sup>], діаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
443	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	C130-954	шт	1	1	1	1
<b>C1545-280</b>	<b>Хомут кріплення нижнього фіксувального троса</b>	<b>шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,204</b>	<b>0,204</b>
490	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	M8-149-1	100 м	0,1	2,04	0,204	0,204
<b>C130-478</b>	<b>Хомути для кріплення повітроводів STD 205</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
297	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,002	0,004	0,004
396	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	E18-17-5	шт	2	0,002	0,004	0,004
<b>C1545-281</b>	<b>Хомутики С437-С440, С442</b>	<b>100шт</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01088</b>	<b>0,01088</b>
510	Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 25 мм	M12-522-3	100 м	0,16	0,068	0,01088	0,01088
<b>C111-179</b>	<b>Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00829228</b>	<b>0,00829228</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	E6-1-20	100м3	0,0201	0,0034	0,00006834	0,00006834
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-1-13	100м3	0,0002	0,005	0,000001	0,000001
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00001	0,0000017	0,0000017
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00001	0,0000003	0,0000003
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00001	0,00000002	0,00000002
48	Установлення металевих стрижнів в цегляній кладці	E6-11-7	т	0,01	0,002	0,00002	0,00002
49	Укладка перемичок із швелерів	E6-11-7	т	0,07	0,002	0,00014	0,00014
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00001	0,0000004	0,0000004
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00001	0,0000001	0,0000001
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м <sup>2</sup> , приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	E6-22-9	100м3	0,013	0,024	0,000312	0,000312
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м <sup>3</sup>	E6-3-1	100м3	0,003	0,064	0,000192	0,000192
129	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	E15-61-1	100м2	0,0918	0,00007	0,000006426	0,000006426

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
130	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	E15-61-1	100м2	2,1462	0,00007	0,000150234	0,000150234
139	Закладання кронштейнів бетоном	E6-16-4	100м3	0,00056	0,086	0,00004816	0,00004816
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	E6-1-13	100м3	0,004	0,005	0,00002	0,00002
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00001	0,0000018	0,0000018
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	E6-3-1	100м3	0,0798	0,064	0,0051072	0,0051072
148	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	E6-3-7	100м3	0,023	0,0413	0,0009499	0,0009499
150	Улаштування бетонних підірних стін і стін підвалів	E6-13-1	100м3	0,0047	0,032	0,0001504	0,0001504
151	Обрамлення прямоку та ходові скоби	E6-11-7	т	0,01	0,002	0,00002	0,00002
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	E6-33-3	100м3	0,0152	0,0627	0,00095304	0,00095304
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-22-13	100м3	0,0002	0,0353	0,00000706	0,00000706
182	Улаштування бетонних підірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	E6-13-1	100м3	0,002	0,032	0,000064	0,000064
188	Установлення закладних деталей та кутів	E6-11-8	т	0,046	0,0017	0,0000782	0,0000782
<b>C111-181</b>	<b>Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм</b>	т	-	-	-	<b>0,002718513</b>	<b>0,002718513</b>
86	Установлення елементів каркаса з брусів	E10-5-1	м3	0,28	0,00398	0,0011144	0,0011144
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200х200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,0281	0,0004496	0,0004496
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,00296	0,000050616	0,000050616
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,00744	0,000471398	0,000471398
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,00296	0,000027528	0,000027528
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,00413	0,000084748	0,000084748
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,00168	0,000051223	0,000051223

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
158	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	E7-61-1	100м3	0,0077	0,05	0,000385	0,000385
189	Улаштування дощатої перегородки	E10-11-2	100м2	0,02	0,0042	0,000084	0,000084
<b>C111-166</b>	<b>Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x80 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,005452</b>	<b>0,005452</b>
326	Мурування шамотною цеглою	E45-35-3	м3	1,363	0,004	0,005452	0,005452
<b>C111-173</b>	<b>Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0024948</b>	<b>0,0024948</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,00567	0,0024948	0,0024948
<b>C111-171</b>	<b>Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,0008316</b>	<b>0,0008316</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,00189	0,0008316	0,0008316
<b>C111-160</b>	<b>Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,000089437</b>	<b>0,000089437</b>
107	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	E10-26-1	100м2	0,02052	0,0021	0,000043092	0,000043092
112	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	E10-26-2	100м2	0,03049	0,00152	0,000046345	0,000046345
<b>C111-161</b>	<b>Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,000061286</b>	<b>0,000061286</b>
96	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	E15-201-4	100м2	0,0171	0,00075	0,000012825	0,000012825
100	Скління дерев'яних рам промислових будівель, установлених в коробки, склом віконним товщиною 3 мм (одинарної конструкції)	E15-207-1	100м2	0,06336	0,00069	0,000043718	0,000043718
105	Скління дерев'яних вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 2 мм	E15-201-3	100м2	0,0093	0,00051	0,000004743	0,000004743
<b>C111-191</b>	<b>Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00067004</b>	<b>0,00067004</b>
90	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	E12-15-1	100м2	0,14	0,004	0,000056	0,000056
92	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 200x200 мм	E14-15-1	100м2	0,016	0,00525	0,000084	0,000084
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,0028	0,00002604	0,00002604
<b>C1422-10936</b>	<b>Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>5,767</b>	<b>5,767</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
41	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	E8-15-3	м3	16,5	0,25	4,125	4,125
42	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м [парапет]	E8-15-3	м3	3,24	0,25	0,81	0,81
43	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	E8-6-7	м3	1,8	0,38	0,684	0,684
187	Улаштування захисної цегляної стінки	E8-6-9	м3	0,37	0,4	0,148	0,148
<b>C1422-11093</b>	<b>Цегла силікатна одинарна повнотіла лицьова незабарвлена, розміри 250x120x65 мм, марка М125</b>	<b>1000шт</b>	-	-	-	<b>2,5662</b>	<b>2,5662</b>
41	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	E8-15-3	м3	16,5	0,13	2,145	2,145
42	Мурування зовнішніх стін товщиною 510 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м [парапет]	E8-15-3	м3	3,24	0,13	0,4212	0,4212
<b>C1115-2810</b>	<b>Цегла шамотна</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,56</b>	<b>0,56</b>
440	Установлення противибухових клапанів площею до 0,2 м2	E19-7-2	шт	7	0,08	0,56	0,56
<b>C111-1355</b>	<b>Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00701</b>	<b>0,00701</b>
374	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	E16-5-1	100м	0,04	0,022	0,00088	0,00088
375	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-5-2	100м	0,21	0,023	0,00483	0,00483
376	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	E16-4-2	100м	0,05	0,022	0,0011	0,0011
382	Установлення трапів діаметром 50 мм	E17-1-11	10компл.	0,1	0,002	0,0002	0,0002
<b>C1545-282</b>	<b>Шайба квадратна К859/2</b>	<b>100шт</b>	-	-	-	<b>0,0568</b>	<b>0,0568</b>
516	Конструкції металеві	M8-88-3	т	0,04	1,42	0,0568	0,0568
<b>C111-1019</b>	<b>Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00083808</b>	<b>0,00083808</b>
33	Монтаж прогонів із швелеру	E9-25-1	т	0,17	0,00194	0,0003298	0,0003298
35	Монтаж металевого стояка для насадки колон	E9-17-1	т	0,03	0,00194	0,0000582	0,0000582
37	Монтаж опорного листу	E9-53-2	т	0,002	0,00194	0,00000388	0,00000388
63	Монтаж прогону із швелеру	E9-25-1	т	0,04	0,00194	0,0000776	0,0000776
76	Улаштування каркасу легкоскидаємої покрівлі	E9-1-1	т	0,01	0,00194	0,0000194	0,0000194
141	Монтаж площадки ПЛ-1	E9-29-1	т	0,18	0,00194	0,0003492	0,0003492



1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>C1541-83</b>	<b>Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 6,0 мм</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>
336	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 6,0 мм	C1541-83	т	0,011	1	0,011	0,011
<b>C111-1374</b>	<b>Шпагат паперовий</b>	<b>т</b>	-	-	-	<b>0,00013</b>	<b>0,00013</b>
457	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	M8-530-4	шт	8	0,00001	0,00008	0,00008
460	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	M8-526-2	шт	5	0,00001	0,00005	0,00005
<b>C111-1893</b>	<b>Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон</b>	<b>кг</b>	-	-	-	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
203	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	5	0,01	0,05	0,05
212	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
217	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,01	0,01	0,01
220	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
223	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	2	0,01	0,02	0,02
387	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	M8-481-20	шт	1	0,01	0,01	0,01

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
446	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 8105-44АОБХХ	М39-4-134	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
448	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою РУСМ 9501-XXXXXX	М39-4-236	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
450	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3118-ХХУХ, ПР8504-3070-ХХХ	М39-37-49	пристрій	1	0,02	0,02	0,02
452	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	М39-37-1	пристрій	1	0,01	0,01	0,01
464	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	М8-481-20	шт	12	0,01	0,12	0,12
<b>С111-1895</b>	<b>Шпаклівка клейова</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,010177498</b>	<b>0,010177498</b>
97	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування	E15-165-7	100м2	0,04275	0,005	0,00021375	0,00021375
101	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних віконних блоків, підготовлених під друге фарбування площею до 4 м2 одинарної конструкції	E15-165-7	100м2	0,133056	0,005	0,00066528	0,00066528
106	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	E15-165-5	100м2	0,0093	0,039	0,0003627	0,0003627
111	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,049248	0,007	0,000344736	0,000344736
115	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	E15-165-6	100м2	0,073176	0,007	0,000512232	0,000512232
131	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	E15-152-1	100м2	0,1128	0,0016	0,00018048	0,00018048
132	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	E15-152-1	100м2	2,4802	0,0016	0,00396832	0,00396832

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
133	Просте фарбування стін кольором олійним розбіленим по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	E15-163-8	100м2	0,786	0,005	0,00393	0,00393
<b>C111-1484</b>	<b>Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,005279226</b>	<b>0,005279226</b>
80	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	E12-10-1	100м2	0,44	0,0106	0,004664	0,004664
93	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	E10-18-1	100м2	0,0171	0,0114	0,00019494	0,00019494
98	Установлення віконних блоків з одинарними і спареними рамами в кам'яних стінах промислових будівель при площі прорізу до 5 м2	E10-19-1	100м2	0,06336	0,00496	0,000314266	0,000314266
102	Фрамуга ФН09-09	E10-18-1	100м2	0,0093	0,0114	0,00010602	0,00010602
<b>C111-1483</b>	<b>Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00012</b>	<b>0,00012</b>
360	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	0,0001	0,00001	0,00001
377	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	0,0007	0,00007	0,00007
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,0004	0,00004	0,00004
<b>C111-1479</b>	<b>Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,000003</b>	<b>0,000003</b>
379	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	0,00003	0,000003	0,000003
<b>C111-1482</b>	<b>Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм</b>	<b>т</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0000064</b>	<b>0,0000064</b>
517	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	M8-604-1	100 шт	0,02	0,00032	0,0000064	0,0000064
<b>C1421-9453</b>	<b>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,3876</b>	<b>0,3876</b>
175	Улаштування основи під тротуари з цегляного або вапнякового щебеню товщиною 12 см	E27-56-1	100м2	0,034	17,4	0,5916	0,5916
176	На кожний 1 см зміни товщини основи до норми 27-56-1 додавати або виключати	E27-56-2	100м2	-0,136	1,5	-0,204	-0,204
<b>C1421-9472</b>	<b>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00048</b>	<b>0,00048</b>
9	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	E1-17-13	1000м3	0,016	0,03	0,00048	0,00048

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
<b>С123-514-У</b>	<b>Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>7,43366</b>	<b>7,43366</b>
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	Е6-1-20	100м3	0,0201	44,8	0,90048	0,90048
17	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	Е6-1-13	100м3	0,0002	65,1	0,01302	0,01302
91	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	Е6-22-9	100м3	0,013	76,4	0,9932	0,9932
126	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	Е6-3-1	100м3	0,003	49,5	0,1485	0,1485
139	Закладання кронштейнів бетоном	Е6-16-4	100м3	0,00056	98	0,05488	0,05488
140	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	Е6-1-13	100м3	0,004	65,1	0,2604	0,2604
147	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	Е6-3-1	100м3	0,0798	49,5	3,9501	3,9501
150	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	Е6-13-1	100м3	0,0047	40	0,188	0,188
156	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 7, 5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	Е6-33-3	100м3	0,0152	54	0,8208	0,8208
179	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	Е6-22-13	100м3	0,0002	121,4	0,02428	0,02428
182	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	Е6-13-1	100м3	0,002	40	0,08	0,08
<b>С123-515-У</b>	<b>Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм</b>	<b>м2</b>	-	-	-	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>
439	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	Е22-48-1	шт	7	0,13	0,91	0,91
<b>1517-2490-16</b>	<b>Щиток освітлювальний ЯОУ-8501У3</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
493	Щиток освітлювальний ЯОУ-8501У3	1517-2490-16	шт	1	1	1	1
<b>1517-2346</b>	<b>Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25</b>	<b>шт</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>

1/9	2/10	3/11	4/12	5/13	6/14	7/15	8/16
494	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	1517-2346	шт	1	1	1	1
<b>Разом ( “-” економія, “ ” перевитрати ), грн.</b>				<b>-</b>			

**Пояснення**