

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Реконструкція майнового комплексу КНП "Житомирська обласна дитяча клінічна лікарня" Житомирської обласної ради за адресою: Житомирська область, Житомирський район, с. Станишівка, Шосе Сквирське,б. (коригування) (черга будівництва III )

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01/І-01 на будівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Стіни</u>			
1	Розбирання цегляних перегородок	м3	56,496	
2	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	180	
3	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	422,6	
4	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	245	
	<u>Розділ 2. Прорізи</u>			
5	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	м2	649,8	
6	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,78	
7	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,16	
8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	682,24	
9	Установлення рентгеназахисних штор жалюзійних площею до 3,5 м2	грати	3	
10	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	352,8	
11	Розбирання відливів з листової сталі	м	352,8	
12	Установлення віконних зливів	м	352,8	
13	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	891,14	
14	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	283,71	
15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	600,18	
16	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	165,69	
17	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	7,14	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
18	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	350,24	
19	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	4232,49	
20	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	5434,65	

1	2	3	4	5
21	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	4625,25	
22	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	4625,25	
23	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	600	
24	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	854,54	
25	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12, 5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	м3	85,454	
26	Улаштування гідроізоляції прокладної в два шари	м2	854,54	
27	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм (загальна 150мм)	м2	854,54	
28	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	м2	854,54	
29	Армування стяжки вязаною сіткою 200*200 8А400С	м2	854,54	
30	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	854,54	
31	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	938,63	
32	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	187,726	
33	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних 150мм	м2	938,63	
34	Улаштування стяжок цементно-піщаних товщиною 20 мм (загальна 40мм)	м2	938,63	
35	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок	м2	938,63	
36	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	938,63	
37	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	93,92	
38	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	м2	844,71	
39	Улаштування стяжок цементно-піщаних товщиною 20 мм	м2	3387,78	
40	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 30 мм (загальна 20мм)	м2	41,84	
41	Виключати на кожні 12 мм зміни товщини стяжок з рентгенозахисного розчину	м2	-41,84	
42	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм (загальна 20мм)	м2	41,84	
43	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	41,84	
44	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	м2	3387,78	
45	Теплоізоляція покриттів виробами з пінопласту насухо	м3	7,6896	
46	Улаштування стяжок цементно-піщаних товщиною 20 мм (загальна 30мм)	м2	256,32	
47	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок	м2	256,32	
48	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	256,32	
49	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних	м2	851,92	
50	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (загальна 40мм)	м2	851,92	
51	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	851,92	
52	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	851,92	
	<u>Розділ 4. Оздоблювальні роботи</u>			
53	(Демонтаж) каркасу підвісних стель	м2	7587,73	
54	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" (Світ.= м2)	м2	7587,73	
55	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	7587,73	

1	2	3	4	5
56	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" (Світ.= м2)	м2	7587,73	
57	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	1352,77	
58	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін	м2	14742,8	
59	Просте штукатурення цементно-вапняною штукатуркою Ceresit СТ-25 по каменю і бетону стін вручну,	м2	14669,57	
60	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою Ceresit CL 51 в один шар товщиною	м2	1374,77	
61	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної мастикою Ceresit CL 51	м2	1374,77	
62	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	1374,77	
63	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	13294,8	
64	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	13294,8	
65	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	1193,1	
66	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	13294,8	
67	Улаштування обшивки стін баритокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	73,23	
68	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-73,23	
69	Улаштування додаткових шарів обшивки стін баритокартонними листами на саморізах	м2	73,23	
70	Улаштування обшивки стін пристінними панелями НРЛ 6 мм з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	73,23	
<u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u>				
71	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в один шар	м2	1172,73	
72	Розбирання покриття покрівель з листової сталі (парапет)	м2	102,71	
73	Улаштування дрібних покриттів [ парапету.] із листової оцинкованої сталі	м2	102,71	
<u>Розділ 6. Фасад</u>				
74	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	2675,5	
75	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих	м2 вп	2675,5	
76	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням мінватою з риштувань	м2	1961,25	
77	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	63,52	
78	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	63,52	
79	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу стін прямокутних	м3	17,383	
80	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	110,31	
81	Засипка ґрунтом траншею екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	63,52	

1	2	3	4	5
82	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамогранітом на цементному розчині	м2	110,31	
83	Установлення металевої огорожі пандуса без поручня <u>Розділ 7. Інші роботи</u>	м	17,72	
84	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	981,80095	
85	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 02-01/III-02 на електромонтажні роботи</u>  <u>Розділ 1. Щитове електрообладнання</u>	т	981,80095	
86	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	46	
87	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг <u>Розділ 2. Світлотехнічна продукція</u>	шафа	2	
88	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	шт	88	
89	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	10	
90	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	582	
91	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	шт	130	
92	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 3. Монтажні вироби та матеріали</u>	шт	24	
93	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	228	
94	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	117	
95	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	шт	118	
96	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	39	
97	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	7	
98	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	906	
99	Коробка відгалужувальна на стіні <u>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	849	
100	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	3098	
101	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг	м	421	
102	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	9333	
103	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	м	1143	
104	Прокладання проводу при схованій проводці	м	4965	
105	Прокладання проводу в пустотах переkritтя або перегородок	м	1745	

1	2	3	4	5
106	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	823	
107	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	м	1760	
108	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	32	
109	Труба поліетиленова по основі, діаметр до 25 мм	м	10478	
110	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	360	
	<u>Розділ 5. Кабельні конструкції</u>			
111	Прокладання лотків	м	1760	
112	Прокладання лотків	м	32	
	<u>Розділ 6. Інші роботи</u>			
113	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см <sup>2</sup>	м	1275	
114	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підпогах	шт	67,5	
115	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	22,5	
116	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм	шт	6	
117	Навантаження сміття вручну	т	3,264	
118	Перевезення сміття до 15 км	т	3,264	
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-04 на водопостачання та каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Ввідний водомірний вузол Ду50 з лічильником Ду32</u>			
119	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
120	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 65 мм	т	0,4416	
121	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
122	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
123	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
124	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1	
125	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	1,35	
126	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	4,31	
127	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	4	
	<u>Розділ 2. Водопровід господарчо-питний, В1.</u>			
128	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
129	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	358	
130	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
131	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	10	

1	2	3	4	5
132	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	40	
133	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	45	
134	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	10	
135	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	45	
136	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	63579	
137	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Водопровід гарячої води. Т3, Т4</u>	м	1586	
138	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	298	
139	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
140	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	50	
141	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	50	
142	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	1506	
143	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	393	
144	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Каналізація К1</u>	м	1791	
145	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	м	715	
146	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	м	340	
147	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	10	
148	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
149	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	72	
150	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	32	
151	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т <u>Розділ 5. Сантехнічні вироби</u>	шт	1	
152	Установлення змішувачів	шт	14	
153	Установлення біде	компл.	1	
154	Установлення змішувачів	шт	1	

1	2	3	4	5
155	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	49	
156	Установлення ванн купальних сталєних	компл.	11	
157	Установлення змішувачів	шт	11	
158	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мїлких	компл.	11	
159	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	176	
160	Установлення змішувачів	шт	176	
161	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	13	
162	Установлення клапанів	шт	3	
	<u>Розділ 6. Каналїзація зливова. К2</u>			
163	Прокладання по стїнах будївель і в каналах трубопроводів із чавунних каналїзаційних труб діаметром до 100 мм	м	7	
164	Установлення вирви покрївельної <u>Локальний кошторис 02-01/III-05 на Устаткування (водопровїд та каналїзація) III черга</u>  <u>Розділ 1. Ввідний водомїрний вузол</u>  <u>Розділ 2. Водопровїд господарчо-питний. В1.</u>  <u>Розділ 3. Каналїзація К1</u>  <u>Розділ 4. Каналїзація К2</u>  <u>Локальний кошторис 02-01/III-06 на тепловий пункт</u>  <u>Розділ 1. Тепловий пункт</u>	шт	2	
165	Установлення грязьовиків, зовнїшній діаметр патрубка до 133 мм	шт	2	
166	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
167	Установлення термометрів в оправї прямих та кутових	комплект	2	
168	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
169	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 125 мм	м	25	
170	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 100 мм	м	5	
171	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 32 мм	м	5	
172	Гїдравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	25	
173	Гїдравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	5	
174	Гїдравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	5	
175	Ізоляція трубопроводів трубками із спїненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Система опалення</u>	м	35	
176	Монтаж устаткування виду машин і механїзмів у примїщенні, маса устаткування 0,5 т ( Блочний тепловий пункт з системою автоматичного підживлення та керування в комплектї)	шт	1	
177	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних мїсткістю 0,4 м3	шт	3	

1	2	3	4	5
178	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт		2
179	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (лічильник тепла)	шт		1
180	Установлення комплекту арматури діаметром до 25 мм	шт		1
181	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт		1
182	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт		1
183	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт		1
184	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт		1
185	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 32-40 мм	шт		1
186	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 15-25 мм	шт		1
187	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м		20
188	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м		10
189	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 25 мм	м		5
190	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м		20
191	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		15
192	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Система теплопостачання вентустановок</u>	м		35
193	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (блочний тепловий пункт з системою автоматичного підживлення та керування в комплекті)	шт		1
194	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м <sup>3</sup>	шт		2
195	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (лічильник тепла)	шт		1
196	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	м		5
197	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 20 мм	м		5
198	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		10
199	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		10
200	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм <u>Розділ 4. Система ГВП</u>	м		10



1	2	3	4	5
201	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (блочний тепловий пункт з системою автоматичного підживлення та керування в комплекті)	шт	1	
202	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
203	Установлення бака-акумулятора місткістю 0,5 м3	шт	1	
204	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	2	
205	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (лічильник тепла)	шт	1	
206	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	
207	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (група безпеки бойлера)	шт	1	
208	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	
209	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	
210	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
211	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
212	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	10	
213	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	10	
214	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 25 мм	м	10	
215	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	10	
216	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	20	
217	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-08 на Устаткування (вентиляція)</u>			
	<u>Розділ 1. Вентиляція приточно-витяжна ПВ1</u>			
	<u>Розділ 2. Вентиляція приточно-витяжна ПВ2</u>			
	<u>Розділ 3. Вентиляція приточно-витяжна ПВ3</u>			
	<u>Розділ 4. Вентиляція приточно-витяжна ПВ4</u>			
	<u>Розділ 5. Вентиляція приточно-витяжна ПВ5</u>			
	<u>Розділ 6. Вентиляція приточно-витяжна ПВ6</u>			
	<u>Розділ 7. Вентиляція приточно-витяжна ПВ7</u>			
	<u>Розділ 8. Вентиляція приточно-витяжна ПВ8</u>			
	<u>Розділ 9. Вентиляція приточно-витяжна ПВ9</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 10. Вентиляція приточно-витяжна ПВ10,ПВ13, ПВ16,ПВ19</u>			
	<u>Розділ 11. Вентиляція приточно-витяжна ПВ11,ПВ12, ПВ14,ПВ15,ПВ17,ПВ18</u>			
	<u>Розділ 12. Вентилятор П1,В109</u>			
	<u>Розділ 13. Вентилятор В1-В108</u>			
	<u>Розділ 14. Вентилятор В110</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-09 на вентиляція. III черга</u>			
	<u>Розділ 1. Система ПВ1</u>			
218	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
219	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		28
220	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		11,4
221	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		13,2
222	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		81,3
223	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		43
224	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		171
225	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		255
226	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2		130
	<u>Розділ 2. Система ПВ2</u>			
227	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
228	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		25
229	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		14,6
230	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		10,5
231	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		44,4
232	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		66,4
233	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		125
234	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2		30
	<u>Розділ 3. Система ПВ3</u>			
235	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
236	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		21
237	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		12

1	2	3	4	5
238	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	54,6	
239	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	84,9	
240	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	145	
241	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 4. Система ПВ4</u>	м2	28	
242	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
243	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	24	
244	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	66	
245	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	110,7	
246	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	76,5	
247	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	87,2	
248	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	260	
249	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 5. Система ПВ5</u>	м2	20	
250	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
251	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	25	
252	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	14,1	
253	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,5	
254	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,4	
255	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	62,5	
256	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	125	
257	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 6. Система ПВ6</u>	м2	25	
258	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
259	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	21	
260	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	16,6	
261	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	18	
262	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	35,4	

1	2	3	4	5
263	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	43,8	
264	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	115	
265	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 7. Система ПВ7</u>	м2	23	
266	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
267	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
268	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,6	
269	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	43,8	
270	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	45	
271	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 8. Система ПВ8</u>	м2	16	
272	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
273	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	25	
274	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	14,1	
275	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,5	
276	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,4	
277	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	62,5	
278	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	125	
279	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 9. Система ПВ9</u>	м2	20	
280	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
281	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	19	
282	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	16,6	
283	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	14,4	
284	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,5	
285	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	36,9	
286	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	120	

1	2	3	4	5
287	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 10. Система ПВ10</u>	м2	20	
288	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
289	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
290	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,6	
291	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	43,8	
292	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	45	
293	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 11. Система ПВ13</u>	м2	13	
294	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
295	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
296	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,6	
297	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	41,4	
298	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	45	
299	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 12. Система ПВ11</u>	м2	10	
300	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
301	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	25	
302	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	14,1	
303	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,5	
304	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,4	
305	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	62,5	
306	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	125	
307	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 13. Система ПВ12</u>	м2	15	
308	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
309	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	19	
310	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	16,6	
311	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,8	

1	2	3	4	5
312	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,5	
313	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	36,9	
314	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	120	
315	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 14. Система ПВ14</u>	м2	15	
316	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
317	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	25	
318	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	14,1	
319	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,5	
320	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,4	
321	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	62,5	
322	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	125	
323	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 15. Система ПВ15</u>	м2	10	
324	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
325	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	19	
326	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	16,6	
327	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,2	
328	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	44,5	
329	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	36,9	
330	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	120	
331	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 16. Система ПВ16</u>	м2	10	
332	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект	1	
333	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
334	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,6	
335	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	39	
336	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	45	

1	2	3	4	5
337	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 17. Система ПВ17</u>	м2		7
338	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
339	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		25
340	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		14,1
341	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		10,5
342	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		44,4
343	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		62,5
344	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		125
345	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 18. Система ПВ18</u>	м2		5
346	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
347	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		21
348	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		16,6
349	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		3,6
350	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		35,4
351	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		43,8
352	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		115
353	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 19. Система ПВ19</u>	м2		5
354	Монтаж установки припливно-витяжної	комплект		1
355	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		13
356	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		13,6
357	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		39,2
358	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		60
359	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 20. Система П1</u>	м2		4
360	Установлення вентилятора каналнийого прямокутний	шт		1

1	2	3	4	5
361	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1	
362	Установлення вставок гнучких	м2	3,6	
363	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	
364	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
365	Установлення нагрівач	шт	1	
366	Установлення фільтрів	м2	1,8	
367	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	
368	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	67	
369	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	19	
370	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	55	
371	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 21. Система В1-В108</u>	м2	60	
372	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	108	
373	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125мм, 150мм	м2	572,675	
374	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 22. Система В109</u>	м2	490	
375	Установлення вентилятора каналнийого прямокутний	шт	1	
376	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1	
377	Установлення вставок гнучких	м2	3,6	
378	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	
379	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
380	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	
381	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	76	
382	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	26	
383	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 23. Система В110</u>	м2	60	
384	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
385	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1	
386	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,9782	



1	2	3	4	5
387	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	
388	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
389	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
390	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125мм, 150мм	м2	24,765	
391	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	2	
392	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Локальний кошторис 02-01/III-010 на Опалення. III черга</u>	м2	31	
<u>Розділ 1. Радіатори опалення</u>				
393	Установлення конвекторів	кВт	6	
394	Установлення радіаторів сталевих <u>Розділ 2. Труби радіаторного опалення</u>	кВт	309,42	
395	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	1419	
396	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	55	
397	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	622	
398	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	1145	
399	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	342	
400	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	163	
401	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20	
402	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	196	
403	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	2292	
404	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	62	
405	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	68	
406	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	11	
407	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	13	
408	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) <u>Розділ 3. Утеплення труб опалення</u>	м2	234	
409	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Вентилі балансувальні</u>	м	3920	
410	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Комплект обв'язки радіаторів</u>			
411	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01/III-011 на устаткування (кондиціонування)</u>  <u>Розділ 1. Система ПВ2</u> <u>Розділ 2. Система ПВ3</u> <u>Розділ 3. Система ПВ4</u> <u>Розділ 4. Система ПВ5</u> <u>Розділ 5. Система ПВ6</u> <u>Розділ 6. Система ПВ7</u> <u>Розділ 7. Система ПВ8</u> <u>Розділ 8. Система ПВ9</u> <u>Розділ 9. Система ПВ10</u> <u>Розділ 10. Система ПВ11</u> <u>Розділ 11. Система ПВ12</u> <u>Розділ 12. Система ПВ13</u> <u>Розділ 13. Система ПВ14</u> <u>Розділ 14. Система ПВ15</u> <u>Розділ 15. Система ПВ16</u> <u>Розділ 16. Система ПВ17</u> <u>Розділ 17. Система ПВ18</u> <u>Розділ 18. Система ПВ19</u>  <u>Локальний кошторис 02-01/III-012 на Кондиціонування. III черга</u>  <u>Розділ 1. Система ПВ2</u>	шт	556	
412	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
413	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
414	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
415	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену  <u>Розділ 2. Система ПВ3</u>	м	10	
416	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
417	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
418	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	

1	2	3	4	5
419	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Система ПВ4</u>	м	10	
420	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	шт	1	
421	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
422	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
423	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Система ПВ5</u>	м	10	
424	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
425	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
426	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
427	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 5. Система ПВ6</u>	м	10	
428	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
429	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
430	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
431	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 6. Система ПВ7</u>	м	10	
432	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
433	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
434	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 7. Система ПВ8</u>	м	10	
435	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
436	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
437	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
438	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 8. Система ПВ9</u>	м	10	
439	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
440	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
441	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
442	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 9. Система ПВ10</u>	м	10	
443	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
444	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
445	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 10. Система ПВ11</u>			
446	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
447	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
448	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
449	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 11. Система ПВ12</u>			
450	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
451	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
452	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
453	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 12. Система ПВ13</u>			
454	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
455	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
456	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
457	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 13. Система ПВ14</u>			
458	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
459	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
460	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
461	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 14. Система ПВ15</u>			
462	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
463	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
464	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
465	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 15. Система ПВ16</u>			
466	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
467	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
468	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
469	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
	<u>Розділ 16. Система ПВ17</u>			
470	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
471	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
472	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	

1	2	3	4	5
473	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 17. Система ПВ18</u>	м	10	
474	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (ККБ )	шт	1	
475	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
476	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
477	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 18. Система ПВ19</u>	м	10	
478	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (спліт-системи)	блок	1	
479	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10	
480	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01/III-013 на демонтаж та монтаж ліфтів</u> <u>Розділ 1. Демонтаж ліфта пасажирського на 7 зупинок</u>	м	10	
481	(Демонтаж) Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	2	
482	(Демонтаж) За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-10	
483	(Демонтаж) За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг <u>Розділ 2. Монтаж ліфта пасажирського на 7 зупинок</u>	м	-24	
484	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	2	
485	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-10	
486	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг <u>Розділ 3. Демонтаж ліфта лікарняного на 7 зупинок</u>	м	-24	
487	(Демонтаж) Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	3	
488	(Демонтаж) За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-5	
489	(Демонтаж) За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг <u>Розділ 4. Монтаж ліфта лікарняного на 7 зупинок</u>	м	-12	
490	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	3	

1	2	3	4	5
491	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-5	
492	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг <u>Локальний кошторис 02-01/III-014 на пусконалагоджувальні роботи по ліфтах</u>  <u>Розділ 1. Ліфт пасажирський</u>	м	-12	
493	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	3	
494	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати <u>Локальний кошторис 02-01/III-016 на лікувальне газозабезпечення</u>  <u>Розділ 1. Лікувальний корпус 3-й блок</u>	Ліфт	-9	
495	Монтаж редукційного блоку O2	комплект	1	
496	Монтаж блоку арматурного (контрольно-відсічний блок на 1 газ O2)	шт	5	
497	Монтаж блоку арматурного (контрольно-відсічний блок на 2 газа (O2, Air)	шт	1	
498	Монтаж швидкороз'ємної муфти (розетки кисневої)	шт	29	
499	Монтаж флоуметра	шт	39	
500	Монтаж комплекту устаткування для централізованого подавання кисню, закису азоту і вакууму (монтаж консолей)	комплект	11	
501	Монтаж світильника операційного	шт	3	
502	Монтаж установки компресорної	шт	1	
503	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу до 28 мм	т	0,09481	
504	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній до 28 мм	м	45	
505	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній до 18 мм	м	655	
506	Прокладання коробів пластикових	м	802	
507	Промивання киснепроводів	м	700	
508	Продування з осушкою газопроводів <u>Локальний кошторис 02-01/III-017 на для лікувального газозабезпечення</u>  <u>Розділ 1. Лікувальний корпус 3-й блок</u>  <u>Локальний кошторис 02-01/III-018 на пусконалагодження лікувального газозабезпечення</u>	м	700	
509	Компресорна установка, продуктивність установки до 200 м <sup>3</sup> /год <u>Локальний кошторис 02-01/III-020 на монтаж медичного обладнання та устаткування</u>	Установ.	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. 1. Приймально-діагностичне відділення</u>			
510	Монтаж електрокардіографа	комплект	1	
511	Монтаж монітора пацієнта	комплект	3	
512	Монтаж установки для спостереження за пацієнтом (пульсоксиметр)	комплект	2	
513	Монтаж насоса шприцевого	шт	5	
514	Монтаж ліжка реабілітаційного	шт	1	
515	Монтаж стола операційного	комплект	1	
516	Монтаж апарата СРАР	комплект	1	
517	Монтаж отоскопа	комплект	2	
518	Монтаж апарата УЗД	комплект	1	
519	Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень	комплект	1	
520	Монтаж наркозної станції	комплект	1	
521	Монтаж ларингоскопа	комплект	2	
522	Монтаж інфузійного насоса	шт	1	
523	Монтаж системи обігріву пацієнта	комплект	2	
	<u>Розділ 2. 2. Педіатричне відділення №1</u>			
524	Монтаж кардіомонітора	комплект	1	
525	Монтаж установки для спостереження за пацієнтом (пульсоксиметр)	комплект	1	
	<u>Розділ 3. 3. Онкогематологічне відділення</u>			
526	Монтаж денситометра	комплект	1	
527	Монтаж лінеомата	шт	2	
528	Монтаж апарата рентгенівського діагностичного пересувного палатного 12П5	комплект	1	
	<u>Розділ 4. 4. Хірургічне відділення №1</u>			
529	Монтаж лампи	шт	2	
530	Монтаж апарата УЗД	комплект	1	
531	Монтаж шафи УФО	шт	1	
532	Монтаж ліжка	шт	30	
	<u>Розділ 5. 5. Хірургічне відділення №2</u>			
533	Монтаж автоклава-стерилізатора	шт	1	
534	Монтаж пакувальної машини	шт	1	
535	Монтаж наркозної станції	комплект	1	
536	Монтаж кольпоскопа	шт	1	
	<u>Розділ 6. 6. Відділення анестезіології з ліжками для інтенсивної терапії</u>			
537	Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень	комплект	6	
538	Монтаж монітора пацієнта	комплект	6	
539	Монтаж установки для спостереження за пацієнтами	комплект	1	
540	Монтаж лінеомата	шт	15	
541	Монтаж апарата УЗД	комплект	1	
542	Монтаж ліжка реанімаційного	шт	6	
543	Монтаж ультразвукової мийки	комплект	1	
544	Монтаж системи обігріву пацієнта	комплект	6	
545	Монтаж ларингоскопа	комплект	1	
546	Монтаж системи оксигенотерапії	комплект	2	
547	Монтаж електрокардіографа	комплект	1	
548	Монтаж стола для анестезії	комплект	7	
	<u>Розділ 7. 7. 6 поверх</u>			
549	Монтаж рентгенівської системи Дуга <u>Локальний кошторис 02-01/III-021 на медичного (ПДВ - 7%)</u>	комплект	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. 1. Приймально-діагностичне відділення</u>			
	<u>Розділ 2. 2. Педіатричне відділення №1</u>			
	<u>Розділ 3. 3. Онкогематологічне відділення</u>			
	<u>Розділ 4. 4. Хірургічне відділення №1</u>			
	<u>Розділ 5. 5. Хірургічне відділення №2</u>			
	<u>Розділ 6. 6. Відділення анестезіології з ліжками для інтенсивної терапії</u>			
	<u>Розділ 7. 7. 6 поверх</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-021 на монтаж систем слабострумних мереж</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж системи телекомунікацій (телебачення Т2)</u>			
550	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт		1
551	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт		25
552	Монтаж розетки телевізійної	шт		85
553	Апаратура настінна	шт		85
554	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		9256
	<u>Розділ 2. Монтаж IP-телефонії</u>			
555	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм і ставивом, ємкість до 100 номерів	номер		1
556	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт		3
557	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт		38
558	Монтаж розетки телевізійної	шт		38
559	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		8845
	<u>Розділ 3. Обладнання системи проводового мовлення</u>			
560	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт		1
	<u>Розділ 4. Обладнання системи виклику медичного персоналу</u>			
561	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		2
562	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		5
563	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт		86
564	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт		202
565	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт		86
566	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		25766
	<u>Розділ 5. Монтаж системи єдиного часу</u>			
567	Табло відображення виносне ВТВ	шт		1
568	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт		3



1	2	3	4	5
569	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	54	
570	Електрогодинники вторинні односторонні вуличні на стіні	шт	1	
571	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового	шт	1	
572	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 6. Обладнання кабеленесучих систем</u>	м	1830	
573	Прокладання лотків	м	574	
574	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01/III-022 на для систем слабострумних мереж</u>  <u>Розділ 1. Обладнання системи телекомунікацій (телебачення T2)</u>  <u>Розділ 2. Обладнання IP-телефонії</u>  <u>Розділ 3. Обладнання системи проводового мовлення</u>  <u>Розділ 4. Обладнання виклику медичного персоналу</u>  <u>Розділ 5. Устаткування системи єдиного часу</u>  <u>Локальний кошторис 02-01/III-024 на пусконаладжувальні роботи систем слабострумних мереж</u>	м	20710	
575	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] <u>Локальний кошторис 02-01/III-025 на монтаж системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</u>  <u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>	Ділянка	5	
576	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
577	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	10	
578	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	337	
579	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	13	
580	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	38	
581	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	2	
582	Плата з реле з вмиканням вільно закріплених рознімачів	плата	3	
583	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	4	
584	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	18	
585	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	18	
586	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	18	
587	Прокладання коробів пластикових	м	6400	
588	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах <u>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</u>	м	6964	
589	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
590	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1	

1	2	3	4	5
591	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	210	
592	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	15	
593	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	18	
594	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	18	
595	Прокладання коробів пластикових	м	4000	
596	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	4282	
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-026 на устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення</u>			
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
	<u>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-027 на монтаж системи протидимного захисту</u>			
	<u>Розділ 1. Димовидалення коридорів</u>			
597	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	1	
598	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм з електроприводом	клапан	13	
599	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м <sup>2</sup>	ґрати	13	
600	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0мм	м <sup>2</sup>	280	
601	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м <sup>2</sup>	270	
	<u>Розділ 2. Підпір сходових кліток</u>			
602	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-028 на устаткування системи протидимного захисту</u>			
	<u>Розділ 1. Димовидалення коридорів</u>			
	<u>Розділ 2. Підпір сходових кліток</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01/III-029 на монтаж внутрішнього протипожежного водопроводу</u>			
	<u>Розділ 1. Насосна станція пожежогасіння</u>			
603	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,9 т	шт	2	
604	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм	шт	3	
605	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	10	
606	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	

1	2	3	4	5
607	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм	т	0,0834	
608	Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм	т	0,0834	
609	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	6	
610	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	т	0,14385	
611	Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм	т	0,14385	
612	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	20	
613	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром до 100 мм	м	50	
<u>Розділ 2. Лінійна частина ВПВ</u>				
614	Шафа настінна, розмір до 800x1800 мм	шт	16	
615	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	16	
616	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	16	
617	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	т	0,63705	
618	Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм	т	0,63705	
619	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм	т	0,0436	
620	Трубопроводи зі сталевих труб, із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 25 мм	т	0,0436	
621	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром до 100 мм	м	175	
<u>Локальний кошторис 02-01/III-030 на устаткування внутрішнього протипожежного водопроводу</u>				
<u>Розділ 1. Насосна станція пожежогасіння</u>				
<u>Розділ 2. Лінійна частина ВПВ</u>				
<u>Локальний кошторис 02-01/III-031 на монтаж автоматизації систем протипожежного захисту</u>				
622	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	7	
623	Плата з реле з вмиканням вільно закріплених рознімачів	плата	12	

1	2	3	4	5
624	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	32	
625	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	32	
626	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	16	
627	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами <u>Локальний кошторис 02-01/III-033 на система блискавкозахисту</u>	м	1000	
628	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	м <sup>3</sup>	59,85	
629	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	171	
630	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	52	
631	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	59,85	
632	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	750	
633	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	13	
634	Захист кабеля металевим жолобом по стіні дерев'яній або цегляній	м	39	
635	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	26	
636	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами <u>Локальний кошторис 02-01/III-034 на пусконаладжувальні роботи</u>	_точ.	52	
<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації та оповіщення</u>				
637	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	
638	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий, ручний <u>Розділ 2. Система протидимного захисту</u>	шт	350	
639	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.	1	
640	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	Пристр.	1	
641	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний змішувальний з електричним приводом <u>Розділ 3. Система автоматики СПЗ</u>	Пристр.	13	
642	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] <u>Локальний кошторис 02-02/III-01 на будівельні роботи (добудова)</u>	Ділянка	1	
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				

1	2	3	4	5
643	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	4409,5	
644	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	4000	
645	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	440,95	
646	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7000	
647	Засипка траншеї ґрунтом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	4409,5	
648	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	740,95	
649	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	226,8	
	<u>Розділ 2. Монолітні роботи</u>			
650	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,55	
651	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,55	
652	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	29,47	
653	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	7,17	
654	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,17	
655	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	94,547	
656	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,593	
657	Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/	м3	20,2	
658	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	4,51	
659	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	13,53	
660	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,51	
661	Улаштування залізобетонних ганків	м3	44,47	
662	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	1071,975	
663	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	1071,975	
664	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	6,92	
665	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	190,02	

1	2	3	4	5
666	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/ <u>Розділ 3. Стіни</u>	м3	11,69	
667	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	139,7	
668	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	1672	
669	Укладання перемичок масою до 0,3 т <u>Розділ 4. Прорізи</u>	шт	110	
670	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,4	
671	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	46,96	
672	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	26,68	
673	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	31,52	
674	Установлення віконних зливів	м	31,52	
675	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	68,04	
676	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,08	
677	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 5. Підлоги</u>	м2	63	
678	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	693,29	
679	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12, 5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	м3	69,329	
680	Улаштування гідроізоляції прокладної в два шари	м2	693,29	
681	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних 200мм	м2	693,29	
682	Улаштування стяжок цементно-піщаних товщиною 20 мм	м2	693,29	
683	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок	м2	693,29	
684	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	693,29	
685	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	м2	601,81	
686	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	650	
687	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	91,48	
688	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 6. Оздоблювальні роботи</u>	м2	68,75	
689	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	683,29	
690	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" (Світ.= м2)	м2	683,29	
691	Просте штукатурення цементно-вапняною штукатуркою Ceresit СТ-25 по каменю і бетону стін вручну,	м2	1672	
692	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою Ceresit CL 51 в один шар товщиною	м2	244,82	

1	2	3	4	5
693	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної мастикою Ceresit CL 51	м2	244,82	
694	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	244,82	
695	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1427,18	
696	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1427,18	
697	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	82,8	
698	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1427,18	
<u>Розділ 7. ПОКРІВЛЯ</u>				
699	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	908	
700	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних	м2	908	
701	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	908	
702	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	908	
703	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	908	
704	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в один шар	м2	908	
705	Улаштування дрібних покриттів [ парпету.] із листової оцинкованої сталі	м2	37,5	
<u>Розділ 8. Фасад</u>				
706	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	307	
707	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням мінватою з риштувань	м2	190,32	
708	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	64	
709	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу стін прямокутних	м3	11,727	
710	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	53,27	
711	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамогранітом на цементному розчині	м2	53,27	
712	Установлення металевої огорожі пандуса без поручня	м	17,72	

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]