

Будівництво: Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

" _____ " _____ 20 р.

Замовник: Департамент капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації

Генпідрядник:

Субпідрядник:

Об'єкт:

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	РП- вхід 25 06 24 - Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.		
	02-001 - Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.		
	02-001-001 - Загальнобудівельні роботи		
	Демонтажні роботи		
	демонтажу на позн. 0.000.		
1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1)	1 м3 кладки	8,75
2	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2)	1 м3 кладки	1,92
3	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2) (0.7*0.4)/100	100 м2 підвіконних дощок	0,0028
4	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням(Демонтаж вітражної перегородки зі склінням (ПВХ профіль), (ТхДхВ(від р. п.)) (Демонтаж) (4.99*3.89+3.99*3.6+3.94*3.6+3.24*3.895+2.94*3.9+2.935*3.9+2.93*3.89)/100	100м2	0,948891
5	Установлення шафових дверних блоків (Демонтаж) (1.31*2.82)/10	10 шт блоків	0,36942
6	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,06
7	Демонтаж ванн чавунних	100 комплектів	0,06
8	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,02

9	Установлення піддонів душових сталевих (Демонтаж)	10 комплектів	0,2
10	Розбирання цементних покриттів підлог (Демонтаж сантехнічних приладів (душові піддони), (ШхДхВ) - 990х2170х150* мм (загальна кількість - 2шт.)) ((0.99*2.17)*2)/100	100 м2 покриття	0,042966
11	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (Демонтаж сантехнічних приладів (душові піддони), (ШхДхВ) - 990х2170х150* мм (загальна кількість - 2шт.)) ((0.99*2.17)*2)/100	100 м2 покриття	0,042966
12	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,015
Демонтаж підвісних стель в окремих приміщеннях 1-го поверху.			
13	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Демонтаж)	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	1,471
14	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,471
15	Улаштування каркасу підвісних стель (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	4,1585
16	Укладання плит стельових в каркас стелі (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	4,1585
17	Демонтаж архітектурних деталей (карніз) підвесної стелі з гіпсокартону (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,9475
18	Демонтаж підвесної стелі з ПВХ панелей (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,034
Демонтаж підлог в окремих приміщеннях 1-го поверху. Відомість будівельних робіт з демонтажу підлоги.			
19	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	3,0695
20	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	3,0695
21	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	3,181
22	Розбирання дерев'яних плінтусів (318.1*1.07)/100	100 м плінтусів	3,40367
демонтажу на позн.9,470			
23	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1) 102.6*0.125	1 м3 кладки	12,825
24	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2) 22.25*0.12	1 м3 кладки	2,67
25	Демонтаж сантехнічної перегородки (ПВХ профіль), h.2,100 мм (Пв-3) (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,2405
26	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2) (0.7*0.4)/100	100 м2 підвіконних дощок	0,0028
27	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (Демонтаж вітражної перегородки зі склінням (ПВХ профіль), (ТхДхВ(від р. п.)) (Демонтаж) (3.44*3.25*2+3.49*3.34)/100	100м2	0,340166
28	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (246.15+15.49)/100	100 м2 поверхні облицювання	2,6164

29	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	8,305
30	Демонтаж ламінованих ДСП панелей на каркасі h.3,400 (перегородка , стіна) (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	2,1951
31	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2(Демонтаж фінішного шару (шпаклівка, фарбування) h.3,400 (перегородка , стіна)) (269+362)/100	100 м2 поверхні відбивання	6,31
32	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,3677
33	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах (13+2+4+1+1+3+2)/100	100 шт дверних коробок	0,26
34	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках (1.41*2.75*13+0.96*2.75*2+0.91- 2.1*4+1.45*2.3+1.35*2.3+1.21*23*3+0.71*2.1*2)/100	100 шт дверних коробок	1,411095
35	Знімання незаскленних віконних рам (2.67+0.94+14.4)/100	100 м2	0,1801
36	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,06
37	Демонтаж віконних укосів із ГКЛгл.0,4м (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,1
38	Демонтаж дверних укосів із ГКЛ (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,721
39	Установлення пластикових підвіконних дошок (Демонтаж)	100 м підвіконної дошки	0,028
40	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,12
41	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,02
42	Установлення піддонів душових сталевих (Демонтаж)	10 комплектів	0,4
43	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м 8.55+8.55+5.47+5.47	1 м3 кладки	28,04
45	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж)	1т	0,249
46	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж) (0.198+0.103)/100	100 м2 поверхні опорядження	0,00301
Демонтаж підвісних стель на позн.9,470			
47	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Демонтаж)	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	1,57
48	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,57
49	Улаштування каркасу підвісних стель (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	5,48

50	Укладання плит стельових в каркас стелі (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	5,48
	Демонтаж підлоги на позн.9,470		
51	Розбирання дощатих основ щитового паркету(Дощка дерев'яна товщиною 55мм, паркет 22 мм.або ОСБ лінолеум) (555+150)/100	100 м2 основи	7,05
	Монтаж в межах віконного отвору		
52	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м 5.6+3.6	1 м3 кладки	9,2
54	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (22.5+14.4)/10	10 м2	3,69
56	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу (22.5+14.4)/100	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,369
	Перегородки		
68	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,41
	Вікна		
80	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (2.67+0.94)/100	100 м2 прорізів	0,0361
	Переустановка металопластикового вікна (2030x2350h)		
84	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (2.03*2.35)/100	100 м2 прорізів	0,047705
88	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м підвіконної дошки	0,028
91	Установлення віконних зливів	100м	0,028
	81/06-Р-КМ		
	Перекриття над другим поверхом		
95	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	23,78
99	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	23,78
	Перекриття над підвалом		
100	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	6,32
104	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	6,32
	Антикорозійний захист		
105	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари	100м2	9,08
	81/06-Р-КБ-1		
	Основной корпус. Мікропаля (Схема А)		
106	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1
107	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4. діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,6
110	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах]. діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,1451

111	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,81
113	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1
117	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,483
120	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	76,0
123	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
124	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,08
125	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
126	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910мм діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
129	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3864
130	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,5192
132	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08
136	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3864
139	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	47,92
142	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1
143	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,6091
146	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6. діаметром 76 мм, проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,1359
147	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,81
149	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1
153	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,468
156	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	76,0
159	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1
160	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,1

161	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1
162	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1
165	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,478
166	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,634
168	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1
172	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,478
175	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	59,9
178	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,02
179	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,1208
180	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,0322
181	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,166
183	Забивання отворів	100 шт отворів	0,02
187	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,0956
190	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	15,6
193	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01
194	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01
195	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01
196	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,0478
197	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,065
199	Забивання отворів	100 шт отворів	0,01
203	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,0478
206	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	6,0
209	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04

210	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04
211	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150мм діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04
213	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,208
214	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,28
216	Забивання отворів	100 шт отворів	0,04
220	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,208
223	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	26,0
226	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
227	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,08
229	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
230	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150мм діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
233	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3872
234	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,52
236	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08
240	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3872
243	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	48,0
246	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	1,13
247	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм	100 отворів	1,13
248	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	1,13
249	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм	100 отворів	1,13
250	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,3
251	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 800мм	100 отворів	0,3
252	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,3
253	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 1000мм	100 отворів	0,3
254	Посилення стін цементациєю	100 м3 фундаментів	0,2992
257	Забивання отворів у місцях ін'єкування в цегляних стінах	100 шт отворів	2,86
Основной корпус. Мікропаля (Схема Б)			

259	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,07
260	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,4269
263	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах]діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,09457
264	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,567
266	Забивання отворів	100 шт отворів	0,07
270	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3696
273	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	53,2
276	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06
277	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,06
278	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06
279	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06
282	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3168
283	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,4158
285	Забивання отворів	100 шт отворів	0,06
289	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3168
292	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	38,58
295	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08
296	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,5138
299	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах]діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,08216
300	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,648
302	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08
306	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,4392

309	Ліквідація (тампааж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	60,8
312	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05
313	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,05
314	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05
315	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05
317	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,2745
318	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,357
320	Забивання отворів	100 шт отворів	0,05
324	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,2745
327	Ліквідація (тампааж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	33,2
330	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,71
331	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм	100 отворів	0,71
332	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,71
333	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм	100 отворів	0,71
334	Посилення стін цементациєю	100 м3 фундаментів	0,1356
337	Забивання отворів у місцях ін'єкування в цегляних стінах	100 шт отворів	1,42
	81/06-Р-КБ-2		
	Розташування фундаментних стін і плити Пм1		
339	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,008
340	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (44+212+84)/1000	1т конструкцій	0,34
344	Установлення ЗД (44+212+84)/1000	1 т	0,34
345	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт збірних конструкцій	0,04
346	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт збірних конструкцій	0,24
	Майданчик під обладнання (Плита ПМ1)		
349	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,15
350	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,06
	Заповнення дверних прорізів 1-го поверху. Аркуш 11		

353	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.1*1.6)/100	100м2	0,0336
355	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036
357	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
359	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.1*1.6)/100	100м2	0,0336
361	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036
363	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
365	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.1*0.8)/100	100м2	0,0168
367	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
369	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
371	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.3*0.8)/100	100м2	0,0184
373	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
375	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
377	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.6*1.2*4)/100	100м2	0,1248
379	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі (1.36*4)/100	100 м2	0,0544
381	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04
383	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.8*1.3*2)/100	100м2	0,0728
385	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі (1.36*2)/100	100 м2	0,0272
387	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
389	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.9*1.4*7)/100	100м2	0,2842
391	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі (1.36*4)/100	100 м2	0,0544
393	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04
395	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2.8*0.7*2)/100	100м2	0,0392
397	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі (1.36*2)/100	100 м2	0,0272
399	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
401	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.9*1.1)/100	100м2	0,0209
403	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
405	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
407	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (2*1.6)/100	100м2	0,032
409	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
411	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
413	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (3.4*1.1)/100	100м2	0,0374
415	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
417	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
419	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (1.9*1.1)/100	100 м2 прорізів	0,0209
423	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136
425	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01

Заповнення дверних прорізів 3-го поверху. Аркуш 21			
427	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1*2.7*2)/100	100м2	0,054
429	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
431	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1*2.1*2)/100	100м2	0,042
433	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
435	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1*2.1*2)/100	100м2	0,042
437	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
439	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.4*2.7*6)/100	100м2	0,2268
441	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06
443	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.4*2.7*6)/100	100м2	0,2268
445	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06
447	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.3*2.7*1)/100	100м2	0,0351
449	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
451	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.3*2.3*1)/100	100м2	0,0299
453	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
455	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.4*2.1*2)/100	100м2	0,0588
457	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
459	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.2*2.3*2)/100	100м2	0,0552
461	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
463	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.2*2.3*1)/100	100м2	0,0276
465	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
467	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (1.24*2.3*1)/100	100м2	0,02852
469	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
471	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (0.9*2*2)/100	100м2	0,036
473	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
475	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (0.9*2)/100	100м2	0,018
477	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
479	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (0.7*2.1*2)/100	100м2	0,0294
481	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
483	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (0.7*2.1*2)/100	100м2	0,0294
485	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02
487	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (0.7*2.1+3.5*3.3)/100	100м2	0,1302
490	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01
492	Установка механізму 1-но точкового замикання типу «антипаніка», доводчик (16+3)/100	100 шт наборів	0,19
Підлоги			
Підлога 1-го поверху			
495	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,953
497	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,953
501	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші 6.7+3.2	1 м2 поверхні облицювання	9,9
506	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	2,807

508	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	3,478
512	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	2,807
514	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	2,807
521	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,511
523	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,54
527	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,511
528	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,511
530	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,511
537	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,751
539	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,478
543	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,751
545	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,751
552	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,048
554	Приклеювання теплоізоляційної плити	100 м2 поверхні фарбування	0,048
556	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці (17.9+12.5+4.8)/100	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,352
558	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (17.9+12.5+4.8)/100	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,352
560	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	0,65
564	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2 (17.9+12.5+4.8)/100	100 м2 основи	0,352
565	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2 (17.9+12.5+4.8)/100	100 м2 основи	0,352
568	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках (17.9+12.5+4.8)/100	100 м2 покриття	0,352
575	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних (207.3+29.7+30+58)/100	100 м плінтусів	3,25
Підлога 3-го поверху			
576	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit (371.15+102.8+98.6+105.45)/100	100пм	6,78
580	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,6495
582	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	6,6495
583	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додавати до загальної товщини 50 мм)	100м2	6,6495
584	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	6,6495
588	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	6,6495
590	Улаштування настилу з дощок (393.5+200.5+33.86)/100	100 м2 основи	6,2786

591	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2 (393.5+8.1+45.9+200.5+15.6+1.35)/100	100 м2 основи	6,6495
592	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм (393.5+8.1+45.9+200.5+15.6+1.35)/100	100 м2 стяжки	6,6495
596	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKET на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	6,6495
603	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,3386
604	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,3386
606	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,3386
608	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3386
610	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,3386
614	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100 м плінтусів	0,162
Опорядження приміщень 1-го поверху.			
Стеля			
618	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (74.4+48.4+33)/100	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	1,558
629	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (74.4+48.4+33)/100	100 м2 поверхні опорядження	1,558
634	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею) (74.4+48.4+33)/100	100 м2 поверхні обклеювання	1,558
637	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ (74.4+48.4+33)/100	100 м2 поверхні оздоблення	1,558
639	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ (74.4+48.4+33)/100	100 м2 поверхні оздоблення	1,558
641	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 раза) (74.4+48.4+33)/100	100 м2 поверхні фарбування	1,558
644	Улаштування каркасу підвісних стель (189.8+14+49.4)/100	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,532
652	Укладання плит стельових в каркас стелі (189.8+14+49.4)/100	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,532
654	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2 (1.6*253.2)/100	100м	4,0512
655	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,3225
666	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,3225
671	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,3225

674	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	0,3225
676	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	0,3225
678	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	0,3225
Стіни			
681	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	11,443
682	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм"	100 м2 поверхні	-11,443
690	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100 м2 поверхні опорядження	11,443
693	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	10,436
697	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116
700	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,116
703	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116
706	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116
708	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,116
711	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (83.14+74.88)/100	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,5802
719	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (83.14+74.88)/100	100 м2 поверхні облицювання	1,5802
724	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,7488
Опорядження приміщень 3-го поверху.			
Стеля			
729	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (269.18+103.7+21.62+33.86)/100	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	4,2836
740	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (269.18+103.7+21.62+33.86)/100	100 м2 поверхні опорядження	4,2836
745	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею) (269.18+103.7+21.62+33.86)/100	100 м2 поверхні обклеювання	4,2836
748	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	4,2836
750	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	4,2836

752	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	4,2836
755	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,005
763	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,005
765	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2 (1.6*200.5)/100	100м	3,208
766	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,7101
777	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,7101
782	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,7101
785	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	0,7101
787	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	0,7101
789	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	0,7101
Стіни			
792	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу (44.67+463.43+179+125.5+143.7+80.91)/100	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	10,3721
793	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм" (-(44.67+463.43+179+125.5+143.7+80.91))/100	100 м2 поверхні	-10,3721
801	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими (44.67+463.43+179+125.5+143.7+80.91)/100	100 м2 поверхні опорядження	10,3721
804	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	10,436
808	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу (283.13+175.51+99.13+60.5+93.76)/100	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	7,1203
816	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (175.51+99.13+60.5+105.56)/100	100 м2 поверхні облицювання	4,407
Внутрішнє опорядження укосів			
Третій поверх			
821	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін (54.5+61.5)/100	100 м2 поверхні оздоблення	1,16
824	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,16
827	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	1,16

830	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	1,16
832	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100 м2 поверхні опорядження	1,16
835	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	3,5
Перфорований металевий лист			
839	Улаштування екранування стін листами сталевими оцинкованими товщиною 0,7-0,8 мм	1 м2 екранування	18,7
Огородження.Вузли підлог.			
841	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (60.13*2)/1000	1т конструкцій	0,12026
848	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (60.13*2)/1000	1т	0,12026
850	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (60.13*2)/1000	1т конструкцій	0,12026
857	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (60.13*2)/1000	1т	0,12026
Ганок та пандуси по осі А у вісях 8-11.			
859	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,027
861	Улаштування покриттів (Система брудозахисту "ТОПВЕЛЛ") (0.6*0.6)/100	100 м2 покриття	0,0036
864	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00819
866	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,046
868	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,046
870	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,014
871	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,032
872	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,16
874	Улаштування підстильного шару піщаного	1 м3 підстильного шару	2,4
875	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3 підстильного шару	2,4
876	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (60.13*2)/1000	1т конструкцій	0,12026
883	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (60.13*2)/1000	1т	0,12026
884	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (60.13*2)/1000	1т конструкцій	0,12026
891	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (60.13*2)/1000	1т	0,12026
892	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,135
897	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,054
Вимощення			
Земляні роботи			
902	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	9,0825
903	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 ((908.25-804.42)*1.75)/100	100 т сміття	1,817025

904	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (908.25-804.42)*1.75	т	181,7025
905	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	8,0442
906	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	7,4966
908	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,97491
910	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	74,966
912	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,74966
914	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (0.35*804.42)/100	100 м3 ґрунту	2,81547
915	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 (0.65*804.42)/100	100 м3 ґрунту	5,22873
916	На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипці траншей та котлованів бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 1, додавати (0.65*804.42)/100	100 м3 ґрунту	5,22873
917	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	5,22873
918	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	2,2525
919	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	2,2525
920	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,22525
921	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	2,2525
923	Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації(товщ 10 см)	100 м2 покриття	2,2525
924	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати	100 м2 покриття	-2,2525
925	Улаштування покриттів плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2 покриття	2,2525
930	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	1,2421
932	Улаштування основ під тротуари із щебенево-піщаної суміші товщиною 12 см (17.36*0.15)/100	100 м2 основи	0,02604
934	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (h=0,04 м)	100 м2 покриття	11,576
935	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 5 см)	100 м2 покриття	11,576
	Інші роботи		
937	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 (192.957-65)/100	100 т сміття	1,27957
938	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	65,0
939	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	192,957
	02-001-002 - Водопровід та каналізація		
	Господарсько-питний водопровід В1		
1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром до 25 мм (5+16+79)/100	100шт	1,0
5	Установлення змішувачів	10шт	2,4

7	Установлення піддонів душових сталевих	10 комплектів	2,4
10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопроводу	0,1
12	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм (88+96)/100	100м трубопроводу	1,84
15	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних (10+1)/10	10 комплектів	1,1
Побутова каналізація			
20	Установлення унітазів з безпосередньо присьднаним бачком	10 комплектів	1,2
25	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,3
27	Установлення раковин	10 комплектів	2,1
29	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	1,2
31	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	1,12
41	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	0,72
02-001-003 - Система вентиляції, кондиціонування та опалення			
Кондиціонування			
1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,8 т(Зовнішній блок)	1 агрегат	4,0
3	Установлення блоків (Внутрішній блок касетного типу)	блок	8,0
4	Установлення блоків (Внутрішній блок настінний) 8+7+6+2+5+1+2	блок	31,0
5	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Рефнет) 2+1+5+7+12+12	шт	39,0
6	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Провідний пульт управління) 2+1+5+7+12+12	шт	39,0
10	Установлення насосів	1 насос	5,0
20	Проводка трубна з труб кольорових металів (52+122+77+87+87+41+21+60+76+17+67)/100	100 м	7,07
32	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	7,07
51	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм (306+23+12)/100	100м трубопроводу	3,41
56	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3	100м труб	9,0
58	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	9,0
61	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100 м борозни	2,4
Вентиляція			
62	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 вентилятор	2,0
65	Установлення патрубків брезентових	1 м ²	4,0
67	Установлення шумоглушників	шт	2,0
69	Установлення анемоштата	1 ґрати	23,0
71	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	1 клапан	5,0
74	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (((0.15+0.15)*2)*17)/100	100м ² поверхні повітроводів	0,102
76	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм (41.2+20)/100	100м ² поверхні повітроводів	0,612

77	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм (71.4+12)/100	100м2 поверхні повітроводів	0,834
80	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (16.2+7)/100	100м2 поверхні повітроводів	0,232
81	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (25.6+11)/100	100м2 поверхні повітроводів	0,366
84	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм(Гнучкий повітропровід неутеплений О150 мм) (3.14*0.15*27)/100	100м2 поверхні повітроводів	0,12717
100	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115(Вогнестійке покриття повітропроводів)	100м2	0,32
102	Ізоляція плоских поверхонь	100м2	0,08
105	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (Решітка перетічна двірна)	1 ґрати	18,0
Опалення			
107	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1000х500(н)х157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,01
108	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1200х500(н)х157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,05
109	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1600х500(н)х157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,76
110	Демонтаж радіаторів масою понад 160 до 240 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 2000х500(н)х157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,08
111	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм(Труба поліетиленова Push РЕ-Хс О18х2,5) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,15
112	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних (2.197*1+2.636*5+3.515*76+4.394*8)/100	100кВт	3,17669
118	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних (2.922*2)/100	100кВт	0,05844
122	Установлення покажчиків рівня кранового типу	1 комплект	4,0
125	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04
127	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,04
129	Установлення сушарок для рук	100 шт	0,04
131	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04
133	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,3
136	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних (2.1*4)/100	100кВт	0,084
138	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04
140	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,1
02-001-005 - Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення			
Вентиляція			
1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	2,0
2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	Вен.мер.	2,0
3	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.	2,0
02-001-006 - електромонтажні роботи			

	Щит ЩР1.1		
1	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+3+6+5	шт	15,0
3	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩР1.2		
6	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 36 модулів)	шт	1,0
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+3+5+6+8	шт	23,0
8	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩР1.3		
11	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 246 модулів)	шт	1,0
12	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+3+6+5	шт	15,0
13	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩР3.1		
16	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0
17	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+3+6+5	шт	15,0
18	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩР3.2		
21	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0
22	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+5+8+5	шт	19,0
23	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩР3.3		
26	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0
27	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+3+6+5	шт	15,0
28	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩАО1		
31	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0
32	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+6	шт	7,0
33	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Щит ЩАО3		
36	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0
37	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А 1+6	шт	7,0
38	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0
	Освітлювальні прилади.		
41	Монтаж світильників (165+32+20+3+2)/100	100шт	2,22
47	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних (35+2)/100	100шт	0,37
51	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці (126+16)/100	100шт	1,42

55	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,26
58	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Датчик руху (360°), білий)	шт	10,0
60	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (68+70)/100	100 м борозни	1,38
61	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (68+70)/100	100 м борозни	1,38
62	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (68+70)/100	100 м борозни	1,38
Кабельна провідникова продукція			
63	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках (120+30)/100	100м дроту	1,5
66	Прокладання лотків (40*3+10*3)/100	100м лотку	1,5
82	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (350+80)/10	10 м борозни	43,0
83	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3 (1700+600)/100	100м труб	23,0
91	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби (50+1220+805+60+85+90+50+1015)/100	100м	33,75
Електричний щит для загальнопромислового застосування та підключення медичного обладнання			
100	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1,0
ЕТР заземлення лотки			
102	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м борозни	2,04
103	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	2,04
104	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100 м борозни	2,04
105	Прокладання лотків (3*10+3*4+3*31+3*23)/100	100м лотку	2,04
123	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	2,0
125	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	5,0
127	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	1,0
129	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	3,0
02-001-008 - Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу			
Монтаж відеоспостереження			
1	Монтаж пристрою відеоконтрольного(16-канальний 4К мережевий відеореєстратор)	шт	1,0
2	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	16,0
3	Монтаж кронштейнів для встановлення адресоносія, датчиків, зчитувачів, пристроїв [0,01]	шт	16,0
5	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16,0
7	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 [0,005](16-портовий PoE комутатор)	шт	1,0
8	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 [0,005](8-портовий PoE комутатор)	шт	1,0
9	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг(Жорсткий диск 6Т SATA)	шт	2,0
10	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1,0
11	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2,0
12	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2,0

14	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях 2+1	шт	3,0
17	Табло відображення виносне ВТВ(Табло для відображення викликів)	шт	2,0
18	Кнопка, установлювана на пультах і панелях 36+21	шт	57,0
19	Монтаж розетки телевізійної	шт	1,0
22	Апаратура настінна	шт	1,0
24	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,8
27	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 16+5+2+2	шт	25,0
32	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100 м борозен	0,1
33	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	0,1
38	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16,0
Система оповіщення про пожежу			
40	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2,0
41	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1,0
42	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0
43	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні 75+17+1	шт	93,0
44	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні 8+7	шт	15,0
45	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1,0
47	Конструкції для установлення сповіщувача 75+17+1+16	шт	109,0
48	Монтаж світильника без аварійного живлення дво- ічотирирефлекторний, маса до 0,06 т	комплект	1,0
50	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0
Кабельна частина			
51	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (20+300+800)/100	100 м	11,2
55	Прокладання коробів пластикових (5+220)/100	100м коробка	2,25
59	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0
Система оповіщення про пожежу			
62	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
63	Пульт або табло, кількість сигналів до 15	шт	1,0
64	Блок керування	шт	1,0
65	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні 59+1	шт	60,0
66	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0
Кабельна частина			
67	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (5+700+30)/100	100 м	7,35
71	Прокладання коробів пластикових (10+170)/100	100м коробка	1,8
75	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0
02-001-009 - пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу)			
Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації			
1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	3,0
Система пожежної сигналізації та оповіщення			

2	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповісвач димовий 75+7+1	шт	83,0
02-001-011 - Встановлення ліфта-підйомника			
Фундамент			
1	Улаштування заізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м ³ під устаткування	100 м ³ у ділі	0,0321
3	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,015
Похилий підйомник для людей з інвалідністю			
4	Монтаж в металокаркаській шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м	ліфт	1,0
02-001-013 - Монтаж технологічного устаткування та облаштування санвузла			
Інформативна табличка та смуга			
1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2,0
3	Установлення вказівника на стіні	шт	1,0
5	Установлення вказівника на стіні	шт	2,0
7	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0
9	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0
11	Установлення вказівника на стіні	шт	26,0
13	Улаштування покриття (Тактильна плитка зовнішня - попереджувальна 400x400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50)) (0.05*0.05*30)/100	100 м ² покриття	0,00075
15	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - попереджувальна 400x400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50)) (0.05*0.5*100)/100	100 м ² покриття	0,025
17	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - направляюча, 300x300) (0.3*0.3*206)/100	100 м ² покриття	0,1854
19	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - інформаційна (яка вказує місце повороту або розходження), 300x300) (0.3*0.3*5)/100	100 м ² покриття	0,0045
21	Установлення вказівника на стіні	шт	3,0
23	Маркування контрастною (жовтою) фарбою 1-ї та останньої сходинок. Ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 м; вертикальної - 0,03-0,05м	100 м ² поверхні фарбування	0,046
25	Улаштування Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	100 м плінтусів	0,54
27	Монтаж сталених плінтусів із гнutoго профілю(Колесовідбійна смуга)	100м	1,24
Обладнання с/у МГН			
29	Установлення і кріплення відбійників h-140 з алюмінію L-93,3	100 м коробок блоків	0,933
31	Установлення поручня(Поручень для умивальника настінний посиленний, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм)	10шт	0,7
33	Установлення дзеркал	10шт	0,4
35	Установлення сенсорного дозатора	10шт	0,7
37	Установлення поручня (Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм)	10шт	0,2
39	Установлення поручня (Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм)	10шт	0,8
41	Установлення поручня (Поручень для інвалідів у туалет "стіна-підлога" з поворотною ніжкою 360°, сталь що не іржавіє О 32мм (700 мм) - h 800мм)	10шт	0,4
43	Установлення поручня (Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм)	10шт	0,5
45	Установлення сидіння (Сидіння для душу відкидне настінне 450*460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм)	10шт	0,4
47	Установлення сушарок для рук	100 шт	0,1
48	Установлення сидінь для душу відкидне настінне	10шт	1,0
49	Установлення вішалок	10шт	1,0
Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)			

50	Установлення панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)	100 шт наборів	0,24
06-001 - Побутова каналізація К1			
06-001-001 - Побутова каналізація К1			
Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0523
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,05936
3	Перевезення ґрунту до 30 км	т	103,88
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,05936
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3 ґрунту	0,04
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,3249
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,563
ТРУБОПРОВІД			
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (98*0.1)/10	10 м3 основи	0,98
10	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,098
12	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм 98/1000	1 км трубопроводу	0,098
13	Установлення люка	1 шт	3,0
15	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,98
17	Улаштування лотків	100 м3 збірних конструкцій	0,029
19	Горловина із цегли	1 м3 мурування	2,464
21	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,783
30	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,52

Головний архітектор проекту _____ К.Є. Кублицька Серія АА №005144