

ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ "ЮЖКОКС"

( назва організації, що затверджує )

Директор з інжинірингу ПРАТ «ЮЖКОКС»

І.В. СТРУСЕВИЧ

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" " 08 2021 р.

## ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

На Капітальний ремонт лазні МЕАО інв. №100050

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виготовлення м/к тимчасової прохідної	т	0,41922	
2	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, в два шари	м2	20,4	
3	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м	м2	20,4	
4	Монтаж м/к тимчасової прохідної	т	0,41922	
5	Облицювання м/к тимчасової прохідної, листами полікарбонатними	м2	25,2	
6	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
7	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	10	
9	Встановлення фільтрів для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	
10	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 80 мм	комплект	1	
11	Шафа або стив [стояк], маса до 100 кг навісна 200х600х500 мм (перетворювача частоти)	шт	1	
12	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
13	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	
14	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1	
15	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	2	
16	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	м	6	
17	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	4	
18	Прокладання кабелю 3х1,5 мм	м	10	


1	2	3	4	5
19	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
20	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
21	Монтаж світильників LED на стелю	шт	2	
22	Установлення розподільних коробок	шт	1	
23	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	40	
24	Прокладання кабелю 3х1,5 мм	м	40	
25	Прокладання кабелю 3х2,5 мм	м	10	
26	Установлення конвекторів (2кВт)	кВт	2	
27	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	6	
28	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	м	5	
29	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм <sup>2</sup>	шт	6	
30	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	3	
31	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стилями на умовний тиск не більше 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм	т	0,035	
32	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
33	З'єднування трубопроводів діаметром 50 мм гнучкими шлангами на поверхні	з'єдн.	2	
34	Встановлення фланцевих вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
35	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	4	
36	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром до 80 мм	шт	2	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6	
38	Статичний тиристорний перетворювач реверсивний силою струму до 25 А	шт	1	
39	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 10 =====	шт	1	
40	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м <sup>2</sup>	30	
41	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стелі під облицювання гіпсокартоном	м <sup>2</sup>	8,75	
42	Укладання покриттів з OSB листів, 40,625 м <sup>2</sup>	шт	13	
43	Улаштування паробар'єрної мембрани	м <sup>2</sup>	35	
44	Улаштування гідроізоляційної мембрани	м <sup>2</sup>	35	
45	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати 50 мм в один шар	м <sup>2</sup>	37,5	
46	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати 50 мм в (другий шар)	м <sup>2</sup>	37,5	
47	Фарбування нових поверхонь стель	м <sup>2</sup>	8,75	
48	Фарбування поверхонь стін	м <sup>2</sup>	30	

1	2	3	4	5
49	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	38,75	
50	Високоякісне фарбування нових поверхонь стель і стін	м2	38,75	
51	Прокладання кабелю 3х1,5 мм	м	1160	
52	Прокладання кабелю 3х2,5 мм	м	100	
53	Прокладання кабелю 5х10 мм	м	100	
54	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	12	
	===== Зовнішнє вимощення =====			
55	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,3	
56	Збирання та розбирання опалубки з дошок	м2	5,94	
57	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	48	
58	Улаштування вимощення з бетону	м2	48	
59	Нарізання і улаштування деформаційних швів у бетонних конструкціях, поверхня горизонтальна	м	12	
	===== Внутрішній цоколь =====			
60	Оброблення стін адгезійним складом	м2	45,6	
61	Улаштування цоколю пінополістеролом товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	38	
62	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином стін гладких вручну	м2	7,6	
63	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	7,6	
	Венткамера II поверх			
	=====			
64	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	67,3	
65	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	27,54	
66	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,23	
67	Оброблення стін адгезійним складом	м2	67,3	
68	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	67,3	
69	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по оштукатуреній поверхні	м2	67,3	
70	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стель	м2	25,7	
71	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	12	
	=====			
	Венткамера III поверх			
	=====			
72	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель та балок від вапняної фарби	м2	17,58	
73	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по оштукатуреній поверхні	м2	47,6	
74	Оброблення стін адгезійним складом	м2	47,6	
75	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по оштукатуреній поверхні	м2	47,6	
76	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стель та балок	м2	17,58	
77	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	43,2	
78	Фарбування нових поверхонь стель та балок	м2	13,68	
79	Очищення вручну внутрішніх поверхонь підлоги від олійної фарби	м2	11,1	


1	2	3	4	5
80	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих підлог усередині будівлі з розчищенням старої фарби понад 35% =====	м2	11,1	
	Посилення венткамери =====			
81	Виготовлення опорної основи посилення венткамери	т	0,36748	
82	Монтаж опорної основи посилення венткамери	т	0,36748	
83	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 17 мм, глибина свердління до 20 мм	отв.	80	
84	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, в два шари	м2	15,66	
85	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і виробу площею до 1 м	м2	15,66	
	===== Сходові клітини =====			
86	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	133,7	
87	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	28,2	
88	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 30 мм	м2	28,2	
89	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,86292	
	=== Стеля сходовий марш ===			
90	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	50,4	
91	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стель та балок	м2	50,4	
92	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	42	
93	Високоякісне фарбування нових поверхонь стель	м2	50,4	
94	Улаштування бегету стельового =Стеля площадок сходового маршу =	м	95,7	
95	Улаштування обшивки стель гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	28,2	
96	Суцільне шпаклювання стель шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стель по поверхні з гіпсокартону	м2	28,2	
97	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	47	
98	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	50,4	
	Сходи сходового маршу			
99	Очищення вручну внутрішніх поверхонь сходів від олійної фарби	м2	8,2	
100	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по оштукатуреній поверхні	м2	8,2	
101	Фарбування поверхонь східців	м2	8,2	
102	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу ===== Цоколь =====	м2	408,7	
103	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	70,3	
104	Оброблення стін адгезійним складом	м2	70,3	
105	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких вручну	м2	70,3	
106	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	70,3	

1	2	3	4	5
107	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	31	
108	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	2	
109	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 80 мм)	шт	2	
110	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	26	
111	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 110 мм)	шт	26	
112	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	11	
113	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 130 мм)	шт	11	
114	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	2	
115	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 160 мм)	шт	2	
116	Виготовлення металоконструкцій обрамлення лотків	т	0,1828	
117	Монтаж металоконструкцій посилення лотків =====	т	0,182	
	Розширення дверного прорізу з посиленням =====			
118	Виготовлення металоконструкцій розширення дверного прорізу	т	0,17441	
119	Монтаж металоконструкцій розширення дверного прорізу	т	0,17441	
120	Монтаж протипожежних утеплених металевих дверей	т	0,35	
121	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, в один шар (Пожежні труби та драбина)	м2	11	
122	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, наступний шар (Пожежні труби та драбина)	м2	11	
123	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м (Пожежні труби та драбина) Пожежний водопровід	м2	11	
124	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	40	
125	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	55	
126	Шафа пожежна навісна, висота, ширина до 600х600 мм	шт	6	
127	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	12	
128	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, в один шар (Пожежний водопровід)	м2	18	
129	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021, наступний шар (Пожежний водопровід)	м2	18	
130	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м (Пожежний водопровід)	м2	18	
131	(Демонтаж)віконні склопакети	м2	45,09	
132	Заповнення віконних прорізів склопакетами	м2	45,09	
133	Улаштування з оцинкованої листової сталі, парпетів, карнизних звисів, крапельників	м	98	
134	Улаштування козирків	м2	10	

1	2	3	4	5
135	Очищення поверхонь конструкцій фасаду за допомогою гідроструминного апарата	м2	380	
136	Високоякісне фарбування нових поверхонь стін та укосів по штукатурці за два рази =====	м2	380	
137	Опорядження стін фасадів (улаштування коробів) композитом без утеплення з риштувань =====	м2	12	
138	Установлення шаф для одєжі	шт	400	
139	Установлення вішалок, мильниць, фєнів та дзеркал	шт	72	

Склад <sup>Інженер -</sup> Буді Вєльниць  Шмєтєв Д. О.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів Нагаєвєнєк В. І. та К. Б.  Тємхєров В. А.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]