



2024 онд хийгдэх дулаалгын ажлын гадруулга

№	Хийгдэх ажлууд	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
Борлуулалт маркетингийн алба				
49 цэгээс БУК чиглэлийн уурын шугам				
49 цэгээс БУК чиглэлийн уурын I шугам				
1	49-р цэгээс 920-р цэгийн хооронд Ф426x10 200оС уурын шугамын 50м дулаалга хийх	м	50	
2	49-р цэгээс 920-р цэгийн хооронд Ф426x10 200оС уурын шугамын 50м дулаалга буулгах	м3	8.5	
Турбин цех				
Бүрэн давсгүйжүүлсэн ус нөөцлөх тоноглол				
Нөөц конденсатын бак №1				
5	Бакны дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	3	
6	Бакны дулаалга хэсэгчилж хийлгэх ф-3800 150С°	м3	3	
7	Бакны дулаалга сэргээж төмөрлөх	м2	5	
ППУ-ийн коллектор				
ППУ-ийн 2-р нитка				
8	Дулаалга-300С° Ф108 буулгах	м3	25	
9	Дулаалга-100С° Ф32 буулгах	м3	0.2	
10	Дулаалга-300С° Ф108 хийх L-250м	м3	25	
11	Дулаалга-100С° Ф32 хийх L-25м	м3	0.2	
ППУ-н тэжээлийн усны тоноглол				
ППУ-н тэжээлийн усны деаэратор №2 /ДСА100/				
12	Корпусын дулаалгах сэргээж хийх ф-1400 200С°	м3	0.75	
13	Корпус дулаалга төмөрлөх	м2	5	
Сүлжээний усны I өргөлтийн тоноглолын шахах шугам				
ПСЭН-н шахах коллектор				
14	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	0.7	
15	Шугамын дулаалга хэсэгчилж хийх ф-820 150С L-10м	м3	0.7	
Бууруулан хөргөх тоноглол РОУ-140/16				
РОУ-140/16-н бууруулан хөргөх төхөөрөмж				
16	Дулаалга 300С Ф426 буулгах	м3	1	
17	Дулаалга 100С Ф25 буулгах	м3	0.2	
18	Дулаалга 300С Ф426 хийх L-4м	м3	1	
19	Дулаалга 100С Ф25 хийх L-4м	м3	0.2	
Сүлжээний усны I өргөлтийн тоноглолын шахах шугам				
СЭН-н сорох коллектор				
20	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	0.7	
21	Шугамын дулаалга хэсэгчилж хийх 150С°, Ф820	м3	0.7	
Сүлжээний усны I өргөлтийн халууны I коллектор				
22	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	6	
23	Шугамын дулаалга сэргээж хийх 150С° Ø820 10м	м3	6	

24	Шугамын дулаалга сэргээж төмөрлөх	м2	15	
25	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	6	
26	Шугамын дулаалга сэргээж хийх 150С° Ø820 10м	м3	6	
27	Шугамын дулаалга сэргээж төмөрлөх	м2	15	
28	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	6	
29	Шугамын дулаалга сэргээж хийх 150С° Ø820 10м	м3	6	
30	Шугамын дулаалга сэргээж төмөрлөх	м2	15	
31	Шугамын дулаалга хэсэгчилж буулгах	м3	6	
32	Шугамын дулаалга сэргээж хийх 150С° Ø820 10м	м3	6	
33	Шугамын дулаалга сэргээж төмөрлөх	м2	15	
Сүлжээний усны II өргөлтийн тоноглолын шахах коллектор				
Сүлжээний усны шуудын шугам №2				
34	Шугам хоолойн дулаалга хийх ф1220 150С°, 617м	м3	199	
35	Шугам хоолойг төмөрлөх ф1220 150С	м2	1887	
ТА №6-н өндөр даралтын халаагчийн шугам				
ТА №6-н ПВД-н конденсатын шугам				
75	ПВД-н конденсатын шугамын дулаалга буулгах Ф159-30метр	м3	3.7	
76	ПВД-н конденсатын шугамын дулаалга хийх 200С° Ф159-30метр	м3	3.7	
ТА№6-н өндөр даралтын цилиндр				
ТА№6 -н ЦВД-н перепускийн уурын шугам				
79	ЦВД-н уурын шугамын дулаалга буулгах Ф273х36-25м	м3	11.3	
80	ЦВД-н уурын шугамын дулаалга хийх 555С° Ф273х36-25м	м3	11.3	
81	ЦВД-н уурын шугамын дренажийн дулаалга буулгах Ф32х4-10м	м3	0.9	
82	ЦВД-н уурын шугамын дренажийн дулаалга хийх 555С° Ф32х4-10м	м3	0.9	
Усан тэнцүүлэгчийн коллектор				
Усан тэнцүүлэгчийн I секц				
83	дулаалга-300°С Ф60 буулгах	м3	1.7	
84	дулаалга-150°С Ф530 буулгах	м3	4	
85	дулаалга-150°С Ф426 буулгах	м3	3.5	
86	дулаалга-250°С Ф89 буулгах	м3	2.4	
87	дулаалга-250°С Ф530 буулгах	м3	3.5	
88	дулаалга-575°С Ф32 буулгах	м3	11	
89	дулаалга-575°С Ф377 буулгах	м3	14.1	
90	дулаалга-200°С Ф76 буулгах	м3	4.5	
91	дулаалга-200°С Ф325 буулгах	м3	3.6	
92	дулаалга-150°С Ф89 буулгах	м3	2.7	
93	дулаалга-150°С Ф108 буулгах	м3	2.6	
94	дулаалга-150°С Ф273 буулгах	м3	3.5	
95	дулаалга-150°С Ф219 буулгах	м3	2.6	
96	дулаалга-150°С Ф133 буулгах	м3	2.8	
97	дулаалга-300°С Ф60 хийх L-5.6м	м3	1.7	
98	дулаалга-150°С Ф530 хийх L-5.4м	м3	4	
99	дулаалга-150°С Ф426 хийх L-6м	м3	3.5	
100	дулаалга-250°С Ф89 хийх L-9.3м	м3	2.4	
101	дулаалга-250°С Ф530 хийх L-4м	м3	3.5	

102	дулаалга-575 ⁰ С Ф32 хийх	L-9.5м	м3	11	
103	дулаалга-575 ⁰ С Ф377 хийх	L-12.2м	м3	14.1	
104	дулаалга-200 ⁰ С Ф76 хийх	L-5.5м	м3	4.5	
105	дулаалга-200 ⁰ С Ф325 хийх	L-4.5м	м3	3.6	
106	дулаалга-150 ⁰ С Ф89 хийх	L-5м	м3	2.7	
107	дулаалга-150 ⁰ С Ф108 хийх	L-7м	м3	2.6	
108	дулаалга-150 ⁰ С Ф273 хийх	L-4.5м	м3	3.5	
109	дулаалга-150 ⁰ С Ф219 хийх	L-5м	м3	2.6	
110	дулаалга-150 ⁰ С Ф133 хийх	L-4.5м	м3	2.8	
Үндсэн конденсатын коллектор					
Үндсэн конденсатын I секц					
111	Дулаалга буулгах, хийх - 150 ⁰ С Ф273	L-30м	м3	3.62	
112	Дулаалга буулгах, хийх - 150 ⁰ С Ф108	L-50м	м3	2.4	
113	Дулаалга буулгах, хийх -150 ⁰ С Ф89	L-50м	м3	2.19	
114	Дулаалга буулгах, хийх - 100 ⁰ С Ф25	L-150м	м3	4.1	
115	Дулаалга буулгах, хийх - 200 ⁰ С Ф325	L-30м	м3	5.5	
116	Дулаалга буулгах, хийх - 200 ⁰ С Ф76	L-60м	м3	2.4	
117	Дулаалга буулгах, хийх - 200 ⁰ С Ф32	L-100м	м3	2.42	
118	Дулаалга буулгах, хийх - 200 ⁰ С Ф159	L-50м	м3	4.2	
119	Дулаалга буулгах, хийх - 250 ⁰ С Ф32	L-100м	м3	2.65	
120	Дулаалга буулгах, хийх - 250 ⁰ С Ф219	L-60м	м3	8.8	
121	Дулаалга буулгах, хийх - 250 ⁰ С Ф89	L-60м	м3	3.67	
122	Дулаалга буулгах, хийх - 150 ⁰ С Ф219	L-30м	м3	4.13	
Түлш дамжуулах цех					
Хөрсний ус шүүрүүлэх тоноглол №1					
Скв №1,2 -н шахах шугам					
188	Шугам хоолой дулаалах- 80 ⁰ С Ф219		м	700	

