

БАТЛАВ

“ДЦС-4”ТӨХК-ИЙН ТЭРГҮҮН ДЭД ЗАХИРАЛ БӨГӨӨД

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

Б.ГАНХУЯГ

2019 оны дугаар сарын өдөр

ДЦС-4 ТӨХК-ийн инженерийн барилга байгууламжийн ашиглалтын болон цэвэрлэгээний үйлчилгээ үзүүлэх ажил үйлчилгээг хавсралт-А-д батлагдсан ажлын эзэлхүүний дагуу 2 592149 049,60төгрөгийн төсөвт өртөгт (НӨАТ орсон дүн)багтаан хийж гүйцэтгэнэ.

Тус хавсралтанд заасан дараахь ДЦС-4 ТӨХК-ийн тоноглолуудад тоо хэмжээ, эзэлхүүний дагуу барилга байгууламжийн доторхи халаалтын систем, агаар сэлгэлт, цэвэр ус хангамж, бохир борооны ус зайлуулах систем, гэрэлтүүлэг, хөргөлтийн тоног төхөөрөмж ба тэдгээртэй холбоотой гадна шугам сүлжээний ашиглалтыг хамгийн хэмнэлттэй горимоор ажиллуулах, засвар үйлчилгээ болон үйлдвэрийн төв байрны шат тавцангийн цэвэрлэгээ хийх, хог ачиж зайлуулах, захиргаа ахуйн байруудын цэвэрлэгээ хийх зэрэг ажил үйлчилгээг гэрээний хугацаанд хариуцаж ажиллана. Инженерийн барилга байгууламжийн шугам, сүлжээ ба тэдгээрийн тоноглол болон тоног төхөөрөмжид гарсан гэмтлүүд, гэрэлтүүлгийн ламп арматурыг сэргээх ажлын материалыг гүйцэтгэгч компани нь өөрийн зардлаар авч, хийж гүйцэтгэнэ. Дараахь ажлын байруудад графикаар ээлжийн хүмүүсийг ажиллуулна.

1. Бохирын станцын жижүүрийн засварчныг дөрвөн ээлжээр тасралтгүй зохион байгуулна.
2. Халаалтын улиралд дулаанжуулалтын тоноглолын ээлжийн засварчныг дөрвөн ээлжээр тасралтгүй зохион байгуулна
3. Ахуйн байр 1-ийн жижүүрийг дөрвөн ээлжээр тасралтгүй байхаар зохион байгуулна

**“ДЦС-4” ТӨХК-ний барилга байгууламжийн халаалтын системийн шугам хоолой, халаах хэрэгсэл, хаалт
арматурын тоо хэмжээ**

№	Ажил үйлчилгээ явуулах байршил	Дулаацуулгын шугам хоолой	Хаалт арматур	Радиатор	Регистер	Галын усны шугам	Цахилгаан соронзон аппарат
		метр	ширхэг	ширхэг	ширхэг	метр	ширхэг
1	Үйлдвэрийн төв байр	Ф700 шугам 20м Ф325 шугам 14м Ф219 шугам 358,5м Ф150 шугам 784м Ф108 шугам 1717м Ф89 шугам 606м Ф76 шугам 24м Ф57 шугам 830м Ф40 шугам 382м Ф32шугам 607,5м Ф25 шугам 1738м Ф20 шугам 1031,5м Ф15 шугам 364м	Ду300,Ру25-8ш Ду250,Ру25-5ш Ду200,Ру25-4ш Ду150,Ру25-11ш Ду100,Ру25-4ш Ду80,Ру25-14ш Ду50,Ру16-72ш Ду32,Ру16-103ш Ду25,Ру16-18 Ду20,Ру16-116ш Ду15,Ру16-198ш	(Марк М140-500) -52ш (Марк RTO1)-107ш	(Ф76,4секцтэй) -1ш (Ф159,4секцтэй) -2ш (Ф108,5секцтэй) -57ш (Ф219,10м,5секцтэй) -5ш (Ф273,10м,5секцтэй) -38ш (Ф325,10м,5секцтэй) -10ш (Ф400,10м,5секцтэй) -4ш	-----	(АМО125) -11ш Манометр-10ш
2	Захиргааны төв байр	Ф89шугам 97м Ф57 шугам 122м Ф32 шугам 172м Ф25 шугам 128м Ф20 шугам 832м Ф15 шугам 256м	Ду20,Ру16-82ш Ду32,Ру16-6ш Ду50,Ру16-6ш Ду80,Ру16-6ш Ду100,Ру16-2ш ПКДу50,Р25-16ш	(Марк М140-500) -128ш (Марк RTO1)-60ш	(Ф57,2секцтэй)-5ш (Ф89,4секцтэй) -1ш	Ф50шугам -128м	Ялтсан дулаан солилцууртай цогц төхөөрөмж бүхий дулааны узель

3	Ахуйнбайр1, мост,ЭЗГ, цахилгаан тоноглолын засварын байр	Ф150 шугам -6м Ф108 шугам -13м Ф57 шугам -46м Ф32 шугам -326м Ф25 шугам -514м Ф20 шугам -322м Ф15 шугам -171м	Ду80,Ру25-4ш Ду50,Ру16-4ш Ду32,Ру16-10ш Ду25,Ру16-7ш Ду20,Ру16-57ш Ду15,Ру16-26ш ПКДу50,Р25-12ш	(Марк М140)-65ш (Марк RTO1-500)-35ш	(Ф89,2-5секцтэй)-16ш	Ф108 шугам -146м Ф50шугам -17м	Манометр-2ш
4	Ахуйн байр- 4,5,6,7,8 Захиргааны 2-р байр,харуул ын байр-8	Ф89 шугам -117м Ф57 шугам -450м Ф32 шугам -450м Ф25 шугам -278м Ф20 шугам -642м Ф15 шугам -208м	Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-21ш Ду32,Ру16-14ш Ду25,Ру16-6ш Ду20,Ру16-68ш Ду15,Ру16-19ш	(Марк М140)-19ш (Марк RTO1-500)-5ш (Марк RTO1-350) -20ш	(Ф108,2-4секцтэй)-51ш (Ф89,4секцтэй)-5ш	-----	Манометр-12ш
5	Үйлдвэрийн 2-р байр	Ф108шугам-180ш Ф89 шугам -448ш Ф57 шугам -548ш Ф40шугам -38ш Ф32 шугам -730ш Ф25 шугам -438ш Ф20шугам -515ш Ф15 шугам -500ш	Ду100,Ру16-6ш Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-15ш Ду32,Ру16-18ш Ду25,Ру16-26ш Ду20,Ру16-46ш Ду15Р,у16-118ш	(МаркМ140)-30ш (МаркRTO1-500)-56ш	(Ф108,4секцтэй)-56ш	-----	Ялтсан дулаан солилцууртай цогц төхөөрөмж бүхий дулааны узель
6	Авто аж ахуй,матери алын агуулах №1, 210МВт-ийн дэд станц	Ф108 шугам – 72м Ф89 шугам -476м Ф76 шугам - 42 Ф57 шугам -439м Ф32 шугам -146м Ф25 шугам -346м Ф20 шугам -102м Ф15 шугам -76м	Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-6ш Ду32,Ру16-4ш Ду20,Ру16-15ш Ду15,Ру16-14 ш ПКДу50,Р25-6ш	МаркМ140-29ш Марк RTO1-500 - 29ш	Ф108,4секцтэй -21ш Ф108,5секцтэй – 22ш	Ф89 шугам -70м Ф57 шугам -48м	Манометр-4ш

7	Эмнэлэг, Фитнес зал	Φ89 шугам -568м Φ57 шугам -461,5м Φ32 шугам -6м Φ25 шугам -29,2м Φ20 шугам -4м Φ15 шугам -21,8м	Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-8ш Ду20,Ру16-11ш Ду15,Ру16-13ш	Хятад улсын -4ш RTO1-500 маркийн 33ш		-----	Манометр-2ш
8	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №1	Φ89 шугам-72м Φ57шугам-387м Φ32 шугам-48м Φ20 шугам-56м Φ15шугам-16м	Ду50,Ру16 -6ш Ду32,Ру16-12ш Ду25,Ру16-2ш Ду20,Ру16-14ш Ду15,Ру16-10ш	RTO1-500 маркийн -2ш	Φ108,4секцтэй -14ш	-----	Манометр-2ш
9	Бохирын станц-1,2	Φ32 шугам -35м Φ25 шугам -60м Φ20 шугам -24м Φ15 шугам -18м	Ду32,Ру16-2ш Ду25,Ру16-4ш Ду15,Ру16-11ш	RTO1-500 маркийн -1ш	Φ108,2секцтэй -2ш Φ89,4секцтэй -2ш	-----	
10	Мазут аж ахуй, тосны аж ахуй	Φ32 шугам -14м Φ25 шугам -15м Φ20 шугам -156м Φ15 шугам -74м	Ду80,Ру25-2ш Ду32,Ру16-6ш Ду25,Ру16-1ш Ду20,Ру16-6ш Ду15,Ру16-22ш	M140 маркийн -2ш RTO1-500 маркийн -5ш	Φ89,4секцтэй -11ш	-----	Манометр-2ш
11	Шилжүүлэх зангилаа 7/БП/	Φ108 шугам -180м Φ89 шугам -24м Φ57 шугам -89м Φ32 шугам -183м Φ25 шугам -70м Φ20 шугам -80м Φ15 шугам -2м	Ду100,Ру16-2ш Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-2ш Ду32,Ру16-2ш Ду25,Ру16-4ш Ду20,Ру16-4ш Ду15,Ру16-3ш	-----	Φ108,4секцтэй -5ш Φ89,4секцтэй -6ш Φ108,3секцтэй -5ш Φ89,3секцтэй -22ш	-----	Манометр-2ш
12	Хүчилтөрөгч ийн аж ахуй	Φ57 шугам -90м Φ20 шугам -142м	Ду50,Ру16-2ш Ду32,Ру16-2ш Ду20,Ру16-12ш Ду15,Ру16-2ш	M140 маркийн -1ш RTO1-500 маркийн -3ш	Φ108,4секцтэй -4ш Φ89,4секцтэй -1ш Φ108,3секцтэй -1ш Φ89,5секцтэй -1ш	-----	Манометр-2ш

13	Бэлдэцийн байр МЦ	Φ89 шугам -188м Φ25 шугам -90м Φ20 шугам -8м Φ15 шугам -3м	Ду80,Ру16-2ш Ду20,Ру16-12ш Ду15,Ру16-6ш	-----	Φ108,5секцтэй -8ш	-----	Манометр-2ш
14	Нийтийн дулаан зогсоол-1, Харуулын байр-1	Φ57 шугам -80м Φ32 шугам -20м Φ25 шугам -20м Φ20 шугам -82м Φ15 шугам -28м	Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-2ш Ду20,Ру16-13ш Ду15,Ру16-14ш	RTO1-500 маркийн -3ш	Φ108,4секцтэй -10ш Φ89,4секцтэй -8ш	-----	Манометр-2ш
15	Нийтийн дулаан зогсоол-2, Харуулын байр7, эргэлтийн усны насос станц-2	Φ57 шугам -258м Φ32 шугам -60м Φ25 шугам -60м Φ20 шугам -56м Φ15 шугам -97м	Ду50,Ру16-8ш Ду32,Ру16-2ш Ду25,Ру16-2ш Ду20,Ру16-2ш Ду15,Ру16-90ш	RTO1-500 маркийн -3ш	Φ108,4секцтэй -10ш Регистер-90ш	-----	Манометр-2ш
16	Сүлжээний усны коллектор станц №1	Φ32 шугам -28м Φ25 шугам -30м Φ20 шугам -48м Φ15 шугам -36м	Ду50,Ру16-2ш Ду32,Ру16-2ш Ду25,Ру16-2ш Ду20,Ру16-2ш Ду15,Ру16-4ш	-----	Φ108, 3-5секцтэй -8ш	-----	Манометр-2ш
17	Эрчим зал №1,2	Φ89 шугам -160м Φ76 шугам -28м Φ50 шугам -36м Φ32 шугам -96м Φ25 шугам -72м Φ20 шугам -48м Φ15 шугам -22м	Ду100,Ру16-2ш Ду80,Ру25-2ш Ду50,Ру16-4ш Ду32,Ру16-2ш Ду25,Ру16 -4ш Ду20,Ру16-54ш Ду15,Ру16-12ш	M140 маркийн -52ш	-----	Φ50 шугам -60м	Манометр-2ш
18	Түүхий усны насос станц	Φ50 шугам -36м Φ32 шугам -22м Φ25 шугам -18м Φ20 шугам -12м Φ15 шугам -9м	Ду50,Ру16-2ш Ду20,Ру16-2ш Ду15,Ру16-5ш	-----	Φ108,4секцтэй -5ш	-----	Манометр-2ш

19	Техник хэрэгсэлийн гараж №1,2,3	Φ50 шугам -160м Φ25 шугам -48м Φ20 шугам -60м Φ15 шугам -12м	Ду50,Ру16 -4ш Ду20,Ру16 -15ш Ду15,Ру16 -11ш	-----	Φ108, 4секцтэй -11ш	-----	-----
20	Хөөсний станц	Φ32 шугам -124м Φ25 шугам -18м Φ15 шугам -9м	Ду32,Ру16-2ш Ду15,Ру16-4ш	М140 маркийн -4ш	-----	-----	Манометр-2ш
21	Гүний худаг 1,2	Φ25 шугам -24м Φ15 шугам -2м	Ду25,Ру16-2ш Ду15,Ру16-2ш	-----	Φ108,4секцтэй -1ш	-----	-----
22	Цацрагийн төхөөрөмжийнагуулахын барилга	Φ32 шугам -24м Φ15 шугам -2м	Ду32Ру16-2ш Ду15Ру16-3ш	RTO1-500 маркийн -2ш	----	----	----
23	Сүлжээний усны коллектор станц №1		ПКДу50,Р25-4ш			Φ50 шугам -28ш	
24	Цаг бүртгэлийн байр	Φ25 шугам -102м Φ20 шугам -56м Φ15 шугам -4м	Ду25,Ру16-2ш Ду15,Ру16-12ш	RTO1-350 маркийн -8ш	----	-----	-----
25	Илчит тэрэгний гараж №2	Φ50 шугам -120 Φ32 шугам – 120 Φ25 шугам – 36 Φ20 шугам – 24	Ду50Ру16 – 4 Ду25Ру16 – 2 Ду40 Ру16 –2 Ду20 Ру16 –8		Φ89,5секцтэй-6ш	-----	-----
26	Засварын байр №2	Φ50 шугам -48 Φ32 шугам – 32 Φ25 шугам – 36 Φ15 шугам – 24	Ду50Ру16 – 6 Ду25Ру16 – 2 Ду32 Ру16 –2 Ду20 Ру16 –16	RTO1-500 марк-13ш	Φ89,4секцтэй-6ш		
27	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №5	Φ50 шугам - 56 Φ32 шугам – 32 Φ25 шугам – 24 Φ15 шугам – 15	Ду50Ру16 – 4 Ду32 Ру16 –2 Ду20 Ру16 –6		Φ89,3секцтэй-5ш		

28	Засварын байр №3	Ф32 шугам – 38 Ф25 шугам – 32 Ф15 шугам – 16	Ду25Рy16 – 2 Ду32 Рy16 –2 Ду20 Рy16 –8		Ф89,3секцтэй-8ш		
	ДҮН	Ф700 шугам -20м Ф325 шугам -14м Ф219 шугам-358,5м Ф150 шугам -790м Ф108 шугам -2090м Ф89 шугам -2691м Ф76 шугам -52м Ф57 шугам -3227м Ф40 шугам -420м Ф32 шугам -3031м Ф25 шугам -4037м Ф20 шугам -4146м Ф15 шугам -1901м	Ду300,Рy25-8ш Ду250,Рy25-5ш Ду200,Рy25-4ш Ду150,Рy25-11ш Ду100,Рy25-16ш Ду80,Рy25-42ш Ду40 Рy16 –2 Ду50,Рy16-164ш Ду32,Рy16-185ш Ду25,Рy16-82ш Ду20,Рy16-519ш Ду15,Рy16-581ш ПКДy,50Р25-38ш	М140 маркийн -358ш RTO1 маркийн -298ш	Ф219,10м,5секцтэй -5ш Ф273,10м,5секцтэй -38ш Ф325,10м,5секцтэй -10ш Ф400,10м,5секцтэй -4ш Ф57,4секцтэй -10ш Ф76,4секцтэй -1ш Ф89,3секцтэй -81ш Ф108,5секцтэй -312ш Ф159,4секцтэй -2ш Ф89,5секцтэй-6ш	Ф108 шугам -146м Ф89 шугам -70м Ф50 шугам -281м	АМО125 -11ш Манометр-58ш

“ДЦС-4” ТӨХК-ний дулаацуулгын гадна ерөнхий шугам ба хаалт арматурын хэмжээ

№		Шугамын диаметр	Урт /метр/	Ил/ газар дээр/	Далд/ газар дор/
1	ТДЦ-н ба ИЛК-н чиглэлийн дулаацуулгын шугам	Ган труба Ф285	570	6м-н өндөрт	
2		Ган труба Ф200	2558	0,5-6м-н өндөрт	
3		Ган труба Ф150	680		сувагт
4		Ган труба Ф125	601		сувагт
5		Ган труба Ф108	1222		сувагт
6		Ган труба Ф80	1640		сувагт
7		Ган труба Ф50	164		сувагт
8		Хаалт Ф300 Рy25	2ш		
9		Хаалт Ф200 Рy25	6ш		
10		Хаалт Ф150 Рy25	12ш		
11		Хаалт Ф100 Рy25	6ш		

12		Хаалт Ф80 Ру25	10ш		
13		Хаалт Ф50 Ру25	4ш		
1	Инконы чиглэлийн дулаацуулгын шугам	Ган труба Ф150	1552	0,5м-н өндөрт	40м нь сувагт
2		Ган труба Ф100	680		сувагт
3		Ган труба Ф80	208		сувагт
4		Ган труба Ф50	96		сувагт
5		Ган труба Ф32	140	0,5м-н өндөрт	
6		Хаалт Ф150 Ру25	4ш		
7		Хаалт Ф100 Ру25	12ш		
8		Хаалт Ф80 Ру25	8ш		
9		Хаалт Ф50 Ру25	10ш		
1		Зүүн хэсгийн чиглэлийн дулаацуулгын шугам	Ган труба Ф125	366	4м-н өндөрт
2	Ган труба Ф100		1318		сувагт
3	Хаалт Ф150 Ру25		4ш		
4	Хаалт Ф100 Ру25		12ш		
5	Хаалт Ф80 Ру25		2ш		
6	Хаалт Ф50 Ру25		4ш		
“ДЦС-4” ТӨХК-ний дулаацуулгын гадна ерөнхий шугам ба хаалт арматурын нийт хэмжээ		Ган труба Ф250	570	6м-н өндөрт	
		Ган труба Ф200	2558	0,5-6м-н өндөрт	
		Ган труба Ф150	720		сувагт
		Ган труба Ф150	1552	0,5м-н өндөрт	
		Ган труба Ф125	601		сувагт
		Ган труба Ф125	366	4м-н өндөрт	
		Ган труба Ф108	3220		сувагт
		Ган труба Ф80	1848		сувагт
		Ган труба Ф50	260		сувагт
		Ган труба Ф32	140	0,5м-н өндөрт	

	Хаалт Ф300 Py25	2ш		
	Хаалт Ф200 Py25	6ш		
	Хаалт Ф150 Py25	20ш		
	Хаалт Ф100 Py25	30ш		
	Хаалт Ф80 Py25	20ш		
	Хаалт Ф50 Py25	18ш		

“ДЦС-4” ТӨХК-ний галын усныгаднаерөнхий шугам ба хаалт арматурын хэмжээ

№	Шугамын диаметр	Урт /метр/	Ил/ газар дээр/	Далд/ газар дор/
1	Ган труба Ф300	1503,3		Зм-н гүнд
2	Ган труба Ф200	187,6		Зм-н гүнд
3	Ган труба Ф150	946,4		Зм-н гүнд
4	Ган труба Ф100	1862		Зм-н гүнд
5	Ган труба Ф50	340		Зм-н гүнд
6	Галын гидрант Ф150	42ш		
7	Хаалт Ф300 Py25	14ш		
8	Хаалт 150 Py25	8ш		
9	Хаалт 100 Py25	12ш		

“ДЦС-4” ТӨХК-ний барилга байгууламжийн хөргөлт, агаар сэлгэлтийн системийн шугам хоолой ба тоног төхөөрөмж, хаалт арматурын хэмжээ

№	Барилга байгууламж	Айр кондейшн	Сорох сэнс Ц4-70 №3-5 380В	Сорох сэнс Ц4№ 2,2-3 220В	Халуун үлээх вент. камер №10	Цахилгаан халаагуур 380В, 15кВт	Агаарын хөшиг Ц4-70 №4-5	Халаах агрегат СТД100	Халаах агрегат СТД300	Калориферийн дулааны шугам хоолой	Хаалт арматур
		ком	ком	ком	ком	ком	ком	ком	ком	метр	ширхэг
1	Үйлдвэрийн төв байр	10 НР-1 7НР-1 5НР-18 3НР-33 2НР-46 1,5НР-9 1НР-10 Нийт 118 ком	15	19	№16-15	3	6	2	23	Ф219 шугам-128м Ф150 шугам -68м Ф100 шугам -98м Ф89 шугам -329м Ф76 шугам -68м Ф57 шугам -792м Ф32 шугам -48м Ф25 шугам -56м Ф20 шугам -32м	Ду80,Ру16-12ш Ду50,Ру16-64ш Ду32,Ру16-18ш Ду25,Ру16-24ш Ду15,Ру16-63ш
2	Захиргааны байр төв байр	5НР-2 3НР-8 2НР-27 1,5НР-14 1НР-15 Нийт 66ком	6	5	№12-2	3	-	-	-	Ф89 шугам -102м Ф57 шугам -48м Ф20 шугам -18м	Ду80,Ру16-2ш Ду50,Ру16-8ш Ду25,Ру16-4ш Ду15,Ру16-2ш
3	Ахуйн байр 1	-	12	2	-	2	-	1	-	Ф32 шугам -8м	Ду32,Ру16-2ш Ду15,Ру16-1ш
4	Ахуйн байр 6,7	-	1	-	-	-	-	1	-	Ф32 шугам -12м	Ду32,Ру16-2ш Ду15,Ру16-1ш
5	Ахуйн байр 5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-

6	ТДЦ удирдах цит №3	5НР-2ш 3НР-3ш 2НР-7ш 1,5НР-5 Нийт 17ком	3	3			14	-	-	-	-
7	ТДЦ-н ахуйн байр №3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Үйлдвэрийн 2- р байр	5НР-2 3НР-3 2НР-10 1,5НР-5 1НР-9 Нийт 29ком	53	6	4	3	2	13	-	-	-
9	Эмнэлэг, фитнес	1,5НР-1ш 1НР-1ш 2ш	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ахуйн байр №2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №3	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
12	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Эргэлтийн усны насос станц №1,2	1,5НР-1 2НР-1 Нийт 2ком	-	-	-	-	-	2	-	Φ50 шугам -240м	Ду50,Ру16-6ш Ду15,Ру16-2ш
14	Сүлжээний усны коллектор станц №1	5НР-2 2НР-1 Нийт 3ком	3	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Мазут , тосны аж ахуй	2НР-1	3	1				3		Φ50 шугам -18м	Ду50,Ру16-6ш Ду15,Ру16-6ш
16	Хүчилтөрөгчийн аж ахуй	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

17	Захиргааны 2-р байр	5НР-1 3НР-2 2НР-10 1НР-2 Нийт15 ком	3	1	-	1	-	-	-	-	-
18	Эрчим зал №1,2	1.5НР- 1ком						1		Ф32 шугам -8м	Ду50,Ру16-2ш Ду15,Ру16-1ш
19	Дулааны дэд станц	3НР-2 Нийт 2ком									
20	Бохирын станц1,2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Бэлдэцийн байр	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
22	Цахилгаан тоноглолын засварын байр	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Ундны усны гүний худаг	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
24	Шилжүүлэх зангилаа 7	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
25	Төмөр замын удирдах шит	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДҮН	256 ком	119 ком	40 ком	21ком	15 ком	25 ком	23 ком	23 ком	Ф219 шугам-128м Ф150 шугам -68м Ф100 шугам -98м Ф89 шугам -431м Ф76 шугам -68м Ф57 шугам-1098м Ф32 шугам -76м Ф25 шугам -56м Ф20 шугам -50м	Ду80,Ру16-14ш Ду50,Ру16- 136ш Ду32,Ру16-22ш Ду25,Ру16-28ш Ду15,Ру16-76ш

“ДЦС-4” ТӨХК-ний барилга байгууламжийн бохир, борооны ус зайлуулах ба ундны усан хангамжийн системийн шугам хоолой ба тоног төхөөрөмж, хаалт арматурын хэмжээ

№	Барилга байгууламж	Ундны усны шугам /метр/	хаалт /ширхэг/	Бохирын шугам /метр/	Борооны усны шугам /метр/	Суултуур	Угаалтуур	Холигч	Душ
1	Үйлдвэрийн төв байр	ф15-57 шугам -558м ф76-108 шугам -146м	/Ду15-32/--120ш /Ду50-100/--18ш	ф100 шугам-262 ф50 шугам -33	ф108 шугам-2195м ф159 шугам-700м ф219 шугам-750м ф325 шугам-256м	31	22	22	11
2	Захиргааны төв байр	ф15-57 шугам -270м ф89 шугам -60м	/Ду15-32/--88ш Ду50 --2ш	ф100 шугам -125	ф108 шугам-120м	15	17	19	9
3	Ахуйн байр №1	ф15-57 шугам -325м ф108 шугам -318м	/Ду15-32/--250ш /Ду50-100/--6ш	ф100 шугам -90	ф108 шугам-110м	19	48	77	67
4	Ахуйн байр №6,7	ф15-57 шугам -340м	/Ду15-32/--32ш /Ду50-100/--4ш	ф100 шугам -80		9	1	9	11
5	Ахуйн байр №4	ф15-57 шугам -108м	/Ду15-32/--14ш	ф100 шугам-55		2	5	5	3
6	Ахуйн байр №5	ф15-57 шугам -120м	/Ду15-32/--16ш /Ду50-100 /--4ш	ф100 шугам-40		5	4	12	12
7	ТДЦудирдах щит №3			ф100 шугам- 90	ф159 шугам-60м				
8	ТДЦ-ийн ахуйн байр №3			ф100 шугам- 40м					
9	Үйлдвэрийн 2-р байр	ф15-57 шугам-376м	/Ду15-32/--66ш Ду50 --4ш	ф100 шугам-176м	ф219 шугам-126м ф159 - шугам220м ф108 шугам-830м	13	19	25	8

10	Эмнэлэг	ф15-57 шугам-120м	/Ду15-32/--14ш Ду50 --4ш	ф100 шугам-60м		2	5	5	1
11	Авто аж ахуй	ф15-57 шугам-160м	/Ду15-32/--7ш Ду50 --4ш	ф100 шугам-56м		2	3	3	4
12	Фитнес зал	ф15-ф57 шугам-25м	/Ду15-32/--14ш	ф100 шугам-60м		4	4	4	5
13	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №3	ф15-57 шугам-25м		ф100 шугам-15м	ф159 шугам-80м	1	1	1	1
14	Тээврийн хэрэгсэлийн гараж №5	ф15-57 шугам-80м		ф100 шугам-25м		1	1	1	1
18	Мазут аж ахуй, тосны аж ахуй	ф15-32 шугам-80м	/Ду15-32/--6 ш Ду50 --4ш	ф100 шугам -20м		1	1	1	2
19	Хүчилтөрөгчийн аж ахуй	ф15-32 шугам-65м	/Ду15-32/--6 ш Ду50 --4ш	ф100 шугам-16м	ф108 шугам	1	1	1	1
20	Захиргааны 2-р байр	ф15-50 шугам-210м	/Ду15-32/--45ш /Ду50-100/--7ш	ф100 шугам-45м	ф108 шугам	10	17	17	11
21	Цаг бүртгэлийн байр	ф15-25 шугам-170м	/Ду15-32/--5ш	ф100 шугам-80м		1	1	1	
23	Материалын агуулах №1	ф15-32 шугам-240м	/Ду15-32/--6ш	ф100 шугам-35м		1	2	2	1
24	Агуулах №2	ф15-32 шугам-50м	/Ду15-32/--6ш	ф100 шугам-10м	ф159 шугам-300м	1	1	1	1
25	Эрчим зал №1,2	ф15-32 шугам-270м	/Ду15-32/--22ш	ф100 шугам-45м		5	5	5	6
26	Спорт цогцолбор	ф15-32 шугам-65м	/Ду15-32/--16ш	ф100 шугам-20м		2	3	3	3

27	210 МВт Дулааны дэд станц	ф15-32 шугам-120м	/Ду15-32/--18ш	ф100 шугам-30м		2	2	2	2
32	Бохирын станц 1,2	ф15-ф32 шугам-70м	/Ду15-32/--5ш			1	1	1	
35	Цахилгаан тоноглолын засварын байр	ф15-20 шугам-90м	/Ду15-32/--8ш	ф100 шугам-12м		1	1	1	1
38	Бутлагчийн байр			ф100 шугам-30м	ф108 шугам-84м				
39	Шилжүүлэх зангилаа 1			ф100 шугам-40м	ф108 шугам-84м				
40	Шилжүүлэх зангилаа 7			ф100 шугам-82м	ф108 шугам-72м				
41	шатахуун түгээх станц	ф15-32 шугам-120м	/Ду15-32/--4ш	ф100 шугам-8м					
42	Төмөр замын удирдах цит			ф100 шугам-16м					
43	техникийн усны насос станц			ф100 шугам-60м		1	1	1	1
44	Засварын байр №2	Ф15шугам-36 Ф50шугам-120м	Ду50 --4ш Ду15 - 12	ф100 шугам-36м		1	3	3	3
	ДҮН	ф15-32 шугам-2637м ф40-57 шугам-1420м ф76-108 шугам-524м	Ду15-32 хаалт -754ш Ду50-100 хаалт -61ш	ф100 шугам-1951м ф50 шугам-78м	ф108 шугам-3495м ф159 шугам-1360м ф219 - шугам-876м ф325 шугам-256м	126	160	213	154

“ДЦС-4” ТӨХК-ний ундны усан хангамжийн гадна ерөнхий шугам ба хаалт арматурын хэмжээ

№	Шугамын диаметр	Урт /метр/	Ил/ газар дээр/	Далд/ газар дор/
1	Ган труба Ф150	1437.3	Конвейр дотор	
2	Ган труба Ф133	640.3	бм-н өндөрт	
3	Ган труба Ф100	185.8	Ил	
4	Ган труба Ф89	46	Ил	
5	Ган труба Ф76	245	Ил	
6	Ган труба Ф50	561,1	Ил	
7	Ган труба Ф40	38	Ил	
8	Ган труба Ф32	32	Ил	
9	Халуун усны ган труба Ф133	112,2		
10	Тоолуур Ф15-Ф100	32ш		
11	Тоолуур Ф80	1ш		
12	РТН ус сайжруулагч төхөөрөмж Ф100	1ком		
13	РТН ус сайжруулагч төхөөрөмж Ф80	1ком		
14	Хог шүүгч Ф100	2ш		
15	Хог шүүгч Ф80	2ш		
16	Хаалт Ф150 Ру16	14ш		
17	Хаалт Ф100 Ру16	16ш		
18	Хаалт Ф80 Ру16	4ш		
19	Хаалт Ф50 Ру16	8ш		
20	Хаалт Ф32 Ру16	6ш		
21	ус-усны хурдны бойлер	4ком		
22	Ундны усны ялтсан бойлер	5ком	ҮТБ, авто а/а, эмнэлэг, МЭЗ,эрчим зал	
23	Халаалтын ялтсан бойлер	1 ком	Эрчим заланд	
24	Нуурын насос ЭЦВ 10-110-65	2ком		
25	ундны цэг	16ш		

“ДЦС-4” ТӨХК-ний бохир ус зайлуулах гадна шугам хоолой, худгийн тоо хэмжээ

№	Шугамын диаметр	Урт /метр/	Ил/ газар дээр/	Далд/ газар доор/
1	Ширмэн бохирын хоолой Ф150	1814.4		далд
2	Хуванцар хоолой Ф150 /2005онд шинээр угсарсан/	781		далд
2	Ган труба Ф150	1360		далд
3	Бохирын өргөх станц№1	Барилга,байгууламж		
	СМ80-200 Т насос	3 ком		
4	Бохирын өргөх станц№2	Барилга,байгууламж		
	СМ80-200 Т насос	2 ком		
5	бохирын босоо насос	1 ком		
6	Үл буцаах клапан Ф150	4ш		
7	Үл буцаах клапан Ф50	2ш		
8	Бохирын худаг	108ш		

“ДЦС-4” ТӨХК-ний борооны ус зайлуулах гадна шугам хоолой, худгийнтоо хэмжээ

№	Шугамын диаметр	Урт /метр/	Ил/ газар дээр/	Далд/ газар дор/
1	Ган труба Ф500	300		
2	Ган труба Ф300	780		далд
3	Ган труба Ф200	460		
4	Ган труба Ф150	298		далд
5	Ган труба Ф100	650		
6	худаг	98ш		
7	замын ус зайлуулах рещётка	28ш		
8	Нуурын насос ЭЦВ 10-110-65	1ком		
9	Ган труба Ф150	160	4м өндөрт	
10	Ду150 хаалт	2ш		

“ДЦС-4” ТӨХК-ний барилга байгууламжийн гэрэлтүүлгийн сүлжээний тоо хэмжээ

Үйлдвэрийн төв байрны Зуухан цехийн заалны цэвэрлэх талбайн хэмжээ

	Хийгдэх ажил	хэмжих нэгж	Нийт хэмжээ	Жилийн давтамжийн тоо	Жилд цэвэрлэх нийт талбайн хэмжээ
өдөр бүр чийгтэй цэвэрлэгээ хийх талбай	12-р тэмдэгтэд хурц уурын бетон шал	м ²	4500	260	1170000
	ТУ-ны узель орчмын бетон шал	м ²	1408	260	366080
	31-р тэмдэгтэд бетон шал	м ²	2522	260	655720
	21-р тэмдэгтэд явган хүний зам бетон шал	м ²	4417	260	1148420
	Хуучин тоосны бункерийн орчим	м ²	640	260	166400
	Түүхий нүүрсний бункер	м ²	480	260	124800
	12-р тэмдэгт ТУЦ	м ²	1296	260	336960
Зуухны эргэн тойрны шат тавцанг даралттай усаар угаалга хийх талбайн хэмжээ	0.00 тэмдэгт бетон шал	м ²	11100	260	2886000
	41-р тэмдэгт барбаны орой	м ²	4352	32	139264
	41-р тэмдэгтийн зуухны холбоос	м ²	765	32	24480
	24-р тэмдэгтэд цэвэрлэгдэх талбай	м ²	704	32	22528
	Шат	м ²	3360	32	107520
НИЙТ ТАЛБАЙН ХЭМЖЭЭ		м ²	35 544		7148172
	Үнс шлак ачих	м ³	0.00 тэмдэгтэд гаргасан үнс шлакыг өдөр болгон 10тн, 20тн-ын даацтай машинд ачиж зайлуулах. Өдөрт дунджаар 20-60м ³		

Үйлдвэрийн төв байрны турбин заалан дахь цэвэрлэх талбайн хэмжээ.

№	Цэвэрлэх талбай	Уртын хэмжээ /метр/	Өргөний хэмжээ /метр/	Талбайн хэмжээ /м²/	Тоноглолын тоо	Бүгд талбайн хэмжээ /м²/	Гараар /угаалгын нунтаг хэрэглэж/			Графикын дагуу нарыдаар даралттай усаар угаах			Гараар /чийгтэй болон хуурайгаар/			
							Талбай /м²/	Давгалтын тоо	Бүгд талбай /м²/	Талбай /м²/	Давгалтын тоо	Бүгд талбай /м²/	Талбай /м²/	Давгалтын тоо	Бүгд талбай /м²/	
1	А ряд ↓12.00	370	1.7	629		629	629	260	163540							
2	Б ряд ↓12.00	370	1.7	629		629	629	260	163540	629	2	1258				
3	ТА-1,5,6 /80/	↓12.00	37	15	555	3	1665	1665	260	432900						
		↓9.00	36	14	504	3	1512	1512	52	78624				1512	104	157248
		↓6.00	32	17	544	3	1632	1632	52	84864				1632	104	169728
		↓4.00	61	29	1769	3	5307	5307	52	275964	5307	156	827892			
		↓0.00	40	21	840	3	2520				2520	52	131040	2520	52	131040
4	ТА-2,3,4 /100/	↓12.00	35	18	630	3	1890	1890	260	491400						
		↓9.00	19	20	380	3	1140	1140	52	59280				1140	104	118560
		↓6.00	31	29	899	3	2697	2697	52	140244				2697	104	280488
		↓4.00	36	27	972	3	2916	2916	52	151632	2916	156	454896			
		↓0.00	40	32	1280	3	3840			0	3840	52	199680	3840	52	199680
5	ТА-7	↓12.00			332	1	332	332	260	86320						
		↓9.00			277	1	277	277	52	14404				277	104	28808
		↓6.00			133	1	133	133	52	6916				133	104	13832
		↓4.00			819	1	819	723	52	37691	819	156	127764			
		КНТ насос			44	1	44	44	260	11440						
		↓0.00			1064	1	1064			0	1064	52	55328	1064	52	55328
		шат			69	1	69	69	260	17940						
6	13 коллектор	24	32	768		768							768	52	39936	
7	ППУ халаагчуудын тавцан	37	19	703		703							703	52	36556	
8	ППУ доод тавцан	28	12	336		336							336	52	17472	
9	Конденсат пара	↓9.00	18	8	144		144							144	52	7488
		↓9.00	18	10	180		180							180	52	9360
		↓9.00	11	25	275		275							275	52	14300

10	РУСН – 1	24	6	144		144	144	12	1728							
11	РУСН – 2	23	5	115		115	115	12	1380							
12	РУСН – 3	23	5	115		115	115	12	1380							
13	РУСН – 4	23	6	138		138	138	12	1656							
14	РУСН – 5	25	6	150		150	150	12	1800							
15	РУСН – 6	25	6	150		150	150	12	1800							
16	ППУ-н тавцан	↓12.0 0	20	12	240		240	240	260	62400						
		↓9.00	20	12	240		240									
		↓6.00	20	12	240		240									
		↓4.00	20	12	240		240									
		↓0.00	39	22	858		858				1818	156	283608			
17	РРОУ – 1,2	25	12	300		300	300	26	78000							
18	Хуучин ПСЭН – 1-6	15	9	135	6	810						810	52	42120		
19	ТА-6-ийн засварын талбай	40	30	1200		1200				1200	52	62400				
20	Хуучин ПСЭН – 5,6 ↓4.00	10,2	20	204		204				204	156	31824				
21	ПЭН-8 орчим ↓4.00	38	15	570		570				570	156	88920				
22	ПЭН-7 орчим ↓4.00	38	10	380		380				380	156	59280				
23	ПЭН – 4 ↓4.00	9	9	81		81				81	156	12636				
24	ТА – 4 ТА – 7 хооронд ↓4.00	19	12	228		228				228	156	35568				
25	ТА3 -4 засварын талбай	40	20	800		800				800	52	41600				
26	ПЭН – 5 ↓0.00	10	31	310		310				310	52	16120				
27	ТА – 3,4 засварын талбай А,Б ряд ↓4.00	40	50	2000		2000				2000	156	312000				
28	ТА2 – ТА3 хооронд ↓4.00	17	24	408		408				408	156	63648				
29	ТА2 – ТА3 хооронд ↓4.00	17	24	408		408				408	156	63648				

30	СЭН-ийн засварын талбай		29	22	638		638				638	52	33176							
31	ПЭН – 1,2	↓4.00	21	13	273		273				273	156	42588							
		↓0.00	21	13	273		273				273	156	42588							
32	Бойлерын тавцан	↓12.0 0	16	36	576		576				2340	52	121680	2340	12	28080				
		↓6.00	16	36	576		576													
		↓4.00	16	36	576		576													
		↓0.00	17	36	612		612													
33	Деаратор 1-8 хүртэл	↓24.0 0	10	6	60	8	480							480	52	24960				
		↓21.0 0	10	6	60	8	480							480	52	24960				
34	Шинэ16н коллектор	↓21.0 0	20	19	280		380							380	52	19760				
35	ДСА-100 №3 дээд доод тавцан		14	5	70	2	140							140	52	7280				
36	Хуучин коллектор		23	16	368		368							368	52	19136				
37	БП-н мостны шал	↓31.0 0	20	2	40		40	160	260	41600										
		↓21.0 0	20	2	40		40													
		↓12.0 0	20	2	40		40													
		↓0.00	20	2	40		40													
38	БП-н мостны хана	↓31.0 0	20	4,4	88		88	352	104	36608										
		↓21.0 0	20	4,4	88		88													
		↓12.0 0	20	4,4	88		88													
		↓0.00	20	4,4	88		88													
39	БП-н шат хана шал хашлага						1840	1840	104	191360										
40	РУ-16/13 1,2,3	↓31.0 0	29	11	319		319							319	52	16588				
41	ДСА-50 №1,2 ДСА №1,2 толгой бакын шат тавцан		79	80	6320		6320				6320	52	328640	6320	52	328640				

42	НБЗК-н 0.00	35	13	455		455				455	52	23660	455	52	23660	
43	НПТС-н насосорчим	25	11	275		275				275	52	14300	275	52	14300	
44	ДХ бойлер	31	38	1178		1178				1178	52	61256	1178	52	61256	
	Нийт талбайн хэмжээ					58120	23721			2636316	37253		3508450	30766		1890564
							Алаг чулуун тавцан			Төмөр тавцан, бетонон шал			Төмөр тавцан бетонон шал			
	Хөргөх цамхаг №1.2.3.4	92			4	1178							1178	1	1178	
	Хог ачих	10тн даацтай машинаар сард 4-6 удаа														

Үйлдвэрийн төв байрны турбин цехийн заалан дахь ариун цэврийн өрөөнүүдийн талбайн хэмжээ, тоноглолын тоо

№	Ажлын байрны нэр	Плитан шалны талбайн хэмжээ /м²/	Хана		Хаалга /ш/	Цонх /ш/	Угаагуур /ш/	Суутуур /ш/	Писсаур /ш/
			Плитан /м²/	Шахмал /ламбир/ /м²/					
1	Щит –2. 1-р давхар “00”-н өрөө	9,92	26,5		5	1		3	2
2	Щит –2. 1-р давхар коридор	17,4		54			3		
3	Щит –2. 4-р давхар “00”-н өрөө	8,1	26		3	1	1	2	1
4	К-5. “00”-н өрөө	25,6	57,5		7		3	6	2
5	Щит-1. 1-р давхар “00”-н өрөө	9	24		2		1	1	
6	Щит-1. 2-р давхар эр “00”-н өрөө	9	30		4		1	2	1
7	Щит-1. 1-р давхар эм “00”-н өрөө	9	30		3		2	2	
8	Щит-1. 4-р давхар “00”-н өрөө	7,5	26,4		3		1	2	5
9	К1. “00”-н өрөө	27	72		7		2	6	2

10	ДС-ийн 1-р давхар "00" өрөө	35	37	55	2	0	2	4	1
	ДҮН	157,52	329,4	109	36	2	16	28	11

Ахуйн байр №1,2,3 болон бусад газрын цэвэрлэх талбай болон ариутгах татуургын тоноглолын тоо хэмжээ

№	Ажлын байрны нэр	Талбайн хэмжээ м ²	Хана	Хаалга /ш/	Цонх /ш/	Угаагуур /ш/	Суултуур /ш/	Писсаур /ш/	Душ /ш/	Шкаф /ш/	Цэвэрлэгээний давтамж /сард/
1	Ахуйн байр№2	644	тосон	12	8	9	6	2	15		Өдөр бүр
2	Ахуйн байр№3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Ахуйн байр№1										
4	Турбин эр	266	тосон	6	16	5	2		10	112	Өдөр бүр
5	Коридор	45								17	Өдөр бүр
6	Үйлчлэгч нар өрөө	45									Өдөр бүр
7	Зуухны эм	75,5	тосон	5	26	3	1		3	22	Өдөр бүр
8	ДХХА эм	120,5				1	1		2	19	Өдөр бүр
9	Шат хонгил	108									Өдөр бүр
10	Мост	159									Өдөр бүр
11	Коридор	24									Өдөр бүр
12	Галын жижүүр	24	тосон	7	9						Өдөр бүр
13	Корридор	90									Өдөр бүр
14	Турбин эм	38				1	1		2	20	Өдөр бүр
15	Цахилгаан эр,эм	144				5	2	2	6	87	Өдөр бүр
16	Механик эм	54				1	1		1	17	Өдөр бүр
17	ДХХА эр	46	тосон	5	10	6	1		6	80	Өдөр бүр
18	Шатны хонгил	36									Өдөр бүр
19	Коридор	39									Өдөр бүр

20	Угаалгын өрөө	109				1	1		2		Өдөр бүр
21	Галын даргын өрөө	18									Өдөр бүр
22	Коридор	138	тосон	7	20						Өдөр бүр
23	Механик эр	107				5	1	1	6	45	Өдөр бүр
24	Механик үүдний хэсэг	4									Өдөр бүр
25	Галын ажлын өрөө	56				1	1		2	17	Өдөр бүр
26	Мастерийн өрөө	18		1	1						Өдөр бүр
27	Зуухны эр	295	тосон	4	10	12	1	1	7	137	Өдөр бүр
28	Зуухны эм	295		3		6	2	2	15	99	Өдөр бүр
29	Харуулын пост №4,8	73,14		17	16						Өдөр бүр
30	Үйлдвэрийн 2-р байр. Түлшний лабораторийн "00"	3,6	20,16	2		1	1		1		Өдөр бүр
31	Үйлдвэрийн 2-р байр. Устөрөгчийн аж ахуйн "00"	3,6	20,16	1		1	1		1		Өдөр бүр
32	Үйлдвэрийн 2-р байр.2-р давхрын горимын "00"	3,4	16,22	1		1	1		1		Өдөр бүр
33	Үйлдвэрийн 2-р байр.2-р давхрын химийн "00"	3,4	16,22	1		1	1		1		Өдөр бүр
34	Үйлдвэрийн 2-р байр.1-р давхрын химийн "00" /эр/	3,6	20,16	2		1	1		1		Өдөр бүр
35	Үйлдвэрийн 2-р байр.1-р давхрын химийн "00" /эм/	9,3	42,78	1		1	1	1			Өдөр бүр
36	ХЦ-ийн эр хувцасны өрөө /ашиглалт/	39	234	2	1	1			1	36	Өдөр бүр
37	ХЦ-ийн эр хувцасны өрөөний душ /ашиглалт/	2,6	15,3		1				1		Өдөр бүр
38	ХЦ-ийн эм хувцасны өрөө /ашиглалт/	75,6	453,6	2	2					56	Өдөр бүр
39	ХЦ-ийн эм хувцасны өрөөний душ /ашиглалт/	2,4	14,4			1			1		Өдөр бүр
40	ХЦ-ийн эр хувцасны өрөөний /засвар/	38,4	230,4	2	1					31	Өдөр бүр
41	ХЦ-ийн эр хувцасны өрөөний душ /засвар/	5,4	32,4			1			1		Өдөр бүр
42	Цаг бүртгэлийн байр	168,52	286,34	4		1	1	1			Өдөр бүр

43	210 МВт дулааны дэд станц	269		19	13	6	4	1			Өдөр бүр
44	Эрчим зал №2	318,52	тосон	2	1	1	1	0	2		Өдөр бүр
45	Теннисний зал	153				4	2		3		Өдөр бүр
	ДҮН	4198,48	1402,14	94	151	90	40	15	84	922	
46	Гадна талбай	3500									

Захиргааны 1,2-р байрны цэвэрлэх талбайн хэмжээ

№	Ажлын байрны нэр	Талбайн хэмжээ /м²/	Хаалга /ш/	Цонх /ш/	Угаагуур /ш/	Суултуур /ш/	Писсаур /ш/	Душ /ш/	Цэвэрлэгээний давтамж /сард/
1	Захиргааны 1-р байр								Өдөр бүр
2	7-р давхар	452	7		1	1			Өдөр бүр
3	6-р давхар	252	6	33					Өдөр бүр
4	4-р давхар	686	20	32	4	4		2	Өдөр бүр
5	3-р давхар	605	20	20	2	2	1		Өдөр бүр
6	2-р давхар	623	10	26	1	1	1		Өдөр бүр
7	1-р давхар	704	31	38	6	4		2	Өдөр бүр
8	Шат, "0"	268	14						Өдөр бүр
9	Эмнэлэг	178	8	12	4	2		1	Өдөр бүр
10	Үйлдвэрлэлийн 2-р байр /МЦ-ийн "0", урд шат, МСЛ-ийн өрөө, "0"/	395	10	15	5	5	2	1	Өдөр бүр
11	Материалын агуулах №1 өрөө, "0"	396	12	19	3	2		2	Өдөр бүр
12	Захиргааны 2-р байр	1642	65	85	8	9		9	Өдөр бүр
	ДҮН	6201	203	280	34	30	4	17	

Нэмэлт үйлчилгээ

Үндсэн тоноглолуудын /зуухнуудын/ халах гадаргуун цэвэрлэх шаардлага гарсан үед, мөн хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно. Нэмэлт үйлчилгээний нөхөн төлбөрийн хэмжээ, ажлын эзэлхүүнийг тодорхойлж “ДУЛААНЫ ЦАХИЛГААН СТАНЦ-4” ТӨХК-ИЙНахуйн байр болон тоноглолын цэвэрлэгээ үйлчилгээний 1м² талбайд хийгдэх цэвэрлэгээний норм, гэрэлтүүлэг, гадна бохир ус, дулаан, цэвэр ус, салхижуулалтын угсралт болон засварын ажлын нэгж үнэлгээн”-ийн дагуу батлагдсан тарифаар тооцно. Нэмэлт үйлчилгээний нийт төлбөрийн хэмжээ нь ТБОНӨХБАҮХАТ хуулийн 34.1.4 зүйлд заасан заалтыг зөрчиж болохгүй. Тендерт оролцогч нь нэмэлт ажлын нэгж үнийн саналаа ирүүлэх шаардлагатай ба захиалагчийн батлагдсан нэмэлт ажлын тариф болон тендерт шалгарсан гүйцэтгэгчийн санал болгосон тарифийн аль бага тарифийггэрээнд тусгана.

Тендерт оролцогчийн үндсэн тоноглолын халах гадаргуун цэвэрлэгээ ба барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажил хийх нэгж үнийн санал

№	Хийгдэх ажил	хэмжих нэгж	Нэгжийн үнэ	Зуухны зогсолтоор үзлэг хийж цэвэрлэгээ хийнэ
1	Зуухны халуун хайрцаг	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
2	Зуухны халуун хайрцаг h=5m	м3		завсар хоорондын үнс, шлагийг цэвэрлэх
3	Фестоны налуу	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
4	Уур халаагч	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх, завсар хоорондын үнсцэвэрлэх
5	Агаар халаагч	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
6	Агаар халаагчийн труба	ш		агаар халаагчийн нүхний битүү гаргах
7	Баруун, зүүн, нүүр, нүүрний ар талын экран	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
8	Экономайзер	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх, завсар хоорондын үнс цэвэрлэх
9	утааны хийн хөндий	м3		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
10	үрлэн цэвэрлэгээний бункер	м3		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
11	зуухны тоос, агаар, уур, усны шугам хоолойн гадаргуугийн хэсэг	м2		тогтсон үнс, шлагийг цэвэрлэх
12	Гадна талбайн цэвэрлэгээ	м2		хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.

13	0,4кВ-ын цахилгааны сүлжээ ба тоног төхөөрөмж угсрах			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.
14	Халаалтын шугам хоолой, халаах хэрэгсэл,хаалт арматур угсрах			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.
15	Ариутгах татуургын шугам хоолой, тоноглол угсрах			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.
16	Агааржуулалтын хоолой, тоног төхөөрөмж угсрах			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.
17	Гадна шугам хоолойн угсралт			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.
18	12 вольтын зөөврийн гэрэл хийх			хавсралтад ороогүй барилгын сантехник, цахилгааны угсралтын ажлын нэмэлт үйлчилгээ үзүүлж болно.

ХЯНАСАН:

“ДЦС-4”ТӨХК-НИЙ ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕРИЙН ОРЛОГЧ

Р.ГАНБАТ

“ДЦС-4”ТӨХК-НИЙ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН АЛБАНЫ ДАРГА

Б.БАТЗОРИГ

ЭЗЭЛХҮҮН ГАРГАСАН:

“ДЦС-4”ТӨХК-НИЙ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН АЛБАНЫ ИНЖЕНЕР

Д.ЖАМЦ

“ДЦС-4”ТӨХК-НИЙ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН АЛБАНЫ ИНЖЕНЕР

П.ӨНӨРБАЯР