



**БАЯН-ӨЛГИЙ АЙМГИЙН  
"ЭРЧИМБАЯН ӨЛГИЙ" ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН  
ЗАХИРЛЫН ТУШААЛ**

2023 оны 01 сарын 03 өдөр

Дугаар 05

Өлгий

Г 2023 онд хийж хэрэгжүүлэх бүтээн Г  
байгуулалтын ажлын төлөвлөгөө ба төсөв батлах  
тухай

Эрчимбаян Өлгий ХК-ийн ИТА нарын 2023 оны 01 сарын 03-ний өдрийн 2023 оны төсвийг хэлэлцсэн хурлын шийдвэрийг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Компанийн ИТА-ын 2023 оны 01-р сарын 03-ний өдрийн хурлын шийдвэрээр 2023 онд 1,000,000,000 төгрөгийн бүтээн байгуулалтын ажлыг хийж гүйцэтгэхээр баталсугай.
2. Боломжит зардлуудыг буруулж, алдагдлаа багасгаж, бүтээн байгуулалтын ажлыг чанарын өндөр төвшинд гүйцэтгэж, үйлчилгээний найдвартай байдлыг хангаж ажиллахыг "Эрчимбаян Өлгий" ХК-ийн дэд захирал А.Бейбит, ня-бо Б.Гулнаш нарт зөвшөөрсүгэй.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



М. ТИЛЕУБЕРДИ



БАТЛАВ: "ЭРЧИМБАЯН ӨЛГИЙ" ХК-НИЙ  
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



М.ТИЛЕУБЕРДИ

2023 ОНД ХИЙГДЭХ ЗУНЫ ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2023 он

№	ХИЙГДЭХ АЖЛУУДЫН ЖАГСААЛТ	ХАРИУЦАЖ ХИЙЛГЭХ ИТА НАР	ТАЙЛБАР
1	Гадна конторын 2-р давхарыг барьж дуусгах	Б.Рустем	
2	Ажилчидын хувцас угаах газартай болох, үйлдвэрийн зориулалттай шинээр угаалгын машин авах	Ж.Сериюкан	
3	Ажилтны биед тохирсон эдэлгээ сайтай хөдөлмөр хамгааллын ажлын хувцас, гутал, хамгаалах хэрэгсэл, эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ая тухтай ажлын болон ахуйн байраар хангах	Ж.Сериюкан О.Адалбек	
4	Хүний нөөцийн программтай болгох	Ж.Жулдыз О.Адалбек	
5	ИТА нарыг чадавхжуулах сургалтанд хамруулах /Улаанбаатар хотод/	О.Адалбек	
6	Сүлжээний усны ком насос шинээр авах инвертер нэмж суурилуулах ком	Б.Рустем Д.Тилек	
7	К4- зуухнд батерей циклон авах	Ж.Жулдыз М.Маргулан	
8	К3- зуухны шугамын өөрчлөлт хийх, бүрэн усан тавцантай болгох	Б.Рустем М.Маргулан	
9	Дотоод халаалтанд өөрчлөлт хийх, бойлер холбох	Б.Рустем М.Маргулан	
10	Түлшний хэсгийн агааржуулалт хийх	Б.Рустем М.Маргулан	
11	Дулааны станцын 6000В-ын оруулгын ерөнхий хоёр шитийг шинэчлэх	Д.Тилек	
12	КТП дээрх Дизелийн станцын 1-р сөгцээс тэжээлтэй 6/0.4кВ 830кВА трансформаторыг шинэчлэх	Д.Тилек	
13	Зуухны автоматжуулалт, автоматикийн хяналтын систем ажлуудыг үргэлжлүүлэн хийх	Д.Тилек	
14		Д.Тилек	
15	Зуухны болон түлш дамжуулах хэсгийн инвертергүй байгаа хөдөлгүүрүүдэд инвертер нэмж суурилуулах	Д.Тилек	
16	Эмнэлэгийн ЦТП-д өргөтгөлийн ажил хийгдэхтэй холбогдуулан цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	Д.Тилек	

17	86-гийн ЦТП-гийн цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	Д.Тилек	
18	1-40 айлын ЦТП-гийн цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	Д.Тилек	
19	BENZ 74-26 засвар хийх	М.Имамамагзам	
20	Фургон 18-21 /солих/	М.Имамамагзам	
21	HOWO 57-55 /Рахат/ бүрэн ээлж хийх	М.Имамамагзам	
22	HOWO 71-27 /ногсон/ бүрэн ээлж хийх	М.Имамамагзам	
23	BENZ 80-27 засвар хийх	М.Имамамагзам	
24	Деаэратор авах	М.Хажы	
25	1-р Төмрийн үртэсэн деаэраторын толгой буюу компьютер солих	М.Хажы	
26	3-р фильтрийн компьютер солих	М.Хажы	
27	2-р фильтрийн натр катионитыг солих \КУ-2\	М.Хажы	
28	3-р фильтрийн натр катионитыг солих \КУ-2\	М.Хажы	
29	1-р фильтрийн натр катионитыг нэмж цэнэглэх \КУ-2\	М.Хажы	
30	Мал эмнэлгийн ЦТП-гийн бойлер, насос өргөтгөх, удирдлагын самбартай бүрэн автоматжуулт хийх	Х.Болатбек	
31	86-р ЦТП-гийн бойлер болон сүлжээний насос өргөтгөх, дотор талын шугамд коллектор хийж, өргөтгөлийн ажил хийх	Х.Болатбек	
32	2-р цэцэрлэгийн ф2х100 мм-ийн голчтой 110 м урттай газрын хуучин гол магистрал шугамыг өргөтгөх	Х.Болатбек	
33	1-60 айлын чиглэлд хамааралтай захиргааны чиглэлийн хуучин ашиглалтын хугацаа дууссан ф2х125мм-ийн голчтой 92 м урттай газрын шугамыг шинэчлэх	Х.Болатбек	
34	Захирлын чиглэлийн хуучин, ашиглалтын хугацаа дууссан ф2х100 мм-ийн голчтой 70 м урттай газрын шугамыг шинэчлэх	Х.Болатбек	
35	40 айлын ЦТП-гийн дотор талын шугамуудыг янзлах, сүлжээний насос авах	Х.Болатбек	
36	3-10 жилийн ЦТП-д хамааралтай Өлгий сумын болон Цаг уурын газрын чиглэлийн хуучин ашиглалтын хугацаа дууссан ф2х125 мм-ийн голчтой 59 м урттай газрын шугамыг шинэчлэх	Х.Болатбек	
37	Холбооны ЦТП-гийн барилгын өргөтгөх, дээвэр хийх гадна талд шаавардлага хийх, өнгө үзэмж оруулах	Х.Болатбек	







## 2023 ОНД ХИЙСЭН ЗУНЫ ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГҮЙЦЭТГЭЛ

2023 он

Д/д		Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Төлөвлөгөө сая.төг	Гүйцэтгэл сая.төг	Хэтрэлт, Хэмнэлт сая. Төг	Тайлбар	Биэлэлт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. ИХ ЗАСВАР</b>									
1	1	К3- зуухны шугамын өөрчлөлт хийх, бүрэн усан тавцантай болгох	ш	1	300.00	300.00	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
2	2	Дотоод халаалтанд өөрчлөлт хийх, бойлер холбох	ш	1	15.0	16.0	1.0	Бүрэн хийгдсэн	100%
3	3	К4- зуухнд батерей циклонд засвар хийх	ш	1	30.0	30.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
4	4	НОВО 57-55 бүрэн ээлж хийх	ш	1	15.0	12.0	3.0	Бүрэн хийгдсэн	100%
5	<b>ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ДҮН:</b>				<b>360.0</b>	<b>358.0</b>	<b>4.0</b>		<b>100%</b>
<b>2. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН АЖИЛ</b>									
7	1	Гадна конторын 2-р давхарыг барьж дуусгах	ш	1	90.0	90.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
8	2	Ажилчидын хувцас угаах газартай болох, үйлдвэрийн зориулалттай шинээр угаалгын машин авах	ш	1	25.0	25.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
9	3	Ажилтны биед тохирсон эдэлгээ сайтай хөдөлмөр хамгааллын ажлын хувцас, гутал, хамгаалах хэрэгсэл, эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ая тухтай ажлын болон ахуйн байраар хангах	ш	130	65.0	65.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
10	4	Хүний нөөцийн программтай болгох	ш	1	15.0	15.0	0	Захиалга хийгдсэн	50%
11	5	ИТА нарыг чадавжуулах сургалтанд хамруулах /Улаанбаатар	ш	3	8.0	8.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%

12	6	Сүлжээний усны ком насос шинээр авах инвертер нэмж суурилуулах	ш	1	80.0	80.0	0	Захиалга хийгдсэн	50%
13	7	Фургон 18-21 /солих/	ш	1	18.0	15.5	4.5	Шинээр авсан	100%
14	8	Деаэратор авах	ш	1	20.0	20.0	0	Захиалга хийгдсэн	50%
<b>ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН ДҮН:</b>					<b>321.0</b>	<b>318.5</b>	<b>4.5</b>		<b>81%</b>
15	<b>3. ТЕХНИК ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭ</b>								
16	1	Түлшний хэсгийн агааржуулалт хийх	ш	3	20.0	25.0	5.0	Бүрэн хийгдсэн	100%
17	2	Дулааны станцын 6000В-ын оруулгын ерөнхий хоёр щитийг шинэчлэх	ш	2	10.0	10.0	0	Одоо хийгдэж байна	50%
18	3	КТП дээрх Дизелийн станцын 1-р сегцээс тэжээлтэй 6/0.4кВ 630кВА трансформаторыг шинэчлэх	л	500	8.0	8.0	0	Трансформаторын тос сольсон	50%
19	4	Зуухны автоматжуулалт, автоматикийн хяналтын систем ажлуудыг үргэлжлүүлэн хийх	ком	1	20.0	5.0	15.0	Одоо хийгдэж байна	60%
20	5	Зуухны болон түлш дамжуулах хэсгийн инвертергүй байгаа хөдөлгүүрүүдэд инвертер нэмж суурилуулах	ш	14	40.0	43.0	0	Захиалга хийгдсэн	50%
22	6	86-гийн ЦТП-гийн цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	м	300	4.5	4.5	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
23	7	1-40 айлын ЦТП-гийн цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	м	150	1.2	1.2	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
24	8	BENZ 80-27 засвар хийх	ш	1	2.0	2.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
25	9	1-р Төмрийн үртэсэн деаэраторын толгой буюу компьютер солих	ш	1	3.0	2.5	5.0	Захиалга хийгдсэн	50%
26	10	3-р фильтрийн компьютер солих	ш	1	1.0	1.0	0	Захиалга хийгдсэн	80%
27	11	Филтруудын натр катионитыг солих	ш	3	9.0	8.0	1.0	Захиалга хийгдсэн	70%

28	12	Мал эмнэлгийн ЦТП-гийн бойлер, насос өргөтгөх, удирдлагын самбартай бүрэн автоматжуулт хийх	ком	1	150.0	112.0	38.0	Бүрэн хийгдсэн	100%
29	13	86-р ЦТП-гийн бойлер болон сүлжээний насос өргөтгөх, дотор талын шугамд коллектор хийж, өргөтгөлийн ажил хийх	ком	1	50.0	47.0	3.0	Бүрэн хийгдсэн	100%
31	14	1-60 айлын чиглэлд хамааралтай захиргааны чиглэлийн хуучин ашиглалтын хугацаа дууссан ф2х125мм-ийн голчтой 92 м урттай газрын шугамыг шинэчлэх	м	92	33.0	35.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
35	15	Холбооны ЦТП-гийн барилгын өргөтгөх, дээвэр хийх гадна талд шаавардлага хийх, өнгө үзэмж оруулах			14.0	14.0	0	Бүрэн хийгдсэн	100%
<b>ТЗБАХ-НИЙ АЖЛЫН ДҮН</b>					<b>365.7</b>	<b>318.2</b>	<b>67.0</b>		<b>80.66%</b>
<b>ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН НИЙТ ДҮН:</b>					<b>360.0</b>	<b>358.0</b>	<b>4.0</b>		<b>100%</b>
<b>ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН НИЙТ ДҮН:</b>					<b>321.0</b>	<b>318.5</b>	<b>4.5</b>		<b>81%</b>
<b>ТЗБАХ-НИЙ АЖЛЫН НИЙТ ДҮН:</b>					<b>365.7</b>	<b>318.2</b>	<b>67.0</b>		<b>80.66%</b>
<b>НИЙТ ДҮН:</b>					<b>1046.7</b>	<b>994.7</b>	<b>75.5</b>		<b>87.22%</b>

**“ЭРЧИМБАЯН ӨЛГИЙ” ХК-НЫ ЗУНЫ ИХ, УРСГАЛ ЗАСВАРЫН  
АЖЛЫН ТАЙЛАН**

Зуны их, урсгал засварын ажлыг 2023 оны 05 сарын 15-наас 2023 оны 09 сарын 15-ний хүртэл доорх ажлуудыг хийж гүйцэтгэв.

**1. III-р зууханд:**

**1.1 УЛ ШИРЭМИЙГ БҮРЭН БУУЛГАЖ, УЛ ШИРЭМИЙН СИСТЕМИЙГ УСАН ТАВЬСАНД ШИЛЖҮҮЛЖ, АГААРЫН ЗОН, ХООЛОЙ ШУГАМ КОЛЛЕКТОРЫГ БҮРЭН ӨӨРЧЛӨЛЖ, ЦЭВЭР УСНЫ СИСТЕМД ХОЛБОВ.**







**1.2 ЭКОНОМАЙЗЕРЫН ДЭЭРХ АГААРЫН ХАЛААГЧИЙГ БҮРЭН БУУЛГАЖ, АГААРЫН ШУГАМЫГ ХӨРГӨЛТӨӨР ГАДНЫ АГААРЫН ШУГАМД ШУУД ХОЛБОВ.**



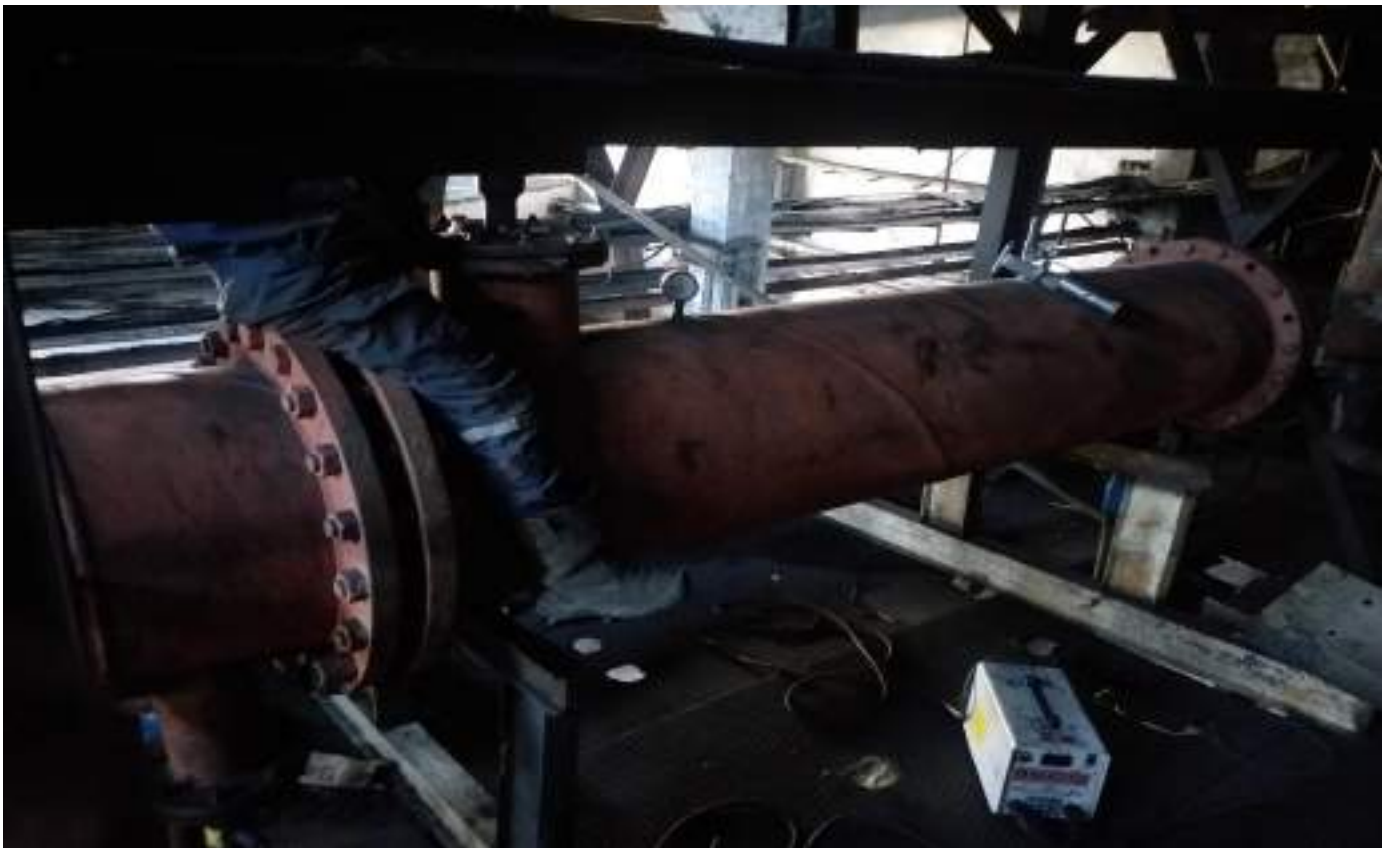
**1.3 УСАН ТАВЦАНЫ УРЬД ХОЙД ҮНСНИЙ БУНКЕРЫН БЕТОН ЦУТГАЖ, ӨРЛӨГ БҮРЭН ХИЙЖ ДУУСГАВ.**







## 2. ДОТООД ХАЛААЛТАНД ӨӨРЧЛӨЛТ ХИЙЖ, БОЙЛЕР ХОЛБОВ.





### 3. К4- ЗУУХНЫ БАТЕРЕЙ ЦИКЛОНД БҮРЭН ЗАСВАР ХИЙЖ, ЗАСВАРЛАВ.



#### 4. ГАДНА КОНТОРЫН 2-Р ДАВХАРЫГ БАРЬЖ ДУУСГАВ





## 5. ТҮЛШНИЙ ХЭСГИЙН АГААРЖУУЛАЛТ ХИЙВ



**6. 1-60 АЙЛЫН ЧИГЛЭЛД ХАМААРЛТАЙ ЗАХИРГААНЫ ЧИГЛЭЛИЙН ХУУЧИН АШИГЛАЛТЫН ХУГАЦАА ДУУССАН Ф2Х125ММ-ИЙН ГОЛЧТОЙ 92 М УРТТАЙ ГАЗРЫН ШУГАМЫГ ШИНЭЧЛЭВ**





**7. 86-Р ЦТП-ГИЙН БОЙЛЕР БОЛОН СҮЛЖЭЭНИЙ НАСОС ӨРГӨТГӨХ, ДОТОР ТАЛЫН ШУГАМД КОЛЛЕКТОР ХИЙЖ, ӨРГӨТГӨЛИЙН АЖИЛ ХИЙВ**



**8. МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЦТП-ГИЙН БОЙЛЕР, НАСОС ӨРГӨТГӨХ, УДИРДЛАГЫН САМБАРТАЙ БҮРЭН АВТОМАТЖУУЛТ ХИЙВ**





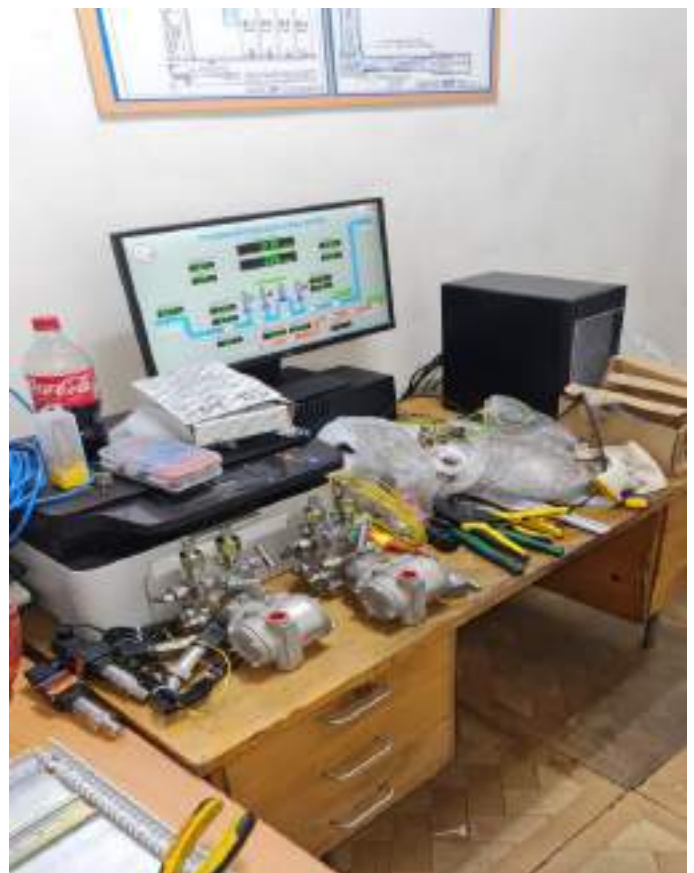
**9. 1-40 АЙЛЫН ЦТП БОЛОН 86-ГИЙН ЦТП-ГИЙН ЦАХИЛГААНЫ ТЭЖЭЭЛИЙН КАБЕЛУУДЫГ ӨРГӨТГӨН ШИНЭЧЛЭВ**







**10. ЗУУХНЫ АВТОМАТЖУУЛАЛТ, АВТОМАТИКИЙН ХЯНАЛТЫН СИСТЕМ АЖЛУУДЫГ  
ҮРГЭЛЖЛҮҮЛЭН ХИЙВ**



**11. ЗУУХНЫ БОЛОН ТҮЛШ ДАМЖУУЛАХ ХЭСГИЙН ИНВЕРТЕРГҮЙ БАЙГАА ХӨДӨЛГҮҮРҮҮДЭД  
ИНВЕРТЕР НЭМЖ СУУРИЛУУЛАВ**



**12. ДУЛААНЫ СТАНЦЫН 6000В-ЫН ОРУУЛГЫН ЕРӨНХИЙ ХОЁР ЦИТИЙГ ШИНЭЧЛЭВ.**





ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖҮҮДИЙГ УГСАРСАН СОРИЛТООР ШАЛГАСАН АКТ

№ 67

2023 он 09 сар 11 өдөр

~~Хүн~~ ~~Д. Рүстем~~ хотын Дулаан ~~станд~~ ид баригдаж байгаа ( дүүрэг, сум, бригад ~~Дууан~~ барилгын дэргэд барьсан тогоо түүн... ) Төхөөрөмжүүдийг ажлын зургийн \_\_\_\_\_-р хуудсанд зааснаар техникийн нөхцөлийн дагуу угсарсан эсэхийг зохиогчийн хяналт Д. Рүстем захиалагчийн төлөөлөгч Д. Рүстем гүйцэтгэгчийн инженер М. Марулан хариуцан бариулагч даамал долоо дэмжлэг бид шалгав. Үүнд:

1. \_\_\_\_\_ м2 халаах гадаргуутай KE-15-14 маркийн тавцан тогоо ( усан ба уурын) галын хотол ширхэг тавигджээ.

2. Тогооны өргийг 4 талд бөөг цуглах хэрэглэн \_\_\_\_\_ ( галын амар тоосго, зуурмаг ) \_\_\_\_\_ ( хэзээ яаж хийснийг зүүнэгд на доторхи шийр дүүсгэв \_\_\_\_\_ тодорхой бичнэ )

3. \_\_\_\_\_ мм диаметртэй, \_\_\_\_\_ мм урт, \_\_\_\_\_ мм-ийн өндөр, \_\_\_\_\_ л эзэлхүүнтэй 1 ком усан тавцан. ( ус халаагч, бойлер алин болох ) ширхэгийг тавьжээ.

4. Халаалтанд зориулан 814 м3/цагийн бүтээмжтэй 6 ÷ 8 оюударалт бүхий маркийн СН-1,2 ширхэг насос, хэрэгцээний халуун усанд зориулан 58140 м3/цагийн бүтээмжтэй ВМ-62,5 маркийн вентилятор 1 ком ширхэгийг тавьжээ.

5. Ø 500 , 800 м хоолой. ( тэлэлтийн савны хэмжээ, хаана яаж холбосон, ямар ажиллаж байгааг бичнэ ) Нэмэлт усно ногоо 3 ком байгаа.

6. Утааны яндангийн таталтыг галлагааны үед шалгаж үзэхэд ашиглалтын хэвийн ажиллагааг бүрэн хангаж, батерей циклолон Ø 125 тухай шилээр сольв, гаднаас агаар сорилтгүй болгосон. ( хангасан эсэхийг бичнэ )

7. Ø 100 - мм хамгаалаа тохворолж тавьсан. ( тогоонд буу хамгаалах ямар арга хэмжээ авсан, төхөөрөмжүүд аюулгүй ажиллах )

нөхцөлөөр хир зэрэг хангасныг бичнэ )

8. Тогоо ба түүний төхөөрөмжийн угсралт нь МУ зөвлөх инженер Дэл-Озгий  
зургийн дагуу шийдсэн. зөвлөхөөр

( ажлын зургаас ямар өөрчлөлттэй, өөрчлөлтийг хэн зөвшөөрснийг бичнэ )

МУ зөвлөх инженер Дэл-Озгий зөвшөөрсөн  
8/10

9. KE-25-14 маркийн \_\_\_\_\_ тогооны ажлын даралт  
6 ÷ 7 ата байх ёстойг бид 7 ата даралттай  
Усаар шаарх ( ус, хий ) минут шахаж үзэхэд хяналтын манометрийн  
даралтын уналт нь 0,02 ата болж 7,2 ата-гийн даралтыг  
барив.

10. KE-25-14 маркийн дуухоо \_\_\_\_\_ ыг бид 7,2  
ата ( кг / см<sup>2</sup> ) даралттай усаар 10 минут шалган үзэхэд хяналтын  
манометрийн даралтын уналт 0,02 ата болж 7,2 ата-  
гийн даралтыг барьж байв.

11. Усан тавцанг ороо, гараа.

(уур, усан тогоо, бойлер, ус халаагчийн алин болох түүний холболт, угсралтын

коллектор, тавцанг оршин угсралт

чанар )

" сайн " дүнтэй болсон гэж үзлээ.

Зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч

Захиалагчийн төлөөлөгч

Гүйцэтгэгчийн инженер

Даамал

ДНС-ийн төлөөлөгч

М. Сабал  
Б. Ручин  
М. Маргулан  
М. Мундуг



ТОНОГЛОЛЫГ АШИГЛАЛТААС ЗАСВАРТ  
ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ АВАХ АКТ

№ 69

Тоноглолын тип марк ~~KE-25-14~~ <sup>KE-25-14</sup>, ~~№ 3-зүүр~~ <sup>№ 3-зүүр</sup>

Хүчин чадал..... 14 г. Касп. 14

Станцын № <sup>№ 3-зүүр</sup> хэвийн параметр..... 105 / 90 °C

1. Төлөвлөгөө ёсоор <sup>2022-23</sup> оны 07 сарын 30 өдрөөс 05 сарын 15 өдөр хүртэл ашигласан.
2. Засвараас өмнө <sup>байгаа</sup> цаг ажиллажээ
3. Гэмтэл тогтоосон ашиглалтын ажилчид:

УТА - нарын ишигдвэрээр

4. Ямар эвдрэл гэмтэл илэрсэн:

1. Ул ширэмийн бүдгэл  
2. Маар халаагч хатуу коллектор болон  
бух талыг засварламжийг үзвэг дийл  
Хүчин чадалыг нэмэгдүүлэх зорилгоор усан  
арцаганд шилэнцэ

5. Төлөвлөгөө ёсоор <sup>№ 3</sup> оны 03 сарын 15 өдрөөс 04 сарын 15 өдөр хүртэл засварт хүлээлгэн өгөв.

6. Хүлээн авсан засварын хүмүүс:

Засварын мастер: М. Маргулан, засварчин: В. Е. Агуйн,  
А. Исламбек, Мейрамбек, А. Абдик, С. Сүмбегалов.

КОМИССЫН ДАРГА:

Дод даалгавар А. Агуйн

ГИШҮҮД:

Ашиглалтын инженер У. Агуйн В. Рустам

Хиймийн инженер В. Агуйн М. Агуйн

ДМС: Н. Дарханай Н. Агуйн

А. Агуйн У. Агуйн

ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН:

А. Ислам У. Агуйн В. Рустам

ТОНОГЛОЛЫГ ЗАСВАРААС ХҮЛЭЭН АВАХ АКТ  
N. 43

Тоноглолын тип марк. KE-25-14C, N.3-р дууга, 105/70°C

Хүчин чадал. 14.6 МВт

1. Төлөвлөгөө ёсоор 2023 оны 03 сарын 15 өдрөөс 04 сарын 15 өдөр хийжээ.

2. Засвараас хойш 2<sup>д</sup> цаг ажиллажээ

3. Засварт төлөвлөгөө ёсоор 6/40 хүн/цаг зарцуулахаас 6/40 хүн/цаг зарцуулжээ.

4. Засвар хийсэн засварчид

М. Маргулак, С. Елүүш, А. Алтанбек, Мейранбек  
А. Нобек, В. Серикжан

5. Ямар ямар үйлчилгээ хийсэн:

1. Уд ширээнийг авч аазар, тавцантай  
галон дотроо болгов, хоргойлшир мөсөнд  
холдов, бүрэн бүтэн зуувар амьсгалд  
Тосгоцон хуучир

6. Засварын үнэлгээ. сайн

7. Илэрсэн дутагдал

Хэрэгтэн үндэслэл дутуу

8. Дутуу ажлыг дуусгах хугацаа 2023.05.хөжөө

9. Дахин авсан арга хэмжээ, хийгдсэн ажлын дүгнэлт:

10 сарын 22-25 ХӨРӨНГ ХЭРГЭГТЭН ҮНДЭСЛЭЛ  
БҮРТ ХЭМЖ БҮИЦЭГТЭГ

10. Хүлээн авсан ашиглалтын хүмүүс

У.УС-449  
Ашиглалтын инженер ба Рустов

КОМИССЫН ДАРГА:

А. Бейбес

ГИШҮҮД

Д. Русов

М. Серикжан

М. Асан

Д.С.

ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН:

М. Маргулак



ЗУУХ ДАРАЛТ САВ, ШУГАМ ХООЛОЙД ТЕХНИКИЙН  
МАГАДЛАЛ ХИЙСЭН ДҮГНЭЛТ

2023 оны 10 сарын ... өдөр

1. Байгууллага аж ахуй нэгжийн нэр:  
Эрчимдэлэн Өлгий ДТ - но дулааны станцон  
ашиглалтын асар
2. Объектийн нэр, заводын дугаар ашиглалтанд орсон он, улсын бүртгэлийн  
дугаар:  
Усан гавцанд шилжүүлсэн КЕ 25-14  
Н.З. Улсын бүртгэлийн дугаар 417
3. Сүүлийн удаа техникийн магадлалт хийсэн он, сар, өдөр:  
2023 оны 04. 29 - өдөр
4. Дээрхи техникийн магадлалтаар баталгаажуулж зөвшөөрсөн  
даралт 9.5 ага түүний хүчинтэй хугацаа 8 жил гадаад  
үзлэг сар бүр дотоод үзлэг 1 жил усан сорилт 1 жил
5. Техникийн магадлал хийхэд байсан хүмүүсийн нэр, албан тушаал:  
Эрчимдэлэн инженер Б. Рустем, ашиглалтын  
инженер М. Мундуз, Зааварын мастер Н. Маргулан  
ХАБЭН - но инженер М. Сүмбэр, ашигчр Н. даваа
6. Шинээр хийгдэж буй техникийн магадлалтын төрөл түүний хүрээнд  
хийгдсэн. Ус шилжүүлэх авт асар усан гавцантай  
болов, дорголын системийн гомб, усан  
гавцанд үзвэр усно шилжүүлэх ус авт рөзбурарт  
айвров.
7. Техникийн паспорт, баримт бичгүүдийн шалгасан байдал:  
Зуузагч паспорт болон техникийн ашиглалт  
ашигч паспорт ашигдсан 8/на
8. Гадаад үзлэгээр хийгдэсэн шалгалтын талаар тэмдэглэл:  
Зуузагч гадна дулааны үзвэр, бүтэцтэй гомб  
8/на, шугам хоолойд зэвс дулааны ашигч  
8/на
9. Дотоод үзлэгээр хийгдэсэн шалгалтын талаар тэмдэглэл:  
Нүвэгтүүр, үзлэгийн агаар аригтүүр  
ашигч ашиглалт 8/на

10. Усан сорилт туршилт хийсэн тэмдэглэл:

Усан сорилт дүрлийн дагуу 3,4-25  
ая ачтал, султэний даралт өсө 10мм  
дарцаад ямар нэгэн дэргш илрээгүй  
8/на.

11. Техникийн магадлалтын мөрөөр цаашид авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ:

- 1) Даралт өсгөх барометр ажиллагаа  
Тавцанг температур 40°-аас дэргэлдүй
- 2) Хөлтөг аргэлчүүд авчийн дүрэн бүрэн  
байдалд байгаа шалгаа

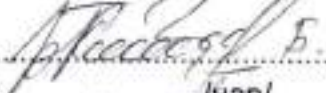

12. Техникийн магадлалтын мөрөөр цаашид авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ:

3. Манометр, термометр, мэдрэгч гадбар  
үлээгч хийгч агаар авчийн ажиллагаа  
Тайа

Техникийн магадлалт хийсэн:

Улсын байцаагч:

Техникийн магадлалыг бэлтгэж шалгуулсан ашигалагч, гүйцэтгэлийн  
техникийн удирдалгын төлөөлөгч нар:

1. Ерөнхий инженер  Б. Рүстан  
/албан тушаал/ /нэр/
2. Ашигласан инженер  М. Мунх  
/албан тушаал/ /нэр/





ЗУУХ ДАРАЛТ САВ, ШУГАМ ХООЛОЙД ТЕХНИКИЙН  
МАГАДЛАЛ ХИЙСЭН ДҮГНЭЛТ №3

2023 оны 09 сарын 30 өдөр

1. Байгууллага аж ахуй нэгжийн нэр:

Эргэн БВ ХК-ын дугаар, станцын амьдралт  
Хувийн хамт олон

2. Объектийн нэр, заводын дугаар ашиглалтанд орсон он, улсын бүртгэлийн  
дугаар:

Усан халаалтын шилжүүлэгч КЕ-25-14 №3  
Зуух 4/Бүртгэлийн дугаар 417

3. Сүүлийн удаа техникийн магадлалт хийсэн он, сар, өдөр:

2023 он 09

4. Дээрхи техникийн магадлалтаар баталгаажуулж зөвшөөрсөн

даралт 9.5 түүний хүчинтэй хугацаа 2 жил гадаад  
үзлэг Сар бүр дотоод үзлэг 1 жил усан сорилт 1 жил

5. Техникийн магадлал хийхэд байсан хүмүүсийн нэр, албан тушаал:

(амьдрал) Б.Рүтөө (Зөвлөх) Т.Хайт (Засв/инж)  
М.Марьян (Хял/инж) М.Хожо (Хял/инж) Ж.Сонхжин  
(Салбарчин) М.Клудогз (Цах/инж) Д.Толго

6. Шинээр хийгдэж буй техникийн магадлалтын төрөл түүний хүрээнд

хийгдсэн: Тус зууханд усан шекалыг сайжруулах  
үзлэг, шалгалтын үзлэг, усан сорилт, туршилт

7. Техникийн паспорт, баримт бичгүүдийн шалгасан байдал:

Зуухын паспорт ба Тех/салаалтын паспорт хэвд  
хатгалсан байна.

8. Гадаад үзлэгээр хийгдэсэн шалгалтын талаар тэмдэглэл:

1. Зуухны гадна шалгалт, абшарын битүүлэл сайн  
байв. 2. Зуухны гадна шалгалт, усан сорилт сайн  
3. Доторх шалгалтын үзлэг сайн

9. Дотоод үзлэгээр хийгдэсэн шалгалтын талаар тэмдэглэл:

1. Турцаа хоолойн гадархыг хялгасан ба  
20 байрарчсан хэмжээнд байна





Зуух даралтат сав, өргөх кран, лифтэнд  
техникийн магадлал хийлгэх хүсэлтийг  
хэрэгжүүлэх журмын 2-р хэсрэлт

ТЕХНИКИЙН МАГАДЛАЛ, ҮЗЛЭГ ХИЙСЭН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН  
ТОДОРХОЙЛОХ ХУУДАС № 3


Хүсэлт гаргасан байгууллага, аж ахуйн нэгжийн

Нэр	Албан бичгийн дугаар, огноо
Эргэлт БД ХК-нд 2/станд	
Техникийн магадлал хийхэд захиалагчийг төлөөлж оролцсон албан тушаалтаны	
Овог нэр	Албан тушаал, утасны дугаар
Бейбий Рустем	Зуусар амжилет хариуцагч

Техникийн магадлал хийсэн объектын:

Марк /тип/	Даац /даралт /	Тоо	Улсын бүртгэлийн дугаар
KE-25-14 № 3	9,5 ата	Ком.	417

Техникийн үзлэг, магадлал хийлгэхээр томилогдсон улсын байцаагчийн:


Овог нэр	Үнэмлэхийн дугаар	Улсын ерөнхий байцаагчийн гарын үсэг
М. Дауренбек	11-15-02/017	

Техникийн магадлал хийсэн ажлын гүйцэтгэл:

Эхэлсэн он, сар, өдөр	Дууссан он сар, өдөр	Үйлчилгээний нийт төлбөр /мян. төг/	Төлсөн баримтын дугаар, огноо
2023-04-30	2023-04-30		
10 <sup>00</sup> ч	12 <sup>00</sup> ч		

Улсын байцаагч



 / М. Дауренбек

Байгууллага аж, ахуй нэгжийн төлөөлөгч:

 / Б. Рустем



БАЯН-ӨЛГИЙ АЙМГИЙН  
"ЭРЧИМБАЯН ӨЛГИЙ" ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН  
ЗАХИРЛЫН ТУШААЛ

2024 оны 01 сарын 03 өдөр

Дугаар 01

Өлгий

Г 2024 онд хийж хэрэгжүүлэх бүтээн байгуулалтын ажлын төсөв батлах тухай 7

Эрчимбаян Өлгий ХК-ийн ИТА нарын 2024 оны 01 сарын 03-ний өдрийн 2024 оны төсвийг хэлэлцсэн хурлын шийдвэрийг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Компанийн ИТА-ын 2024 оны 01-р сарын 03-ний өдрийн хурлын шийдвэрээр 2024 онд 2,816,207,054 төгрөгийн бүтээн байгуулалтын ажлыг хийж гүйцэтгэхээр баталсугай.

2. Боломжит зардлуудыг буруулж, алдагдлаа багасгаж, бүтээн байгуулалтын ажлыг чанарын өндөр төвшинд гүйцэтгэж, үйлчилгээний найдвартай байдлыг хангаж ажиллахыг "Эрчимбаян өлгий" ХК-ийн Ерөнхий инженер Б.Рүстем, Ерөнхий ня-бо К.Ерболат нарт үүрэг болгосугай.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

М. ТИЛЕУБЕРДИ





2024 ОНД ХИЙГДЭХ ЗУНЫ ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2024 он

№	ХИЙГДЭХ АЖЛУУДЫН ЖАГСААЛТ	ХАРИУЦАЖ ХИЙЛГЭХ ИТА НАР	Төсөвт өртөг төг
1	Барилгын гадна талыг засварлах /дээвэрийн төмөр солих/	Б.Рустем Ж.Жулдыз	
2	Конторын барилгын гадна талыг засварлах	Б.Рустем Ж.Жулдыз	
3	Ажилчдын халуун усыг өргөтгөх	Ж.Жулдыз Ж.Сериюжан	
4	Хашааны талбайд цемент цутгах	Б.Рустем Ж.Жулдыз Ж.Сериюжан	
5	Давс, тос, шамодны складуудыг шинээр барих	Б.Рахым	
6	Конторын 2-р давхард номын тавиур суурилуулах	О.Адалбек	
7	Компани машинистуудыг сургалтанд хамруулах /Хотод руу/	О.Адалбек	
8	Дотоод халаалтанд өөрчлөлт хийх, бойлер холбох, региструудийг шинээр хийх	М.Маргулан	
9	К1 зуухыг усан тавцантай болгох	М.Маргулан	
10	К3, К4-р зуухны налуу сувагийн трубаг солих	М.Маргулан	
11	К1-р зуухны скреперийн зам, ковш, шкиф, даамар, шинээр хийх. Шинээр скреперийн редуктор хөдөлгүүр ком авах	М.Маргулан	
12	1-р конвейрд шинээр редуктор авах, ремень солих	М.Маргулан	
13	К1,К3-р зуухны экономайзерийн трубаг бодисээр угаах,цоорхой трубаг солих	М.Маргулан	
14	Худгийн 1-р насосыг шинээр авах	М.Маргулан	
15	К2-р зуухны батерей циклоны трубануудыг шинээр солих , гадна талын арьс нөхөх	М.Маргулан	
16	Орох гарах ф300-гийн хаалт, үл буцах тавих	М.Маргулан	
17	ZOOMILON кран ком мотор	Х.Бекболат	
18	Жаран хөлд машин авах	Х.Бекболат	
19	Эксковатор 145 шинээр авах	Х.Бекболат	
20	Чиргүүл 2ш авах /Рахат, Октябрь/	Х.Бекболат	
21	Майти кран авах	Х.Бекболат	
22	Уурхайд өгсөн BENZ дугуй авах	Х.Бекболат	

23	фильтрийн их биеийг солих	М.Хажы	
24	2 төмрийн үртсэн дезараторийг угаах	М.Хажы	
25	Фильтр болон дезараторийн сэргээлтнээс 'цэвэрлэгээнээс' гарсан хаягдал усыг байршуулах баг тавих	М.Хажы	
26	Зуух угаах (K1, K2, K3, K4)	М.Хажы	
27	Төмөр хийцтэй дезаратори тавих	М.Хажы	
28	Дулааны станцын 6000В-ын оруулгын ерөнхий хоёр щитийг шинэчлэх	Д.Тилек	
29	Зуухны автоматжуулалт, автоматикийн хяналтын систем ажлуудыг үргэлжлүүлэн хийх	Д.Тилек	
30	КТП дээрх Дизелийн станцын 1-р сөгцээс тэжээлтэй 6/0.4кВ 630кВА трансформаторыг шинэчлэх	Д.Тилек	
31	K1-р зуухны утаа сорогч болон салхилуурын хөдөлгүүрт инвертер суурилуулах	Д.Тилек	
32	Эмнэлэгийн ЦТП-датоматжуулалтын ажил хийх	Д.Тилек	
33	K2, K3, K4-р зуухнуудын скреперийн цахилгаан хөдөлгүүрүүд болон тоомосны системийг шинэчлэх	Д.Тилек	
34	Сүлжээний усны насосыг өргөтгөн шинэчлэх	Д.Тилек	
35	НД-ын ЦТП-гийн цахилгааны тэжээлийн кабелийг өргөтгөн шинэчлэх	Д.Тилек	
36	Хөдөлмөрийн нөхцлийн үнэлгээ хийлгэх	Ж.Сериюкан	
37	Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ хийлгэх	Ж.Сериюкан	
38	Агаар дахь хорт хий мэдрэгч багаж авах	Ж.Сериюкан	

Ерөнхий инженер:

Б.Рустем

Зөвлөх инженер:

Ц.Баттөмөр

Аж ахуйн дарга:

Х.Бекболат

Ашиглалтын инженер:

Ж.Жулдыз

Засварын мастер:

М.Маргулан

Цахилгааны инженер:

Д.Тилек

Химийн инженер:

М.Хажы