

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ГАЗРЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	0.25м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор 2-р зэргийн хөрсийг ухаж овоолох	м3	60
2	Шуудуу хүнхээл нүхийг 2-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах	м3	112
3	Савыг газрын хөрснөөс гаргаж авах /5-7.5тн жинтэй 2ш сав/	1ком	1
4	20см зузаан үеэр 10 тн-ын өндөр бүтээмжтэй хийн доргиурт индүүгээр нэг удаагийн явалтаар нягтруулах	м3	112
5	Сав паркийн талбайг 140 морины хүчтэй бульдозероор тэгшлэх	м2	95
6	Савны суурийн нүх ухах	м3	3.7
7	Сав паркийн талбайн шороон даланг хийж гүйцэтгэх	1000 м3	0.0615
8	Технологийн шугам хоолойн сувагчлалын нүх ухах	м3	2
9	Технологийн шугам хоолойг угсрах ф100мм	км	0.004
10	Ослын савны нүх ухаж бэлтгэх	м3	72
11	Ослын савыг цуглуулах худаг, тэгш талбайтай холбох сувагчлалын нүх ухах /15м урттай сувагчлал/	м3	7.5
12	Ослын савыг цуглуулах худаг, тэгш талбайтай холбох сувагчлалын шугам хоолой угсрах d = 50мм	км	0.015
13	Ослын савыг булах	м3	57
14	Ачиж буулгах тэгш талбай бэлтгэх	м2	36
15	Хөрсийг дайргаар нягтруулж дэвсгэр үе хийх	м3	10.8
16	Шатахуун ачиж буулгах талбайг шинэчлэх	м2	24
17	Насос тоног төхөөрөмжийн талбайг тэгшилж бэлтгэх	м2	19.25
СУУРЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Бетон шахах шахуургаар Суурийн бетон хавтгай хавтан цутгах	м3	14
2	Сав паркийн талбайд элсэн дэвсгэр хийх	м3	15
3	Сав паркийн 1-р хучилтыг хийх М200	м3	15
4	Сав паркийн 2-р хучилтыг хийх м300	м3	5
5	Савны далангийн хучилтыг хийх	м3	9.4
6	Савны палангийн шат угсрах	тн	0.4
7	Ослын савны бетонон суурь хийх	м3	2.4
8	Ослын савны элсэн дэвсгэр хийх	м3	4
9	Элсэн дэвсгэр хийх	м3	5.4
10	Бетон цутгалт хийх /суурь, хашлага/	м3	9.8
11	Насос тоног төхөөрөмжийн талбайн цутгалт хийх	м3	4
ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН СУУРИПУУЛАЛТЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Савыг байрлуулах /5-7.5тн жинтэй 2ш сав/	1ком	1
2	Цулуулах худаг хийх /0.5x0.5м хэмжээтэй, зузаан нь 0.2м, гүн нь 0.6-0.7м/	1худаг	1
3	Ослын сав суурилуулах 5-10м3	1ком	1
4	Насос тоног төхөөрөмжийг суурилуулах	ширхэг	8

НИСЭХ БУУДЛУУДЫН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН  
ДАРГА С.НАЦАГДОРЖ

2023 оны 06 дугаар сарын 06 ны өдөр

МАНДАЛГОВЬ НИСЭХ БУУДЛЫН ШАТАХУУНЫ АГУУЛАХЫН  
ДАЛД ХЭВТЭЭ САВЫГ ИЛ САВТАЙ АГУУЛАХ БОЛГОХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР

1	Захиалагч байгууллага	Мандалговь нисэх буудал
2	Гүйцэтгэгч байгууллага	-
<b>Барилга байгууламжийн мэдээлэл</b>		
3	Ашиглалтын гэрчилгээ № .....	-
4	Барилгын хувийн хэргийн № .....	-
5	Барилга, байгууламжийн байршил	<ul style="list-style-type: none"><li>Хаяг: Дундговь аймаг, Мандалговь нисэх буудлын шатахууны агуулах</li></ul>
6	Агуулахын багтаамж	<ul style="list-style-type: none"><li>25 м<sup>3</sup> (25 м<sup>3</sup> - ын нэг ширхэг хэвтээ савтай)</li></ul>
<b>Төсөв</b>		
7	Барилга, байгууламжийн байршил	<ul style="list-style-type: none"><li>Хаяг: Дундговь аймаг, Мандалговь нисэх буудлын шатахууны агуулах</li></ul>
8	Төсөв бодох үндэслэл	<ul style="list-style-type: none"><li>MNS 5746:2007 стандартын 7.8.11.6 – р заалтын дагуу газар доор байрлалтай хэвтээ ган саванд савны битүүмжлэл, газрын тосны бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчиж буй эсэхийг мэдээлэх тоноглолтой байна.</li><li>ИНД-144 S3 ангилал "Агаарын хөлгийг шатах тослох материалаар хангах үйлчилгээний байгууллага"-аар гэрчилгээжихэд үнэртэх хоолой байхгүй тул шаардлага хангахгүй, гэрчилгээжих боломжгүй</li></ul>
9	Төлөвлөлтөнд тавигдах шаардлага	Байхгүй
10	Ажлын даалгаврын зураг	<ul style="list-style-type: none"><li>Ажлын зураг байхгүй</li></ul>
11	Төсөв боловсруулах үе шат	<ul style="list-style-type: none"><li>1 үе шаттай. Төсвийн даалгаврын дагуу төсөв тооцох</li></ul>

12	Төсөв бодож дуусгах хугацаа	-
13	Галын аюулгүй байдлын нөхцөл	Галын саравч, цахилгааны щить шинэчлэх
14	Онцгой нөхцөл	Байхгүй

Хийгдэх ажлын жагсаалт				
№	Хийгдэх ажлууд	Хэмжээ	Шаардагдах механизм	Тайлбар
1	Савыг технологийн шугам хоолойноос салгах	-	-	
2	Савыг газрын хөрснөөс гаргаж авах	60 м³	Экскаватор Кран 10тн	Савны эргэн тойрны хөрсийг механизмаар ухаж, кранаар өргөж гаргах
3	Сав байрлаж байсан газрыг шороогоор дүүргэж нягтаршуулах	112 м³	Ковш Шороо зөөх машин Индүү	
4	Сав паркийн талбайг тэгшилж бэлтгэх	95 м²	Экскаватор Индүү	Газрыг тэгшилж, нягтаршуулах
5	Савны суурийг хийж гүйцэтгэх <ul style="list-style-type: none"> <li>• Савны суурийн нүхийг ухах</li> <li>• Хашлага хийж, төмөр краказ зангидах</li> <li>• Цутгалт хийх</li> </ul>	3,7 м³ 32,4 м 7 м³	Экскаватор	
6	Сав паркийн талбайн шороон даланг хийж гүйцэтгэх	61,5 м³	Экскаватор	
7	Технологийн шугам хоолойн сувагчлал хийх	4 м	-	
8	Савыг байрлуулах	-	Кран 10тн	

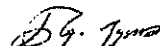
9	Сав паркийн талбайд элсэн дэвсгэр хийх	15 м <sup>3</sup>	Ковш Индүү	
10	Сав паркийн нэгдүгээр хучилтыг хийх /Бетон М200/	15 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
11	Сав паркийн хоёрдугаар хучилтыг хийх /Бетон М300/	5 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
12	Цуглуулах худаг хийх	0,06 м <sup>3</sup>	-	
13	Савны далангийн хучилтыг хийх	9,4 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
14	Савны далангийн шат хийх	2,5 м	-	
15	Ослын савны нүх ухаж бэлтгэх	72 м <sup>3</sup>	Экскаватор	
16	Ослын савны бетонон суурь хийх	2,4 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
17	Үнэртэх хоолойн худаг хийж хоолойг суурьлуулах	3 м	-	
18	Ослын савны элсэн дэвсгэр бэлтгэх	4 м <sup>3</sup>	-	
19	Ослыг савыг суурьлуулах	1 ш	Экскаватор	
20	Ослын саванд технологийн худаг хийх	-	-	
21	Ослын савыг цуглуулах худагтай холбох сувагчлал хийх	7 м	-	
22	Ослын савыг тэгш талбайтай холбох сувагчлал хийх	6 м	-	
23	Савыг булах	57 м <sup>3</sup>	Экскаватор	
24	Ачиж буулгах тэгш талбайг бэлтгэх	36 м <sup>2</sup>	Ковш	
25	Нягтруулсан дайрган хөрс бэлтгэх	10,8 м <sup>3</sup>	Экскаватор Индүү	
26	Элсэн дэвсгэр хийх	5,4 м <sup>3</sup>	Индүү	
27	Цуглуулах худаг, ослын савтай холбох сувагчлал хийх	2 м	-	
28	Бетонон цутгалт хийх	7,2 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
29	Хашлага хийх	26 м		
30	Насос, тоног төхөөрөмжийн	19,25 м <sup>2</sup>	Ковш	

	талбайг тэгшилж бэлтгэх			
31	Насос, тоног төхөөрөмжийн талбайн цутгалт хийх	4 м <sup>3</sup>	Зуурмагийн машин	
32	Насос тоног төхөөрөмжийг суурьлуулах	8 ш	-	
33	Технологийн шугам хоолойн холболт хийх	15 м	-	
34	Саванд шат, тавцан хийх	-	-	
35	Будаг, тэмдэг тэмдэглэгээ хийх	-	-	
36	Шатахуун ачиж, буулгах талбайг шинэчлэх	24м <sup>2</sup>	Зуурмагийн машин	

Хянасан:

НБҮГ-ын Газрын үйлчилгээ хариуцсан мэргэжилтэн  Ц.Уянга

Боловсруулсан:

ГТҮШХА-ны Шатахууны сав, тоноглолын инженер  О.Болд-Эрдэнэ