

**Бумбан-Овоо 2-р авто замын ажлын тоо хэмжээ**

№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
<b>ТАЛБАЙН ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ</b>				
1	Гэр барих	ш	1.0	
2	Вагон сууц байрлуулах	ш	1.0	
3	Усны нөөцийн сав байрлуулах /10тн/	ш	1.0	
4	Контейнер байрлуулах	ш	1.0	
<b>ЗАМЫН ЧИГ СЭРГЭЭХ</b>				
5	Замын чиг сэргээх	км	0.49	Уулзвар гарц оруулж тооцов.
<b>ТАЛБАЙН ЦЭВЭРЛЭГЭЭ</b>				
6	Авто замд өртсөн хашаа шилжүүлж барих.	урт/м	-	2м өндөр модон хашаа 10м зайд шилжүүлнэ.
<b>ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ</b>				
7	Далан байгуулах	м <sup>3</sup>	5,484.00	
8	Ухмал байгуулах	м <sup>3</sup>	387.95	
9	Хажуу налууг гараар тэгшлэх	м <sup>2</sup>	294.00	
10	Хөрс хуулалт	м <sup>3</sup>	2,581.13	h=30см
<b>ХУЧИЛТЫН АЖИЛ</b>				
11	Авто замын энгийн хашлага суулгах 1000*300*180	урт/м	1,125	Ул бетоны хамт.
12	Суурийн доод үе	м <sup>3</sup>	1,469.20	h=30см
13	Буталсан чулуун суурь	м <sup>3</sup>	877.26	h=20см
14	Суурь асфальтбетон хучилт	м <sup>3</sup>	175.45	h=4см
15	Өнгө асфальтбетон хучилт	м <sup>3</sup>	131.59	h=3см
16	Орц гарцны асфальтбетон хучилт	м <sup>3</sup>	10.67	h=5см
17	Термопластикаар явган замын хөтөч хийх	м <sup>2</sup>	30.60	30см өргөнтэй термопластик байна.
<b>ЯВГАН ХҮНИЙ ЗАМЫН АЖИЛ</b>				
18	Ногоон байгууламж хийх	м <sup>2</sup>	626.74	h=20см
19	Явган замын хашлага суулгах 500*200*80	урт/м	629	Ул бетоны хамт.
20	Зохист ширхэглэлтэй элс хайрган суурь үе	м <sup>3</sup>	50.88	h=10см
21	Элсэн дэвсгэр үе	м <sup>3</sup>	10.18	h=2см
22	Явган замын хавтан 200*100*50	м <sup>2</sup>	508.81	h=5см
23	Хөвөө байгуулах.	м <sup>3</sup>	125.39	h=20см
<b>ДУГУЙН ЗАМЫН АЖИЛ</b>				
24	Дугуйн замын хашлага суулгах 500*200*80	урт/м	1,059	Ул бетоны хамт.
25	Зохист ширхэглэлтэй элс хайрган суурь үе	м <sup>3</sup>	105.34	h=10см
26	Өнгө асфальтбетон хучилт	м <sup>3</sup>	52.95	h=5см, Битум цацлагын хамт
<b>УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ</b>				
<b>ГАДАРГУУН УС ЗАЙЛУУЛАХ</b>				
27	Гадаргуун ус зайлуулах бүтээц	ш	66.00	Шүүрт тагны хамт
28	Доод талд хийх зохистой ширхэглэлтэй дайрган материал	м <sup>3</sup>	2.55	

29	Бетон бэхэлгээ хийх	м <sup>3</sup>	0.47	B15
30	Чулуун бэхэлгээ хийх	м <sup>3</sup>	2.83	h=30см
31	Гадаргуун ус зайлуулах бүтээц хийх үеийн ухмалын ажил	м <sup>3</sup>	3.30	Гараар хийнэ.
<b>0.5м ГОЛЧТОЙ ХОС ГАН ХООЛОЙ</b>				
32	Хоолойн суурийн ухмал	м <sup>3</sup>	50.40	
33	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м <sup>2</sup>	42.00	
34	Элс хайрган суурь байгуулах,	м <sup>3</sup>	1.96	
35	Бетон шал байгуулах, h=10см B20	м <sup>3</sup>	1.96	
36	Бетон хамгаалалт хийх, B20	м <sup>3</sup>	7.07	
37	Ган хоолойн байрлуулах	урт/м	28.00	
38	Хоолойн далбаа, толгойн хэсэглэл цутгах, B25	м <sup>3</sup>	4.20	
39	Хоолой болон далбаанд орох D13 арматурын хэмжээ	тн	0.14	
40	Хоолой болон далбаанд орох D8 арматурын хэмжээ	тн	0.01	
41	Түрхмэл ус тусгаарлагч хийх	м <sup>2</sup>	43.40	
42	Орох гарах хэсгийн толгойн чулуун	м <sup>3</sup>	1.47	
43	Орох гарах хэсгийн бэхэлгээ, h=20см B20	м <sup>3</sup>	1.80	
44	Орох гарах хэсгийн чулуун бэхэлгээ, h=20см B15	м <sup>3</sup>	6.00	
45	Буцаан дүүргэлт	м <sup>3</sup>	42.00	
46	Урсгалын хэвийг засварлах	м <sup>3</sup>	10.00	
<b>ЗАМЫН ТЭМДЭГ, ТЭМДЭГЛЭЛ, ТОНОГЛОЛ</b>				
47	Тэмдэг байрлуулах	ш	25.00	700мм хэмжээтэй. 5.19.а болон 5.19.Б тэмдэг тус бүр 8 ширхэг бөгөөд нийт тоонд 16 тооцож оруулав.
48	Тэмдэглэл хийх	урт/м	1269.1	10см өргөнтэй тооцов. Цагаан болон шар өнгийг хамтад нь тооцов.
49	Авто замын хурд сааруулагч асфальтбетоноор хийх	м <sup>3</sup>	4.12	4200мм урт 70мм өндөртэй зорчих хэсгийн нийт өргөнтэй тэнцүү хэмжээтэй байна.
<b>МАТЕРИАЛЫН ШИНЖИЛГЭЭ</b>				
50	Хөрсний шинжилгээ	1удаа/50 0м3	3	
51	Элсний шинжилгээ	1удаа/50	3	
52	Орц тогтоох шинжилгээ	1удаа/50 0м3	3	
53	Чулууны шинжилгээ	1удаа/50 0м3	3	
<b>ОБЪЕКТИЙГ АШИГЛАЛТАНД ОРУУЛАХ</b>				
54	Объектыг ашиглалтанд оруулах	1 км	0.49	
<b>ХОГ, ХАЯГДАЛ ЦЭВЭРЛЭХ</b>				

55	Асфальтбетон хучилт хийх үеийн хог цэвэрлэх	м3	17.33	
56	Зам ашиглалтанд өгөх үеийн хог цэвэрлэх	1 км	0.49	

Зургийн инженер:

*Б. Нямгэрэл*

**Б. Нямгэрэл**