

**ЗУУНМОД ХОТЫН ТӨВИЙН ХАТУУ ХУЧИЛТАЙ АВТО ЗАМЫН НҮХЭН ЭВДРЭЛ, ХАЛУУН АСФАЛЬТБЕТОНООР
ЗАСВАРЛАХ АЖЛЫН ТӨСӨВ**

ТӨСӨВТ ӨРТӨГ (58,549,462) сая.төг

Төсөв бичсэн: Мэргэшсэн төсөвчин



Б.Мөнхбаяр

**НЭГДСЭН ТӨСВИЙН ТООЦОО
ХАТУУ ХУЧИЛТАЙ АВТО ЗАМЫН НҮХЭН ЭВДРЭЛ ЗАСВАРЛАХ**

№	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төрөг/
1	Ажилчдын цалин	4,600,129
2	Тээврийн жолоочийн цалин	168,601
3	Машин механизм операторын цалин	325,735
4	Нүүлгэн шилжүүлэх ажлын цалин	0
5	Ажилчдын нэмэгдэл цалин	769,264
6	ИТ-ны цалин	866,059
7	Аугталтын нэмэгдэл цалин	0
8	НИЙТ ЦАЛИН	6,729,788
9	Нийгмийн даатгалын шимтгэл	975,819
10	Материалын зардал	26,012,878
11	Тээврийн зардал	1,769,344
12	Машин механизм тоног төхөөрөмжийн зардал	3,418,343
13	Ажлын багаж, хэрэгслийн элэгдлийн зардал	312,809
14	Авто замын барилга, арчлалт, засварын ажлын талбайд ажиллах ажилтнуудад үйлчлэх зардал	2,001,895
15	Нүүлгэн шилжүүлэх зардал	0
16	Түр барилгын элэгдэл	0
17	ШУУД ЗАРДЛЫН ДҮН	41,220,875
18	Үлдирдлэгийн зардал	4,273,416
19	Ашиг	4,831,988
20	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардал	1,030,522
21	Ажиллагааны даатгал	0
22	Барилга үгсралтын даатгал	0
23	Машин механизм, тоног төхөөрөмжийн даатгал	0
24	БАРИЛГА ҮГСРАЛТЫН АЖЛЫН ТӨСВИЙН ДҮН	51,356,801
25	Техник, технологийн хяналт, зөвлөх үйлчилгээний зардал	0
26	Захиалагчийн хяналтын зардал	824,418
27	Маргалашгүй ажлын зардал	1,027,136
28	Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар	5,135,680
29	Норм, нормативийн сангийн шимтгэл	205,427
30	НИЙТ ТӨСӨВТ ӨРТӨЛ	58,549,462

Үндэслэл	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
26-04-14	Асфальтбетон хучлагын 3-10м2 нүхийг халуун асфальтбетонгоор засварлах	1 м3	40.0

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭ
ХУЧИЛТАЙ АВТО ЗАМЫН АРЧЛАЛТ, ЗАСВАРЫН АЖИЛ

**АЖИЛЧДЫН ХӨДӨЛМӨР ЗАРЦУУЛАГТ, ЦАЛИНГИЙН ЗАРДЛЫН ТООЦОО
ХУЧИЛТТАЙ АВТО ЗАМЫН АРЧЛАЛТ, ЗАСВАРЫН АЖИЛ**

№	Үндэслэл	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Ажлын тоо хэмжээ	Ажилчдын мэргэжлийн зэрэг	Нэгж хөдөлмөр зарцуулалт	Бүгд хөдөлмөр зарцуулалт	Цалингийн тариф, төгрөг	Нийт цалин, төгрөг
1	26-04-14	Асфальтбетон хучлагын 3-10м/2 нүхийг халуун асфальтбетоноор засварлах	1 м3	40	II III IV V	2.88 11.58 4.02 2.5	115.2 463.05 160.88 100.0	4,623 5,207 5,998 6,915	532,570 2,411,101 964,958 691,500
		Дүн							
		НИЙТ ХҮН ЦАГ/ЦАЛИН					839		4,600,129

МАШИН МЕХАНИЗМ, ТОНОГ ТӨХӨРӨМЖИЙН ЗАРДЫН ТООЦОО

№	Машин механизмын нэр	Хүчин чадал	Нийт машин цаг	Машин цагийн нэгж үнэ, төгрөг	Машин цагийн нийт үнэ, төгрөг
1	Ачаны автомашин	2тн	20.08	13,985	280,818.8
2	Битумын тогоо	500л	1.06	3,018	3,199.08
3	Гар нягтруулагч	120кг	13.6	12,278	166,980.8
4	Гөлгөр бүлт индүү	11-12тн	18.4	49,256	906,310.4
5	Гөлгөр бүлт хөнгөн индүү	1-3тн	23.2	30,133	699,085.6
6	Заадас зүсэгч хөрөө	<150мм	38.4	11,725	450,240.0
7	Зөөврийн компрессор	10м3/мин	43.68	19,073	833,108.64
8	Пикап	4хүн	1.0	4,536	4,536.0
9	Хийн алх	15кг	42.0	9,519	399,798.0
	Бүгд дүн		201		3,744,077
	Цалингийн зардал 8.7%				325,735
	Цалингийн зардал хассан дүн				3,418,343

МАТЕРИАЛЫН ЗАРДЫН ТООЦОО

№	Материалын нэр	Хэмжих нэгж	Нийт орц	Нэгж үнэ, төгрөг	Нийт үнэ, төгрөг
1	Алхны хошуу	ш	2.0	30,000	60,000
2	Жижиг ширхэглэлтэй халуун асфальтбетон хольц	тн	98.4	240,000	23,616,000
3	Зүсгэцийн ир	ш	1.8	200,000	360,000
4	Түлээний мод	м3	0.18	120,000	21,565
5	Ус	тн	5.18	2,000	10,353
6	Хаягдал материал	тн	48.0	0	0
7	Шингэн битум	тн	0.97	2,000,000	1,944,960
	Нийт дүн				26,012,878

ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ТООЦОО

№	Материалын нэр	Хэмжих нэгж	Нийт орц	Нэгж хувьд, тн	Материалын жин, тн	Ачланы зэрэг	Тээврийн зай, км	1 тн/км-ийн тариф, төгрөг	Нягтр-ын коэф.	Нийт жин, тн	Нийт зардал, төгрөг	Тээврийн хөл. зард., хун/цаг
1	Алхны хошуу	ш	2.0	0.002	0.0	1	0	0.0	1.0	0.004	0.0	0.0
2	Жижиг ширхэглэлтэй халуун асфальтбетон хольц	тн	98.4	1.0	98.4	2	50	358.94	1.0	98.4	1,765,984.8	90.13
3	Зүсэгчийн ир	ш	1.8	0.0015	0.0	1	0	0.0	1.0	0.003	0.0	0.0
4	Түлээний мод	м3	0.18	0.65	0.12	1	0	0.0	1.0	0.117	0.0	0.0
5	Ус	тн	5.18	1.0	5.18	1	0	0.0	1.0	5.176	0.0	0.0
6	Хаягдал материал	тн	48.0	1.0	48.0	1	10	348.9	1.0	48.0	167,472.0	8.79
7	Шингэн битум	тн	0.97	1.0	0.97	2	10	461.73	1.0	0.972	4,488.02	0.18
	Бүгд зардал										1,937,944.82	99.1
	Цалингийн зардал 8.7%										168,601.2	
	Цалингийн зардал хассан дүн										1,769,343.62	