

Барилга хот байгуулалтын сайдын 2020 оны

30 дугаар тушаал 17а маягт

**СХД-АВТО ОНОШИЛГООНЫ ТӨВИЙН ХАЛААЛТЫН СИСТЕМИЙН
ЗАСВАР, ӨРГӨТГӨЛ**

Төсөвт өртөг: 140,275,550 төгрөг

/нэг зуун дөчин сая, хоёр зуун далан мянга, таван зуун тавь/ төгрөг

Гүйцэтгэсэн:   /Р.Сувдмаа/

УЛААНБААТАР ХОТ

2024он

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчний зардал	34,628,647
2	Материал	55,817,210
3	Тээвэр	634,614
4	Машин ашиглалт	3,776,640
	Шууд зардлын дүн	94,857,111
5	Нэмэгдэл зардал /61 %/	10,791,929
6	Ашиг / 15%/	15,847,356
	Барилга угсралтын ажлын дүн	121,496,397
7	НӨАТ 10%	12,149,640
8	Нормчлолын сан 0.18%	218,694
	Дүн	133,864,730
9	Захиалагчийн албаны зардал	2,429,928
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	336,000
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	1,214,964
	Дүн	137,845,622
12	Магадлашгүй ажил 2 %	2,429,928
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	140,275,550

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

ДОТОР ХАЛААЛТЫН ШУГАМ СҮЛЖЭЭНИЙ УГСРАЛТЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)					
				Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Гарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
16-071-05	D=40мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	189	3.6 / 2	0.53 / 0.02	100.964 / 4.04	6613 / 5212	667674 / 21080	688,754
16-071-05	D=32мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	82	3.6 / 2	0.53 / 0.02	43.804 / 1.75	6613 / 5212	289678 / 9146	298,825
16-071-06	D=50мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	50	3.7 / 2	0.58 / 0.03	29.18 / 1.54	6690 / 5212	195214 / 8053	203,267
16-071-04	D=25мм голчтой халаалтын ган яндан угсрах	м	74	3.6 / 2	0.52 / 0.01	38.147 / 0.87	6613 / 5212	252266 / 4551	256,817
38-280-05	Дээгүүр түгээх шугамын бэхэлгээ тулгуур хийх	1 м шугам	85	3.1 / 2	0.05 / 0	4.08 / 0.02	6227 / 5212	25406 / 89	25,495
16-280-04	Хуванцар хоолой Ф15	м	140	3.2 / 2	0.8 / 0.62	112.504 / 87.22	6304 / 5212	709225 / 454591	1,163,816
16-280-04	Хуванцар хоолой ф 25 мм	м	94	3.2 / 2	0.8 / 0.62	75.538 / 58.56	6304 / 5212	476194 / 305225	781,419
24-120-04	Хоолойн дулаалга хийх	м2	80.13	3.8 / 2	0.51 / 0.01	40.786 / 0.78	6767 / 5212	276000 / 4051	280,051
23-200-04	Бөмбөлгөн хаалт тавих Ф40мм	ком	4	4.0 / 2	2.36 / 0.41	9.456 / 1.65	6921 / 5212	65442 / 8610	74,052
18-210-06	Бөмбөлгөн хаалт тавих Ф32мм	ш	4	4.7 / 2	0.94 / 0.01	3.74 / 0.03	7399 / 5212	27672 / 165	27,837
18-210-04	D-15мм вентел суурилуулах	ш	59	4.6 / 2	0.79 / 0.00	46.61 / 0.28	7331 / 5212	341698 / 1445	343,143
23-100-04	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 40 мм	ш	54	3.9 / 2	1.17 / 0.02	63.185 / 1.03	6844 / 5212	432441 / 5348	437,788
23-100-04	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 32 мм	ш	10	3.9 / 2	1.17 / 0.02	11.701 / 0.19	6844 / 5212	80082 / 990	81,072
23-100-04	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 25 мм	ш	12	3.9 / 2	1.17 / 0.02	14.041 / 0.23	6844 / 5212	96098 / 1188	97,286
15-280-09	Шугам хоолойг 2 удаа будах	м2	135.13	3.2 / 2	0.52 / 0	70.011 / 0.12	6304 / 5212	441348 / 634	441,982
18-080-04	Хуваарилах коллектор 3 гаргалгаатай	ш	2	3.6 / 2	16.19 / 0.75	32.379 / 1.5	6613 / 5212	214122 / 7818	221,940
18-080-05	Хуваарилах коллектор 4 гаргалгаатай	ш	2	3.8 / 2	22.94 / 1.71	45.876 / 3.42	6767 / 5212	310444 / 17825	328,269
18-080-05	Хуваарилах коллектор 5 гаргалгаатай	ш	4	3.8 / 2	22.94 / 1.71	91.752 / 6.84	6767 / 5212	620888 / 35650	656,539
18-080-05	Хуваарилах коллектор 6 гаргалгаатай	ш	3	3.8 / 2	22.94 / 1.71	68.814 / 5.13	6767 / 5212	465666 / 26738	492,404
40-250-06	Хуваарилах коллекторын хайрцаг суурилуулах	ш	11	3.0 / 2	0.66 /	7.249 /	6150 / 5212	44581 /	44,581
18-170-06	Панелан радиатор угсрах 0.8 22-6050-6	ш	3	4.0 / 2	1.94 / 1.03	5.826 / 3.09	6921 / 5212	40322 / 16089	56,411
18-170-10	Панелан радиатор угсрах 1.3 22-6060-6	ш	1	4.0 / 2	2.03 / 1.07	2.034 / 1.07	6921 / 5212	14077 / 5598	19,675
18-170-10	Панелан радиатор угсрах 1.4 22-6070-6	ш	3	4.0 / 2	2.03 / 1.07	6.102 / 3.22	6921 / 5212	42232 / 16793	59,025
18-170-10	Панелан радиатор угсрах 1.6 22-6080-6	ш	14	4.0 / 2	2.03 / 1.07	28.476 / 15.04	6921 / 5212	197082 / 78368	275,450
18-170-10	Панелан радиатор угсрах 1.8 22-6090-6	ш	8	4.0 / 2	2.03 / 1.07	16.272 / 8.59	6921 / 5212	112619 / 44782	157,400
18-170-13	Панелан радиатор угсрах 2.4 22-6120-6	ш	8	3.9 / 2	2.44 / 1.26	19.488 / 10.1	6844 / 5212	133376 / 52620	185,996
18-170-13	Панелан радиатор угсрах 6.6 22-6300-6	ш	3	3.9 / 2	2.44 / 1.26	7.308 / 3.79	6844 / 5212	50016 / 19733	69,749
18-160-05	100мм голчтой регистр ган яндангаар бэлдэж	м	40	3.5 / 2	4.63 / 0.56	185.36 / 22.33	6536 / 5212	1211513 / 116394	1,327,907

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

	угсрах								
18-210-05	Салдаг винтель голч d=20мм байрлуулах	ш	40	4.6 / 2	0.79 / 0.01	31.6 / 0.26	7331 / 5212	231660 / 1376	233,036
18-210-05	Термостат суурилуулах	ш	23	4.6 / 2	0.79 / 0.01	18.17 / 0.15	7331 / 5212	133204 / 791	133,995
18-140-07	Ф15мм Хий авагч тавих	ш	4	3.7 / 2	0.18 / 0.01	0.709 / 0.02	6690 / 5212	4742 / 104	4,846
18-210-19	Ус юүлэх d=20мм тавих	ш	2	3.5 / 2	0.95 / 0.01	1.906 / 0.02	6536 / 5212	12455 / 125	12,580
11-060-04	20 мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх	м2	120	2.6 / 2	0.21 / 0.12	25.464 / 14.4	5774 / 5212	147029 / 75053	222,082
11-010-14	Бетоны дэвсгэр үе хийх шалны тэгшилгээ ба тусгаарлалт хийх	м3	20	2.2 / 2	4.25 / 3.69	85.078 / 73.8	5399 / 5212	459336 / 384646	843,982
11-250-04	Шалны гадаргууд 5мм зузаан тэгшилгээ хийх	м2	140	3.3 / 2	0.52 / 0.17	72.786 / 23.72	6381 / 5212	464447 / 123608	588,055
11-220-11	Дулаалгатай паркетан шал хийх	м2	140	3.1 / 2	0.96 / 0.09	134.274 / 12.51	6227 / 5212	836124 / 65190	901,314
39-010-08	Хий, шингэн буюу хувирсан усны заалттай тохируулагагүй термометр	шир	4	4.5 / 2	2.93 / 0.01	11.72 / 0.04	7262 / 5212	85111 / 208	85,319
15-200-10	Шаврдсан хана өнгийн тосон будагаар гар аргаар сайн чанартай будах	м2	120	3.3 / 2	0.79 / 0.00	95.28 / 0.23	6381 / 5212	607982 / 1188	609,170
16-210-04	Шахаж шалгах яндан хоолойн d=50мм	м	502	3.9 / 2	0.16 /	79.818 /	6844 / 5212	546274 /	546,274

Нийт Хүн/цаг: 1737.49 / 367.59 Үндсэн цалин: 13,277,605

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 2,257,193

Нэмэгдэл цалин: 4,912,714

Нийт цалин: 20,447,512

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 2,760,414

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 2,780,862

Ажиллах хүчний зардал: **25,988,788**

БУУЛГАЛТЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)					
				Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Гарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
61-010-04	Гагнаж залгасан 25мм хүртэл яндан хоолойг буулгах	м	464	3.0 / 2	0.6 / 0.1	277.008 / 46.4	6150 / 5212	1703599 / 241837	1,945,436
61-010-05	Гагнаж залгасан 32-40мм хүртэл яндан хоолойг буулгах	м	129	3.0 / 2	0.67 / 0.02	85.914 / 2.58	6150 / 5212	528371 / 13447	541,818

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

61-050-05	50мм хүртэл голчтой хаалт буулгаж цэвэрлээд	ш	4	2.5 / 2	11.47 / 0.13	45.884 / 0.52	5680 / 5212	260621 / 2710	263,331
61-070-01	50мм хүртэлх яндангийн дулаалга задлах	м3	35.3	2.9 / 2	0.6 / 0.48	21.215 / 16.94	6056 / 5212	128480 / 88312	216,792
62-010-02	160кг хүртэл жинтэй радиатор задалж буулгах	ш	41	3.0 / 2	3.6 / 0.43	147.805 / 17.63	6150 / 5212	909001 / 91888	1,000,888
53-010-01	Шал буулгах	м2	140	2.0 / 2	0.56 / 0.04	77.7 / 5.6	5212 / 5212	404972 / 29187	434,160
51-030-01	Өндөр хүчин чадалтай нураах алхаар тоосгон хана буулгах	м3	0.3	3.0 / 2	4.26 / 2.43	1.278 / 0.73	6150 / 5212	7857 / 3800	11,657

Нийт Хүн/цаг: 656.8 / 90.4 Үндсэн цалин: 4,414,082

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 750,394

Нэмэгдэл цалин: 1,633,210

Нийт цалин: 6,797,686

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 917,688

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 924,485

Ажиллах хүчний зардал: 8,639,859

Бүгд хүн/цаг: 2394.29 / 457.99 Бүгд цалин: 17,691,687

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 3,007,587

Нэмэгдэл цалин: 6,545,924

Нийт цалин: 27,245,198

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 3,678,102

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 3,705,347

Ажиллах хүчний зардал: 34,628,647

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

ДОТОР ХАЛААЛТЫН ШУГАМ СҮЛЖЭЭНИЙ УГСРАЛТЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
2-3136	Салдаг винтель d=20мм	ш	15000	40	600,000	0.015	30	2	392.84	171
1-0671	Сийрс	м2	300	48	14,400	0.024	0	2	0	0
1-4271	Ус	м3	2000	20.343	40,687	0.002	5	1	453.71	5
2-0113	Ус юүлэгч d=20мм	ш	18000	12	216,000	0.014	30	2	392.84	160
2-1305	Тулц	ш	4800	33.12	158,976	0.015	30	2	392.84	176
2-1305	Тулц /кронштейн/	ш	18730	52	973,960	0.024	30	2	392.84	277
2-3136	Термостат винтель	ш	40600	23	933,800	0.008	30	2	392.84	98
	Термостат вентилийн тохируулагчтай толгой	ш	37000	40	1,480,000	0.013	30	2	392.84	151
2-1767	Таслагчийн ир /том/	ш	2500	46.125	115,313	0.009	30	2	392.84	101
1-4237	Түлээ	м3	25000	0.14	3,500	0.091	0	1	0	0
1-0244	Төмрийн хуурай будаг	кг	17845	3.862	68,917	0.005	30	2	392.84	59
1-0129	Хуванцар тэлэгчтэй шрупп 6 мм	ш	500	374	187,000	0.001	30	2	392.84	8
	Хуванцар бэхэлгээ	ш	1200	468	561,600	0.005	30	2	392.84	55
2-0465	Хуваарилах коллектор 5 гаргалгаатай ф20мм	иж	150000	7	1,050,000	3.849	30	2	392.84	45,357
2-0465	Хуваарилах коллектор 4 гаргалгаатай ф20мм	иж	85000	2	170,000	1.1	30	2	392.84	12,959
2-0464	Хуваарилах коллектор 3 гаргалгаатай ф20мм	иж	80000	2	160,000	0.335	30	2	392.84	3,943
1-4376	Хуваарилах коллекторын хомут	ш	9500	11	104,500	0.005	30	2	392.84	59
3-1093	Хуваарилах коллекторын хайрцаг	ш	150000	11	1,650,000	0.005	30	2	392.84	65
2-1129	Хийн авах кран ф 20мм	ш	20000	4	80,000	0.001	30	2	392.84	17
1-4420	Хоолойн бэхэлгээ ф15	ш	400	280	112,000	0.918	30	1	296.55	8,163
	Хоолойн дулаалга ф15	м	1500	775.525	1,163,288	0.078	30	3	524.64	1,221
	Хоолойн дулаалга ф32	м	1500	45.619	68,429	0.588	30	3	524.64	9,249
	Хоолойн дулаалга ф25	м	1500	406.01	609,015	5.23	30	3	524.64	82,313
	Хоолойн дулаалга ф40	м	1500	57.024	85,536	0.735	30	3	524.64	11,561
1-4376	Хомут ф15	ш	1470	70	102,900	0.032	30	2	392.84	373
1-0051	Хар тос	кг	2500	106.4	266,000	0.112	0	2	0	0
1-0358	Хар тосон түрхлэг	кг	4700	400	1,880,000	0.452	0	2	0	0
1-4336	Хүчилтөрөгч	м3	6000	24.806	148,837	0.042	30	3	524.64	664

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-0861	Ф 8 мм шруп	ш	50	240	12,000	0.003	30	2	392.84	38
	Ф 15 мм шахагч резин	ш	4000	28	112,000	0	30	2	392.84	1
	Ф 25 мм шахагч резин	ш	4000	94	376,000	0.000	30	2	392.84	3
2-0168	Ф15 мм термостат вентиль	ш	40501	40	1,620,040	0.011	30	2	392.84	132
	Ф15 мм бөгж	ш	5000	28	140,000	0.004	30	2	392.84	45
2-2860	Ф15мм сосок	ш	2500	24.6	61,500	0.011	30	2	392.84	126
	Ф25 мм бөгж	ш	5000	94	470,000	0.013	30	2	392.84	150
2-1759	Ф20мм сосок	ш	2800	24.6	68,880	0.005	30	2	392.84	65
2-1470	Фррг хуванцар хоолой ф25	м	1800	94	169,200	5.49	30	3	524.64	86,407
1-4522	Цэрдэн шаваас	кг	500	21.24	10,620	0.026	0	1	0	0
1-0083	Цаасан зүлгүүр	м2	6500	1.92	12,480	0.003	0	2	0	0
1-4193	Цементэн зуурмаг м-100	м3	91000	0.003	240	0	30	1	296.55	0
1-4191	Цементэн зуурмаг м-50	м3	280000	2.448	685,440	5.386	0	1	0	0
2-3136	Штүцер d-15мм	ш	6000	59	354,000	0.01	0	2	0	0
2-2715	Шилжвэр 15*40	ш	3500	5.6	19,600	0.011	30	2	392.84	129
2-2715	Шилжвэр 32*40 мм	ш	5166	170.1	878,737	0.066	30	2	392.84	782
2-2715	Шилжвэр 25*32 мм	ш	4888	14.8	72,342	0.003	30	2	392.84	34
1-0879	Электрод э-42	кг	8000	176.323	1,410,587	0.353	30	2	392.84	4,156
1-0182	Эпоксид цавуу	кг	6000	6.36	38,160	0.008	0	2	0	0
3-4212	Багс	кг	5900	12.162	71,754	0.013	30	2	392.84	150
1-3982	Банз, IV зэрэг 25мм	м3	575700	0.02	11,514	0.013	0	1	0	0
2-3140	Бөмбөлгөн хаалт ф32мм	ш	30000	4	120,000	0.003	30	2	392.84	34
2-0531	Бөмбөлгөн хаалт ф40мм	ш	23000	4	92,000	0.001	30	2	392.84	11
1-0358	Бетон зуурмаг	м3	260000	19.6	5,096,000	0.022	0	2	0	0
1-4178	Бетон зуурмаг м-100	м3	24000	20.4	489,600	48.96	0	1	0	0
1-0062	Анкер ф12мм л-1.5м	ш	8560	61.818	529,164	0.07	30	2	392.84	823
1-3943	Ацетилен	м3	6000	4.425	26,550	0.004	30	1	296.55	31
1-4212	Арчих материал	кг	500	2.125	1,063	0.002	30	1	296.55	19
1-0716	Арматур	кг	5280	20	105,600	0.02	30	1	296.55	178
1-0527	Гагнуурын /цувимал/ утас	кг	550	0.155	85	0.000	30	1	296.55	1
2-1451	Ган хоолой д-25мм	м	2500	74	185,000	0.118	30	3	524.64	1,864
2-3173	Ган чиг өөрчлөгч ф-32	ш	9600	10	96,000	0.038	30	2	392.84	445
2-3173	Ган чиг өөрчлөгч ф-25	ш	7600	12	91,200	0.045	30	2	392.84	534

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

2-3173	Ган чиг өөрчлөгч ф-40	ш	11000	54	594,000	0.204	30	2	392.84	2,403
2-1454	Ган яндан хоолой ф32 мм	м	5000	82	410,000	0.279	30	3	524.64	4,388
2-1454	Ган яндан хоолой ф40 мм	м	6000	189	1,134,000	0.643	30	3	524.64	10,114
2-1455	Ган яндан ф 50 мм	м	9222	50	461,100	2.55	30	3	524.64	40,135
2-1476	Ган яндан ф-108	м	22739	40	909,560	0.412	30	3	524.64	6,485
2-2337	Ган яндан, 50x3,5	м	21435	1.421	30,455	0.006	30	3	524.64	98
2-2333	Ган яндан, 20x2,8	м	2316	6.98	16,165	0.012	30	3	524.64	182
1-3825	Ган бүтээц	кг	4846	297.5	1,441,685	15.47	30	1	296.55	137,629
2-1794	Гуравлагч 15*15*15	ш	1500	51.8	77,700	0.01	30	2	392.84	117
2-1784	Гуравлагч 25x20	ш	2500	68.952	172,380	0.025	30	2	392.84	292
	Доод холбоо	ш	800	40	32,000	0.008	30	2	392.84	97
	Дээд холбоо	ш	750	40	30,000	0.008	30	2	392.84	97
3-0128	Дюбель	кг	6500	0.85	5,525	0.001	30	2	392.84	11
	Дулаалга ороох тууз	м	582	2013.667	1,171,954	0.041	30	2	392.84	480
1-5230	Дулаалгатай паркет	м2	24000	144.9	3,477,600	1.449	0	1	0	0
2-3077	Заглушка 100мм	ш	5600	15	84,000	0.007	30	2	392.84	86
2-2908	Кронштейн	кг	1340	0.64	858	0.001	30	2	392.84	9
2-1696	Контр , гайк ф20 мм	ш	1200	94	112,800	0.013	30	2	392.84	147
1-0220	Нухмал будаг	кг	1200	0.27	324	0.000	30	2	392.84	4
3-6229	Манометрэн термометр	ш	120000	4	480,000	0.012	0	2	0	0
1-0135	Маажин	кг	10000	19.762	197,616	0.025	30	2	392.84	293
3-8016	Муфть 25 мм	ш	2500	59.102	147,755	0.053	30	2	392.84	630
2-1353	Панелан радиатор 6.6 22-6300-6	ш	560000	3	1,680,000	0.124	30	2	392.84	1,464
2-1353	Панелан радиатор угсрах 1.4 22-6070-6	ш	380000	3	1,140,000	0.154	30	2	392.84	1,819
2-1353	Панелан радиатор 1.8 22-6090-6	ш	390000	8	3,120,000	0.412	30	2	392.84	4,851
2-1353	Панелан радиатор 1.6 22-6080-6	ш	390000	14	5,460,000	0.72	30	2	392.84	8,489
2-1353	Панелан радиатор 1.3 22-6060-6	ш	370000	1	370,000	0.027	30	2	392.84	321
1-1353	Панелан радиатор 0.8 22-6050-6	ш	330000	3	990,000	0.047	30	2	392.84	555
2-1353	Панелан радиатор 2.4 22-6120-6	ш	460000	8	3,680,000	0.331	30	2	392.84	3,905
1-5231	Плентүс	м	3000	112	336,000	0.078	0	1	0	0
1-0087	Олс	кг	15000	2.134	32,005	0.002	30	2	392.84	26
3-4877	Отвод d 25	ш	2500	75.425	188,563	0.075	30	2	392.84	889
1-0222	Өнгийн тосон будаг	кг	8000	91.148	729,181	0.118	30	2	392.84	1,386

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-0236	Өнгийн будаг	кг	8000	1.72	13,760	0.002	30	2	392.84	26
2-2715	Ppg шилжвэр 25/32	ш	2500	20.826	52,066	0.041	30	2	392.84	479
2-1136	Ppg эр үзүүр салдаг ф25	ш	2500	65.8	164,500	0.001	30	2	392.84	11
2-1470	PVc хуванцар хоолой ф15	м	1200	140	168,000	8.177	30	3	524.64	128,692
1-5085	PVc булан 90* ф15	ш	3393	67.2	228,010	0.38	30	2	392.84	4,475

Хог, хаягдлын зардал: 0.638 0 1 0 0

55,771,574

634,446

БУУЛГАЛТЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
2-0021	Сантехникийн ажлын боолт,гайк	кг	2500	0.216	540	0.000	0	2	0	0
1-4336	Хүчилтөрөгч	м3	6000	5.93	35,580	0.01	30	3	524.64	159
1-3943	Ацетилен	м3	6000	1.186	7,116	0.001	30	1	296.55	8
2-2895	Жийргэвч ф 50мм	ш	200	8	1,600	0.000	0	2	0	0
1-0135	Маажин	кг	10000	0.08	800	0.000	30	2	392.84	1

Хог, хаягдлын зардал: 0.0001 0 1 0 0

45,636

168

Хог, хаягдлын зардал: 0.6381 0 1 0 0

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН:

55,817,210

634,614

НИЙТ БАРИЛГЫН МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
13002	Угсралтын агергат	0.73	40590	29,631
	Тоос сорогч	1.09	106650	116,462
9013	Хийн цохилтот нягтруулагч	9.6	50000	480,000
6008	Хоолой тайрах машин	13.81	2720	37,552
8039	Хар тос чанадаг тогоо 400л	9.66	22620	218,509
9008	Цахилгаан сойз	1.09	78486	85,707
3040	Цахилгаан гагнуурын агрегат	28.2	18983	535,321
9003	Цахилгаан ороомог	0.71	4750	3,354
11004	Цахилгаан өрөм	33.06	2531	83,675
2006	Цамхагт кран	0.03	54800	1,452
2028	Автокран 5тн	16.63	59489	989,430
2027	Автокран 3тн	1.76	40084	70,548
	Автомашин	21.81	13800	301,043
3122	Ацетиленийн генератор	6.33	27240	172,473
3033	Гагнуурын аппарат	30.73	19064	585,856
9021	Доргиур	7.2	9115	65,628
9009	Өндөр бүтээмжтэй нураах алх	0.59	0	0

3,776,640