

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ГАДНА АРИУТГАХ ТАТУУРГЫН 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	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
26-04-28	Авто замын асфальт бетон хучлагыг хийн алхаар эвдэж, хуулж ачих	м3	1.6	2.7 / 2	7.68 /	12.291 /	2580.3 / 2371	31715 /	31 715
01-210-09	Шуудууг механизмаар ухаж овоолох	м3	4497.4	2.0 / 2	0.01 /	60.265 /	2371 / 2371	142889 /	142 889
01-110-05	2м-ээс дээш өргөн 3м-ээс илүү гүн тогтвортой хөрсөнд банзан бэхэлгээ хийх	м3	2678.2	3.3 / 2	0.93 / 0.04	2495.01 / 103.1 1 / 1	2791.8 / 2371	6965572 / 244475	7 210 048
01-040-09	Бэхэлгээт шуудууг 3-р зэргийн хөрсөнд гараар ухах	м3	139.1	2.8 / 2	4.83 /	671.895 /	2610.2 / 2371	1753780 /	1 753 780
22-010-04	Элсэн дэвсгэр үе хийх	м3	59.7	2.5 / 2	1.54 / 1.41	92.237 / 84.18	2520.5 / 2371	232482 / 199584	432 066
01-280-03	Илүүдэл шороог автосамосвалд ачих	м3	29.1	2.0 / 2	0.02 /	0.451 /	2371 / 2371	1069 /	1 069
22-250-05	110 мм голчтой хуванцар хоолойг угсрах	м	35	3.8 / 2	0.3 / 0.06	10.36 / 2.17	2994.8 / 2371	31026 / 5145	36 171
22-250-06	160 мм голчтой хуванцар хоолойг угсрах	м	137	3.7 / 2	0.4 / 0.09	54.362 / 12.33	2954.2 / 2371	160595 / 29234	189 829
22-030-04	150 мм-ийн ширмэн яндан угсрах	км	0.123	3.4 / 2	1106.2 / 58.4 2 / 8	136.065 / 7.19	2832.4 / 2371	385391 / 17055	402 445
22-030-09	400 мм-ийн ширмэн яндан угсрах	км	0.185	3.4 / 2	1999.8 / 189. 5 / 74	369.972 / 35.1	2832.4 / 2371	1047908 / 83227	1 131 135
11-320-04	Зуурмаг бэлтгэх	м3	9.34	2.3 / 2	1.51 / 2.9	14.142 / 27.09	2460.7 / 2371	34798 / 64221	99 019
22-110-04	Хуурай хөрсөнд 1000 мм-ийн голчтой угсармал төмөр бетон элементийг ариутгах татуургын дугуй худаг угсрах	ш	9	3.0 / 2	22.87 / 9.05	205.794 / 81.45	2670 / 2371	549470 / 193118	742 588
22-110-07	Хуурай хөрсөнд 1500 мм-ийн голчтой угсармал төмөр бетон элементийг ариутгах татуургын дугуй худаг угсрах	ш	10	3.0 / 2	39 / 17.3	389.958 / 173	2670 / 2371	1041188 / 410183	1 451 371
10-180-08	Модон таг угсрах	м2	7.31	3.2 / 2	1.28 / 0.37	9.336 / 2.7	2751.2 / 2371	25686 / 6413	32 099
24-110-07	Модон тагийг лакаар будах	м2	7.31	2.7 / 2	0.44 / 0	3.208 / 0.00	2580.3 / 2371	8277 / 5	8 282
01-070-02	Шуудууг гараар эргүүлж булах	м3	695.5	1.3 / 2	1.84 /	1276.59 /	2206.5 / 2371	2816796 /	2 816 796
01-400-02	Шуудууг механизмаар буцааж булах	м3	3911.9	/ 2	/	/	/ 2371	/	
01-190-05	50см зузаан үеэр хөрс нягтруулагч машинаар нягтруулах	м3	4607.4	/ 2	/	/	/ 2371	/	
25-07-20	Авто замын суурийг элс-хайрганы хольцоор хийх	1м3	11.2	3.4 / 2	0.26 /	2.921 /	2832.4 / 2371	8275 /	8 275
25-06-11	Авто замыг халуун асфальт бетоноор хучих	1м3	1.6	3.1 / 2	1.09 /	1.752 /	2710.6 / 2371	4749 /	4 749

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

59-080-10	Барилгын хог ялгаж овоолох ба автомашинд эксковатораар ачих	м3	64.12	2.0 / 2	0.04 /	2.629 /	2371 / 2371	6233 /	6 233
-----------	---	----	-------	---------	--------	---------	-------------	--------	-------

Нийт Хүн/цаг: 5809.24 / 528.33      Үндсэн цалин: 16 500 559

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 2 805 095

Нэмэгдэл цалин: 6 105 207

Нийт цалин: 25 410 860

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: 2 795 195

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 3 455 877

Ажиллах хүчний зардал: **31 661 932**

## ГАДНА УС ХАНГАМЖИЙН 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	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
01-210-09	Шуудууг механизмаар ухаж овоолох	м3	167.4	2.0 / 2	0.01 /	2.243 /	2371 / 2371	5319 /	5 319
01-060-03	Шуудууг гараар ухах	м3	5.2	2.9 / 2	4.86 /	25.288 /	2640.1 / 2371	66762 /	66 762
22-010-04	Элсэн дэвсгэр үе хийх	м3	2.2	2.5 / 2	1.54 / 1.41	3.399 / 3.1	2520.5 / 2371	8567 / 7355	15 922
21-200-06	Ажиллаж буй ган хоолойд ган штуцер ( богино хоолой ) холбох. Ф100мм	ш	1	4.1 / 2	2.43 / 0.04	2.427 / 0.04	3123 / 2371	7579 / 85	7 664
21-220-04	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч Ф50мм	ш	8	3.9 / 2	0.4 / 0.01	3.23 / 0.11	3035.4 / 2371	9806 / 266	10 071
21-220-06	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч Ф100мм	ш	4	3.9 / 2	0.72 / 0.03	2.888 / 0.13	3035.4 / 2371	8766 / 303	9 070
21-041-04	Ган хоолойг шуудуунд тавьж угсран усаар туршиж шалгах. хоолойн голч Ф50мм	км	0.139	3.8 / 2	351.59 / 14.0 2	48.871 / 1.95	2994.8 / 2371	146357 / 4621	150 978
21-041-06	Ган хоолойг шуудуунд тавьж угсран усаар туршиж шалгах. хоолойн голч Ф100мм	км	0.03	3.9 / 2	364.89 / 31.2 2	10.947 / 0.94	3035.4 / 2371	33227 / 2221	35 448
24-120-04	50мм голчтой ган яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	21.82	3.8 / 2	0.51 / 0.01	11.106 / 0.21	2994.8 / 2371	33261 / 502	33 763
24-120-04	100мм голчтой ган яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	9.42	3.8 / 2	0.51 / 0.01	4.795 / 0.09	2994.8 / 2371	14359 / 217	14 576
21-170-12	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф50мм	ш	4	3.5 / 2	1.24 / 0.47	4.96 / 1.89	2873 / 2371	14250 / 4476	18 727

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

21-170-14	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф100мм	ш	2	3.5 / 2	1.98 / 0.65	3.955 / 1.29	2873 / 2371	11363 / 3068	14 431
21-160-04	Ган холбох хэрэгсэл Ф50-100мм	ш	15	3.6 / 2	3.39 / 0.42	50.831 / 6.3	2913.6 / 2371	148100 / 14937	163 037
01-070-02	Шуудууг гараар эргүүлж булах	м3	25.9	1.3 / 2	1.84 /	47.539 /	2206.5 / 2371	104896 /	104 896
01-400-02	Шуудууг механизмаар буцааж булах	м3	146.7	/ 2	/	/	/ 2371	/	
01-190-05	50см зузаан үеэр хөрс нягтруулагч машинаар нягтруулах	м3	172.6	/ 2	/	/	/ 2371	/	

Нийт Хүн/цаг: 222.48 / 16.05                      Үндсэн цалин: 650 663

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 110 613

Нэмэгдэл цалин: 240 745

Нийт цалин: 1 002 021

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: 110 222

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 136 275

Ажиллах хүчний зардал: **1 248 519**

## ГАДНА ДУЛААН ХАНГАМЖИЙН 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	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
01-210-09	Шуудууг механизмаар ухаж овоолох	м3	1551.2	2.0 / 2	0.01 /	20.786 /	2371 / 2371	49284 /	49 284
01-060-03	Шуудууг гараар ухах	м3	48	2.9 / 2	4.86 /	233.424 /	2640.1 / 2371	616263 /	616 263
01-280-03	Илүүдэл шороог автосамосвалд ачих	м3	282.7	2.0 / 2	0.01 /	1.809 /	2371 / 2371	4290 /	4 290
61-060-02	150 голчтой гадна дулааны яндан буулгах	м	198	4.1 / 2	0.21 / 0.2	41.58 / 39.6	3123 / 2371	129854 / 93892	223 746
07-420-04	Хавтангаар хучигдсан суваг буулгах	м3	23.8	3.2 / 2	4.7 / 4.22	111.784 / $\frac{100.3}{9}$	2751.2 / 2371	307540 / 238021	545 561
07-420-04	Хавтангаар хучигдсан нэг эгнээ суваг	м3	96.4	3.2 / 2	4.7 / 4.22	452.772 / $\frac{406.6}{2}$	2751.2 / 2371	1245665 / 964085	2 209 750
06-010-04	Сувгийн болон эргэлтийн өнцөг, үл хөдлөх тулгуурын бетон ёроол цутгах	м3	13.52	2.4 / 2	0.76 / 1.49	10.305 / 20.09	2490.6 / 2371	25665 / 47635	73 301
06-230-11	200 мм зузаантай сувгийн болон эргэлтийн өнцөг, үл хөдлөх тулгуурын бетон хана цутгах	м3	17.24	3.0 / 2	7.2 / 1.67	124.128 / 28.79	2670 / 2371	331422 / 68263	399 685
07-430-08	Төмөр бетон сувгийн хавтан тавих /ГСХ-16/	ш	114	3.3 / 2	2.28 / 0.09	259.966 / 10.03	2791.8 / 2371	725772 / 23786	749 558

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

21-070-04	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф40мм	км	0.041	3.1 / 2	177.45 / 7.28	7.276 / 0.3	2710.6 / 2371	19721 / 708	20 429
21-070-04	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф50мм	км	0.041	3.1 / 2	177.45 / 7.28	7.276 / 0.3	2710.6 / 2371	19721 / 708	20 429
21-070-05	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф76мм	км	0.309	3.1 / 2	177.8 / 9.71	54.942 / 3	2710.6 / 2371	148925 / 7114	156 039
21-070-05	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф80мм	км	0.309	3.1 / 2	177.8 / 9.71	54.942 / 3	2710.6 / 2371	148925 / 7114	156 039
21-070-06	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф100мм	км	0.083	3.1 / 2	178.02 / $\frac{13.2}{3}$	14.776 / 1.1	2710.6 / 2371	40051 / 2604	42 655
21-070-08	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф150мм	км	0.421	3.1 / 2	205.24 / 19.1	86.406 / 8.04	2710.6 / 2371	234212 / 19065	253 278
21-070-09	Ган яндан хоолойд зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт хийх. хоолойн голч Ф200мм	км	0.197	3.1 / 2	221.83 / $\frac{26.1}{1}$	43.701 / 5.14	2710.6 / 2371	118455 / 12196	130 651
21-041-04	Хэрэгцээний халуун ус дамжуулах цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч Ф40мм	км	0.041	3.8 / 2	351.59 / $\frac{14.0}{2}$	14.415 / 0.57	2994.8 / 2371	43170 / 1363	44 533
21-041-04	Хэрэгцээний халуун ус дамжуулах цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч Ф50мм	км	0.041	3.8 / 2	351.59 / $\frac{14.0}{2}$	14.415 / 0.57	2994.8 / 2371	43170 / 1363	44 533
21-041-05	Хэрэгцээний халуун ус дамжуулах цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч Ф76мм	км	0.309	3.8 / 2	356.19 / $\frac{17.6}{7}$	110.062 / 5.46	2994.8 / 2371	329613 / 12946	342 559
21-041-05	Хэрэгцээний халуун ус дамжуулах цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч Ф80мм	км	0.309	3.8 / 2	356.19 / $\frac{17.6}{7}$	110.062 / 5.46	2994.8 / 2371	329613 / 12946	342 559
23-050-07	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч 100 мм	км	0.083	3.9 / 2	572.65 / $\frac{47.3}{9}$	47.53 / 3.93	3035.4 / 2371	144272 / 9326	153 598
23-050-09	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч 150 мм	км	0.421	3.9 / 2	739.32 / $\frac{70.4}{3}$	311.255 / 29.65	3035.4 / 2371	944784 / 70303	1 015 087
23-050-10	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч 200 мм	км	0.197	3.9 / 2	812.64 / $\frac{102.04}{4}$	160.09 / 20.1	3035.4 / 2371	485937 / 47662	533 598
24-120-04	40мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	5.8	3.8 / 2	0.51 / 0.01	2.952 / 0.06	2994.8 / 2371	8841 / 133	8 975
24-120-04	50мм голчтой дулааны яндан хоолойг	м2	7.4	3.8 / 2	0.51 / 0.01	3.767 / 0.07	2994.8 / 2371	11280 / 170	11 450

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

	пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх								
24-120-04	65мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	73.7	3.8 / 2	0.51 / 0.01	37.513 / 0.71	2994.8 / 2371	112345 / 1695	114 040
24-120-04	80мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	86.3	3.8 / 2	0.51 / 0.01	43.927 / 0.84	2994.8 / 2371	131552 / 1985	133 536
24-120-04	100мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	28.1	3.8 / 2	0.51 / 0.01	14.303 / 0.27	2994.8 / 2371	42834 / 646	43 481
24-120-04	150мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	210.2	3.8 / 2	0.51 / 0.01	106.992 / 2.04	2994.8 / 2371	320419 / 4834	325 253
24-120-04	200мм голчтой дулааны яндан хоолойг пенополиуретан хагас дугуй дулаалгын хавтангаар бүрэх	м2	135.4	3.8 / 2	0.51 / 0.01	68.919 / 1.31	2994.8 / 2371	206397 / 3114	209 511
23-100-10	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 200 мм	ш	30	3.9 / 2	3.27 / 0.14	98.076 / 4.2	3035.4 / 2371	297700 / 9958	307 658
23-100-09	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 150 мм	ш	20	4.0 / 2	2.42 / 0.07	48.39 / 1.5	3076 / 2371	148848 / 3557	152 404
23-100-07	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 100 мм	ш	18	4.0 / 2	1.55 / 0.04	27.977 / 0.74	3076 / 2371	86058 / 1750	87 808
23-100-06	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 80 мм	ш	4	3.9 / 2	1.45 / 0.03	5.809 / 0.12	3035.4 / 2371	17633 / 285	17 918
23-100-05	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 76 мм	ш	4	3.9 / 2	1.37 / 0.02	5.488 / 0.1	3035.4 / 2371	16658 / 232	16 891
23-100-04	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 50 мм	ш	11	3.9 / 2	1.17 / 0.02	12.871 / 0.21	3035.4 / 2371	39069 / 496	39 564
23-100-04	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус	ш	12	3.9 / 2	1.17 / 0.02	14.041 / 0.23	3035.4 / 2371	42621 / 541	43 161

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

	дамжуулах яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 40 мм								
23-100-10	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд шилжүүр тавих Ф150/200	ш	2	3.9 / 2	3.27 / 0.14	6.538 / 0.28	3035.4 / 2371	19847 / 664	20 511
23-100-09	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд шилжүүр тавих Ф100/150	ш	2	4.0 / 2	2.42 / 0.07	4.839 / 0.15	3076 / 2371	14885 / 356	15 240
23-100-07	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд шилжүүр тавих Ф70/80	ш	2	4.0 / 2	1.55 / 0.04	3.109 / 0.08	3076 / 2371	9562 / 194	9 756
23-100-06	Рж=1.6 мпа даралттай 150 хэм халуун ус дамжуулах яндан хоолойд шилжүүр тавих Ф50/70	ш	2	3.9 / 2	1.45 / 0.03	2.905 / 0.06	3035.4 / 2371	8817 / 142	8 959
23-250-05	Дамжуулах хоолойн бетон тулгуур дээр суурилуулах гулсах тулгуур бэлтгэх	тн	0.19	2.3 / 2	83.3 / 5.25	15.826 / 1	2460.7 / 2371	38944 / 2366	41 310
23-250-07	Дамжуулах хоолойн бетон тулгуур дээр суурилуулах үл хөдлөх тулгуур бэлтгэх	тн	0.31	2.3 / 2	23.51 / 5.8	7.29 / 1.8	2460.7 / 2371	17938 / 4261	22 198
07-410-06	Ердийн хөрсөнд дулааны тэгш өнцөгт худаг бетоноор хийх	ш	5	3.2 / 2	155.69 / $\frac{42.9}{7}$	778.474 / $\frac{214.8}{5}$	2751.2 / 2371	2141738 / 509409	2 651 147
21-170-12	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф40мм	ш	3	3.5 / 2	1.24 / 0.47	3.72 / 1.42	2873 / 2371	10688 / 3357	14 045
21-170-12	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф50мм	ш	4	3.5 / 2	1.24 / 0.47	4.96 / 1.89	2873 / 2371	14250 / 4476	18 727
21-170-13	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф65мм	ш	5	3.5 / 2	1.98 / 0.55	9.888 / 2.74	2873 / 2371	28408 / 6485	34 893
21-170-13	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф80мм	ш	5	3.5 / 2	1.98 / 0.55	9.888 / 2.74	2873 / 2371	28408 / 6485	34 893
21-170-14	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф100мм	ш	8	3.5 / 2	1.98 / 0.65	15.821 / 5.18	2873 / 2371	45453 / 12272	57 725
21-170-15	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф150мм	ш	8	3.5 / 2	2.58 / 0.7	20.6 / 5.6	2873 / 2371	59184 / 13278	72 461
21-170-16	Фланцтай ган бөмбөлгөн хаалт тавих, ф200мм	ш	4	4.0 / 2	3.96 / 0.83	15.84 / 3.31	3076 / 2371	48724 / 7853	56 577
23-220-04	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=70 мм	ш	2	3.6 / 2	9.04 / 0.06	18.081 / 0.12	2913.6 / 2371	52681 / 285	52 965
23-220-05	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=80 мм	ш	2	3.5 / 2	11.29 / 0.11	22.573 / 0.23	2873 / 2371	64853 / 541	65 394
23-220-06	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=100 мм	ш	2	3.6 / 2	14.26 / 0.12	28.519 / 0.24	2913.6 / 2371	83092 / 574	83 666
23-220-08	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=150 мм	ш	2	3.6 / 2	18.93 / 0.16	37.867 / 0.32	2913.6 / 2371	110329 / 759	111 088
23-220-09	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=200 мм	ш	2	3.6 / 2	24.09 / 0.19	48.188 / 0.38	2913.6 / 2371	140399 / 906	141 305
01-400-02	Шуудууг механизмаар буцааж булах	м3	1359.3	/ 2	/	/	/ 2371	/	
01-070-02	Шуудууг гараар эргүүлж булах	м3	239.9	1.3 / 2	1.84 /	440.336 /	2206.5 / 2371	971602 /	971 602
01-190-05	50см зузаан үеэр хөрс нягтруулагч машинаар нягтруулах	м3	1599.2	/ 2	/	/	/ 2371	/	

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийт Хүн/цаг:	4279.99 / 946.92	Үндсэн цалин:	14 123 536
		Инженер техникийн ажилчдын цалин:	2 401 001
		Нэмэгдэл цалин:	5 225 708
		Нийт цалин:	21 750 245
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:			2 392 527
		Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	2 958 033
		Ажиллах хүчний зардал:	<b>27 100 805</b>

## ЯЛТСАН УС ХАЛААГЧ, ХОЛИГЧ НАСОС, ШУГАМ ХООЛОЙ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ УГСРАХ 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	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
16-072-06	Цайрдсан ган яндан хоолойн голч Ф50мм угсрах	м	6	3.6 / 2	0.65 / 0.03	3.9 / 0.19	2913.6 / 2371	11363 / 441	11 804
16-072-07	Цайрдсан ган яндан хоолойн голч Ф70мм угсрах	м	12	3.6 / 2	0.77 / 0.04	9.294 / 0.53	2913.6 / 2371	27079 / 1252	28 331
16-072-08	Цайрдсан ган яндан хоолойн голч Ф80мм угсрах	м	36	3.6 / 2	0.85 / 0.05	30.643 / 1.84	2913.6 / 2371	89282 / 4353	93 635
16-080-08	Ган яндан хоолойн голч Ф125мм угсрах	м	55	3.4 / 2	1.45 / 0.09	79.992 / 5.17	2832.4 / 2371	226569 / 12258	238 827
16-080-09	Ган яндан хоолойн голч Ф150мм угсрах	м	20	3.4 / 2	1.56 / 0.12	31.148 / 2.44	2832.4 / 2371	88224 / 5785	94 009
16-080-10	Ган яндан хоолойн голч Ф200мм угсрах	м	20	3.4 / 2	1.86 / 0.22	37.122 / 4.32	2832.4 / 2371	105144 / 10243	115 387
21-160-04	Ган холбох хэрэгсэлүүд тавих	ш	84	3.6 / 2	3.39 / 0.42	284.651 / 35.28	2913.6 / 2371	829359 / 83649	913 007
18-010-09	Ус халаагчийн нэмэгдэл ялтас байрлуулах.	ш	10	4.0 / 2	2.29 / 0.36	22.866 / 3.63	3076 / 2371	70336 / 8607	78 943
18-010-06	Хурдны ус халаагч угсрах	ш	2	3.9 / 2	23.83 / 2.51	47.668 / 5.03	3035.4 / 2371	144693 / 11921	156 614
18-060-04	I сүлжээний насос суурилуулах	ш	2	3.5 / 2	18.4 / 0.59	36.792 / 1.18	2873 / 2371	105702 / 2807	108 510
18-060-04	Цэвэр усны насос суурилуулах	ш	4	3.5 / 2	18.4 / 0.59	73.583 / 2.37	2873 / 2371	211405 / 5615	217 019
18-060-04	Холигч насос суурилуулах	ш	6	3.5 / 2	18.4 / 0.59	110.375 / 3.55	2873 / 2371	317107 / 8422	325 529
16-110-08	Даралтын уналт тохируулагч голч Ф65мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.6 / 2	2.66 / 0.11	15.969 / 0.65	2913.6 / 2371	46527 / 1536	48 064
16-110-08	Даралтын уналт тохируулагч голч Ф80мм байрлуулах, PN16	ш	1	3.6 / 2	2.66 / 0.11	2.662 / 0.11	2913.6 / 2371	7755 / 256	8 011
16-110-07	Температур тохируулагч голч Ф50мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.6 / 2	1.7 / 0.07	10.222 / 0.43	2913.6 / 2371	29782 / 1024	30 806
16-110-07	Зардал тохируулагч голч Ф50мм байрлуулах, PN16	ш	1	3.6 / 2	1.7 / 0.07	1.704 / 0.07	2913.6 / 2371	4964 / 171	5 134
16-110-08	Балансын хаалт голч Ф80мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.6 / 2	2.66 / 0.11	15.969 / 0.65	2913.6 / 2371	46527 / 1536	48 064

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

18-050-07	1200л эзэлхүүнтэй тэлэлтийн сав тавих	ш	1	3.4 / 2	17.43 / 1.84	17.428 / 1.84	2832.4 / 2371	49362 / 4360	53 722
39-030-19	Электрон тоолуур угсрах	шир	6	4.0 / 2	4.34 / 0.01	26.04 / 0.06	3076 / 2371	80099 / 142	80 241
16-110-11	Үл буцаах хавхлаг голч Ф200мм байрлуулах, PN16	ш	2	3.3 / 2	8.39 / 0.43	16.773 / 0.86	2791.8 / 2371	46826 / 2030	48 855
16-110-09	Үл буцаах хавхлаг голч Ф125мм байрлуулах, PN16	ш	2	3.6 / 2	2.87 / 0.15	5.735 / 0.3	2913.6 / 2371	16709 / 711	17 421
16-110-07	Үл буцаах хавхлаг голч Ф65мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.6 / 2	1.7 / 0.07	10.222 / 0.43	2913.6 / 2371	29782 / 1024	30 806
18-090-07	Тортой хог шүүгч голч Ф200мм тавих, PN16	ш	1	3.5 / 2	11.77 / 1.51	11.773 / 1.51	2873 / 2371	33824 / 3585	37 408
18-090-06	Тортой хог шүүгч голч Ф125мм тавих, PN16	ш	1	3.4 / 2	9.67 / 0.88	9.672 / 0.88	2832.4 / 2371	27394 / 2094	29 488
18-090-06	Тортой хог шүүгч голч Ф100мм тавих, PN16	ш	6	3.4 / 2	9.67 / 0.88	58.03 / 5.3	2832.4 / 2371	164365 / 12562	176 926
16-110-11	Эрвээхэй хаалт голч Ф200мм байрлуулах, PN16	ш	4	3.3 / 2	8.39 / 0.43	33.545 / 1.71	2791.8 / 2371	93651 / 4059	97 711
16-110-10	Эрвээхэй хаалт голч Ф125мм байрлуулах, PN16	ш	4	3.2 / 2	6.64 / 0.28	26.574 / 1.11	2751.2 / 2371	73110 / 2637	75 747
16-110-11	Бөмбөлгөн хаалт голч Ф200мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.3 / 2	8.39 / 0.43	50.318 / 2.57	2791.8 / 2371	140477 / 6089	146 566
16-110-10	Бөмбөлгөн хаалт голч Ф125мм байрлуулах, PN16	ш	10	3.2 / 2	6.64 / 0.28	66.435 / 2.78	2751.2 / 2371	182776 / 6591	189 367
16-110-09	Бөмбөлгөн хаалт голч Ф100мм байрлуулах, PN16	ш	2	3.6 / 2	2.87 / 0.15	5.735 / 0.3	2913.6 / 2371	16709 / 711	17 421
16-110-07	Бөмбөлгөн хаалт голч Ф80мм байрлуулах, PN16	ш	8	3.6 / 2	1.7 / 0.07	13.629 / 0.58	2913.6 / 2371	39709 / 1366	41 075
16-110-04	Бөмбөлгөн хаалт голч Ф20мм байрлуулах, PN16	ш	6	3.6 / 2	1.49 / 0.02	8.942 / 0.13	2913.6 / 2371	26055 / 299	26 353
18-140-06	Термометр тавих	ш	24	4.0 / 2	0.45 / 0.01	10.877 / 0.17	3076 / 2371	33457 / 393	33 850
18-140-05	Манометр тавих	ш	32	4.0 / 2	0.45 / 0.02	14.502 / 0.61	3076 / 2371	44609 / 1442	46 051
11-390-11	Гадна агаарын температурын датчик, контроллер, температур мэдрэгч байрлуулж угсрах	иж бүрэн	6	3.4 / 2	1.6 / 0.00	9.61 / 0.02	2832.4 / 2371	27220 / 43	27 263
24-160-05	Шугам хоолой, тоног төхөрөмжийн дулаалга хийх	м2	60.7	3.5 / 2	2.96 / 0.02	179.369 / 1.03	2873 / 2371	515326 / 2447	517 772

Нийт Хүн/цаг: 1389.77 / 89.61 Үндсэн цалин: 4 215 736

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 716 675

Нэмэгдэл цалин: 1 559 822

Нийт цалин: 6 492 234

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: 714 146

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 882 944

Ажиллах хүчний зардал: **8 089 323**



## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

<b>Бүгд хүн/цаг:</b>	<b>11701.47 / 1580.9</b>	<b>Бүгд цалин:</b>	<b>35 490 494</b>
<b>Инженер техникийн ажилчдын цалин:</b>			<b>6 033 384</b>
<b>Нэмэгдэл цалин:</b>			<b>13 131 483</b>
<b>Нийт цалин:</b>			<b>54 655 360</b>
<b>Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:</b>			<b>6 012 090</b>
<b>Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:</b>			<b>7 433 129</b>
<b>Ажиллах хүчний зардал:</b>			<b>68 100 579</b>