*Հավելված 10*

*ՀՀֆինանսներինախարարի<<>> 2012թ.*

*թիվհրամանի*

*Օրինակելիձև*

***ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)***

***ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻՄԱՍԻՆ***

### ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14»

Պատվիրատուն` «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ, որըգտնվումէք, Գյումրի, Դուդկոյի 1 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14» ծածկագրով հայտարարված շրջանակային ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը։

|  |
| --- |
| **Գնման առարկայի** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Անվանումը** | **Չափ-ման միա-վորը** | **Քանակը[[1]](#footnote-1)** | **Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար** | **Համառոտ նկարագրությունը** **(տեխնիկական բնութագիր)** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | **ընդհանուր** |
| 1 | ՊողպատեխողովակDN40  | գծ.մ | 150 | 150 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-3 մմ |
| 2 | ՊողպատեխողովակDN50  | գծ.մ | 150 | 150 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-3 մմ |
| 3 | ՊողպատեխողովակDN80  | գծ.մ | 120 | 120 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-4 մմ |
| 4 | ՊողպատեխողովակDN100  | գծ.մ | 150 | 150 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-4.5 մմ |
| 5 | ՊողպատեխողովակDN125  | գծ.մ | 100 | 100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ,ԳՕՍՏ 24157,ԳՕՍՏ 50838-2009,ՍԿ 679-Ն առ 25.05.05,Համապատասխանի ՀՀ Կառաավրության որոշմանը՝N 679 -Ն առ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 և հիգենիկ նորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 6 | ՊողպատեխողովակDN150  | գծ.մ | 100 | 100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ |
| 7 | ՊողպատեխողովակDN200  | գծ.մ | 100 | 100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ |
| 8 | ՊողպատեխողովակDN250  | գծ.մ | 100 | 100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ |
| 9 | ՊողպատեխողովակDN350  | գծ.մ | 50 | 50 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-6 մմ |
| 10 | ՊողպատեխողովակDN400  | գծ.մ | 100 | 100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=5-8մմ |
| 11 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN20-20  | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN20-20  |
| 12 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN15-15 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN15-15 |
| 13 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-40 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-40 |
| 14 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-30 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-30 |
| 15 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN60-60 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN60-60 |
| 16 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN60-50 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN60-51 |
| 17 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-50 | գծ.մ | 60 | 60 |  |  | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-51 |
| 18 | Պողպատեանկյունակ 90 DN100  | հատ | 10 | 10 |  |  |  ³ïíá¹ 90 DN100  |
| 19 | Պողպատեկցաշուրթ DN50  | հատ | 5 | 5 |  |  | Պողպատեկցաշուրթ DN50 |
| 20 | Պողպատեկցաշուրթ DN76  | հատ | 20 | 20 |  |  | Պողպատեկցաշուրթ DN76 |
| 21 | Պողպատեկցաշուրթ DN100  | հատ | 20 | 20 |  |  | Պողպատեկցաշուրթ DN100 |
| 22 | Պողպատեկցաշուրթ DN125  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցաշուրթ DN125  |
| 23 | ՊողպատեճկունմիացումDN100  | հատ | 10 | 10 |  |  | ՊողպատեճկունմիացումDN100  |
| 24 | ՊողպատեճկունմիացումDN80  | հատ | 10 | 10 |  |  | ՊողպատեճկունմիացումDN80  |
| 25 | ՊղնձեխողովակDN8  | գծ.մ | 30 | 30 |  |  | Պղնձեխողովակ DN8  |
| 26 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN40  | գծ.մ | 1500 | 1500 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2 -2.4 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 27 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN50  | գծ.մ | 1500 | 1500 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.4 -3 մմ , 8-10 մթնճ., ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 28 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN63  | գծ.մ | 1500 | 1500 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.8 -4 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157, ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 29 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN75 | գծ.մ | 1000 | 1000 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3.1 -4.5 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157, ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 30 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN90 | գծ.մ | 1000 | 1000 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3.1 -4.5 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 31 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN110  | գծ.մ | 1100 | 1100 |  |  | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=5-8 մմ , 8-10 մթնճ.ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: |
| 32 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN20 պարուրակային | հատ | 200 | 200 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN20 պարուրակային |
| 33 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25 պարուրակային | հատ | 1000 | 1000 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25 պարուրակային |
| 34 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN32-25 պարուրակային | հատ | 500 | 500 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN32-25 պարուրակային |
| 35 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN63-50 պարուրակային | հատ | 80 | 80 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN63-50 պարուրակային |
| 36 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN75-50 պարուրակային | հատ | 50 | 50 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN75-50 պարուրակային |
| 37 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25-20 պարուրակային | հատ | 400 | 400 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25-20 պարուրակային |
| 38 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN63  | հատ | 30 | 30 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN64 |
| 39 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN90  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN91 |
| 40 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN110  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN111 |
| 41 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN150  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN151 |
| 42 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN225  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN226 |
| 43 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN315  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN316 |
| 44 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN90 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN91 |
| 45 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN110 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN111 |
| 46 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN160 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN161 |
| 47 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN225 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN226 |
| 48 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN90  | հատ | 20 | 20 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN90  |
| 49 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN110 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN110 |
| 50 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN125 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN125 |
| 51 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN225 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN225 |
| 52 | Պողպատեկցորդիչ DN 50 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցորդիչ DN 50 |
| 53 | Պողպատեկցորդիչ DN 80 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցորդիչ DN 80 |
| 54 | Պողպատեկցորդիչ DN 100 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցորդիչ DN 100 |
| 55 | Պողպատեկցորդիչ DN 150 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցորդիչ DN 150 |
| 56 | Պողպատեկցորդիչ DN 200 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պողպատեկցորդիչ DN 200 |
| 57 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN20 պարուրակային | հատ | 60 | 60 |  |  | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN20 պարուրակային |
| 58 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN32 պարուրակային | հատ | 30 | 30 |  |  | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN32 պարուրակային |
| 59 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN40 պարուրակային | հատ | 30 | 30 |  |  | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN40 պարուրակային |
| 60 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN50 պարուրակային | հատ | 30 | 30 |  |  | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN50 պարուրակային |
| 61 | Պոլիէթիլենայինանկյունակ 90աստ. DN63 պարուրակային | հատ | 20 | 20 |  |  | 45 DN63 պարուրակային |
| 62 | Պոլիէթիլենայինանցում DN40-50 պարուրակային | հատ | 50 | 50 |  |  | DN40-50 պարուրակային |
| 63 | Պոլիէթիլենայինանցում DN50-63 պարուրակային | հատ | 40 | 40 |  |  |  DN50-63 պարուրակային |
| 64 | Պոլիէթիլենայինանցում DN63-75 պարուրակային | հատ | 10 | 10 |  |  |  DN63-75 պարուրակային |
| 65 | Պոլիէթիլենայինանցում DN75-90 պարուրակային | հատ | 10 | 10 |  |  |  DN75-90 պարուրակային |
| 66 | Պոլիէթիլենայինանցում DN110-90 պարուրակային | հատ | 10 | 10 |  |  | DN110-90 պարուրակային |
| 67 | Պոլիէթիլենայինանցումանկյունակ DN50-90 զոդման | հատ | 15 | 15 |  |  | Պոլիէթիլենայինանցումանկյունակ DN50-90 զոդման |
| 68 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN32-20  | հատ | 150 | 150 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 69 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN40-25  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 70 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN40-32  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 71 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN50-20  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 72 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN50-25  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 73 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN63-25  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 74 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-50  | հատ | 50 | 50 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 75 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-20  | հատ | 50 | 50 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 76 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 40-40  | հատ | 40 | 40 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 77 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 63-63  | հատ | 40 | 40 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 78 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 25-25  | հատ | 100 | 100 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 79 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-25  | հատ | 50 | 50 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 80 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-32  | հատ | 50 | 50 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 81 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-40  | հատ | 20 | 20 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 82 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-32  | հատ | 30 | 30 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 83 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-40  | հատ | 30 | 30 |  |  | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար |
| 84 | Պոլիվինիլքլորիդայինխողովակ DN110  | գծ.մ | 50 | 50 |  |  | Պոլիվինիլքլորիդայինխողովակ DN110  |
| 85 | Պոլիվինիլքլորիդայինանկյունակ 900 DN110  | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիվինիլքլորիդայինանկյունակ 900 DN110  |
| 86 | Մետաղապլաստեխողովակ DN 16  | գծ.մ | 20 | 20 |  |  | Մետաղապլաստեխողովակ DN 16  |
| 87 | Մետաղապլաստեխողովակ DN 25  | գծ.մ | 30 | 30 |  |  | Մետաղապլաստեխողովակ DN 25  |
| 88 | ՄետաղապլաստեեռաբաշխիչDN16  | հատ | 4 | 4 |  |  | ՄետաղապլաստեեռաբաշխիչDN16  |
| 89 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN50  | գծ.մ | 40 | 40 |  |  | ՌետինեկորդավորխողովակներDN50  |
| 90 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN80  | գծ.մ | 20 | 20 |  |  | ՌետինեկորդավորխողովակներDN80  |
| 91 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN100  | գծ.մ | 30 | 30 |  |  | ՌետինեկորդավորխողովակներDN100  |
| 92 | Անկյունակ 90 DN20  | հատ | 20 | 20 |  |  | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 16 |
| 93 | Անկյունակ 90 DN32  | հատ | 20 | 20 |  |  | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 17 |
| 94 | Անկյունակ 90 DN40  | հատ | 50 | 50 |  |  | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 18 |
| 95 | Անկյունակ 90 DN50  | հատ | 50 | 50 |  |  | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 19 |
| 96 | Անկյունակ 90 DN63  | հատ | 50 | 50 |  |  | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 20 |
| 97 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=75 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 98 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=90 | հատ | 20 | 20 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 99 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=110 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 100 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=125 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 101 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=160 | հատ | 10 | 10 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 102 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=200 | հատ | 5 | 5 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 103 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=280 | հատ | 2 | 2 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 104 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=315 | հատ | 2 | 2 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/  |
| 105 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=400 | հատ | 2 | 2 |  |  | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ /ýÇïÇÝ·/  |
| 106 | PE DN=110 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | հատ | 10 | 10 |  |  | PE DN=110 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ  |
| 107 | PE DN=125 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | հատ | 10 | 10 |  |  | PE DN=125 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ |
| 108 | PE DN=160 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | հատ | 10 | 10 |  |  | PE DN=160 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ |
| 109 | Սողնակայինփական DN 20  | հատ | 100 | 100 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 110 | Սողնակայինփական DN 25  | հատ | 100 | 100 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 111 | Սողնակայինփական DN 32  | հատ | 60 | 60 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 112 | Սողնակայինփական DN 40  | հատ | 60 | 60 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 113 | Սողնակայինփական DN 50  | հատ | 50 | 50 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 114 | Սողնակայինփական DN 63  | հատ | 30 | 30 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 115 | Սողնակայինթուջեփական DN 80  | հատ | 20 | 20 |  |  | ջրիսողնակային Ãáõç» փականներ |
| 116 | Օդահեռփական DN 50  | հատ | 5 | 5 |  |  | Օդահեռփական DN 50  |
| 117 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 50  | հատ | 20 | 20 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 50 |
| 118 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 65 | հատ | 5 | 5 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 65 |
| 119 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 80 | հատ | 20 | 20 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 80 |
| 120 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 100 | հատ | 20 | 20 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 100 |
| 121 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 125 | հատ | 5 | 5 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 125 |
| 122 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 150 | հատ | 4 | 4 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 150 |
| 123 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 200 | հատ | 4 | 4 |  |  | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 200 |
| 124 | Պողպատիզոդմանէլեկտրոդհաստատունհոսանքի DN3  | կգ | 100 | 100 |  |  | 3մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 |
| 125 | Պողպատիզոդմանէլեկտրոդհաստատունհոսանքի DN4  | կգ | 3000 | 3000 |  |  | 4մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 |
| 126 | äáÉÇ¿ÃÇÉ.ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ ½á¹Ù³Ý ë³ñù DN15-50ÙÙ | հատ | 2 | 2 |  |  | äáÉÇ¿ÃÇÉ.ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ ½á¹Ù³Ý ë³ñù DN15-50ÙÙ |
| 127 | Կարբիդ | կգ | 2200 | 2200 |  |  | Կալցիումիկարբիդ՝ CaC2` նախատեսվածացետիլենիստացմանհամար։Կտորներիմեծությունը՝ 50մմևավելի, Փաթեթավորումը 100 կգ-ոցտարաներով։Տեխնիկականայլբնութագրերը՝համապատասխանԳՕՍՏ 1460-81  |
| 128 | Պողպատելար DN2  | կգ | 50 | 50 |  |  | Պողպատելար DN2 |
| 129 | Պողպատելար DN4  | կգ | 500 | 500 |  |  | Պողպատելար DN4 |
| 130 |  âժանգատողպողպատելար DN0.8  | կգ | 50 | 50 |  |  |  âժանգատողպողպատելար DN0.8 |
| 131 | Չժանգատողպողպատելար DN1,5  | կգ | 10 | 10 |  |  | Չժանգատողպողպատելար DN1,5  |
| 132 | Պակլի | հատ | 2000 | 2000 |  |  | Պակլիֆումմեծ |
| 133 | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN100ÙÙ  | կգ | 30 | 30 |  |  | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN100ÙÙ  |
| 134 | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN80ÙÙ  | կգ | 20 | 20 |  |  | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN80ÙÙ  |
| 135 | äáÕå³ï» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ | կգ | 100 | 100 |  |  | äáÕå³ï» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ |
| 136 | Âáõç» ·É³Ý³ÏÝ»ñDN15-100ÙÙ | կգ | 100 | 100 |  |  | Âáõç» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ |
| 137 | Պեմզաբլոկ | խոր.մ | 51 | 51 |  |  | Բետոնիբլոկ 390\*190\*200, Բետոնիբլոկ 40\*20\*15 սմ |
| 138 | Ցեմենտ | կգ | 10000 | 10000 |  |  | Մ 400 մակնիշի |
| 139 | Ծեփամածիկ | կգ | 150 | 150 |  |  | Գիպսակավիճայինհիմքովպոլիմերայինևցելյուլոզայինհավելումներովսպիտակխառնուրդ: Այդհավելանյութերիհաշվինապահովվումէբարձրկպչողականությունևհեշտաշխատանք: Նախատեսվածէշինարարականներքինաշխատանքներումպատերիևառաստաղների (բետոն, գիպս, ծեփ, փայտևայլծածկութներիճաքերի, կարերի, անցքերիհարթացմանհամարհետագաներկմանաշխատանքներիցառաջ): |
| 140 | Տախտակ H20-5  | խոր.մ | 10 | 10 |  |  | î³Ëï³Ï ÷ß³ï»ñ¨ Í³éÇ µÝ³÷³ÛïÇó H20-5  |
| 141 | âáñëáõ HB50-50 | ·Í/Ù | 1000 | 1000 |  |  | Փայտիսեպ /չորսու/ HB50-50 |
| 142 | ՊղÝÓ» ·É³Ýí³Íù DN15-100ÙÙ  | կգ | 30 | 30 |  |  | ԳՕՍՏ 53803-2010 |
| 143 | Ապակի | քառ.մ | 10 | 10 |  |  | Թերթապակի M6 մակնիշի, 3,0 մմապակուհաստությամբըստԳՕՍՏ 111-2001 կամհամարժեք |
| 144 | Չներծծվածպարաններ | գծ.մ | 3000 | 3000 |  |  | պարանվուշե 16-18մմ |
| 145 | Üերծծվածպարաններ | Ï· | 30 | 30 |  |  | յուղապատվածպարանջրագծերիհամար |
| 146 | Էլեկտրոկարդոն | հատ | 35 | 35 |  |  | Էլեկտրոկարդոն |
| 147 | Մեխ | կգ | 20 | 20 |  |  | մեխշինարարական , 60մմ-ից 120մմչափսերի: |
| 148 | Պտուտակ ï³ñµ»ñ ã³÷»ñÇ  | Ñ³ï  | 1000 | 1000 |  |  | Պտուտակայինպարու3,5\*30, 4\*40,5\*60 |
| 149 | äÕÝÓ» ¿É»Ïïñá¹ | կգ | 20 | 20 |  |  | 4մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 |
| 150 | ՀեղյուսՄանեկ DN8ÙÙ  | կգ | 50 | 50 |  |  | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ8, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 |
| 151 | ՀեղյուսՄանեկ DN10ÙÙ  | կգ | 150 | 150 |  |  | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ10, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 |
| 152 | ՀեղյուսՄանեկ DN12ÙÙ  | կգ | 200 | 200 |  |  | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ12, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 |
| 153 | ՀեղյուսՄանեկ DN14ÙÙ  | կգ | 500 | 500 |  |  | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ14, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 |
| 154 | ՀեղյուսՄանեկ DN16ÙÙ  | կգ | 500 | 500 |  |  | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ16, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 |
| 155 | Ծղնի | հատ | 50 | 50 |  |  | ծղնի, Լ-10սմ |
| 156 | Փրփուրշինարարական | հատ | 60 | 60 |  |  |  ՊրոֆեսիոնալՊոլիուրետանիփրփուր 850 մլ. |
| 157 | Ջերմամեկուսիչապակեբամբակֆոլգայապատ | հատ | 5 | 5 |  |  | Ապակեբամբակ 1000\*10 |
| 158 | æ»ñÙ³Ù»ÏáõëÇã Í³ÍÏáó DN20-50ÙÙ | գծ.մ | 290 | 290 |  |  | æ»ñÙ³Ù»ÏáõëÇã Í³ÍÏáó DN20-50ÙÙ |
| 159 | Փրփրապլաստ | հատ | 20 | 20 |  |  | Պենոպլաստ 3-5 սմ 1\*2 մ  |
| 160 | Փրփուրմաքրելուհեղուկ | հատ | 5 | 5 |  |  | Փրփուրմաքրելուհեղուկ |
| 161 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 10-10ÙÙ  | գծ.մ | 120 | 120 |  |  | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 10-10ÙÙ  |
| 162 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ  | գծ.մ | 120 | 120 |  |  | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ  |
| 163 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 30-30ÙÙ  | գծ.մ | 120 | 120 |  |  | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ  |
| 164 | Ացետոնայիններկ | կգ | 50 | 50 |  |  | ներկ ³ցետոնային |
| 165 | Յուղայինհիմքովներկ | կգ | 50 | 50 |  |  | Կախվածբաղադրությանմեջմտնողթաղանթագոյացնողնյութիցյուղաներկերըբաժանվումեն. ցինկիշպար, լիթոպոնայինշպար, գունավորներկեր, երկաթիսուսրի, մումիայի, օքրա։Նախատեսվածենշենքներիարտաքինևներքինհարդարմանաշխատանքների (բացառությամբհատակիներկման), ինչպեսնաևմետաղյաևփայտյաիրերիներկմանհամար։Յուղաներկերումթաղանթագոյացնողնյութիզանգվածայինմասըպետքէլինի 20%-իցմինչև 34%, պայմանականմածուցիկու­թյունը` ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերերանգների: Յուղաներկերումթաղանթագոյացնողնյութիզանգվածայինմասըպետքէլինի 20%-իցմինչև 34%, պայմանականմածուցիկությունը` ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերերանգների: |
| 166 | Ացետոն | լ | 50 | 50 |  |  | ÞÇÝ³ñ³ñáõÃÛ³Ý Ù»ç ÏÇñ³éíáÕ ³ցետոն |
| 167 | Լուծիչ | լ | 50 | 50 |  |  | Նիտրոցելուլյոզայինհիմքով,լուծվելուբարձրունակությամբլուծիչ՝նախատեսվածորպեսհավելում՝ցելուլյոզայինհիմքովներկերիհամար՝համապատասխանԳՕՍՏ 18188 |
| 168 | Ներկփչովի /ï³ñµ»ñ ·áõÛÝ»ñÇ/  | հատ | 50 | 50 |  |  | ներկ, շինարարական |
| 169 | Ջրաէմուլսիա | կգ | 60 | 60 |  |  | Ակրիլայինհիմքովջրաէմուլսիոններկընախատեսվածէբոլորտեսակիներքինմակերեսներիհարդարմանհամար: Ծախսը` 12մ2 / լ: Օգտագործմանեղանակը` Համոզվել, որմակերեսըմաքուրէ, չոր, առանցփոշու, ճարպիևնախկիններկիշերտի: Ջրաէմուլսիոններկըբացելջրով: Առաջինշերտըքսելուհամարոչավելքան 10% -15% հարաբերակցությամբ, իսկվերջինշերտիհամարոչավել, քան 5%-10% հարաբերակցությամբ: Ցանկալիգույնըստանալուհամարօգտագործելդիսպերսիոններկեր: Մակերեսըներկելվրձինով, գլանիկովկամհեղուկացրիմիջոցով: Մակերեսըներկել +50C ոչցածրջերմաստիճանիպայմաններում: Օգտագործվածաշխատանքայինգործիքներըլվանալջրով: Ներկըպահելչորտեղում: |
| 170 | Էլ. հաղորդմանպղնձալարմեկուսիչշերտով | կգ | 200 | 200 |  |  | Փաթութայինհաղորդալարտարբերտրամաչափերի, նախատեսվածէլ. Շարժիչներիվերանորոգմանհամար |
| 171 | Էլ. հաղորդմանալյումինելարմեկուսիչշերտով | գծ.մ | 500 | 500 |  |  | Օդայինէլեկտրոմոնտաժմանլար, մեկուսիչշերտովտարբերտրամաչափերի, նախատեսվածօդայինհաղորդակցմանէլեկտրոմոնտաժմանհամար |
| 172 | Պղնձալարովմալուխներ | գծ.մ | 600 | 600 |  |  | Մալուխներտարբերտրամաչափերի՝ 3\*2.5-3\*10, մեկուսիչշերտովպղնձալար, նաև 4\*2.5-4\*10 տրամաչափի |
| 173 | Սողնակայինփական DN 100  | հատ | 10 | 10 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 174 | Սողնակայինփական DN 200  | հատ | 5 | 5 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 175 | Սողնակայինփական DN 150 | հատ | 5 | 5 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 176 | Սողնակայինփական DN 250 | հատ | 5 | 5 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 177 | Սողնակայինփական DN300 | հատ | 4 | 4 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 178 | Սողնակայինփական DN 400 | հատ | 2 | 2 |  |  | ջրիսողնակայինփականներ |
| 179 | Ռետինեթերթ /é»ïÇÝ» Ý»ñ¹Çñ/ 4-5 մմ | Ù | 200 | 200 |  |  | ռետինեներդիր 4մմհաստությամբ |
| 180 | Ե/բծածկիսալ1600x1600 մմ | Ñ³ï  | 20 | 20 |  |  | 1500x1500 մմ |
| 181 | Ե/բծածկիսալ 2200x2200 մմ | հատ | 5 | 5 |  |  | 2200x2200 մմ |
| 182 | Ե/բծածկիսալ 1000\*1000մմ | հատ | 30 | 30 |  |  | 1000\*1000մմ |
| 183 | Ե/Բծածկիսալ 1200x1200 մմ | հատ | 30 | 30 |  |  | 1200x1200 մմ |
| 184 | Ե/Բծածկիսալ3.5\*4մմ | հատ | 3 | 3 |  |  | 3.5-4 ÙÙ |
| 185 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1000x1000 մմ | հատ | 30 | 30 |  |  | Ե/բծածկիսալ 1000\*1000մմ -Ç ûÕ³Ï  |
| 186 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1200x1000 մմ | հատ | 30 | 30 |  |  | Ե/բծածկիսալ 1200\*1000մմ -Ç ûÕ³Ï  |
| 187 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1500x1500 մմ | հատ | 30 | 30 |  |  | Ե/բծածկիսալ 1500\*1500մմ -Ç ûÕ³Ï  |
| 188 | Կապարակնիք | կգ | 20 | 20 |  |  | Կապարակնիք |
| 189 | Պոմպիկիսակցորդիչ | հատ | 41 | 41 |  |  | Պոմպիկիսակցորդիչկամկիսամուֆտ /18-32 տրամաչափի/ |
| 190 | Պոմպիվռան | հատ | 100 | 100 |  |  | Պոմպիվռանկամտուլկի՝նախատեսված 2Կ6, 3Կ9, 3Կ6, 4Կ6 տիպիպոմպերիհամար |
| 191 | Շարժականստորջրյապոմպ DN50  | հատ | 2 | 2 |  |  | Ստորջրյաշարժականպոմպ |
| 192 | Էլ. շարժականցեխահանպոմպ | հատ | 3 | 3 |  |  | Ցեխահանպոմպ |
| 193 | Բենզոպոմպ | հատ | 3 | 3 |  |  | Բենզոպոմպ |
| 194 | Մուրճ | հատ | 20 | 20 |  |  |  Մուրճ 1000 գր. ,1500 գր., 2000 |
| 195 | Հարթաշուրթ | հատ | 20 | 20 |  |  | Տափակաբերանակցան #6-7 |
| 196 | Զոդողիդիմակ | հատ | 10 | 10 |  |  | Զոդողիդիմակ |
| 197 | Հղկողսկավառակ | հատ | 5 | 5 |  |  | ï³ñµ»ñ ã³÷»ñÇ |
| 198 | Կտրողսկավառակ | հատ | 120 | 120 |  |  | Կտրողսկավառքակմետաղ 125x2,5x22 , 300x3,5x32, 230x3x22 |
| 199 | Անվտանգությանժապավեն | գծ.մ | 5000 | 5000 |  |  | Անվտանգությանժապավեն /կարմիր-սպիտակ/  |
| 200 | Անկյունակ(քանոն)  | հատ | 5 | 5 |  |  | Անկյունաչափալյումին 35-50 սմ.  |
| 201 | Ներկարարականգլան | հատ | 10 | 10 |  |  | Ներկարարականաշխատանքներիհամար, փայտեկամպլաստմասեպոչով, բնականկամարհեստականմազերիցպատրաստված, խավիերկարությունը 8-իցմինչև 25 մմ, պատրաստվածմիասեռնյութից, խավիհավասարբարձրությամբ, հոլովակիերկարությունը՝համապատասխանչափերի: |
| 202 | Ներկարարականվրձին | հատ | 20 | 20 |  |  | ՎրձիններկարարականաշխատանքներկատարելուհամարտարբերտիպերիԿՌ, ԿՌՍ, ԿՌՕ, ԿՊ, ԿՄ, ԿՄԱ, ԿՖ, ԿՖԿ (KP, KPC, KPO, Խկ, ԽԾ, ԽԾԸ, ԽՂ, ԽՂԽ) Ներկողմասիերկարությունը 15 սմ, փայտեբռնակով: |
| 203 | Գայլիկոն | հատ | 50 | 50 |  |  |  Փայտ կամ երկաթ ծակող գործիք, 2-12mm |
| 204 | Տրիշոտկա (պարուրակահան)  | կոմպլ | 5 | 5 |  |  | Տրիշոտկա (պարուրակահան) ՝ 12-50մմ |
| 205 | Մուրճիպիկ | հատ | 30 | 30 |  |  | պնևմատիկականմուրճիպահեստամաս |
| 206 | ²é³Ýóù³Ï³É 305 | Ñ³ï  | 200 | 200 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 207 | ²é³Ýóù³Ï³É 306 | Ñ³ï  | 150 | 150 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 208 | ²é³Ýóù³Ï³É 307 | Ñ³ï  | 200 | 200 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 209 | ²é³Ýóù³Ï³É 308 | Ñ³ï  | 50 | 50 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 210 | ²é³Ýóù³Ï³É 309 | Ñ³ï  | 50 | 50 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 211 | ²é³Ýóù³Ï³É 217 | Ñ³ï  | 12 | 12 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
| 212 | ²é³Ýóù³Ï³É 62-306 | Ñ³ï  | 10 | 10 |  |  | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» |
|  |
| Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը | Շրջանակային համաձայնագրերի ցանկում ընդգրկված է |
|  |
| Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման |
| Բաժին | Խումբ | Դաս  | Ծրագիր | Բյուջե | Արտաբյուջե |
|  |  |  |  |  |  | ինքնաֆինանսավորում |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը  |  |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը | 1 |  |
|  |  |  |  | … |  |
|  |  |  |  |  | Հարցադրման ստացման | Պարզաբանման |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | 1 |  |
|  |  |  |  | … |  |
|  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուրմասնակցիհայտովներկայացվածգներըմեկմիավորիհամար** |
| [ՀՀհազ. դրամ[1]](file:///C%3A%5CUsers%5CDHarutyunyan%5CDesktop%5CBook%202.xlsx#RANGE!A573) |
| **ԳիննառանցԱԱՀ** | **ԱԱՀ** | **Ընդհանուր** |
| [առկաֆինանսականմիջոցներով[2]](file:///C%3A%5CUsers%5CDHarutyunyan%5CDesktop%5CBook%202.xlsx#RANGE!A574) | **ընդհանուր** | [առկաֆինանսականմիջոցներով [3]](file:///C%3A%5CUsers%5CDHarutyunyan%5CDesktop%5CBook%202.xlsx#RANGE!A575) | **ընդհանուր** | [առկաֆինանսականմիջոցներով [4]](file:///C%3A%5CUsers%5CDHarutyunyan%5CDesktop%5CBook%202.xlsx#RANGE!A576) | **ընդհանուր** |
| Չափաբաժին 1 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1400 | 1400 | 280 | 280 | 1680 | 1680 |
|   | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1270.8 | 1270.8 | 254,16 | 254,16 | 1524,96 | 1524,96 |
|   | §²É»Ý-¾É»Ý¦êäÀ | 1140 | 1140 | 228 | 228 | 1368 | 1368 |
|  â³÷³µ³ÅÇÝ 2 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
|   | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1441.66 | 1441.66 | 288,332 | 288,332 | 1729,992 | 1729,992 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1387.50 | 1387.50 | 277,5 | 277,5 | 1665 | 1665 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 3 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3000 | 3000 | 600 | 600 | 3600 | 3600 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3316.67 | 3316.67 | 663,334 | 663,334 | 3980,004 | 3980,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 4 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3567 | 3567 | 713,4 | 713,4 | 4280,4 | 4280,4 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3875 | 3875 | 775 | 775 | 4650 | 4650 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 5 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5000 | 5000 | 1000 | 1000 | 6000 | 6000 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 5200 | 5200 | 1040 | 1040 | 6240 | 6240 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 6 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 8000 | 8000 | 1600 | 1600 | 9600 | 9600 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8683.33 | 8683.33 | 1736,666 | 1736,666 | 10420 | 10420 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 7 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 13333 | 13333 | 2666,6 | 2666,6 | 15999,6 | 15999,6 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11633.33 | 11633.33 | 2326,666 | 2326,666 | 13960 | 13960 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 8 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 17333 | 17333 | 3466,6 | 3466,6 | 20799,6 | 20799,6 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14966.67 | 14966.67 | 2993,334 | 2993,334 | 17960 | 17960 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 9 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 29167 | 29167 | 5833,4 | 5833,4 | 35000,4 | 35000,4 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 20283.33 | 20283.33 | 4056,666 | 4056,666 | 24340 | 24340 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 10 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 48833 | 48833 | 9766,6 | 9766,6 | 58599,6 | 58599,6 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 30166.67 | 30166.67 | 6033,334 | 6033,334 | 36200 | 36200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 11 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 450 | 450 | 90 | 90 | 540 | 540 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 391.67 | 391.67 | 78,334 | 78,334 | 470,004 | 470,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 12 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 400 | 400 | 80 | 80 | 480 | 480 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 316.66 | 316.66 | 63,332 | 63,332 | 379,992 | 379,992 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 329.17 | 329.17 | 65,834 | 65,834 | 395,004 | 395,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 13 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1000 | 1000 | 200 | 200 | 1200 | 1200 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 975 | 975 | 195 | 195 | 1170 | 1170 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 808.33 | 808.33 | 161,666 | 161,666 | 969,996 | 969,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 14 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1033 | 1033 | 206,6 | 206,6 | 1239,6 | 1239,6 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 875 | 875 | 175 | 175 | 1050 | 1050 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 600 | 600 | 120 | 120 | 720 | 720 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 15 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1550 | 1550 | 310 | 310 | 1860 | 1860 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1233.33 | 1233.33 | 246,666 | 246,666 | 1479,996 | 1479,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 16 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1200 | 1200 | 240 | 240 | 1440 | 1440 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 17 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1317 | 1317 | 263,4 | 263,4 | 1580,4 | 1580,4 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1083.33 | 1083.33 | 216,666 | 216,666 | 1299,996 | 1299,996 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 900 | 900 | 180 | 180 | 1080 | 1080 |
|  â³÷³µ³ÅÇÝ 18 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3000 | 3000 | 600 | 600 | 3600 | 3600 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2833.33 | 2833.33 | 566,666 | 566,666 | 3399,996 | 3399,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 19 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2667 | 2667 | 533,4 | 533,4 | 3200,4 | 3200,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 20 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | 800 | 800 | 4800 | 4800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 21 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 6000 | 6000 | 1200 | 1200 | 7200 | 7200 |
|  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 22 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 7000 | 7000 | 1400 | 1400 | 8400 | 8400 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 25 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 558.33 | 558.33 | 111,666 | 111,666 | 669,996 | 669,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 26 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 322 | 322 | 64,4 | 64,4 | 386,4 | 386,4 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 324.17 | 324.17 | 64,834 | 64,834 | 389,004 | 389,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 441.67 | 441.67 | 88,334 | 88,334 | 530,004 | 530,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 27 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 555 | 555 | 111 | 111 | 666 | 666 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 556.67 | 556.67 | 111,334 | 111,334 | 668,004 | 668,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 641.67 | 641.67 | 128,334 | 128,334 | 770,004 | 770,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 28 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 766.7 | 766.7 | 153,34 | 153,34 | 920,04 | 920,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 730 | 730 | 146 | 146 | 876 | 876 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 933.33 | 933.33 | 186,666 | 186,666 | 1119,996 | 1119,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 29 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1105 | 1105 | 221 | 221 | 1326 | 1326 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1233.33 | 1233.33 | 246,666 | 246,666 | 1479,996 | 1479,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1108.33 | 1108.33 | 221,666 | 221,666 | 1329,996 | 1329,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 30 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1478 | 1478 | 295,6 | 295,6 | 1773,6 | 1773,6 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1480 | 1480 | 296 | 296 | 1776 | 1776 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1666.67 | 1666.67 | 333,334 | 333,334 | 2000,004 | 2000,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 31 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2160 | 2160 | 432 | 432 | 2592 | 2592 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2162.50 | 2162.50 | 432,5 | 432,5 | 2595 | 2595 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2708.33 | 2708.33 | 541,666 | 541,666 | 3249,996 | 3249,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 32 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 275 | 275 | 55 | 55 | 330 | 330 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 162.50 | 162.50 | 32,5 | 32,5 | 195 | 195 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | 116,666 | 116,666 | 699,996 | 699,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 33 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 529.2 | 529.2 | 105,84 | 105,84 | 635,04 | 635,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 287.50 | 287.50 | 57,5 | 57,5 | 345 | 345 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 650 | 650 | 130 | 130 | 780 | 780 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 34 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 550 | 550 | 110 | 110 | 660 | 660 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | 96,666 | 96,666 | 579,996 | 579,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 708.33 | 708.33 | 141,666 | 141,666 | 849,996 | 849,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 35 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2608.3 | 2608.3 | 521,66 | 521,66 | 3129,96 | 3129,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1558.33 | 1558.33 | 311,666 | 311,666 | 1869,996 | 1869,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3183.33 | 3183.33 | 636,6660 | 636,6660 | 3819,9960 | 3819,9960 |
|
| â³÷³µ³ÅÇÝ 36 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4875 | 4875 | 975 | 975 | 5850 | 5850 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4833.33 | 4833.33 | 966,666 | 966,666 | 5799,996 | 5799,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | 1200 | 1200 | 7200 | 7200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 37 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 533.3 | 533.3 | 106,66 | 106,66 | 639,96 | 639,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | 96,666 | 96,666 | 579,996 | 579,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 458.33 | 458.33 | 91,666 | 91,666 | 549,996 | 549,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 38 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 40833.3 | 40833.3 | 8166,66 | 8166,66 | 48999,96 | 48999,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3241.67 | 3241.67 | 648,334 | 648,334 | 3890,004 | 3890,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 47916.67 | 47916.67 | 9583,334 | 9583,334 | 57500 | 57500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 39 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 49166.7 | 49166.7 | 9833,34 | 9833,34 | 59000,04 | 59000,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11333.33 | 11333.33 | 2266,666 | 2266,666 | 13600 | 13600 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 64166.67 | 64166.67 | 12833,33 | 12833,33 | 77000 | 77000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 40 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 57500 | 57500 | 11500 | 11500 | 69000 | 69000 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4816.67 | 4816.67 | 963,334 | 963,334 | 5780,004 | 5780,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 88083.33 | 88083.33 | 17616,67 | 17616,67 | 105700 | 105700 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 41 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 82500 | 82500 | 16500 | 16500 | 99000 | 99000 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14500 | 14500 | 2900 | 2900 | 17400 | 17400 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 112500 | 112500 | 22500 | 22500 | 135000 | 135000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 42 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 164166.7 | 164166.7 | 32833,34 | 32833,34 | 197000 | 197000 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 35000 | 35000 | 7000 | 7000 | 42000 | 42000 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 206666.67 | 206666.67 | 41333,33 | 41333,33 | 248000 | 248000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 43 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 159833.3 | 159833.3 | 31966,66 | 31966,66 | 191800 | 191800 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 60666.67 | 60666.67 | 12133,33 | 12133,33 | 72800 | 72800 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 250833.33 | 250833.33 | 50166,67 | 50166,67 | 301000 | 301000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 44 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3500 | 3500 | 700 | 700 | 4200 | 4200 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11416.67 | 11416.67 | 2283,334 | 2283,334 | 13700 | 13700 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4958.33 | 4958.33 | 991,666 | 991,666 | 5949,996 | 5949,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 45 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4166.7 | 4166.7 | 833,34 | 833,34 | 5000,04 | 5000,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 19083.33 | 19083.33 | 3816,666 | 3816,666 | 22900 | 22900 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 7083.33 | 7083.33 | 1416,666 | 1416,666 | 8499,996 | 8499,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 46 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 17666.7 | 17666.7 | 3533,34 | 3533,34 | 21200,04 | 21200,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 29083.33 | 29083.33 | 5816,666 | 5816,666 | 34900 | 34900 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 22500 | 22500 | 4500 | 4500 | 27000 | 27000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 47 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 39333.3 | 39333.3 | 7866,66 | 7866,66 | 47199,96 | 47199,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 69166.67 | 69166.67 | 13833,33 | 13833,33 | 83000 | 83000 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 53333.33 | 53333.33 | 10666,67 | 10666,67 | 64000 | 64000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 48 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2750 | 2750 | 550 | 550 | 3300 | 3300 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4041.67 | 4041.67 | 808,334 | 808,334 | 4850,004 | 4850,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 49 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3833.3 | 3833.3 | 766,66 | 766,66 | 4599,96 | 4599,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 5416.67 | 5416.67 | 1083,334 | 1083,334 | 6500,004 | 6500,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 50 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4583.3 | 4583.3 | 916,66 | 916,66 | 5499,96 | 5499,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | 1200 | 1200 | 7200 | 7200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 51 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 13500 | 13500 | 2700 | 2700 | 16200 | 16200 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 15833.33 | 15833.33 | 3166,666 | 3166,666 | 19000 | 19000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 52 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2250 | 2250 | 450 | 450 | 2700 | 2700 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 53 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2483.33 | 2483.33 | 496,666 | 496,666 | 2979,996 | 2979,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 54 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2783.33 | 2783.33 | 556,666 | 556,666 | 3339,996 | 3339,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 55 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3966.67 | 3966.67 | 793,334 | 793,334 | 4760,004 | 4760,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 56 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 7416.67 | 7416.67 | 1483,334 | 1483,334 | 8900,004 | 8900,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 57 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1075 | 1075 | 215 | 215 | 1290 | 1290 |
|  | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 733.3 | 733.3 | 146,66 | 146,66 | 879,96 | 879,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 958..33 | 958..33 | 191,666 | 191,666 | 1149,996 | 1149,996 |
|  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 58 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1416.7 | 1416.7 | 283,34 | 283,34 | 1700,04 | 1700,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1491.67 | 1491.67 | 298,334 | 298,334 | 1790,004 | 1790,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1875 | 1875 | 375 | 375 | 2250 | 2250 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 59 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2150 | 2150 | 430 | 430 | 2580 | 2580 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2458.33 | 2458.33 | 491,666 | 491,666 | 2949,996 | 2949,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2666.67 | 2666.67 | 533,334 | 533,334 | 3200,004 | 3200,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 60 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3400 | 3400 | 680 | 680 | 4080 | 4080 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | 731,666 | 731,666 | 4389,996 | 4389,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3750 | 3750 | 750 | 750 | 4500 | 4500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 61 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1733.3 | 1733.3 | 346,66 | 346,66 | 2079,96 | 2079,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4125 | 4125 | 825 | 825 | 4950 | 4950 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3500 | 3500 | 700 | 700 | 4200 | 4200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 62 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1750 | 1750 | 350 | 350 | 2100 | 2100 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1641.67 | 1641.67 | 328,334 | 328,334 | 1970,004 | 1970,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | 400 | 400 | 2400 | 2400 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 63 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2600 | 2600 | 520 | 520 | 3120 | 3120 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2458.33 | 2458.33 | 491,666 | 491,666 | 2949,996 | 2949,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3583.33 | 3583.33 | 716,666 | 716,666 | 4299,996 | 4299,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 64 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 5125 | 5125 | 1025 | 1025 | 6150 | 6150 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8250 | 8250 | 1650 | 1650 | 9900 | 9900 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6083.33 | 6083.33 | 1216,666 | 1216,666 | 7299,996 | 7299,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 65 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 7425 | 7425 | 1485 | 1485 | 8910 | 8910 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14333.33 | 14333.33 | 2866,666 | 2866,666 | 17200 | 17200 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 10666.67 | 10666.67 | 2133,334 | 2133,334 | 12800 | 12800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 66 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 11666.7 | 11666.7 | 2333,34 | 2333,34 | 14000,04 | 14000,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 19083.33 | 19083.33 | 3816,666 | 3816,666 | 22900 | 22900 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 13500 | 13500 | 2700 | 2700 | 16200 | 16200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 67 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1833.3 | 1833.3 | 366,66 | 366,66 | 2199,96 | 2199,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 658.33 | 658.33 | 131,666 | 131,666 | 789,996 | 789,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 68 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 425 | 425 | 85 | 85 | 510 | 510 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | 181,666 | 181,666 | 1089,996 | 1089,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 600 | 600 | 120 | 120 | 720 | 720 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 69 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 541.7 | 541.7 | 108,34 | 108,34 | 650,04 | 650,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1124.17 | 1124.17 | 224,834 | 224,834 | 1349,004 | 1349,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 666.67 | 666.67 | 133,334 | 133,334 | 800,004 | 800,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 70 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 583.3 | 583.3 | 116,66 | 116,66 | 699,96 | 699,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1966.67 | 1966.67 | 393,334 | 393,334 | 2360,004 | 2360,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 71 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 762.5 | 762.5 | 152,5 | 152,5 | 915 | 915 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1991.67 | 1991.67 | 398,334 | 398,334 | 2390,004 | 2390,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1025 | 1025 | 205 | 205 | 1230 | 1230 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 72  | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 762.5 | 762.5 | 152,5 | 152,5 | 915 | 915 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1908.33 | 1908.33 | 381,666 | 381,666 | 2289,996 | 2289,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1025 | 1025 | 205 | 205 | 1230 | 1230 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 73 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 958.3 | 958.3 | 191,66 | 191,66 | 1149,96 | 1149,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2075 | 2075 | 415 | 415 | 2490 | 2490 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1150 | 1150 | 230 | 230 | 1380 | 1380 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 74 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1558.3 | 1558.3 | 311,66 | 311,66 | 1869,96 | 1869,96 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | 731,666 | 731,666 | 4389,996 | 4389,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2041.67 | 2041.67 | 408,334 | 408,334 | 2450,004 | 2450,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 75 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1625 | 1625 | 325 | 325 | 1950 | 1950 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3075 | 3075 | 615 | 615 | 3690 | 3690 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2041.67 | 2041.67 | 408,334 | 408,334 | 2450,004 | 2450,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 76 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1341.7 | 1341.7 | 268,34 | 268,34 | 1610,04 | 1610,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2325 | 2325 | 465 | 465 | 2790 | 2790 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 77 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3291.7 | 3291.7 | 658,34 | 658,34 | 3950,04 | 3950,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4075 | 4075 | 815 | 815 | 4890 | 4890 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1666.67 | 1666.67 | 333,334 | 333,334 | 2000,004 | 2000,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 78 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 525 | 525 | 105 | 105 | 630 | 630 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 825 | 825 | 165 | 165 | 990 | 990 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 458.33 | 458.33 | 91,666 | 91,666 | 549,996 | 549,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 79 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | 308,34 | 308,34 | 1850,04 | 1850,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3300 | 3300 | 660 | 660 | 3960 | 3960 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1916.67 | 1916.67 | 383,334 | 383,334 | 2300,004 | 2300,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 80 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | 308,34 | 308,34 | 1850,04 | 1850,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3825 | 3825 | 765 | 765 | 4590 | 4590 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1916.67 | 1916.67 | 383,334 | 383,334 | 2300,004 | 2300,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 81 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | 308,34 | 308,34 | 1850,04 | 1850,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3300 | 3300 | 660 | 660 | 3960 | 3960 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | 400 | 400 | 2400 | 2400 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 82 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1691.7 | 1691.7 | 338,34 | 338,34 | 2030,04 | 2030,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3575 | 3575 | 715 | 715 | 4290 | 4290 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2333.33 | 2333.33 | 466,666 | 466,666 | 2799,996 | 2799,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 83 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1750 | 1750 | 350 | 350 | 2100 | 2100 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | 731,666 | 731,666 | 4389,996 | 4389,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2333.33 | 2333.33 | 466,666 | 466,666 | 2799,996 | 2799,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 84 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3925 | 3925 | 785 | 785 | 4710 | 4710 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 85 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 7466.67 | 7466.67 | 1493,334 | 1493,334 | 8960,004 | 8960,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 86 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 200 | 200 | 40 | 40 | 240 | 240 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 208.33 | 208.33 | 41,666 | 41,666 | 249,996 | 249,996 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 474.6 | 474.6 | 94,92 | 94,92 | 569,52 | 569,52 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 87 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 400 | 400 | 80 | 80 | 480 | 480 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 291.67 | 291.67 | 58,334 | 58,334 | 350,004 | 350,004 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 1310.5 | 1310.5 | 262,1 | 262,1 | 1572,6 | 1572,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 88 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | 181,666 | 181,666 | 1089,996 | 1089,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | 400 | 400 | 2400 | 2400 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 2665 | 2665 | 533 | 533 | 3198 | 3198 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 92 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 92 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 541.7 | 541.7 | 108,34 | 108,34 | 650,04 | 650,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158.33 | 158.33 | 31,666 | 31,666 | 189,996 | 189,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 93 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1025 | 1025 | 205 | 205 | 1230 | 1230 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 325 | 325 | 65 | 65 | 390 | 390 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 94 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1591.7 | 1591.7 | 318,34 | 318,34 | 1910,04 | 1910,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 383.33 | 383.33 | 76,666 | 76,666 | 459,996 | 459,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 95 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2100 | 2100 | 420 | 420 | 2520 | 2520 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | 148,334 | 148,334 | 890,004 | 890,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 96 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3841.7 | 3841.7 | 768,34 | 768,34 | 4610,04 | 4610,04 |
|  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | 181,666 | 181,666 | 1089,996 | 1089,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 97 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3125 | 3125 | 625 | 625 | 3750 | 3750 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3500 | 3500 | 700 | 700 | 4200 | 4200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 98 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3750 | 3750 | 750 | 750 | 4500 | 4500 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4166.67 | 4166.67 | 833,334 | 833,334 | 5000,004 | 5000,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 99 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 5000 | 5000 | 1000 | 1000 | 6000 | 6000 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | 1200 | 1200 | 7200 | 7200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 100 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 7333.3 | 7333.3 | 1466,66 | 1466,66 | 8799,96 | 8799,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 7500 | 7500 | 1500 | 1500 | 9000 | 9000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 101 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 10833.3 | 10833.3 | 2166,66 | 2166,66 | 12999,96 | 12999,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 10833.33 | 10833.33 | 2166,666 | 2166,666 | 13000 | 13000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 102 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 26666.7 | 26666.7 | 5333,34 | 5333,34 | 32000,04 | 32000,04 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 31250 | 31250 | 6250 | 6250 | 37500 | 37500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 103 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 58333.3 | 58333.3 | 11666,66 | 11666,66 | 69999,96 | 69999,96 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 95000 | 95000 | 19000 | 19000 | 114000 | 114000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 104 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 76666.7 | 76666.7 | 15333,34 | 15333,34 | 92000,04 | 92000,04 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 143333.33 | 143333.33 | 28666,67 | 28666,67 | 172000 | 172000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 105 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 160000 | 160000 | 32000 | 32000 | 192000 | 192000 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 195833.33 | 195833.33 | 39166,67 | 39166,67 | 235000 | 235000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 106 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 57500 | 57500 | 11500 | 11500 | 69000 | 69000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 107 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 65833.3 | 65833.3 | 13166,66 | 13166,66 | 78999,96 | 78999,96 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 108 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 82500 | 82500 | 16500 | 16500 | 99000 | 99000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 109 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1241.67 | 1241.67 | 248,334 | 248,334 | 1490,004 | 1490,004 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 921 | 921 | 184,2 | 184,2 | 1105,2 | 1105,2 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2667 | 2667 | 533,4 | 533,4 | 3200,4 | 3200,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 110 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1575 | 1575 | 315 | 315 | 1890 | 1890 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 1134 | 1134 | 226,8 | 226,8 | 1360,8 | 1360,8 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3333 | 3333 | 666,6 | 666,6 | 3999,6 | 3999,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 111 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2325 | 2325 | 465 | 465 | 2790 | 2790 |
|  | §îàð¦ êäÀ | 1771 | 1771 | 354,2 | 354,2 | 2125,2 | 2125,2 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | 800 | 800 | 4800 | 4800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 112 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 6908.33 | 6908.33 | 1381,666 | 1381,666 | 8289,996 | 8289,996 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 8000 | 8000 | 1600 | 1600 | 9600 | 9600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 113 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 9083.33 | 9083.33 | 1816,666 | 1816,666 | 10900 | 10900 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 15000 | 15000 | 3000 | 3000 | 18000 | 18000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 114 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11583.33 | 11583.33 | 2316,666 | 2316,666 | 13900 | 13900 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 115 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8250 | 8250 | 1650 | 1650 | 9900 | 9900 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 40000 | 40000 | 8000 | 8000 | 48000 | 48000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 116 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 49166.67 | 49166.67 | 9833,334 | 9833,334 | 59000 | 59000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 117 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 16666.67 | 16666.67 | 3333,334 | 3333,334 | 20000 | 20000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 118 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 29166.67 | 29166.67 | 5833,334 | 5833,334 | 35000 | 35000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 119 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 33333.33 | 33333.33 | 6666,666 | 6666,666 | 40000 | 40000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 120 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 38333.33 | 38333.33 | 7666,666 | 7666,666 | 46000 | 46000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 121 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 51666.67 | 51666.67 | 10333,33 | 10333,33 | 62000 | 62000 |
|  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 122 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 66666.67 | 66666.67 | 13333,33 | 13333,33 | 80000 | 80000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 123 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 133333.33 | 133333.33 | 26666,67 | 26666,67 | 160000 | 160000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 124 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 658.33 | 658.33 | 131,666 | 131,666 | 789,996 | 789,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 833.3333 | 833.3333 | 166,6667 | 166,6667 | 1000 | 1000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 125 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 633.33 | 633.33 | 126,666 | 126,666 | 759,996 | 759,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 816.6667 | 816.6667 | 163,3333 | 163,3333 | 980 | 980 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | 148,334 | 148,334 | 890,004 | 890,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 126 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8166.67 | 8166.67 | 1633,334 | 1633,334 | 9800,004 | 9800,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 17250 | 17250 | 3450 | 3450 | 20700 | 20700 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 127 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 499.17 | 499.17 | 99,834 | 99,834 | 599,004 | 599,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 525 | 525 | 105 | 105 | 630 | 630 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | 116,666 | 116,666 | 699,996 | 699,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 128 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 475 | 475 | 95 | 95 | 570 | 570 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | 116,666 | 116,666 | 699,996 | 699,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 129 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 466.67 | 466.67 | 93,334 | 93,334 | 560,004 | 560,004 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | 116,666 | 116,666 | 699,996 | 699,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 130 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 566.67 | 566.67 | 113,334 | 113,334 | 680,004 | 680,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 131 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 541.67 | 541.67 | 108,334 | 108,334 | 650,004 | 650,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 132 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 154.17 | 154.17 | 30,834 | 30,834 | 185,004 | 185,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 165.83 | 165.83 | 33,166 | 33,166 | 198,996 | 198,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 133 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | 1066,6 | 1066,6 | 6399,6 | 6399,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 134 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | 1066,6 | 1066,6 | 6399,6 | 6399,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 135 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 354.17 | 354.17 | 70,834 | 70,834 | 425,004 | 425,004 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 136 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 400 | 400 | 80 | 80 | 480 | 480 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 137 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4983.33 | 4983.33 | 996,666 | 996,666 | 5979,996 | 5979,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 138 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 46.6 | 46.6 | 9.32 | 9.32 | 56 | 56 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 139 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 116.67 | 116.67 | 23,334 | 23,334 | 140,004 | 140,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 140 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 112500 | 112500 | 22500 | 22500 | 135000 | 135000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 141 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 381.67 | 381.67 | 76,334 | 76,334 | 458,004 | 458,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 142 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 7000 | 7000 | 1400 | 1400 | 8400 | 8400 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 144 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 162.5 | 162.5 | 32,5 | 32,5 | 195 | 195 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 450 | 450 | 90 | 90 | 540 | 540 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 145 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3250 | 3250 | 650 | 650 | 3900 | 3900 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 147 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 566.67 | 566.67 | 113,334 | 113,334 | 680,004 | 680,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 708.33 | 708.33 | 141,666 | 141,666 | 849,996 | 849,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 541.66 | 541.66 | 108,332 | 108,332 | 649,992 | 649,992 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 148 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 3.88 | 3.88 | 0.77 | 0.77 | 4.65 | 4.65 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 149 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8166.67 | 8166.67 | 1633,334 | 1633,334 | 9800,004 | 9800,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 150 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 758.33 | 758.33 | 151,666 | 151,666 | 909,996 | 909,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879.165 | 879.165 | 175,833 | 175,833 | 1054,998 | 1054,998 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 151 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 750 | 750 | 150 | 150 | 900 | 900 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879.165 | 879.165 | 175,833 | 175,833 | 1054,998 | 1054,998 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 152 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | 148,334 | 148,334 | 890,004 | 890,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879165 | 879165 | 175833 | 175833 | 1054998 | 1054998 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 153 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | 148,334 | 148,334 | 890,004 | 890,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 154 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | 148,334 | 148,334 | 890,004 | 890,004 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 155 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 308.33 | 308.33 | 61,666 | 61,666 | 369,996 | 369,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 150 | 150 | 30 | 30 | 180 | 180 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2000 | 2000 | 400 | 400 | 2400 | 2400 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ | 666.67 | 666.67 | 133,334 | 133,334 | 800,004 | 800,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 156 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1150 | 1150 | 230 | 230 | 1380 | 1380 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1583.33 | 1583.33 | 316,666 | 316,666 | 1899,996 | 1899,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ | 1541.67 | 1541.67 | 308,334 | 308,334 | 1850,004 | 1850,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 157 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 6583.33 | 6583.33 | 1316,666 | 1316,666 | 7899,996 | 7899,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 158 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158.33 | 158.33 | 31,666 | 31,666 | 189,996 | 189,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 159 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 833.33 | 833.33 | 166,666 | 166,666 | 999,996 | 999,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1000 | 1000 | 200 | 200 | 1200 | 1200 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 160 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1408.33 | 1408.33 | 281,666 | 281,666 | 1689,996 | 1689,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1291.66 | 1291.66 | 258,332 | 258,332 | 1549,992 | 1549,992 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 161 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 350 | 350 | 70 | 70 | 420 | 420 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 366.66 | 366.66 | 73,332 | 73,332 | 439,992 | 439,992 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | 100 | 100 | 600 | 600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 162 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | 96,666 | 96,666 | 579,996 | 579,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 516.6667 | 516.6667 | 103,3333 | 103,3333 | 620 | 620 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 667 | 667 | 133,4 | 133,4 | 800,4 | 800,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 163 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3150 | 3150 | 630 | 630 | 3780 | 3780 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | 800 | 800 | 4800 | 4800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 164 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1241.67 | 1241.67 | 248,334 | 248,334 | 1490,004 | 1490,004 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1375 | 1375 | 275 | 275 | 1650 | 1650 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 165 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 917 | 917 | 183.4 | 183.4 | 1100.4 | 1100.4 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1041.67 | 1041.67 | 208,334 | 208,334 | 1250,004 | 1250,004 |
|  | §îàð¦ êäÀ  | 1500 | 1500 | 300 | 300 | 1800 | 1800 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 166 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 950 | 950 | 190 | 190 | 1140 | 1140 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1166.66 | 1166.66 | 233,332 | 233,332 | 1399,992 | 1399,992 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 966.67 | 966.67 | 193,334 | 193,334 | 1160,004 | 1160,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 167 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 700 | 700 | 140 | 140 | 840 | 840 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 816.66 | 816.66 | 163,332 | 163,332 | 979,992 | 979,992 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 750 | 750 | 150 | 150 | 900 | 900 |
|  | §îàð¦ êäÀ  | 1586 | 1586 | 317,2 | 317,2 | 1903,2 | 1903,2 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 168 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 604.17 | 604.17 | 120,834 | 120,834 | 725,004 | 725,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 458.33 | 458.33 | 91,666 | 91,666 | 549,996 | 549,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 775 | 775 | 155 | 155 | 930 | 930 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 169 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 283.33 | 283.33 | 56,666 | 56,666 | 339,996 | 339,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 466.66 | 466.66 | 93,332 | 93,332 | 559,992 | 559,992 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 625 | 625 | 125 | 125 | 750 | 750 |
|  | §îàð¦ êäÀ  | 599.2 | 599.2 | 119,84 | 119,84 | 719,04 | 719,04 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 171 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1658.33 | 1658.33 | 331,666 | 331,666 | 1989,996 | 1989,996 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 200000 | 200000 | 40000 | 40000 | 240000 | 240000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 172 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 408.33 | 408.33 | 81,666 | 81,666 | 489,996 | 489,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 827.375 | 827.375 | 165,475 | 165,475 | 992,85 | 992,85 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1333 | 1333 | 266,6 | 266,6 | 1599,6 | 1599,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 173 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 15833.33 | 15833.33 | 3166,666 | 3166,666 | 19000 | 19000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 50000 | 50000 | 10000 | 10000 | 60000 | 60000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 174 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 65833.33 | 65833.33 | 13166,67 | 13166,67 | 79000 | 79000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 100000 | 100000 | 20000 | 20000 | 120000 | 120000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 175 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 40833.33 | 40833.33 | 8166,666 | 8166,666 | 49000 | 49000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 75000 | 75000 | 15000 | 15000 | 90000 | 90000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 176 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 99166.67 | 99166.67 | 19833,33 | 19833,33 | 119000 | 119000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 125000 | 125000 | 25000 | 25000 | 150000 | 150000 |
|  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 177 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 122500 | 122500 | 24500 | 24500 | 147000 | 147000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 180000 | 180000 | 36000 | 36000 | 216000 | 216000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 178 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158333.33 | 158333.33 | 31666,67 | 31666,67 | 190000 | 190000 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 300000 | 300000 | 60000 | 60000 | 360000 | 360000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 179 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 13333 | 13333 | 2666,6 | 2666,6 | 15999,6 | 15999,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 180 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 62083.33 | 62083.33 | 12416,67 | 12416,67 | 74500 | 74500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 181 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 69083.33 | 69083.33 | 13816,67 | 13816,67 | 82900 | 82900 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 182 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 54083.33 | 54083.33 | 10816,67 | 10816,67 | 64900 | 64900 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 183 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 59166.67 | 59166.67 | 11833,33 | 11833,33 | 71000 | 71000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 185 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 20416.67 | 20416.67 | 4083,334 | 4083,334 | 24500 | 24500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 186 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 22500 | 22500 | 4500 | 4500 | 27000 | 27000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 187 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 57500 | 57500 | 11500 | 11500 | 69000 | 69000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 188 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1108.3333 | 1108.3333 | 221,6667 | 221,6667 | 1330 | 1330 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 189 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 12500 | 12500 | 2500 | 2500 | 15000 | 15000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 190 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4167 | 4167 | 833,4 | 833,4 | 5000,4 | 5000,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 191 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 208333 | 208333 | 41666,6 | 41666,6 | 249999,6 | 249999,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 192 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 200000 | 200000 | 40000 | 40000 | 240000 | 240000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 193 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 216667 | 216667 | 43333,4 | 43333,4 | 260000,4 | 260000,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 194 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1566.67 | 1566.67 | 313,334 | 313,334 | 1880,004 | 1880,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 3194 | 3194 | 638,8 | 638,8 | 3832,8 | 3832,8 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4583.33 | 4583.33 | 916,666 | 916,666 | 5499,996 | 5499,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 195 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 650 | 650 | 130 | 130 | 780 | 780 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 616.66 | 616.66 | 123,332 | 123,332 | 739,992 | 739,992 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1250 | 1250 | 250 | 250 | 1500 | 1500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 196 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 958.33 | 958.33 | 191,666 | 191,666 | 1149,996 | 1149,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1125 | 1125 | 225 | 225 | 1350 | 1350 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3166.67 | 3166.67 | 633,334 | 633,334 | 3800,004 | 3800,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 197 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 916.67 | 916.67 | 183,334 | 183,334 | 1100,004 | 1100,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 599.9967 | 599.9967 | 119,9993 | 119,9993 | 719,996 | 719,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 198 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 525 | 525 | 105 | 105 | 630 | 630 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 902.77 | 902.77 | 180,554 | 180,554 | 1083,324 | 1083,324 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1250 | 1250 | 250 | 250 | 1500 | 1500 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 200 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 816.67 | 816.67 | 163,334 | 163,334 | 980,004 | 980,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1499.995 | 1499.995 | 299,999 | 299,999 | 1799,994 | 1799,994 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3166.67 | 3166.67 | 633,334 | 633,334 | 3800,004 | 3800,004 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 201 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 733.33 | 733.33 | 146,666 | 146,666 | 879,996 | 879,996 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 912.49625 | 912.49625 | 182,4993 | 182,4993 | 1094,996 | 1094,996 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1041.67 | 1041.67 | 208,334 | 208,334 | 1250,004 | 1250,004 |
|  | §îáñ¦ êäÀ | 1154 | 1154 | 230,8 | 230,8 | 1384,8 | 1384,8 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 833 | 833 | 166,6 | 166,6 | 999,6 | 999,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 203 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 491.67 | 491.67 | 98,334 | 98,334 | 590,004 | 590,004 |
|  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 190.7344 | 190.7344 | 38,14688 | 38,14688 | 228,8813 | 228,8813 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 204 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 13000 | 13000 | 2600 | 2600 | 15600 | 15600 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 205 | §²É»Ý-¾ÈºÜ¦ êäÀ | 3083.33 | 3083.33 | 616,666 | 616,666 | 3699,996 | 3699,996 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5000 | 5000 | 1000 | 1000 | 6000 | 6000 |
|  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 5833.33 | 5833.33 | 1166,666 | 1166,666 | 6999,996 | 6999,996 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 206 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 667 | 667 | 133,4 | 133,4 | 800,4 | 800,4 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 207 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 800 | 800 | 160 | 160 | 960 | 960 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 208 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1200 | 1200 | 240 | 240 | 1440 | 1440 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 209 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1400 | 1400 | 280 | 280 | 1680 | 1680 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 210 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2500 | 2500 | 500 | 500 | 3000 | 3000 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 211 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | 1066,6 | 1066,6 | 6399,6 | 6399,6 |
| â³÷³µ³ÅÇÝ 212 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2000 | 2000 | 400 | 400 | 2400 | 2400 |

 |
|  |
| **Այլտեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** ԵթեգնմանընթացակարգումկիրառվելենԳնումներիոլորտըկարգավորողօրենսդրությամբնախատեսվածբանակցություններգներինվազեցմաննպատակով : 138 չափաբաժնով §Մեծ Ծիածան¦ՍՊԸ-ն բանակցություններիի արդյունքում նվազեցրել է գինը 46.6 դրամ, «Ալեն-Էլեն» ՍՊԸ-ն 165 չափաբաժնով բանակցություններիի արդյունքում նվազեցրել է գինը 917 դրամ եւ 140 չափաբաժնով նվազեցրել է գինը 112.5 դրամ: 202 չափաբաժնով ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý-ը թույլ է տվել տեխնիկական սխալ եւ հրաժարվել է մատակարարելուց: |
|  |
|  |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | **Մասնակցիանվանումը** | **Գնահատմանարդյունքները (բավարարկամանբավարար)** |
| **Ծրարըկազմելուևներկա-յացնելուհամա-պատաս-խանութ-յունը** | **Հրավեր-ովպա-հանջվողփաստա-թղթերիառկա-յությունը** | **Առաջարկածգնմանառարկայիտեխնիկա-կանհատկանիշ-ներիհամա-պատասխա-նությունը** | **Մասնա-գիտա-կանգոր-ծունեութ-յուն** | **Մասնա-գիտա-կանփոր-ձառութ-յունը** | **Ֆինա-նսականմիջոցներ** | **Տեխնի-կականմիջոց-ներ** | **Աշխա-տանքա-յինռեսուրս-ներ** | **Գնայինառաջարկ** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Այլտեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Հայտերիմերժմանայլհիմքեր։ |
|  |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | **Ընտրվածմասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրիհամարը** | **Պայմանագրիկնքմանամսաթիվ** | **Կատարմանվերջնա-ժամկետը** | **Կանխա-վճարիչափը** | **Գինը** |
| **ՀՀհազ. դրամ** |
| **Առկաֆինանսականմիջոցներով** | **Ընդհանուր[[4]](#footnote-4)** |
|  | §Ալեն-Էլեն ¦ՍՊԸ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/6»  | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 43534365 | 43534365 |
|  | §Էներգապլաստ ¦ՍՊԸ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/5»  | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 14032999 | 14032999 |
|  | ²/Ò §¶¨áñգ Êáõñßáõ¹Û³Ý¦ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/4»  | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 219149 | 219149 |
|  | §Մեծ Ծիածան¦ êäÀ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/3»  | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 158100 | 158100 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/1»  | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 10787878 | 10787878 |
|  | §Տոր¦ êäÀ | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/2» | 17.03.14 | 30.12.14 |  | 374112 | 374112 |
| **Ընտրվածմասնակցի (մասնակիցների) անվանումըևհասցեն** |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | **Ընտրվածմասնակիցը** | **Հասցե,**  | **Էլ.-փոստ** | **Բանկայինհաշիվը** | **ՀՎՀՀ[[5]](#footnote-5) / Անձնագրիհամարըևսերիան** |
|  | §Ալեն-Էլեն¦ ՍՊԸ | Արմավիրի մարզ, գ.Սարդարապատ 20փող.տուն9 Հեռ. 093 88-77-28 | alen.elen.llc@gmail.com | Հ/Հ 220033331012000 | ՀՎՀՀ 04423145 |
|  | §Էներգապլաստ¦ ՍՊԸ | ք. ք. Երևան, Ադոնցի 10 | info@energaplast.am | Հ/Հ 15700-15018710100 | ՀՎՀՀ 00074043 |
|  | ²/Ò§ ¶¨áñգ Êáõñßáõ¹Û³Ý¦ | ք. Գյումրի, Ռեպին 1 | amnorog@mail.ru | Հ/Հ 2380018243130200 | ՀՎՀՀ 57232675 |
|  | §Մեծ Ծիածան¦ êäÀ | ք. Երևան, Վ.Համբարձումյան 78 բն | ciacanmarket@gmail.com | Հ/Հ 1150008878810100 | ՀՎՀՀ 00103837 |
|  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | ք. Հրազդան, Մաքրավան թ/ղ, Սարալանջի 1 | technosnab-99@mail.ru | Հ/Հ 205072200046 | ՀՎՀՀ 03010696 |
|  | §Տոր¦ êäÀ | ք. Երևան, Զաքյան 5 | sardnew@rambler.ru | Հ/Հ 2470100275450000 | ՀՎՀՀ 02526227 |
|  |
| **Այլտեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Որևէչափաբաժնիչկայացմանդեպքումպատվիրատունպարտավորէլրացնելտեղեկություններչկայացմանվերաբերյալ։Ընթացալարգը 23.24.89.90.91.146.184.199 չափաբաժիններով համարվել է չկայացած համաձայն <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35 հոդվածի 3 կետի: Ընթացալարգը 143. 202 չափաբաժիններով համարվել է չկայացած համաձայն <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35 հոդվածի 4 կետի: |
|  |
| **Մասնակիցներիներգրավմաննպատակով<Գնումներիմասին>ՀՀօրենքիհամաձայնիրականացվածհրապարակումներիմասինտեղեկությունները** |  |
|  |
| **Գնմանգործընթացիշրջանակներումհակաօրինականգործողություններհայտնաբերվելուդեպքումդրանցևայդկապակցությամբձեռնարկվածգործողություններիհամառոտնկարագիրը** |  |
|  |
|  |
|  |
| **Սույնհայտարարությանհետկապվածլրացուցիչտեղեկություններստանալուհամարկարողեքդիմելգնումներիհամակարգող** |
| **Անուն, Ազգանուն** | **Հեռախոս** | **Էլ. փոստիհասցեն** |
| **Հ.Մելքոնյան** | **0312-323-61** | **melkonyan-hripsime@mail.ru** |

Պատվիրատու` \_\_Շիրակ Ջրմուղկոյուղի ՓԲԸ\_\_

1. Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը [↑](#footnote-ref-1)
2. Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում: [↑](#footnote-ref-2)
3. Եթետվյալ պայմանագրիշրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապալրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսվածգումարիչափը, իսկընդհանուրգումարըլրացնելկողքի` «ընդհանուր» սյունակում*:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Եթեպայմանագիրըկնքվելուէընդհանուրարժեքով, սակայննախատեսվածենավելիքիչմիջոցներ, ապաընդհանուրգինըլրացնելտվյալսյունակում, իսկառկաֆինանսականմիջոցներիմասով` «Առկաֆինանսականմիջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Չիլրացվում, եթեպայմանագրիկողմէհանդիսանումՀայաստանիՀանրապետությունումհարկվճարողիհաշվարկայինհաշիվչունեցողանձը:* [↑](#footnote-ref-5)