

ХИСОБОТИ ОМОРИ ДАВЛАТӢ - ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Махфӣ нигоҳ доштани маълумотҳои гирифташуда кафолат дода мешавад
Конфиденциальность полученной информации гарантируется

Барои риоя накардани тартиби пешниҳоди ҳисоботи муқарраршудаи омили давлатӣ ба мақомоти дахлдори омили, ки он тибқи тартиби муқаррарнамудан қонун дар пешниҳод накардан ё саривақт пешниҳод накардан ифода меёбад, инчунин нодуруст пешниҳод намудани ҳисоботи омили ё дигар маълумоти зарурӣ барои мушоҳидаҳои омили давлатӣ ва феҳристҳои давлатии воҳиди омили, мувофиқи моддаи 515, Кодекси ҳуқуқвайронкунии маъмурии Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 31 декабри соли 2008, № 455 шахсони мансабдор ва шахсони ҳуқуқӣ ба ҷавобгарии маъмурии қашада мешаванд.
 Нарушение порядка предоставления в соответствующие статистические органы установленной государственной отчетности, выразившееся в непредоставлении или несвоевременном предоставлении в установленном законом порядке, а также предоставление с искажениями статистической отчетности и других данных, необходимых для проведения государственных статистических наблюдений и ведения государственных регистров статистических единиц, в соответствии статья 515, Кодекса Республики Таджикистан об административных правонарушениях от 31 декабря 2008 года, № 455 должностных лиц и юридическим лицом привлекаются к административной ответственности.

| РАМЗҲО КОДЫ | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|
| аз рӯи таснифоти умумии ҳуҷҷатгузории идоравӣ ТУҲИ по обҷему классификатору управленческой документации (ОКУД) | аз рӯи рақами яғонаи мушаххаси корхонаю ташилотҳо РЯМ по единому идентификационному номеру ЕИН | аз рӯи рамзи умумии корхонаю ташилотҳо РУКТ по обҷему коду предприятий и организаций ОКПО | аз рӯи таснифоти умумии намуди фаъолияти иқтисодӣ ТУНФИ по обҷему классификатору видов экономической деятельности ОКЭД | аз рӯи таснифоти умумии миллии тақсимоти объектҳои маъмурию ҳудудӣ ТУТОМҲ по обҷенациональному классификатору объектов административно территориального деления ОКАТО | аз рӯи таснифоти умумии миллии мақомоти ҳоқимияти давлатӣ ва идора ТУМҲДИ по обҷенационально-му классификатору органов государственной власти и управления ОКОВУ | аз рӯи таснифоти шакли моликият ТШМ по классификатору форм собственности КФС | аз рӯи таснифоти шакли ташиклӣ-ҳуқуқии субъектҳои хоҷагидор ТШПҲ по класси-фикатору организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов КОПФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Ба кӣ пешниҳод карда мешавад
 Кому представляется _____
 номгӯӣ, наименование

Номи корхона, иттиҳодия
 Наименование предприятия, объединения _____

Ҳудуд, территория
 (вилоят-область, ноҳия – район, шаҳр-город) _____
Суроға, Адрес _____

Шакли моликият
 Форма собственности _____
Намуди фаъолият
 Вид деятельности _____

Шакли №1- «нархи масолеҳи бинокорӣ
 ФОРМА-№ 1 цены на строительные материалы
Бо Фармониши Директори Агентии омили назди Президентии
Ҷумҳурии Тоҷикистон аз «_» ___с.2013 № 46 тасдиқ карда
 Утверждено распоряжением Директора Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан от «_» _____ 2013г. № 46

Ба воситаи пӯшта ҳармоҳа
 Почтовая – месячная
Корхонаҳои бинокорӣ санаи 25-уми ҳар моҳ баъд аз давраи ҳисобот, ба
мақомоти омили маҳалӣ ҷойгирфташон пешниҳод менамоянд
 Строительные организации представляют 25 – числа каждого месяца после отчетного периода статистическому органу по месту нахождения

Дар бораи нархҳои масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва конструксияҳои асосии сохтмони харидашуда _____ с. 201__сол

(моҳ)

Сведения о ценах на приобретенные основные строительные материалы,
детали и конструкции в _____ 201__ года
(месяц)

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Микдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 1 | Санги бинокорӣ ба андозаи 150 то 500 мм тамғаи 800 (Камень бутовый размером кусков от 150 до 500мм марки 800) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 1 - а | | | | | | | |
| 2 | Реги табиӣ барои корҳои бинокорӣ (Песок природный для строительных работ) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 2 - а | | | | | | | |
| 2 - б | Реги майдаи бинокорӣ барои корҳои андова (штукатур) (Песок строительный мелкозернистый для штукатурных работ) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 2 - в | | | | | | | |
| 3 | Шағали бинокорӣ аз санги табиӣ барои корҳои бинокорӣ, тамғаи 800, ба андозаи 20-40 мм (Гравий строительный из естественного камня для строительных работ марки 800, фракции 20-40мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 3 - а | | | | | | | |
| 4 | Шағали аз санги табиӣ тамғаи М-400, ба андозаи 10 - 20 мм (Щебень из естественного камня марки М-400 фракции 10-20 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 4 - а | Шағали аз санги табиӣ тамғаи М-600, ба андозаи 20-40 мм (Щебень из естественного камня марки М-600 фракции 20-40 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 4 - б | Шағал аз санги табиӣ тамғаи М-1000, ба андозаи 5 - 20 мм (Щебень из естественного камня марки М-1000 фракции 5-20 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 4 - в | Шағал аз санги табиӣ тамғаи М-1400, ба андозаи 40-70 мм (Щебень из естественного камня марки М-1400 фракции 40-70 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 4 - г | | | | | | | |
| 5 | Тахта аз маводи чӯби чинси сӯзанбарги буридашуда, ба дарозии 4-6,5 метр, ғафсӣ 20-30 мм (Доски из лесоматериалов хвойных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, толщиной 20-30 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 5 - а | Тахта аз маводи чӯби чинси сӯзанбарги буридашуда, ба дарозии 4-6,5 метр, ғафсӣ 40-50 мм (Доски из лесоматериалов хвойных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | <i>толиціной 40-50 мм)</i> | | | | | | |
| 5 - б | | | | | | | |
| 5 - в | Тахта аз маводи чўби чинси сўзанбарги нобурида, ба дарозии 2 - 3, 75 метр, ғафсї 40-50 мм (<i>Доски из лесоматериалов хвойных пород, необрезные, длиной 2-3,75 м, толиціной 40-50 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгўи масолехи бинокорї, маснуотхо ва ғайрахо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Микдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонї цена единицы в сомони | арзиши умумї общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|--------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| 5 - г | Тахта аз маводи чўби чинси сўзанбарги нобурида, ба дарозии 4 - 6,5 метр, ғафсї 40-50 мм (<i>Доски из лесоматериалов хвойных пород, необрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 40-50 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 5 - д | | | | | | | |
| 6 | Чўбҳои ғўла аз маводи чўби чинси сўзанбарг, буридашуда, ба дарозии 2 - 3,75 метр, ғафси 40 – 75 мм (<i>Бруски из лесоматериалов хвойных пород, обрезные, длиной 2-3,75 м, толиціной 40-75 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 6 - а | Чўбҳои ғўла аз маводи чўби чинси сўзанбарг, буридашуда, ба дарозии 4 - 6,5 метр, ғафсї 40 - 75 мм (<i>Бруски из лесоматериалов хвойных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 40-75 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 6 - б | | | | | | | |
| 6 - в | Чўбҳои ғўла аз маводи чўби чинси сўзанбарг, нобурида ба дарозии 2 - 3,75 метр, ғафси 40 – 75 мм (<i>Бруски из лесоматериалов хвойных пород, необрезные, длиной 2-3,75 м, толиціной 40-75 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 6 - г | Чўбҳои ғўла аз маводи чўби чинси сўзанбарг, нобурида ба дарозии 4 - 6,5 метр, ғафсї 40 - 75 мм (<i>Бруски из лесоматериалов хвойных пород, необрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 40-75 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 6 - д | | | | | | | |
| 7 | Тахта аз маводи чўби дарахти баргрес, буридашуда, ба дарозии 4-6,5 метр, 20 - 30 мм (<i>Доски из лесоматериалов лиственных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 20-30 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 7 - а | Тахта аз маводи чўби дарахти баргрес, буридашуда ба дарозии 4-6,5 метр, 40 - 50 мм (<i>Доски из лесоматериалов лиственных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 40-50 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 7 - б | | | | | | | |
| 7 - в | Тахта аз маводи чўби дарахти баргрес, нобурида ба дарозии 4-6,5 метр, 20-30 мм (<i>Доски из лесоматериала лиственных пород, необрезные, длиной 4-6,5 м, толиціной 20-30 мм</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 7 - г | Тахта аз маводи чӯби дарахти баргрез, нобурида ба дарозии 4-6,5 метр, 40-50 мм (Доски из лесоматериала лиственных пород, необрезные, длиной 4-6,5 м, толщиной 40-50 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 7 - д | | | | | | | |
| 8 | Чӯбҳои ғӯла аз маводи чӯби дарахти баргрез, буридашуда, ба дарозии 2 - 3,75 метр, ғафси 40 - 75 мм (Бруски из лесоматериалов лиственных пород, обрезные, длиной 2-3,75 м, толщиной 40-75 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Микдор Коли- чество | нари воҳид бо сомони цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 8 - а | Чӯбҳои ғӯла аз маводи чӯби дарахти баргрез, буридашуда,, ба дарозии 4 - 6,5 метр, ғафси 40 - 75 мм (Бруски из лесоматериалов лиственных пород, обрезные, длиной 4-6,5 м, толщиной 40-75 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 8 - б | | | | | | | |
| 8 - в | Чӯбҳои ғӯла аз маводи чӯби дарахти баргрез, нобурида ба дарозии 2 - 3,75 метр, ғафси 40 – 75 мм (Бруски из лесоматериалов лиственных пород, необрезные, длиной 2-3,75 м, толщиной 40-75 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 8 - г | Чӯбҳои ғӯла аз маводи чӯби дарахти баргрез, нобурида ба дарозии 4 - 6,5 метр, ғафси 40 - 75 мм (Бруски из лесоматериалов лиственных пород, необрезные, длиной 4-6,5 м, толщиной 40-75 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 8 - д | | | | | | | |
| 9 | Тахта барои фарши хона бо кома ва теғадор аз чӯби зидди уфунишуда (антисептикишуда)-и навъи ТФ-21, ғафси 21 мм, бараш то 140 мм (Доски для покрытия полов, со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной до 140 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 9 - а | Тахта барои фарши хона бо кома ва теғадор аз чӯби зидди уфунишуда (антисептикишуда)-и навъи ТФ-35 ғафси 35 мм, бараш то 140 мм (Доски для покрытия полов, со шпунтом и гребнем из древесины, антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной до 140 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 9 - б | | | | | | | |
| 10 | Чӯби ғӯлаи бинокори дарозиаш 3 - 6,5мм кутраш 14 - 24 мм (Строительные брёвна длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 10 - а | | | | | | | |
| 11 | Чӯбу тахтаҳои аз парахамайдаи пресскардашуда, гурӯҳи Б, ғафсиашон 12 мм (ДСП) (Плиты древесно-стружечные непрерывного прессования группы Б, толщиной 12 мм (ДСП)) | метри мураббаъ – м ² | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 11 - а | Чӯбу тахтаҳои аз парахамайдаи пресскардашуда, гурӯҳи Б, ғафсиашон 16 мм (ДСП) (Плиты древесно-стружечные непрерывного прессования группы Б, толщиной 16 мм (ДСП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 11 - б | | | | | | | |
| 11 - в | Чӯбу тахтаҳои аз парахамайдаи пресскардашуда, гурӯҳи А, ғафсиашон 12 мм (ДСП) (Древесно-стружечные плиты непрерывного прессования группы А, толщиной 12 мм (ДСП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нарихи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 11 - г | Чӯбу тахтаҳои аз парахамайдаи пресскардашуда, гурӯҳи А, ғафсиашон 16 мм (ДСП) (Древесно-стружечные плиты непрерывного прессования группы А, толщиной 16 мм (ДСП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 11 - д | | | | | | | |
| 12 | Чӯбу тахтаҳои нахдор бо усули истехсоли хушк кардашуда, соҳти ғафсиашон 6 мм (ДВП) (Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, твердые толщиной 6 мм (ДВП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 12 - а | Чӯбу тахтаҳои нахдор бо усули истехсоли хушк кардашуда, соҳти ғафсиашон 10 мм (ДВП) (Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, твердые толщиной 10 мм (ДВП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 12 - б | | | | | | | |
| 12 - в | Чӯбу тахтаҳои нахдор бо усули истехсоли тар кардашуда, соҳти ғафсиашон 6 мм (ДВП) (Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства, твердые толщиной 6 мм (ДВП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12 - г | Чӯбу тахтаҳои нахдор бо усули истехсоли тар кардашуда, соҳти ғафсиашон 10 мм (ДВП) (Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства, твердые толщиной 10 мм (ДВП)) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 12 - д | | | | | | | |
| 13 | Ламинат, ғафсиашон 6 мм - (Ламинат, толщиной, 6 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 13 - а | Ламинат, ғафсиашон 12 – 18 мм – (Ламинат, толщиной 12-18 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 13 - б | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 14 | Тахтаи (фанер) ширеш кардашуда, ғафсиаш 18 мм; ба андозаи 1,5x1,5 м (<i>Фанера клееная, толщиной 18мм; размер 1,5x1,5</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 14 - а | | | | | | | |
| 15 | Тахтаи паркетӣ - чӯбин, панҷаравӣ, донагӣ аз чӯби булут (дуб) 250x50 мм; 300x50 мм; 400x50 мм; (<i>Паркет деревянный щитовой, штучный из дуба 250x50мм; 300x50мм; 400x50</i>); | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 15 - а | | | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Миқдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|---|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 15 - б | Тахтаи паркетӣ, панҷаравӣ, рӯйкашӣ аз чӯби шамшод ё чӯби тӯс (<i>Паркетные доски, щиты облицованные паркетными плитками из бука или из березы</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 15 - в | | | | | | | |
| 15 - г | Паркети кутимонанд бисёрқабатаи бо парда печондашуда ва бо пӯши акустикий иловагӣ, ранг накардашуда, серияи 1000 Acoustics (<i>Паркет коробковый, многослойный, с покрытием виниловой плёнкой и дополнительной акустической прослойкой, некрашеный серии – 1000 Acoustics</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 15 - д | | | | | | | |
| 16 | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дуқабата, ки бо дарҳои дуқабата чудо мешаванд навъи ОР 15-13,5; ОР 15-15; бо чашмак (форточка) (<i>Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением с отдельными створками, двустворные, тип ОР 15-13,5; ОР 15-15 с форточной створкой</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - а | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дуқабата бо дарҳои чуфти дуқабата, навъи ОР 15-13,5; ОР 15-15; бо чашмак (форточка) (<i>Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением, с парными створками двустворные, тип ОР 15-13,5; ОР 15-15 с форточной створкой</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 16 - б | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои биноҳои чамъиятӣ, бо шишаи дукабата, бо дарҳои дукабата навъи ОР 15-13,5; ОР 15-15 бо чашмак (форточка) (Блоки оконные деревянные для общественных зданий, с двойным остеклением, с парными створками, двустворные, тип ОР 15-13,5; ОР 15-15, с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - в | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дукабат, ки бо дарҳои дукабата чудо мешаванд навъи ОРС 18-18 В; бо чашмак (форточка) (Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, тип ОРС 18-18 В, с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - г | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои биноҳои чамъиятӣ, бо шишаи ду кабата, бо дарҳои дукабата чудо мешаванд навъи ОРС18-18В бо чашмаки (форточка) (Блоки оконные деревянные для общественных зданий, с двойным остеклением с отдельными створками, двустворные, тип ОРС 18-18 В с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомони цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 16 - д | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дукабата, бо дарҳои чуфти дукабата, навъи ОРС18-18В бо чашмаки (форточка) (Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением, с парными створками, двустворные, тип ОРС 18-18 В, с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - е | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дукабат, ки бо дарҳои дукабата чудо мешаванд навъи ОС 15-15; бо чашмак (форточка) (Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением, с отдельными створками, двустворные, тип ОС 15-15, с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - ё | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини тирезаҳо барои манзилҳои истиқоматӣ, бо шишаи дукабат бо дарҳои чуфти дукабата, навъи ОС 15 - 15; бо чашмак (форточка) (Блоки оконные деревянные для жилых зданий, с двойным остеклением, с парными створками, двустворные, тип ОС 15-15; с форточной створкой) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 16 - ж | | | | | | | |
| 17 | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои дохили манзил ва шиша кардашудаи баста бо холигиҳои хурд пуркардашуда, якҷинса навъи ДГ 21-7 (Блоки дверные, деревянные, внутренние глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, однопольные, типа ДГ 21-7) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - а | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои дохили манзил тақвият додашудаи баста бо маводи яклуфт пур кардашуда, якҷинса, навъи ДУ 21-9 (Блоки дверные деревянные внутренние усилены, глухие с сплошным заполнением полотна, однопольные, | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | <i>типа ДУ 21-9)</i> | | | | | | |
| 17 - б | | | | | | | |
| 17 - в | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои берун,(даромад ва дарвозахона) бо конструкцияҳои панҷарадор, бо маътои яклухти сипаршуда, якҷинса ДН 21-9 Ш; (Блоки дверные деревянные, наружные (входные и тамбурные) щитовой конструкции, с полотнами со сплошным заполнением щита, однопольные, типа ДН 21-9Ш) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - г | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои берун (даромад ва дарвозахона) конструкцияҳои панҷарадор бо матоъ яклухти сипаршуда дучинса, навъи ДН21-13 Ш (Блоки дверные деревянные, наружные (входные и тамбурные) щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, двухпольные, типа ДН 21-13Ш) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - д | | | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|--------------------|--|---|------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|
| 17 - е | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои дохили бино барои биноҳои истеҳсоли аз конструкцияи панҷарадор, аз маводи якҷинса, навъи ДВГ 19-9 (Блоки дверные деревянные, внутренние для производственных зданий щитовой конструкции с полотнами, однопольные, типа ДВГ 19-9) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - ё | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои дохили бино барои биноҳои истеҳсоли аз конструкцияи панҷарадор, аз маводи дучинса, навъи ДВГ 21-19 (Блоки дверные деревянные внутренние для производственных зданий щитовой конструкции с полотнами, двухпольные, типа ДВГ 21-19) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - ж | Чорчӯбаҳои (блокҳои) чӯбини дарҳои дохили бино барои биноҳои истеҳсоли аз конструкцияи панҷарадор, аз маводи якҷинса, навъи ДНГ 24-9 (Блоки дверные деревянные, наружные для производственных зданий щитовой конструкции, однопольные, типа ДНГ 24 – 9) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 17 - з | | | | | | | |
| 18 | Қир (битум)-и нафтӣ барои бинокорӣ, тамғаи навъи БН; 50/50; БН 60/90; БН-90/130; (Битум нефтяной строительный марки типа БН; БН50/50; БН60/90; БН-90//130) | тонна | | | | | |
| 18 - а | | | | | | | |
| 18 - б | Қир (битум) - и нафт барои роҳҳо тамғаи навъи БН,БНД БДУ; БН – 70/90, БНД - 70/90, БДУ - 50/100; (Битум нефтяной дорожный марки типа БН, БНД; БН-70/90; БНД - 70/90; БДУ – 50/100) | тонна | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 18 - в | | | | | | | |
| 18 - г | Қир (битум)-и нафтӣ барои бомпӯшӣ, тамғаи навъи БНК-45/190, БНК – 95/30; БНМ - 75/35 (<i>Битум нефтяной кровельный марки типа БНК – 45/190; БНК – 95/30 ; БНМ - 75/35</i>) | тонна | | | | | |
| 18 - д | Қир (битум)-и нафтӣ барои чудокардан (изолятсия), тамғаи навъи БНИ, БНИ - IV – 3 (<i>Битум нефтяной, изоляционный, марки типа БНИ; БНИ-IV-3</i>) | тонна | | | | | |
| 18 - е | | | | | | | |
| 19 | Ранги сафед (белила) – и руҳӣ МА – 15 – (<i>Белила цинковые МА-15</i>) | тонна | | | | | |
| 19 - а | Таҳранги равғанӣ тайёр барои истифода (<i>Грунтовка масляная, готовая к применению</i>) | тонна | | | | | |
| 19 - б | Ранги обдори парокандашаванда (дисперсионӣ) барои корҳои дохилӣ (<i>Краски водно-дисперсионные для внутренних работ</i>) | тонна | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Миқдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонӣ цена <i>единицы в сомони</i> | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 19 - в | Ранги перхлорвинолӣ пештоқи (намо) бино <i>(Краски перхлорвиниловые фасадные)</i> | тонна | | | | | |
| 19 - г | Ранги равғанӣ МА-14-15; ПФ-115-266 (<i>Краски масляные МА-14-15; ПФ-115-266</i>) | тонна | | | | | |
| 19 - д | Ранги эмулсионӣ (сафед) (<i>Краска водозмульсионная (белая)</i>) | тонна | | | | | |
| 19 - е | Ранги эмалӣ (<i>Краски эмалевые</i>) | тонна | | | | | |
| 19 - ё | | тонна | | | | | |
| 20 | Лакҳои поливинилатстатии тамғаи навъи ВЛ-557,3 фоиз (<i>Лаки поливинилацетатные, марки типа ВЛ-557,3%</i>) | тонна | | | | | |
| 20 - а | Лакҳои нитроселлюлозвӣ мебелӣ тамғаи навъи НЦ-2144 (<i>Лаки нитроцеллюлозные мебельные, марки типа НЦ-2144</i>) | тонна | | | | | |
| 20 - б | | | | | | | |
| 20 - в | Лакҳои қирӣ(битумӣ), тамғаи навъи БТ-99 (<i>Лаки битумные, марки типа БТ-99</i>) | тонна | | | | | |
| 20 - г | | тонна | | | | | |
| 20 - д | Лаки бакилитовии тамғаи навъи ЛБС – 2 (<i>Лаки бакелитовые марки типа ЛБС – 2</i>) | тонна | | | | | |
| 20 - е | | тонна | | | | | |
| 20 - ё | Лаки алкидии паркетӣ – (<i>Лак алкидный паркетный</i>) | тонна | | | | | |
| 20 - ж | | | | | | | |
| 21 | Равғани алифи табиӣ (натуралӣ) (<i>Олифа натуральная</i>) | тонна | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 21 - а | Равғани алифи нимасл (нимнатуралӣ) (Олифа полунатуральная) | тонна | | | | | |
| 21 - б | Равғани алифи «Оксоль» Олиф «Оксоль» | тонна | | | | | |
| 21 - в | Равғани алифи омехта тамғаи навъи К-3; К-4 (Олифа комбинированная марки типа К-3 К-4) | тонна | | | | | |
| 21 - г | | | | | | | |
| 22 | Кубурҳои фишорӣ аз полиэтилен, барои берун бо фишори паст бо кутри 41-50мм (Трубы напорные, из полиэтилена низкого давления с наружным диаметром 41-50 мм) | метр | | | | | |
| 22 - а | | | | | | | |
| 22 - б | Кубурҳои фишорӣ аз полиэтилен барои берун бо фишорӣ баланд бо кутри 50мм (Трубы напорные, из полиэтилена высокого давления с наружным диаметром 50 мм) | метр | | | | | |
| 22 - в | | | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 22 - г | Кубурҳои фишорӣ аз поливинилхлорид барои берун бо кутри 40-50 мм (Трубы напорные из поливинилхлорида, наружным диаметром-40-50 мм) | метр | | | | | |
| 22 - д | | | | | | | |
| 22 - е | Кубурҳои канализатсионӣ аз поливинилхлорид барои берун бо кутри 40 -50 мм (Трубы из поливинилхлорида канализационные, наружным диаметром 40 - 50 мм) | метр | | | | | |
| 22 - ё | | | | | | | |
| 22 - ж | Кубурҳои фишорӣ аз полипропиленӣ барои берун бо кутри 50 мм (Трубы из полипропилена напорные, наружным диаметром 50мм) | метр | | | | | |
| 22 - з | | | | | | | |
| 22 - и | Кубурҳои обгузар аз полиэтилен барои HDPE, ки кутри дарунаш SZDR 7,4, 22,1-34,5мм (Трубы водопроводные из полиэтилена HDPE - с внутренним диаметром SZDR 7, 4; 22,1 – 34,5 мм) | метр | | | | | |
| 22 - й | | | | | | | |
| 22 - к | Кубурҳои газ аз полиэтилен HDPE – 100 с ки кутри дарунаш SDR - 9; 24,4 - 38,1мм (Трубы газовые из полиэтилена HDPE – 100 с внутренним диаметром SDR – 9; 24,4 – 38,1 мм) | метр | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 22 - л | | | | | | | |
| 22 - м | Қубурҳо пластмассии фишорӣ бо кутри 50мм (Трубы из пластмасс, прочие, напорные, с наружным диаметром 50 мм) | метр | | | | | |
| 22 - н | | | | | | | |
| 23 | Чорчӯбаҳои (блокҳо) тиреза аз пластмасса бо шишаи дуқабата бо қабатаи ҷуфти – якқабата (Блоки и коробки оконные, из пластмасс, с двойным остеклением, со спаренными створками – одностворные) | метр | | | | | |
| 23 - а | | | | | | | |
| 23 - б | Тиреза ва чорчӯбаи тиреза, зертоқҳо аз пластмасса (Окна и коробки оконные, подоконники из пластмасс) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 23 - в | | | | | | | |
| 23 - г | Дарҳо ва чорчӯбаҳои дарҳо аз пластмасса якҷинса, бо матои пахтаи сарбаста (Блоки дверные из пластмасс, однопольные, с полотном глухим) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 23 - д | | | | | | | |
| 23 - е | Дарҳо ва чорчӯбаи дарҳо аз пластмасса (Двери и коробки дверные из пластмасс) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 23 - ё | | | | | | | |
| 24 | Ленолиуми поливинилохлоридӣ, ки бо торҳои гармӣ насосҷӣ гарм карда шудааст, тамғаи навъи ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ; бо ғафсии то 2мм (Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове, марок типа ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ толщина до 2мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 24 - а | | | | | | | |
| 24 - б | Ленолиуми резинии, ки бо торҳои гармӣ садонагузаранда ғафсиаш то 4 мм (Линолеум резиновый, на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной до 4 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 24 - в | | | | | | | |
| 25 | Шишаҳои тахта – тахтаи тиреза ғайриармирӣ ва коркарднашуда, ғафсӣ 3-5 мм (Стекло листовое, оконное, неармированное и необработанное, толщиной 3-5 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - а | Шишаҳои тахта-тахтаи тиреза ғайриармирӣ ва коркарднашуда, ғафсӣ 6-8 мм (Стекло листовое, оконное, неармированное и необработанное, толщиной 6-8 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - б | Шишаҳои тахта-тахтаи тиреза ғайриармирӣ ва коркарднашуда, ғафсӣ 8-10 | метри | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | ММ (Стекло листовое, оконное, неармированное и необработанное, толщиной 8-10 мм) | мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - в | | | | | | | |
| 25 - г | Шишаи бинокории, соҳавӣ беранг, бурриши новашакл (Стекло строительное, профильное, бесцветное, сечения швеллерного) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - д | | | | | | | |
| 25 - е | Шиша тахтаи витринаги, чиодоршуда ғафсиаш 6 – 8мм (Стекло листовое, витринное, полированное, толщиной 6-8мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - ё | | | | | | | |
| 25 - ж | Шишаи армирии тахтаи беранг, ғафсиаш 5,5мм (Стекло армированное, листовое, бесцветное, толщиной 5,5мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - з | | | | | | | |
| 25 - и | Покати шишагии маъмулӣ, дуқабата (Стеклопакеты обычные, двойные) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нарихи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 25 - й | | | | | | | |
| 25 - к | Покати шишагӣ сир додасуда, дуқабата (Стеклопакеты тонированные, двойные) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 25 - л | | | | | | | |
| 26 - а | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, якранга, ба андозаи 200x200 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, одноцветные, размером 200x200мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - б | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, якранга, ба андозаи 200x300 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, одноцветные, размером 200x300мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - в | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, якранга, ба андозаи 300x300 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, одноцветные, размером 300x300мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - г | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, ранга, ба андозаи 150x150 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, цветные, размером 150x150) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | мм) | | | | | | |
| 26 - д | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, ранга, ба андозаи 200x200 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, цветные, размером 200x200 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - е | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, ранга, ба андозаи 200x300 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, цветные, размером 200x300 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - ё | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолини ҳаққокӣ сирдор кардашуда, барои кошинкории девори дохили манзил, ранга, ба андозаи 300x300 мм (Плитки керамические, глазурованные, для внутренней облицовки стен, цветные, размером 300x300 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - ж | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолин барои фарши хона, суфтаи ғайри ҳаққокии бесир, якранга, ба андозаи 100x100 мм (Плиты керамические для полов, гладкие, неглазурованные, одноцветные, размером 100x100 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ обиҷа стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 26 - з | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолин барои фарши хона, суфтаи ғайриҳаққокӣ бесир, якранга, ба андозаи 200x300 мм (Плиты керамические для полов, гладкие, неглазурованные, одноцветные размером 200x300 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - и | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолин барои фарши хона, суфтаи ғайриҳаққокӣ бесир, ранга, ба андозаи 100x100 мм (Плиты керамические для полов, гладкие, неглазурованные, цветные размером 100x100 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 – й | Тахтачаҳои (плиткаҳои) сафолин барои фарши хона, суфтаи ғайриҳаққокӣ бесир, ранга, ба андозаи 200x300 мм (Плиты керамические для полов гладкие, неглазурованные, цветные размером 200x300 мм) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 26 - к | | | | | | | |
| 27 | Дастшӯякҳо, дастшӯякҳои сафолину хомчинӣ, тухмшакл бо баромадгоҳи боляш пӯшида, бо камераи зерашомехташавандаи тақдор, бо сифон, бутилкашакли хориҷкунанда, ба андозаи 600x450x150 (Мойки, раковины керамические, фаянсовые овальные с выступающими установочными поверхностями, с нижней камерой смешивания кронштейнами, сифоном, бутылчатый выпуск, размером 600x450x150) | дона - штук | | | | | |
| 27 - а | Дастшӯякҳои (мойки) сафолину хомчинӣ «Тюльпан» (Мойки, керамические, фаянсовые типа «Тюльпан») | дона - штук | | | | | |
| 27 - б | Дастшӯякҳои (мойки) сафолину хомчинӣ «Сити люкс» (Мойки, керамические, фаянсовые типа «Сити люкс») | дона - штук | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------------|--|--|--|--|--|
| 27 - в | Дастшӯякҳои (раковини) сафолину хомчинӣ «Тюльпан» (Раковины керамические, фаянсовые типа «Тюльпан») | дона - штук | | | | | |
| 27 - г | Дастшӯякҳои (раковини) сафолину хомчинӣ «Сити люкс» (Раковины керамические, фаянсовые типа «Сити люкс») | дона - штук | | | | | |
| 27 - д | | | | | | | |
| 28 | Нишастгоҳҳои сафолини хомчинии табоқчамонанди бо нишастгоҳ бо ТКВ-11 мустаҳкам кардашуда (Унитазы керамические, фаянсовые, тарельчатые с сидением и креплением Т-КВ-11) | дона - штук | | | | | |
| 28 - а | | | | | | | |
| 28 - б | Нишастгоҳи ҳоҷатхона, сафолину хомчинӣ «Тюльпан» (Унитазы керамические, фаянсовые, «Тюльпан») | дона - штук | | | | | |
| 28 - в | | | | | | | |
| 28 - г | Нишастгоҳи ҳоҷатхона, сафолину хомчинӣ «Галант» (Унитазы керамические, фаянсовые, «Галант») | дона - штук | | | | | |
| 28 - д | | | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 29 | Ҳишти сафолини кошинкори якқабата тамғаи навъи М-75 ; М-100; М-125 (Кирпичи керамические облицовочные одинарные, типа М-75; М-100; М-125) | ҳаз. дона- тыс. штук | | | | | |
| 29 - а | | | | | | | |
| 29 - б | Ҳиштҳои барои деворҳои маъмулӣ, пухта, ғайриоташбардори, якқабата, ба андозаи 250x120x65 мм, тамғаи навъи М -75 М -100; М-125; (Кирпичи для обычной кладки неогнеупорные керамические одинарные размером 250x120x65 мм, марки типа М-75; М-100; М-125) | ҳаз. дона- тыс. штук | | | | | |
| 29 - в | | | | | | | |
| 29 - г | Ҳиштҳои барои деворҳои маъмулӣ, ғайриоташбардори сафолин яктарафа, ба андозаи тамғаи навъи М -75; М - 100; М -125 (Кирпичи для обычной кладки неогнеупорные керамические полуторные марки типа М – 75; М – 100; М – 125) | ҳаз. дона- тыс. штук | | | | | |
| 29 - д | | | | | | | |
| 30 | Қубурҳои сафолини каналізатсионии дохили бо кутри 200 - 300мм (Трубы керамические канализационные, внутренние, диаметр 200 – 300мм) | тонна | | | | | |
| 30 - а | | | | | | | |
| 31 | Сангҳои сафолини танаашон холӣ, тамғаи навъи М-75; М – 100; ба андозаи 250x120x138мм (Камни керамические пустотелые, марки типа М-75; М-100, размером | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 250x120x138мм) | | | | | | |
| 31 - а | | | | | | | |
| 31 - б | Сангҳои сафолини рӯй-болой, тамғаи навъи М-125, ба андозаи 250x120x138мм (Камни керамическиелицевые, марки типа М-125, размером 250x120x138мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 31 - в | | | | | | | |
| 32 | Портландсемент барои сохтмони умумӣ М-200 (Портландцемент общестроительного назначения М-200) | тонна | | | | | |
| 32 - а | Портландсемент барои сохтмони умумӣ М-400 (Портландцемент общестроительного назначения М-400) | тонна | | | | | |
| 32 - б | Портландсемент барои сохтмони умумӣ М-500 (Портландцемент общестроительного назначения М-500) | тонна | | | | | |
| 32 - в | Портландсемент бо сульфат муковиматдошта М-400 (Портландцемент сульфатостойкий М-400) | тонна | | | | | |
| 32 - г | | | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Микдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 33 | Ҳишти сементу рег - (цементблок) | ҳаз. дона- тыс.штук | | | | | |
| 34 | Пенобулок – (Пеноблок) | ҳаз. дона- тыс.штук | | | | | |
| 35 | Оҳаки ношукуфтаи барои корҳои сохтмон (Известь негашеная для строительных работ) | тонна | | | | | |
| 35 - а | Оҳаки шукуфтаи барои корҳои сохтмон (Известь гашеная для строительных работ) | тонна | | | | | |
| 35 - б | | | | | | | |
| 36 | Ғаҷ барои корҳои сохтмон (гипс - алебастр) – (Гипс для строительных работ (алебастр)) | тонна | | | | | |
| 36 - а | | | | | | | |
| 37 | Ҳишти силикатӣ, қатори, якҷабата, ба андозаи 250x120x65 мм тамғаи навъи М - 75; М-100; М-125 (Кирпич силикатный, рядовой, одинарный, размером 250x120x65 мм, марки типа М 75; М-100; М-125) | ҳаз. дона- тыс.штук | | | | | |
| 37 - а | Ҳишти силикатӣ, қатори, якунимтай, тамғаи навъи М-75;М-100; М-125; (Кирпич силикатный, рядовой, полуторный, марки типа М-75; М-100; М-125) | ҳаз. дона- тыс.штук | | | | | |
| 37 - б | | | | | | | |
| 38 | Плитаҳои бетони деворбоб барои тахона, аз бетони вазнин ҳаҷмаш 0,5 ³ | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | метри мукааб ва зиёдтар аз бетони М-100, синфи В-7,5 (Плиты бетонные для стен подвала из тяжелого бетона объемом 0,5 ³ м и более, из бетона М-100 класса В 7,5) | | | | | | |
| 38 - а | | | | | | | |
| 38 - б | Плитаҳои бетонӣ барои фарш аз бетони вазнини тамғаи 400 синфи В 30, ғафсиаш 50 мм (Плиты бетонные для полов из тяжелого бетона, марки 400 класса В 30, толщиной 50 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 38 - в | | | | | | | |
| 39 | Панелҳои барои деворҳои берун, барои сохтмони саноатӣ дуқабата, аз бетони сабук, зичиашон то 800 мЗ (Панели наружных стен для промышленного строительства двухслойные, с наружным слоем из легкого бетона, плотностью до 800 мЗ) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 39 - а | | | | | | | |
| 39 - б | Панелҳои барои деворҳои берун, барои сохтмони манзил, якқабата, аз бетони сабук зичиашон 900 кг/метрии мукааб, ғафсии конструктсия 35 см (Панели наружных стен для жилищного строительства, однослойные, из легкого бетона, плотностью 900 кг/куб.м, толщиной конструкции 35 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 39 - в | Панелҳои барои деворҳои берун, барои сохтмони манзил, дуқабатаи бо қабати дохилӣ чудо кардашуда аз бетони зичиашон 700 кг/метрии мукааб, ғафсии конструктсия 35 см (Панели наружных стен для жилищного строительства, двухслойные, с внутренним изолирующим слоем из бетона, плотностью 700 кг/куб.м, толщиной конструкции 35 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 39 - г | Панелҳои деворҳои берунӣ баранда аз бетон тамғаи 300, синфи В22,5 ғафсӣ 14 см (Панели внутренних стен, несущие, из бетона марки 300 класса В 22,5, толщиной 14 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 39 - д | | | | | | | |
| 40 | Плитаҳои бомпӯш ва пӯшҳои қабурғадор, яклухт, ҳамвор, дарозӣ то 3 метр, ғафсии овардашуда 12 см (Плиты покрытий и перекрытий, ребристые, сплошные, плоские, пролетом до 3 м, приведенной толщины 12 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 40 - а | Плитаҳои бомпӯш ва пӯшҳои байнашон холии ғафсиашон 22 см ва ғафсии овардашуда 11 см (Плиты покрытий и перекрытий многоспустотные толщиной 22 см и приведенной толщиной 11 см) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 40 - б | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 41 | Картони гачӣ барои шифт, маъмулӣ ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон потолочный, обычный, толщиной 9,5мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 41 - а | Картони гачӣ барои шифт, маъмулӣ KNAUFF ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон потолочный, обычный, KNAUFF 9,5 мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 41 - б | | | | | | | |
| 41 - в | Картони гачӣ барои шифт, ба намӣ тобовар, ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон потолочный, влагостойкий 9,5 мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 41 - г | Картони гачӣ барои шифт, ба намӣ тобовар, KNAUFF ғафсиаш 9,5мм (<i>Гипсокартон потолочный, влагостойкий KNAUFF 9,5мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 41 - д | | | | | | | |
| 41 - е | Картони гачӣ барои девор, маъмулӣ, ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон стеновой обычный, толщиной 9,5мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 41 - ё | Картони гачӣ барои девор, маъмулӣ, KNAUFF ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон стеновой, обычный KNAUFF 9,5 мм</i>) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Миқдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонӣ цена <i>единицы в сомони</i> | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 41 - ж | | | | | | | |
| 41 - з | Картони гачӣ барои девор, ба намӣ тобовар, ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон стеновой, влагостойкий 9,5 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 41 - и | Картони гачӣ барои девор ба намӣ тобовар, KNAUFF ғафсиаш 9,5 мм (<i>Гипсокартон стеновой, влагостойкий KNAUFF 9,5мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 41 - й | | | | | | | |
| 42 | Панелҳои аз бетону гач барои девор, баландӣ 3 метр, масоҳат беш аз 6 метри мураббаъ, ғафси 100 мм (<i>Плиты гипсобетонные для перегородок, высотой до 3 м, площадью более 6 кв.м, толщиной до 100 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 42 - а | | | | | | | |
| 42 - б | Плитаҳои гачӣ барои ороиши дохили бино, беранг, суфта, бекоркард, бо таркиби об ҷазбнакунанда, ғафсӣ то 10мм, 20мм, 30мм (<i>Плитки гипсобетонные для внутренней отделки неокрашенные, гладкие, без обработки, водоотталкивающим составом, толщиной до 10мм; 20 мм; 30 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| 42 - в | | | | | | | |
| 43 | Бомпӯши филизӣ (Металлочерепица) | метри мураббаъ - М² | | | | | |
| 43 - а | | | | | | | |
| 44 | Омехтаи бетонӣ, тайёр, барои девор бо пуркорӣ ғафсиаш 5-20 мм, тамғаи навъи М-350 синфи В 22 (Смесь бетонная, готовая для укладки с заполнителем толщиной 5-20мм, марки типа М 350, класса В 22) | метри мукааб – м³ | | | | | |
| 44 - а | | | | | | | |
| 44 - б | Омехтаи бетонӣ, тайёр, барои девор бо пуркорӣ 20-40 мм, тамғаи навъи М - 200 синфи В 15 (Смесь бетонная, готовая для укладки с заполнителем толщиной 20-40мм, марки типа М 200, класса В 15) | метри мукааб – м³ | | | | | |
| 44 - в | | | | | | | |
| 45 | Омехтаи асфалту бетон барои роҳсозӣ, чӯшон ва гарм барои зичии асфалту бетон, аз регу шағали хурду калон, тамғаи I,II,III навъи А; Б; В; Г; (Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие и теплые для плотного асфальтобетона, мелко и крупно-зернистые, песчаные, марки I, II, III, типа А; Б; В; Г;) | тонна | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 45 - а | | | | | | | |
| 45 - б | Омехтаи асфалту бетон барои роҳсозӣ, чӯшон ва гарм барои ковоки асфалту бетони, аз регу шағал тамғаи I,II,III (Смеси асфальтобетонные, дорожные, горячие и теплые для пористого асфальтобетона, щебеночные и гравийные, марки I, II, III) | тонна | | | | | |
| 45 - в | | | | | | | |
| 45 - г | Омехтаи асфалту бетон барои роҳсозӣ, чӯшон ва гарм барои асфалту бетони ковокиаш хеле зиёд, аз шағал тамғаи I,II,III (Смеси асфальтобетонные, дорожные, для высокопористого асфальтобетона, песчаные, марки I, II, III) | тонна | | | | | |
| 45 - д | | | | | | | |
| 45 - е | Омехтаи асфалту бетон барои роҳсозӣ, чӯшон ва гарм барои зичии асфалту бетон аз регу шағали калон, тамғаи I,II,III (Смеси асфальтобетонные, дорожные, горячие и теплые для плотного асфальтобетона, крупнозернистые марки I, II, III) | тонна | | | | | |
| 45 - ё | | | | | | | |
| 45 - ж | Асфалтубетони хунук (Асфальтобетон холодный) | тонна | | | | | |
| 45 - з | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 46 | Маҳдули (раствор) – и бинокорӣ барои девор, вазнин, сементии М – 150 синфи В 12,5 (<i>Раствор строительный, кладочный тяжелый, цементный М-150 класса В 12,5</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 46 - а | | | | | | | |
| 46 - б | Маҳдули (раствор) – и бинокорӣ барои девор, вазнин, аз сементу оҳак М – 100 (<i>Раствор строительный, кладочный, тяжелый, цементно -известковый М-100</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 46 - в | | | | | | | |
| 46 - г | Маҳдули (раствор) – и тайёри пардоздихӣ, вазнин, аз сементу оҳак (<i>Раствор строительный, отделочный, готовый, тяжелый, цементно – известковый</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 46 - д | | | | | | | |
| 46 - е | Омехтаи бетонӣ барои тайёр кардани маҳдули бинокорӣ; ветонит (<i>Смеси бетонные для приготовления растворов строительных: -бетонит</i>) | метри мукааб | | | | | |
| 46 - ё | | | | | | | |
| 47 | Тахтаҳои (шиферҳои) асбесту сементии сохти маъмулӣ ба андозаи 1200x686x5,5 мм (<i>Листы из асбестоцемента обыкновенного профиля, размером 1200x686x 5,5 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Миқдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 47 - а | | | | | | | |
| 47 - б | Тахтаҳои (шиферҳои) асбесту сементии сохти маъмулӣ ба андозаи 1750x1113x5,2 мм (<i>Листы из асбестоцемента обыкновенного профиля, размером 1750x1113x 5,2 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 47 - в | | | | | | | |
| 47 - г | Тахтаҳои (шиферҳои) асбесту сементии сохти таквият додашуда шаш мавча, ба андозаи 1750x1125x7,5 мм (<i>Листы из асбестоцемента усиленного профиля, шестиволновой, размером 1750x1125x7,5 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 47 - д | | | | | | | |
| 47 - е | Тахтаҳои (шиферҳои) асбесту сементии сохти таквият додашуда ҳашт мавча, ба андозаи 1750x1125x7,5 мм (<i>Листы из асбестоцемента усиленного профиля, восьмиволновой, размером 1750x1125x7,5 мм</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 47 - ё | | | | | | | |
| 48 | Тулукаи рухондудкардаи бомпӯш (<i>Оцинкованная кровельная сталь</i>) | метри мураббаъ – М ² | | | | | |
| 48 - а | | | | | | | |
| | Кубурҳои асбесту сементии синфи ВТ-6, бо қутри гузариши шартӣ | метр | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 49 | 100 мм (Трубы асбестоцементные напорные класса ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм) | | | | | | |
| 49 - а | | | | | | | |
| 49 - б | Кубурҳои асбесту сементии синфи ВТ-9, бо қутри гузариши шартӣ 150 мм (Трубы асбестоцементные класса ВТ-9, диаметром условного прохода 150 мм) | метр | | | | | |
| 49 - в | | | | | | | |
| 49 - г | Кубурҳои асбесту сементии синфи ВТ-12, бо қутри гузариши шартӣ 200 мм (Трубы асбестоцементные класса ВТ-12, диаметром условного прохода 200 мм) | метр | | | | | |
| 50 | Рубероиди бомпӯш бо регии калон - калон пӯшондашуда, тамғаи навъи РКК-420А (Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой, марки типа РКК-420А) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 50 - а | | | | | | | |
| 50 - б | Рубероиди бомпӯш бо регмайда пӯшондашуда, тамғаи навъи РКП – 350 (Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой, марки типа РКП-350) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |
| 50 - в | | | | | | | |
| 50 - г | Рубероиди бомпӯш бо регмайда пӯшондашуда, тамғаи навъи РПП – 300 (Рубероид кровельный, подкладочный, с пылевидной посыпкой, марки типа РПП-300) | метри мураббаъ –М ² | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 50 - д | | | | | | | |
| 51 | Мастикаи бо қир омехта кардашуда (Мастика битуминозная) | тонна | | | | | |
| 51 - а | Мастикаи қири – полимерӣ (Мастика битумно-полимерная) | тонна | | | | | |
| 51 - б | | | | | | | |
| 52 | Плита (тахта)- ҳои пахтаи маъдани сохтори роҳдор дар пайвастагиҳо синтетикӣ тамғаи – 100 (Плиты минераловатные гофрированной структуры на синтетическом связующем, марки 100) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 52 - а | | | | | | | |
| 52 - б | Плита (тахта) - ҳои гарминигохдоранда аз пахтаи маъданӣ дар бастаи синтетикӣ, тамғаи 125 (Плиты минераловатные повышенной жесткости теплоизоляционные на синтетическом связующем, марки 125) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 52 - в | | | | | | | |
| 52 - г | Пахтаи маъданӣ, тамғаи навъи Ursa М – 11, фалгадор 50мм (Вата минеральная марки типа Ursa М – 11, фольгированная 50 мм) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 52 - д | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 53 | Шағали керамзитгй, ба андозаи 10-20 мм, тамғаи 250; 300 (<i>Гравий керамзитовый фракции 10-20мм, марки 250; 300</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 53 - а | | | | | | | |
| 53 - б | Шағали керамзитгй, ба андозаи 20-40 мм, тамғаи 350; 400 (<i>Гравий керамзитовый фракции 20-40 мм, марки 350; 400</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 53 - в | | | | | | | |
| 53 - г | Шағали керамзитгй, ба андозаи зиёда аз 40 мм, тамғаи 450-500 (<i>Гравий керамзитовый фракции свыше 40 мм, марки 450; 500</i>) | метри мукааб – м ³ | | | | | |
| 53 - д | | | | | | | |
| 54 | Пӯлоди тахтагй, ғафсй то 4 мм (<i>Сталь листовая толщиной 4 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 54 - а | Пӯлоди тахтагй, ғафсй то 5 - 6 мм (<i>Сталь листовая толщиной 5-6 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 54 - б | | | | | | | |
| 55 | Арматури пӯлодии гарм карда суфта кардашуда синфи А-I, ба қутри 6;8;10; 12-14 мм (<i>Горячекатаная арматурная сталь (катанка) гладкая, класса А-I, диаметром 6; 8; 10; 12-14 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 55 - а | | | | | | | |
| 55 - б | Арматури пӯлодии гарм карда суфта кардашуда синфи А-II, ба қутри 6;8;10; 12-14 мм (<i>Горячекатаная арматурная сталь (катанка) гладкая, класса А-II, диаметром 6; 8; 10; 12-14 мм</i>) | тонна | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорй, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Микдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонй цена <i>единицы в сомони</i> | арзиши умумй общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 55 - в | | | | | | | |
| 55 - г | Арматури пӯлодии гарм карда суфта кардашуда синфи А-III, ба қутри 6;8;10; 12-14 мм (<i>Горячекатаная арматурная сталь (катанка) гладкая, класса А-III, диаметром 6; 8; 10; 12-14 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 55 - д | | | | | | | |
| 56 | Болорҳои оҳани новамонанд (швеллерҳо), баландй то 80 мм: №6;5;8;10;12; (<i>Профили открытые из стали не легированной, горячекатаные швеллеры, высотой до 80мм № 6,5; 8; 10; 12;</i>) | тонна | | | | | |
| 56 - а | | | | | | | |
| 56 - б | Оҳани сегӯша андозаи хурд то 50мм (<i>Уголки малого размера до 50 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 56 - в | | | | | | | |
| 56 - г | Оҳани сегӯша андозаи калон баланди 50мм (<i>Уголки большого размера свыше 50мм</i>) | тонна | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|--|--|--|--|--|
| 56 - д | | | | | | | |
| 57 | Қубурҳои бармакунӣ аз пӯлоди гурӯҳи Д (Б) бо бурриши кӯтоҳи сегӯша, ғафсии девора 7-7,7мм қутри берун 100-150мм (Трубы обсадные (буровые) из стали группы Д (Б) с короткой треугольной резьбой, толщина стенки 7-7,7 мм, наружный диаметр 100-150 мм) | тонна | | | | | |
| 57 - а | | | | | | | |
| 57 - б | Қубурҳои бармакунии геологӣ, ки дар дохилашон охирон шинонда шудааст, дарозӣ 3м аз пӯлоди гурӯҳи Д ғафсии девора 6мм қутри берун 64мм (Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами, длиной 3м из стали группы Д, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр 64 мм) | тонна | | | | | |
| 57 - в | | | | | | | |
| 58 | Қубурҳои берах тавассути хунукӣ қатъ кардашуда, аз фӯлоди зангнозанандаи тамғаи 12x18Н10Т(8443) ғафсии девора 1,4-3,5мм, қутри беруна 14мм (Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443), толщина стенки 1,4-3,5 мм, наружный диаметр 14 мм) | тонна | | | | | |
| 58 - а | | | | | | | |
| 58 - б | Қубурҳои пӯлодии берах бо гармӣ тағйир додашуда, фӯлоди тамғаи 15, 20 ғафсии девор 2,5 – 3,5мм, қутри берунӣ 25мм (Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фасадкой, сталь марки 15,20, толщина стенки 2,5-3,5 мм, наружный диаметр 25 мм) | тонна | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Микдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 58 - в | | | | | | | |
| 59 | Қубурҳои бо барқ кафшершуда, аз пӯлоди зангнозанандаи тамғаи 12x18Н10Т(8443) ғафсии девора 1,5мм, қутри беруна 14мм (Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 14 мм) | тонна | | | | | |
| 59 - а | | | | | | | |
| 59 - б | Қубурҳои бо барқ кафшер кардашуда, ки дарзҳояшон спералмонанди қач кардашуда, ғафсии деворашон 6-7мм, қутри берунашон 426мм (Трубы электросварные, прямошовные и спиральношовные с у жесточенной кривизной толщина стенки 6-7 мм, наружный диаметр 426 мм) | тонна | | | | | |
| 59 - в | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 60 | Қубурҳои пӯлодии гарм карда ҳамвор кардашуда, ғафсии девор 4-4,5 мм, кутри беруна 80 мм (<i>Трубы стальные горячекатаные, толщина стены 4-4,5 мм, наружный диаметр до 80 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 60 - а | Қубурҳои пӯлодии гарм карда ҳамвор кардашуда, ғафсии девор 5-5,5 мм, кутри беруна 130-160 мм (<i>Трубы стальные горячекатаные, толщина стены 5-5,5 мм, наружный диаметр 130-160 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 60 - б | Қубурҳои пӯлодии гарм карда ҳамвор кардашуда, ғафсии девор 6-6,5 мм, кутри беруна 150 мм (<i>Трубы стальные горячекатаные, толщина стены 6-6,5 мм, наружный диаметр свыше 150 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 60 - в | | | | | | | |
| 61 | Қубурҳои пӯлодии сиёҳи таъйиноти обу газ (руҳандуднакарда), андозаи хурд (то 80 мм), бо кутри гузариши шартии 50 мм (<i>Трубы стальные водопроводные, черные (неоцинкованные), малого размера (до 80 мм), диаметром условного прохода до 50 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 61 - а | | | | | | | |
| 61 - б | Қубурҳои пӯлодии сиёҳи таъйиноти обу газ (руҳандуднакарда), андозаи калон (зиёда аз 80 мм), бо кутри гузариши шартии 100 мм (<i>Трубы стальные водопроводные, черные (неоцинкованные), большого размера (свыше 80 мм), диаметром условного прохода 100 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 61 - в | | | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак <i>Единица измерения</i> | Миқдор <i>Коли- чество</i> | нари воҳид бо сомонӣ цена <i>единицы в сомони</i> | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда <i>Страна производи теля</i> | Эзоҳ <i>Примеча ние</i> |
|------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 61 - г | Қубурҳои пӯлодии сиёҳи таъйиноти обу газ (руҳандудкарда), андозаи хурд (зиёда аз 80 мм), бо кутри гузариши шартии 50 мм (<i>Трубы стальные водопроводные черные (оцинкованные), малого размера (до 80 мм), диаметром условного прохода до 50 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 61 - д | | | | | | | |
| 61 - е | Қубурҳои пӯлодии сиёҳи таъйиноти обу газ (руҳандудкарда), андозаи калон (зиёда аз 80 мм), бо кутри гузариши шартии 100 мм (<i>Трубы стальные, водопроводные черные (оцинкованные), большого размера (свыше 80 мм), диаметром условного прохода 100 мм</i>) | тонна | | | | | |
| 61 - ё | | | | | | | |
| 62 | Қубурҳои пӯлодии кафшершуда барои обу газгузаронӣ, бо резбаи сиёҳи | тонна | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| | сабук, ғафсї 2,5 - 4,0мм кутрї шартї 100мм (Трубы стальные сварные, водогазопроводные с резьбой черной легкие толщина 2,5-4,0 мм, диаметром условного прохода до 100мм) | | | | | | |
| 62 - а | Қубурҳои пӯлодии кафшершуда барои обу газгузаронї, бо резбаи маъмулї, ғафсї 2,5-4,5мм кутри шартї то 100мм (Трубы стальные сварные, водогазопроводные с резьбой черной обыкновенные толщина 2,5-4,5 мм, диаметром условного прохода до 100 мм) | тонна | | | | | |
| 62 - б | Қубурҳои пӯлодии кафшершуда барои обу газгузаронї, бо резбаи рухандуд кардашуда, ғафсї 2,5-4,0мм кутри шартї то 100мм (Трубы стальные сварные, водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, толщина 2,5-4,0 мм, диаметром условного прохода до 100 мм) | тонна | | | | | |
| 62 - в | Қубурҳои пӯлодии кафшершуда барои обу газгузаронї, бо резбаи рухандуд кардашуда, ғафсї 2,8-4,5мм кутри шартї то 100мм (Трубы стальные, сварные, водогазопроводные с резьбой оцинкованные, обыкновенные, толщина 2,8-4,5 мм, диаметром условного прохода до 100 мм) | тонна | | | | | |
| 62 - г | | | | | | | |
| 63 | Қубурҳои пӯлодии бо барқ кафшершудаи чокҳояшон рост, ғафсии девор 2-2,5 мм, кутри беруна 30 мм (Трубы стальные, электросварные, прямошовные, толщина стенки 2-2,5 мм, наружный диаметр 30 мм) | тонна | | | | | |
| 63 - а | | | | | | | |
| 63 - б | Қубурҳои пӯлодии бо барқ кафшершудаи чокҳояшон рост, ғафсии девор 3-3,5 мм, кутри беруна 83 мм (Трубы стальные, электросварные, прямошовные, толщина стенки 3-3,5 мм, наружный диаметр 83 мм) | тонна | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорї, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонї цена единицы в сомони | арзиши умумї общая стоимость | давлати истехсоли- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------|
| 63 - в | | | | | | | |
| 63 - г | Қубурҳои пӯлодии бо барқ кафшершудаи чокҳояшон рост, ғафсии девор 5 мм, кутри беруна 325 мм (Трубы стальные, электросварные, прямошовные, толщина стенки 5 мм, наружный диаметр 325 мм) | тонна | | | | | |
| 63 - д | | | | | | | |
| 63 - е | Қубурҳои пӯлодии бо барқ кафшершуда, ки дарзҳояшон спералмонанди қач кардашуда, ғафсии деворашон 8мм, кутри берунашон 500мм (Трубы стальные, электросварные, прямошовные, и спералношовные с у жесточенный кривизной толщина стенки 8 мм, наружный диаметр до 500 мм) | тонна | | | | | |
| 63 - ё | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 64 | Сими арматура аз пӯлоди карбиди пасти синфи Вр – 1, бо кутри кутри то 5мм (Проволока арматурная из стали низкоуглеродистой, класса Вр-1, диаметром до 5 мм) | тонна | | | | | |
| 64 - а | | | | | | | |
| 65 | Қубурҳои чуянии даҳандори андозаашон хурд (то 300мм), бо кутри шартии гузариш 100мм (Трубы чугунные раструбные, малого размера (до 300 мм), диаметром условного прохода до 100мм) | тонна | | | | | |
| 65 - а | | | | | | | |
| 65 - б | Қубурҳои чуянии даҳандори андозаашон калон (то 300мм), бо кутри шартии гузариш 1000мм (Трубы чугунные раструбные, большого размера (до 300мм) диаметром условного прохода до 1000мм) | тонна | | | | | |
| 65 - в | | | | | | | |
| 65 - г | Қубурҳои чуянии канализатсиявӣ бо кутри шартии гузариш 100мм (Трубы чугунные канализационные, диаметром условного прохода до 100мм) | тонна | | | | | |
| 65 - д | | | | | | | |
| 65 - е | Қубурҳои чуянии фишори синфи А дар манжетҳои универсалӣ бо кутри шартии гузариш 200мм (Трубы чугунные, напорные класса А под универсальные манжеты, диаметром условного прохода до 200мм) | тонна | | | | | |
| 65 - ё | | | | | | | |
| 66 | Конструксияҳои пӯлодии маҷмӯъ сохташуда аз швеллерҳои гарм карда ҳамвор кардашуда, ду тамғай ва панҷарадор (Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые) | тонна | | | | | |
| 66 - а | | | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 67 | Конструксияҳои маҷмӯъшудаи алюминий, колона (поя) (Алюминиевые сборные конструкции, колонны) | тонна | | | | | |
| 67 - а | Конструксияҳои маҷмӯъшудаи алюминий, болорӣ (Алюминиевые сборные конструкции, прогоны) | тонна | | | | | |
| 67 - б | Конструксияҳои маҷмӯъшудаи алюминий, дастакҳо (Алюминиевые сборные конструкции, балки) | тонна | | | | | |
| 67 - в | Конструксияҳои маҷмӯъшудаи алюминий, фирмаҳои бинокорӣ ба дарозии то 30 метр (Алюминиевые сборные конструкции, фермы стропильные, пролетом до 30 м) | тонна | | | | | |
| 67 - г | | тонна | | | | | |
| 68 | Тирезаҳо аз рехтаҳои алюминий, кушоданапашаванда, якқабатаи бо ду шиша басташуда (покати шишай) (Окна из алюминиевых сплавов, неоткрываемые, одинарные) | метри мураббаъ – М² | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|
| | <i>под двойное остекление (стеклопакет)</i> | | | | | | |
| 68 - а | | | | | | | |
| 69 | Радиаторҳои ғайрибарқӣ аз чӯяни рехташуда, ба қисмҳо ҷудошаванда, тамғаи навъи МС-90; МС-100; МС-140; (Радиаторы неэлектрические из чугуна литейного, секционные, марки типа МС-90; МС-100; МС-140;) | тонна | | | | | |
| 69 - а | | | | | | | |
| 69 - б | Радиаторҳои ғайрибарқӣ, панелҳои пӯлодии 10-канала (Радиаторы неэлектрические, стальные, панельные 10-канальные) | тонна | | | | | |
| 69 - в | | | | | | | |
| 70 | Дастгоҳи шустушӯӣ ва дастшӯякҳои зангназанадаи фӯлодии кунҷҳояшон мустақим ба андозаи 500x500 (Раковины и мойки стальные, нержавеющей, одинарные, прямоугольные, размером 500x500) | тонна | | | | | |
| 70 - а | | | | | | | |
| 70 - б | Дастгоҳи шустушӯӣ ва дастшӯякҳои сирдори фӯлодини якҷинса, кунҷҳояшон мустақим ба андозаи 500x500 (Раковины и мойки эмалированные, стальные одинарные, прямоугольные размером 500x500) | тонна | | | | | |
| 70 - в | | | | | | | |
| 71 | Ваннаҳои пӯлоди бо ҷумакҳо, ба андозаи 1500x700x607 (Ванны стальные со смесителем, размером 1500x700x607) | дона | | | | | |
| 71 - а | | | | | | | |
| 71 - б | Ваннаҳои пӯлоди бе ҷумакҳо, ба андозаи 1500x700x607 (Ванны стальные без смесителей, размером 1500x700x607) | дона | | | | | |
| 71 - в | | | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 71 - г | Ваннаҳои фӯлодӣ бо дастакҳо, ба андозаи 1500x700x607 (Ванны стальные с ручками, с размером 1500x700x607) | дона-штук | | | | | |
| 71 - д | | | | | | | |
| 72 | Ваннаҳои чӯянии бо эмал сирдор кардашуда, бо ҷумакҳо, ба андозаи 1500x700x607 (Ванны чугунные эмалированные, со смесителем, размером 1500x700x607) | дона-штук | | | | | |
| 72 - а | | | | | | | |
| 72 - б | Ваннаҳои чӯянии бо эмал сирдор кардашуда, бе ҷумакҳо, ба андозаи 1500x700x607 (Ванны чугунные эмалированные, без смесителей, размером 1500x700x607) | дона-штук | | | | | |
| 72 - в | | | | | | | |
| 73 | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокӣ то 660 В, бо торҳои алюминий, бо | метр | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|--|--|
| | изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо парда пӯшонидашуда, тамғаи навъи АВВГ; АВВГ нг, дутора (Кабели силовы́е на напря́жение до 660 В, с алюми́ниевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки типа АВВГ; АВВГнг, двухжильные) | | | | | | |
| 73 - а | | | | | | | |
| 73 - б | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 660 В, бо торҳои мисӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо парда пӯшонидашуда, тамғаи навъи ВВГ, дутора (Кабели силовы́е на напря́жение до 660 В, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки типа ВВГ, двухжильные) | метр | | | | | |
| 73 - в | | | | | | | |
| 73 - г | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 1000 В, бо бомпӯши қоғаз пӯшонидашуда ба лифофаи сурб, бон ахи мисс (симчаҳои мисӣ) тамғаи навъи СБГУ; СБ 2п ГУ, дутора (Кабели силовы́е на напря́жение 1000 В, с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с медными жилами марки типа СБГУ; СБ 2п ГУ, двухжильные) | метр | | | | | |
| 73 - д | | | | | | | |
| 73 - е | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 1000 В, бо торҳои мисӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо парда пӯшонидашуда, тамғаи навъи ВВГ, сетора (Кабели силовы́е на напря́жение 1000 В, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки типа ВВГ, трехжильные) | метр | | | | | |
| 73 - ё | | | | | | | |
| 73 - ж | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 1000 В, бо торҳои алюминий, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо парда пӯшонидашуда, тамғаи навъи АПВГ; АПВГ нг, дутора (Кабели силовы́е на напря́жение 1000 В, с алюми́ниевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки типа АПВГ; АПВГнг, двухжильные) | метр | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 73 - з | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 1000 В, бо торҳои алюминий, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо парда пӯшонидашуда, тамғаи навъи АПВГ; АПВГ нг, сетора (Кабели силовы́е на напря́жение 1000 В, с алюми́ниевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки типа АПВГ; АПВГнг, трехжилные) | метр | | | | | |
| 73 - и | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии то 1000 бо бомпӯши қоғазӣ пӯшонидашуда бо пардаи сурб, бо сими мисӣ тамғаи навъи СБГУ; СБ 2п ГУ, дутора (Кабели силовы́е на напря́жение 1000 В с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с медными жилами марки типа СБГУ; СБ 2п ГУ, двухжильные) | метр | | | | | |
| 73 - й | | | | | | | |
| 73 - к | Кабелҳои қуввай қурғошими лифофадори шиддатнокиашон 6000 В бо | метр | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|--|--|
| | симҳои миссӣ, тамғаи навъи СБГУ; СБ2-пГУ дутора (Кабели силовыи на напряжение 6000 В с свинцовой оболочке, с медными жилами, марки типа СБГУ; СБ 2п ГУ двухжильные) | | | | | | |
| 73 - л | | | | | | | |
| 73 - м | Кабелҳои қуввай қурғошими лифофадори шиддатнокиашон 6000 В бо симҳои алюминий, тамғаи навъи АСБУ; АСБГУ дутора (Кабели силовыи на напряжение 6000 В с свинцовой оболочке, с алюминиевый жилами, марки типа АСБУ; АСБГУ, двухжильные) | метр | | | | | |
| 73 - н | | | | | | | |
| 73 - о | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии 6000В барои хобондани зери замин, бо симҳои алюминий, тамғаи навъи ААЩВУ сатора (Кабели силовыи на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами, марки типа ААЩВУ, трёхжильные) | метр | | | | | |
| 73 - п | | | | | | | |
| 73 - р | Кабелҳои қуввай қурғошими лифофадори шиддатнокиашон 10000 В бо симҳои миссӣ, тамғаи навъи СБГУ; СБ2-пГУ сатора (Кабели силовыи на напряжение 10000 В, в свинцовой оболочке, с медными жилами марки типа СБГУ; СБ 2п ГУ; трёхжильные) | метр | | | | | |
| 73 - с | | | | | | | |
| 73 - т | Кабелҳои қуввай қурғошими лифофадори шиддатнокиашон 10000 В бо симҳои алюминий, тамғаи навъи АСБУ; АСБГУ сатора (Кабели силовыи на напряжение 10000 В, в свинцовой оболочке, с алюминиевыми жилами, марки типа АСБУ; АСБГУ, трёхжильные) | метр | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 73 - у | | | | | | | |
| 73 - ф | Кабелҳои қуввай барои шиддатнокии 10000В барои хобондани зери замин, бо симҳои алюминий тамғаи навъи ААЩВУ сатора (Кабели силовыи на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами, марки типа ААЩВУ, трёхжильные) | метр | | | | | |
| 73 - х | | | | | | | |
| 74 | Кабели алоқа суръати паст ҳавоӣ бо пӯш қоғазӣ пӯшондашуда, бо пардаи сурбӣ тамғаи навъи ТБГ, қутри сим 05 - 0,64мм 2, бо шумораи чуфти то 100 (Кабели связи низкочастотные с воздушной – бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки типа ТБГ, диаметром жилы 0,5-0,64мм 2, с числом пар до 100) | метр | | | | | |
| 74 - а | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|------|--|--|--|--|--|
| 74 - б | Кабели алоқа суръати паст ҳавой бо пӯши полиэтилен, бо экрани алюмополиэтиленӣ, тамғай навъи ТППЭн, ТППЭнБГ кутри симааш 0,32 – 0,4мм 2 бо шумораи чуфти то 50 (Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном марки типа ТППЭн, ТППЭнБГ диаметром жилы 0,32-0,4 мм 2, с числом пар до 50) | метр | | | | | |
| 74 - в | | | | | | | |
| 74 - г | Кабели алоқаи суръати паст, якцинсаи бо чораки ситора да пардаи сурбӣ тамғай навъи ТЗГ кутри симааш 0,9-1,2мм 2, бо шумораи 4 то 12 (Кабели связи низкочастотные, однородные со звездными четверками, в свинцовой оболочке, марки типа ТЗГ диаметром жилы 0,9- 1,2 мм 2, с числом четверок до 12) | метр | | | | | |
| 74 - д | | | | | | | |
| 74 - е | Кабели алоқаи суръати паст бо лентаи (навори) пластмассӣ, дар шланги беруни аз полиэтилен, тамғай навъи ТЗШн бо кутри симааш 0,9-1,2мм 2, бо шумораи чор то 12 (Кабели связи низкочастотные, с пластмассовой лентой в наружном шланге из полиэтилена, марки типа ТЗШн, диаметром жилы 0,9- 1,2 мм 2, с числом, четверок до 12) | метр | | | | | |
| 74 - ё | | | | | | | |
| 74 - ж | Кабели барои шабакаҳои телефонии шаҳру ноҳияҳо, тамғай навъи ТГ, кутри симҳо 0,5 – 0,64 мм ² бо шумораи чуфт 100,150 (Кабели для городских телефонных сетей марки типа ТГ, диаметром жилы 0,5-0,64 мм ² , с числом пар 100,150) | метр | | | | | |
| 74 - з | | | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нари воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| 75 | Сим барои шиддатнокии то 380 В қуввай барои дастгоҳҳои барқӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо торҳои алюминӣ, ҳамвор тамғай навъи АВТ, АВТВ дугора (Провода на напряжение до 380 В, силовые для электрических установок, с поливинилхлоридной изоляцией, с алюминиевыми жилами, с несущим тросом, марки типа АВТ, АВТВ, двухжильные) | метр | | | | | |
| 75 – а | | | | | | | |
| 75 – б | Сим барои шиддатнокии то 450 В қуввай барои дастгоҳҳои барқӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо торҳои мисин тамғай навъи ПВ1 ПВ3, дугора (Провода на напряжение до 450 В силовые, для электрических установок, с поливинилхлоридной изоляцией, с медными жилами, марки типа ПВ1 ПВ3, двухжильные) | метр | | | | | |
| 75 - в | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|--|--|
| 75 - г | Сим барои шиддатнокӣ то 450 В қуввай барои дастгоҳҳои барқӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо торҳои мисин, бо асоси тақсимкунанда, тамғаи навъи ППВ, дутора (<i>Провода на напряжение до 450 В силовые, для электрических установок, с поливинилхлоридной изоляцией, с медными жилами, с разделительным основанием, марки типа ППВ, двухжильные</i>) | метр | | | | | |
| 75 - д | | | | | | | |
| 75 - е | Сим барои шиддатнокӣ то 450 В қуввай барои дастгоҳҳои барқӣ, бо изолятсияи поливинилхлоридӣ, бо торҳои алюминӣ, ҳамвор, бо асоси тақсимкунанда, тамғаи навъи АППВ, дутора (<i>Провода на напряжение до 450 В силовые, для электрических установок, с поливинилхлоридной изоляцией, с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием, марки типа АППВ, двухжильные</i>) | метр | | | | | |
| 75 - ё | | | | | | | |
| 75 - ж | Сим барои шиддати то 600В қувваи барои рушноӣ, бо ҳарорат тобовар бо сими мисӣ, бо пӯши ҳимоявӣ аз резини мустакам, тамғаи навъи ПРКА дутора (<i>Провода на напряжение до 600 В силовые, для осветительной арматуры, термостойкие, с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости, марки типа ПРКА, двухжильные</i>) | метр | | | | | |
| 75 - з | | | | | | | |
| 75 - и | Сим барои шиддати то 600В қувваи, қайш барои хоричи мошини барқӣ ва дастгоҳ, бо парда пӯш аз резини креминорганикӣ тамғаи навъи ПВКВ, дутора (<i>Провода на напряжение до 600 В силовые, гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, марки типа ПВКВ, двухжильные</i>) | метр | | | | | |

| Р/Т п/п | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо <i>Наименование строительных материалов, деталей и конструкций</i> | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|---|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 75 - й | | | | | | | |
| 76 | Чароғҳо бо фурузонакҳо барои рӯшноии биноҳои истехсолӣ, бо хавфи таркандашавии муҳит, бо сарпӯши шаффофияти беранг (<i>Светильники с лампами накаливания для освещения производственных помещений, со взрывоопасной средой, с бесцветным прозрачным колпаком</i>) | дона-штук | | | | | |
| 76 - а | | | | | | | |
| 76 - б | Чароғҳо бо фурузонакҳои газӣ барои рӯшноии биноҳои ҷамъиятӣ, бо равшаниро паҳнкунанда аз варақҳои полистирол (<i>Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий, с рассеивателем из листового полистирола</i>) | дона-штук | | | | | |
| 76 - в | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| 77 | Сими кафшергарӣ тамғай СВ – 08, Г2С 2-3мм (Проволока сварочная легированная, марки СВ-08; Г2С; 2-3мм) | кг | | | | | |
| 77 - а | Сихҳои кафшергарӣ тамғай СВ – 08; СВ-08А; 2-5мм (Проволока сварочная, низкоуглеродистая, легированная марки СВ-08; СВ-08А; 2-5мм) | кг | | | | | |
| 77 - б | Сими пӯлодӣ 1,6 – 3,0мм (Проволока стальная, низкоуглеродистая 1,6-3,0мм) | кг | | | | | |
| 77 - в | Сими катании 2,6 мм (Проволока катаная, оцинкованная 2,6 мм) | кг | | | | | |
| 77 - г | Сими хордор 2,8x2,3мм (Проволока оцинкованная, колючая, рифленая 2,8x2,3 мм) | кг | | | | | |
| 77 - д | | | | | | | |
| 78 | Электроды тамғай АМО – ТМ; 2,5 – 4мм (Электроды марки АМО-ТМ; 2,5-4 мм) | кг | | | | | |
| 78 - а | Электроды тамғай МР-навъи Э-46 3-4 (Электроды марки МР-3 типа Э-463-4 мм) | кг | | | | | |
| 78 - б | Электроды тамғай ТМЛ – 1У навъи Э-09x1М; 3-4 мм (Электроды марки ТМЛ-1У типа Э-09x1М; 3 - 4 мм) | кг | | | | | |
| 78 - в | Электроды тамғай ТМУ – 21У навъи Э-50А 2,5 – 3мм (Электроды марки ТМУ-21У типа Э-50А 2,5 - 3 мм) | кг | | | | | |
| 78 - г | Электроды тамғай 48ХМ – 2 навъи 3-4мм (Электроды марки 48ХМ-2 типа 3 - 4 мм) | кг | | | | | |
| 78 - д | Электроды тамғай ОЗЛ-17У 3-4мм (Электроды марки ОЗЛ-17У 3 - 4 мм) | кг | | | | | |
| 78 - е | Электроды тамғай МНЧ 2-3 (Электроды марки МНЧ 2 - 3 мм) | кг | | | | | |
| 78 - ё | | | | | | | |
| 79 | Нерӯи барқ (Электроэнергия) | ҳаз.кВт- тыс кВт | | | | | |
| 80 | Зардевори қоғазӣ (Обои бумажные) | метри мураббаъ – М² | | | | | |
| 80 - а | Зардевори шустушаванда (Обои моющие) | метри мураббаъ – М² | | | | | |

| Р/Т n/n | Номгӯи масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва ғайраҳо Наименование строительных материалов, деталей и конструкций | Воҳиди ченак Единица измерения | Миқдор Коли- чество | нархи воҳид бо сомонӣ цена единицы в сомони | арзиши умумӣ общая стоимость | давлати истехсол- кунанда Страна производи теля | Эзоҳ Примеча ние |
|------------|--|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 81 | Карбиди калтсий (Карбид кальция) | кг | | | | | |
| 82 | Оксиген (Кислород) | кг | | | | | |
| 83 | Газ табиӣ (Газ природный) | метрии мукааб – М³ | | | | | |
| 83 - а | Гази моеъ (Газ сжиженный) | тонна | | | | | |
| 84 | Бензин А-80 | тонна | | | | | |
| 84 - а | Бензин А-92 | тонна | | | | | |
| 84 - б | Бензин - 95 | тонна | | | | | |
| 85 | Сӯзишвории дизелӣ (Дизельное топливо (солярка)) | тонна | | | | | |
| 86 | Меҳҳои бинокорӣ бо сараки ҳамвор 2,0x50 (Гвозди строительные 2,0x50 мм, с плоской головкой) | кг | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|------|--|--|--|--|--|
| 86 - а | Меҳҳои бинокорӣ бо сараки ҳамвор 3,0x70 (Гвозди строительные 3,0x70мм, с плоской головкой) | кг | | | | | |
| 86 - б | | | | | | | |
| 87 | Сироши зардевори КМЦ (Клей обойный КМЦ) | кг | | | | | |
| 87 - а | Сироши ПВА (Клей ПВА) | кг | | | | | |
| 87 - б | Сироши Бустилат (Клей Бустилат) | кг | | | | | |
| 87 - в | | кг | | | | | |
| 88 | Шпатлевка ХВ – 0018 намоӣ (Шпатлевка ХВ – 0018 фасадная) | кг | | | | | |
| 88 - а | Шпатлевкаи намоӣ, хушк дар халтаҷаҳои «ALINEX» (Шпатлевка фасадная, сухая в мешках «Alinex») | кг | | | | | |
| 88 - б | Шпатлевка «Фасон»; «КНАУФ» (Шпатлевка «Фасон»; «КНАУФ») | кг | | | | | |
| 88 - в | Шпатлевкаи равшанӣ – сирешӣ (Шпатлевка масляная клееная) | кг | | | | | |
| 88 - г | | | | | | | |
| 89 | Омехтакунанда (растворитель) | литр | | | | | |
| 89 - а | Омехтакунанда «УВАЙТ СПИРИТ» (Растворитель «УВАЙТ СПИРИТ») | литр | | | | | |
| 89 - б | Омехтакунанда Р-7 бар сирдиҳӣ (Растворитель Р – 7 лакокрасочный материал) | литр | | | | | |
| 89 - в | | | | | | | |

Иҷрокунанда (ному насаб ва рақами телефон) _____

Роҳбар (имзо) _____

Сана « ____ » _____ соли 201 _____

Нишондод оиди тарзи пур кардани шакли мушоҳидаи оморӣ

Шахси ҳуқуқӣ ҳамин шаклро пур мекунад ва онро ба мақомоти ҳуқуқии омор ба маҳалли қарор гирифтаи худ пешниҳод менамояд.

Дар ҳолати чузъу томи ҷудошуда доштани шахси ҳуқуқӣ – шакли мазкур чӣ ба ҳар як чузъу томи ҷудошуда, чи ба шахси ҳуқуқии бе чузъу томи ҷудошуда пур карда мешавад.

Шахси ҳуқуқӣ шаклҳои пур кардашударо ба мақомоти ҳуқуқии омори маҳалли ҷойгирифтаи чузъу томи ҷудошудаи дахлдор (аз рӯи чузъу томи ҷудошуда) ва ба маҳалли қароргирифтаи шахси ҳуқуқии (бе чузъу томи ҷудошуда) пешниҳод менамояд. Дар ҳолате, агар шахси ҳуқуқӣ (чузъу томи ҷудошудаи вай) фаъолиятро дар ҷойи қароргирифтаи худ ба амал намебарорад, шакл ба маҳалле пешниҳод карда мешавад, ки дар онҳо фаъолиятро ба амал бароварданд.

Роҳбари шахси ҳуқуқӣ ашхоси мансабдорро, ки ба пешниҳоди иттилооти оморӣ аз номи шахси ҳуқуқӣ (аз он ҷумла ба чузъу томи ҷудошуда) ваколатдор аст, таъйин менамояд.

Дар қисмати суроға номи пурраи корхонаи ҳисоботдиҳанда мутобики ҳуҷҷатҳои муассис, ки ба тартиби муқарраршуда ба қайд гирифта шудааст, нишон дода мешавад, баъдан дар қавсайн номи кӯтоҳ навишта мешавад. Дар варақаи шакл, ки дар бораи чузъу томи ҷудошудаи шахси ҳуқуқӣ маълумот оварда шудааст, номи чузъу томи ҷудошуда ва шахси ҳуқуқӣ, ки ба вай тааллуқ дорад, нишон дода мешавад.

Дар сатри «Суроғаи пӯштавӣ» номи вилояти худудӣ, суроғаи шахси ҳуқуқӣ бо индекси пӯшта нишон дода мешавад: агар суроғаи ҳақиқӣ мувофиқат накунад, ба шахси ҳуқуқӣ дар он сурат суроғаи пуштаи амалӣ нишон дода мешавад. Барои чузъу томи чудошуда, ки шахси ҳуқуқӣ намебошад, суроғаи пӯшта бо индекси пӯшта нишон дода мешавад.

Оид ба чузъу томҳои чудошудаи шахси ҳуқуқӣ рақами мушаххаси якхела, ки аз тарафи мақомоти худудии омор дар маҳалли ҷойгирифтаи чузъи томи худудии чудошудаи муқаррар карда мешавад, нишон дода мешавад.

Дар сутуни дахлдори воҳиди ченаки нарх, миқдори мол, нархи воҳид бо сомонӣ, арзиши умумӣ ва давлати истеҳсолкунанда нишон дода мешавад. Дар ҳолате агар дар моли муайян воҳиди ченаки нарх ва шумора мувофиқат накунад, сипас дар замимаи 3, коэффитсиентҳо барои аз нав ҳисоб кардани маҳсулот нишон дода мешаванд.

Ҳангоми интихоби маводҳо – намояндохое, ки оид ба онҳо иттилооти нархӣ пешниҳод карда мешаванд, талаботи зеринро ба роҳбарӣ гирифтани лозим аст:

- > мунтазамии харидани маводҳо корхонаҳои заминавӣ новобаста аз бузургии ҳаҷми хариди онҳо моҳ ба моҳ;
- > самтҳои хариди маводҳои интихобшуда (корхона-истеҳсолкунанда, фирмаҳои миёнарав, бозорҳои яклухтфурӯшӣ ё базаҳо, мағозаҳо ва ғайраҳо) бояд аз рӯи имконият бетағйир бошанд;
- > маводҳо – намояндохое бояд ҳамчун истеҳсолоти ватанӣ ва воридотӣ пешниҳод карда шаванд;
- > маҷмӯи умумии маводҳои интихобшуда бояд ҳамаи гурӯҳҳои асосиро, ки дар номнавис оварда шудаанд, дар бар гиранд.

Дар як вақт бо ҷамъоварии иттилооти нархӣ мутахассисони раёсатҳои оморӣ вилоятҳо бояд тағйироти вазъи бозори сохтмони минтақаи худро таъкиб намоянд, ҳар сол оид ба муҳим будани номнависи масолеҳи бинокорӣ ва маҷмӯи маводҳо – намояндохое якхела бо параметрҳои додасуда, таклифҳо, пешниҳодҳои худро изҳор намоянд. Маводҳо – намояндохое, ки муҳимият ва намояндагии худро гум кардаанд, бояд ба дигар маводи дар бозор мавҷудбуда иваз карда шаванд. Дар ҳолате, ки масолеҳи бинокорӣ аз фурӯш гум шуд ё аз истеҳсолот гирифта шавад ва аз тарафи корхонаҳои бинокорӣ харидорӣ карда нашавад, дар он сурат ин гуна молҳо ба рӯйхат барои иваз кардани онҳо дохил карда мешаванд.

Таклифҳои мақомоти маҳаллии омор оид ба муҳим будани номнависи масолеҳи бинокорӣ ташаккул дода мешаванд ва ба Агентии омили Ҷумҳурии Тоҷикистон дар охири сол пешниҳод карда мешаванд.

Дар вақти пур кардани шакли ҳисоботи оморӣ ҳуҷҷатҳои пардохт, ки иттилоотро дар бар мегиранд, асос шуда хизмат мекунад. Ба ин ҳуҷҷатҳо дохил мешаванд: дархости пардохт, борхатҳо, ваколатномаҳо, ҳисоб-барнома (счётфактура), акти қабули иҷрои корҳо, шарҳи қиматшавии маводҳо нисбат ба онҳо ва дигар ҳуҷҷатҳо.

Бақайдгирии нарх барои намудҳои алоҳидаи маҳсулот ба ҳолати аз 23 то 25 рӯзи ҳисоботи моҳона ё ба рӯзҳои наздики санаи (рӯзи 23-25) вақти харид намудани маҳсулоти сохтмонӣ амалӣ мешавад.

Бақайдгирии нархи миёна аз рӯи якҷанд хариди маҳсулоти якнома (якхела) ба амал бароварда намешавад. Нархи охирони хариди мол-намоянда нишон дода мешавад.

Агар, дар рӯзи муайяншудаи бақайдгирӣ (яъне рӯзҳои 23-25-ум) харид нашудааст, пас дар шакл маълумот оиди он нархе, ки хариди масолеҳ дар рӯзҳои наздиктарин ба санаҳои нишондодашуда (23-25) бо он амалӣ шудааст, оварда мешавад.

Дар варақаҳои ҳисоботи оморӣ нархи амалии хариди мавод намояндаи мушаххаси бинокорӣ инъикос карда мешавад. Вай ҳамаи хароҷотро оид ба харид дар бар мегирад (нархи корхона – истеҳсолкунанда, хароҷоти ҳамлу нақли нақлиёт, масрафиёти таъминоти фурӯш ва ғайраҳо), инчунин андоз аз арзиши изофиро дар бар мегирад. Ба масрафиёти таъминоти фурӯш болонархӣ ва пардохтҳои комиссиянии корхонаҳои таъминоти фурӯш, ки хизматҳои миёнаравиро ба пудратчӣ дар харидану маҷмӯъсозии маводҳои бинокорӣ мерасонанд, ҳамроҳ карда мешаванд. Хароҷоти нақлиёт ҳамаи масрафиёт (ғайр

аз нархи ба таъминкунанда содир кардашудаи ба ҳисоб гирифташуда)-и ҳамлу нақро бо нақлиёти роҳи оҳан, автомобил ва дигар намудҳои нақлиёт, додану тоза кардани вагонҳо ба истгоҳҳои таъйин шуда, корҳои молборкунӣ-молфарорӣ, пардохтҳои намудҳои гуногун оид ба нақлиётро дар бар мегиранд. Дар ҳолатҳое, ки агар корхона маводҳои харидашударо худаш кашонад, дар он сураат ба арзиши мавод вай бояд хароҷоти нақлиёти худашро илова намояд.

Ҳангоми инъикоси нархҳои маводҳо - намоёндаҳои интихобшуда принципи муқоисапазириро риоя кардан зарур аст. Вай бояд ба як ба ҳамон намуди масолеҳи бинокории мавҷуд ба қайд гирифта шавад:

- воҳиди ягонаи ченак;
- параметрҳои яхелаи сифатӣ ва технологӣ;
- самти бетағйири харид.

Бо мақсади ошкор намудан ва бартараф кардани тағйироти нодурусти нархи маводҳо-намоёндаҳои иттилооти нархии пешниҳодкардаи корхонаҳои заминавӣ тафтиш карда мешавад. Барои ин ба амал бароварда мешавад:

- муқоисапазирии нархҳои давраи ҳисобот бо нархҳои бақайд гирифташудаи давраи гузашта;
- муқоисаи сатҳи нархи харид бо нархҳои корхонаҳо-истеҳсолкунандаҳо ба нархҳои бозорҳои яклухтфурӯшӣ - чаканафурӯшии масолеҳи бинокорӣ ва дар дигар маҳалҳои фурӯши масолеҳи бинокорӣ, бо аниқ намудани фарқият дар иттилооти нархи гирифташуда;
- аниқ намудани сабаби тағйироти нарх. Хароҷоти маводҳои харидашуда, такроран ба ҳисоб гирифтани масрафҳои нақлиёт ва андоз, масрафҳои зиёдатӣ барои баҳрабардории мошинҳои бинокорӣ ва ғайраҳо, дигар хароҷоти таъминоти фурӯш, ба миёнаравҳои онҳо ҳамроҳ кардани масрафҳои якҷандкаратаи тасодуфӣ набояд ба бузургии нархҳо таъсир расонанд.

Нархи аслии маводи харидашуда бо воҳиди ченак нишон дода мешавад. Воҳидҳои стандартӣ ченак бо низоми умумии таснифот, ки дар омор истифода бурда мешавад, мувофиқа карда мешавад ва ба воҳидҳои ченак, ки дар моделҳои захиравии технологӣ гузашташуда аз рӯи онҳо ҳисобу китоби индекси нархҳо дар соҳтмон анҷом дода мешавад, мувофиқат мекунад. Нархи мавод бояд ба таври аниқ мувофиқи воҳидҳои ченак нишон дода шавад. Аммо, вобаста ба меъёрҳои дар ҳисобҳои баровард (сметавӣ) қабул кардашуда ва баҳисобгирии ченкунандаҳои ҳаҷми талабот ба маводҳо, маснуот ва конструктсияҳо, маводҳои якҷинсаю якномаи масолеҳи бинокорӣ воҳидҳои ченаки гуногун дошта метавонанд (масалан, хишт-ҳазор донаи шартӣ ё метри мукааб, кубурҳо-тонна ё метр). Дар ҳолате агар воҳиди ченаки маводи амалан харидашуда ба нархи муқаррар кардашудаи овардашуда мувофиқат накунад, дар он сураат барои мақсадҳои мушоҳидаи воҳиди ченак ба воситаи коэффитсиенти бозҳисоб, бо истифодаи ҷадвалҳои маълумот – номаҳои вазнҳои масолеҳи бинокорӣ, стандартҳои давлатӣ анҷом дода мешавад. Коэффитсентҳои тавсияшудаи гузаронидани як воҳиди ченак ба дигар, бештар тез-тез дар амалияи омор ва ҳисобу китоби баровард (смета) истифода бурда мешаванд, барои масолеҳи бинокорӣ, маснуотҳо ва конструктсияҳои дар ҷадвали 3 оварда шудааст.

Указания по заполнению формы статистического наблюдения

Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений – настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридического лица (его обособленное подразделение) не осуществляют деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование территориальной области, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

По территориально-обособленным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом по месту расположения территориально-обособленного подразделения.

В соответствующей графе проставляется единица измерения цены и количества товара, цена единицы в сомони, общая стоимость и страна производителей. В случае, если по конкретному товару единицы измерения цены и количества не совпадают, то в приложение 3 следует указать коэффициенты для перерасчета материалов.

При отборе материалов-представителей, по которым будет представляться ценовая информация, следует руководствоваться следующими требованиями:

- › регулярность приобретения материалов базовыми предприятиями, независимо от величины объема их покупок от месяца к месяцу;
- › канал приобретения отобранных материалов (предприятия-производители, посреднические фирмы, оптовые рынки или базы, магазины и т.п.) должен быть, по возможности, неизменным;
- › должны быть представлены материалы-представители как отечественного, так и импортного производства;
- › общая совокупность отобранных материалов должна охватывать все основные группы, приведенные в перечне.

Одновременно со сбором ценовой информации специалисты областных управлений статистики должны следить за изменениями конъюнктуры строительного рынка своего региона, ежегодно внося свои предложения по актуализации перечня строительных материалов и набора унифицированных материалов – представителей с заданными параметрами. Материалы – представители, потерявшие актуальность и репрезентативность, должны заменяться на другие, имеющиеся на рынке. В случае, когда строительный материал исчез из продажи, снят с производства и не приобретается строительными организациями, то такие товары включаются в список для их замены. Предложения региональных органов статистики по актуализации перечня строительных материалов формируются и представляются в Агентство РТ по статистике в конце года.

Регистрация цен осуществляется путем заполнения базовым предприятиями формы государственной статистической отчетности о ценах на строительные материалы, детали и конструкции.

Основанием при составлении отчета служит информация, содержащаяся в платежных документах. К ним могут быть отнесены: платежные требования, накладные, доверенности, счет-фактура, акты приема (сдачи) выполненных работ, расшифровка удорожания материалов к ним и другие документы.

Регистрация цен осуществляется на отдельные виды материалов по состоянию на 23 по 25 число отчетного месяца, либо на ближайшие дни к установленным датами (23 – 25 числа) когда были приобретены строительные материалы.

Регистрация средней цены из нескольких закупок одноименной продукции (товаров) не производится. Показывается цена последней закупки товара представителя.

Если в день регистрации приобретенные не производилось, то в форме приводятся данные о цене, по которой производилось приобретение материалов в ближайший к нему период.

В бланке статистической отчетности фиксируется фактическая цена покупки конкретного строительного материала-представителя. Она *включает* все расходы по его приобретению (цену предприятий – производителей, расходы на транспортировку, снабженческо-сбытовые затраты, и т.п.), а также налог на добавленную стоимость. В снабженческо-сбытовые затраты включаются наценки и комиссионные сборы снабженческих и сбытовых организаций, оказывающих посреднические услуги подрядчику в приобретении и комплектации материалов. Транспортные расходы включают все затраты (кроме учтенных в отпускной цене поставщика) на перевозку железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта, подачу и уборку вагонов на станциях отправления и назначения, погрузочное – разгрузочные работы, различные виды доплат по транспорту. В том случае, если организация доставляет приобретенный материал самовывозом, то к стоимости материала она должна добавить собственные транспортные расходы.

При отражении цены отобранного материала – представителя необходимо соблюдение принципа сопоставимости. Она должна быть зарегистрирована на один и тот же вид строительного материала, имеющего:

- единую единицу измерения;
- одинаковые качественные и технологические параметры;
- неизменный канал приобретения.

В целях выявления и устранения неоправданного изменения цен на материалы – представители проводится контроль представляемой базовым предприятиями ценовой информации. Для этого осуществляется:

- сопоставление цены отчетного периода с ценами, зарегистрированными в предыдущем период;
- сравнение уровня цен приобретения с ценами предприятий – производителей, на оптово-розничных строительных рынках и в других местах реализации строительных материалов, с уточнение расхождений в полученной ценовой информации;
- уточнение причин изменения цен. На величину цен не должно влиять случайное неоднократное включение в них посреднических, снабженческо – сбытовых и других расходов на приобретаемые материалы, повторный учет транспортных издержек и налогов, завышение затрат на эксплуатацию строительных машин и т. п.

Фактическая цена приобретенного материала указывается в единицах измерения. Стандартные единицы измерения согласуются с общей системой классификаций, используемых в статистике, и соответствуют единицам измерения, заложенным в ресурсно-технологических моделях, по которым производится расчет индексов цен в строительстве. Цена за материал должна указываться в точном соответствии единицам – измерения. Однако, в зависимости от принятых в сметных расчетах, нормировании и учете объемных измерителей потребностей в материалах, изделиях и конструкциях, одноименные с строительные материалы могут иметь различные единицы измерения (например, кирпич – тыс.услов. штук или куб. м, трубы – тонн или м.) В случае если единица измерения фактического приобретения материала не совпадает приведение цены в установленную для целей наблюдения единицу измерения производится посредством коэффициента пересчета, использования справочных таблиц весов строительных материалов, ГОСТов и т.п. Рекомендуемые коэффициенты перевода одних единиц измерения в другие, наиболее часто используемые в статистической практике и расчета сметной документации, для строительных материалов, деталей и конструкций приведены в Приложении 3.

**Коэффициентҳои барои бозҳисоби масолеҳи бинокорӣ*)
Коэффициенты для пересчета материалов *)**

| <p align="center">Номгӯи маводҳо Наименование</p> | <p align="center">Рамз Код</p> | <p align="center">Воҳиди ченак Единица измерения</p> | <p align="center">Коэффициенти бозҳисоби таносуби ҳаҷми физикии воҳиди ченаки мавод Коэффициент пересчета соотношение физических масс единицы измерения материала</p> |
|---|------------------------------------|--|---|
| <p align="center">А</p> | <p align="center">В</p> | <p align="center">1</p> | <p align="center">2</p> |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Панелҳо барои деворҳои берун, барои сохтмони саноатӣ (Панели наружных стен для промышленного строительства) | | тонна | $1\text{м}^2=0,6\text{ т}$ |
| Панелҳо барои деворҳои дохилӣ (Панели внутренних стен несущие) | | тонна | $1\text{м}^2=0,35\text{ т}$ |
| Тахтаҳои бомпӯш ва пӯши қабургадор (Плиты покрытий и перекрытий ребристые) | | тонна | $1\text{м}^2=0,25\text{ т}$ |
| Тахтаҳои бомпӯш ва пӯши холигоҳи бисъёр (Плиты покрытий и перекрытий многоспустотные) | | тонна | $1\text{м}^2=0,28\text{т}$ |
| Панелҳо барои деворҳои берун, барои сохтмони манзил (Панели наружные стен для жилищного строительства) | | тонна | $1\text{м}^2=0,75\text{т}$ |
| Блокҳои бетонӣ барои деворҳои таҳхона (Бетонные блоки стен подвала) | | тонна | $1\text{м}^2=2,4\text{ т}$ |
| Тахтаҳои бетонӣ барои фарш (Плиты бетонные для полов) | | тонна | $1\text{м}^2=0,12\text{ т}$ |
| Бетони молӣ (Бетон товарный) | | тонна | $1\text{м}^3=2,4\text{т}$ |
| Махлутаи бетони бинокорӣ, ғайр аз махлули бетони тайёр (Растворы строительные и бетоны, кроме смеси бетонной готовой) | | тонна | $1\text{м}^3=2,2\text{т}$ |
| Хиштҳои бинокорӣ пӯхтаи ба оташ тоб наоваранда (Кирпичи строительные неогнеупорные керамические) | | тонна | 1000 дона= $2,6\text{м}^3$ |
| Хиштҳои силикати дажғолӣ (Силикатный и шлаковый кирпич) | | тонна | 1000 дона= $3,7\text{т}$ |
| Шағали керамзитӣ (Гравий керамзитовый) | | тонна | $1\text{м}^3=0,5\text{т}$ |
| Чӯбҳои ҳошия баровардашуда ё бақабатҳо чудо кардашуда (бо метри тӯлонӣ) (Древесина, профилированная по кромке или по пласти (погонаж) | | метри мукааб – м^3 | $1\text{м}^3=0,7\text{т}$ |
| Тахтаҳои пахтаи маъданӣ (Плиты минераловатные) | | тонна | $1\text{м}^3=0,2\text{т}$ |
| Қубурҳои кутрашон хурду калон аз чӯяни рехта, ки дар низоми фишори баланд истифода мешаванд (Трубы большого и малого диаметра из чугуна литейного, используемые в системах, работающих под давлением) | | тонна | $1\text{м}=0,13\text{т}$ |
| Қубурҳои кафшершуда барои обу газ, пайваншуда бо чоки кушода ё бо ҳамин монанд пайвастшуда, бо қутри беруна на бештар аз 406,4 мм (Трубы водогазопроводные сварные, клепаные или с швом открытым или соединением с аналогичным способом, с внешним диаметром не более 406,4мм) | | тонна | $1\text{м}=0,00616\text{т}$ |
| Қубурҳои кафшершуда аз фӯлоди зангназандаи буришашон давра, бо қутри берунӣ на камтар аз 406,4 мм (Трубы сварные, круглого сечения из стали, нержавеющей, с внешним диаметром менее 406,4мм) | | тонна | $1\text{м}=0,00293\text{т}$ |

| | | | |
|---|--|-------|------------------------------|
| Қубурҳои фӯлодӣ гарм карда қач кардашуда, суфта, аз чумла қубурҳои бо маводи зидди занг пӯшондашудаи ҳархела (Трубы стальные горячедеформированные, гладкие, включая трубы с покрытиями антикоррозионными, прочие) | | тонна | $1\text{м}=0,00583\text{ т}$ |
| Қубурҳо, қубурчаҳо, найчаҳо ва фитингҳо ба онҳо, аз асбосемент, семент бо нахҳои селлюлоза, нахҳои растаӣ, полимерҳои синтетикӣ, нахи шишагӣ, нахҳои синтетикӣ (Трубы, трубки и фитинги к ним, из асбоцемента, цемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими) | | тонна | $1\text{м}=0,0086\text{т}$ |
| Синфҳои ВТ-9, бо қутри 100мм (Класса ВТ-9, диаметром 100мм) | | тонна | $1\text{м}=0,0093\text{т}$ |
| -«- бо қутри 155 мм -«-, диаметром 155 мм | | тонна | $1\text{м}=0,154\text{т}$ |

| | | | |
|--|--|-------------------|--------------|
| -«- бо қутри 200 мм -«- диаметром 200мм | | тонна | 1м=0,0267т |
| -«- бо қутри 250 мм -«- диаметром 250мм | | тонна | 1м=0,0363т |
| -«- бо қутри 300мм -«- диаметром 300мм | | тонна | 1м=0,0499т |
| Синфҳои ВТ-6, бо қутри 100мм (Класса ВТ-6 диаметром 100мм) | | тонна | 1м=0,0079 |
| -«- бо қутри 150 мм -«-, диаметром 150мм | | тонна | 1м=0,0130т |
| -«- бо қутри 200 мм -«-, диаметром 200мм | | тонна | 1м=0,0223т |
| -«- бо қутри 250 мм -«-, диаметром 250мм | | тонна | 1м=0,0287т |
| -«- бо қутри 300 мм -«-, диаметром 300мм | | тонна | 1м=0,0400т |
| Кубурҳо аз поливинилхлорид, барои берун, бо қутри зиёда аз 100 мм (Трубы из поливинилхлорида, наружным диаметром свыше 100мм) | | тонна | 1м=0,0007т |
| Кубурҳо аз полиэтилен ба фишор тобовар (Трубы напорные из полиэтилена) | | тонна | 1м=0,004т |
| Кубурҳои фишорашон паст, бо қутри 60-75 мм (Низкое давления, диаметром 60-75мм) | | тонна | 1м=0,009т |
| -«- бо қутри 80-95 мм -«-, диаметром 80-95мм | | тонна | 1м=0,013т |
| -«- бо қутри 100 мм -«-, диаметром 100мм | | тонна | 1м=0,020т |
| -«- бо қутри 115-125 мм -«-, диаметром 115-125мм | | тонна | 1м=0,26т |
| -«- бо қутри 130-160 мм -«-, диаметром 130-160мм | | тонна | 1м=0,033т |
| Радиаторҳо барои марказгармӣ, бе истифодаи қувваи барқ, аз филизии сиёҳ (Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрического, из металлов черных) | | тонна | 1экм=0,0237т |
| Реги табиӣ барои қорҳои бинокорӣ (Песок природный для строительных работ) | | метри мукааб – М³ | 1м³=1,65т |
| Шағал аз санги табиӣ тамғаи навъи М-600 ба андозаи 20-40 мм (Щебень из естественного камня марки М-600 фракции 20-40мм) | | метри мукааб – М³ | 1м³=1,75т |
| Санги бути (сагреса) (Камень бутовой) | | метри мукааб – М³ | 1м³=1,4т |
| Шағали бинокорӣ (аз он чумла ба сифати битони пурқунанда истифода бурда мешавад (Гравий строительный (в том числе используемый в качестве наполнителя бетона)) | | метри мукааб – М³ | 1м³=1,8т |
| Равғани алиф (Олифа) | | тонна | 1т=1,2л |

*) Применяется для всех материалов - представителей, входящих в указанную товарную группу

Барои ҳамаи мол –намояндаҳои дохилишуда дар гуруҳҳои молҳои нишондодашуда истифода бурда мешавад.