

онуй на *първата*. Но тѣзи таблици сж раздѣлены надлъжъ на десеть колони, а тѣхната ширина е опредѣлена въ мѣстата на руповетѣ и греховетѣ, които сж, подраздѣленіята на тѣзи двѣ мѣрки; и. п. чрѣзъ тѣхъ са познава че отъ подраздѣленіята на куп. аршинъ 4 рупа сж равны съ 340 милиметра а 5 куп. аршина сж равны съ 3,400 метра, а 8 куп. аршина, 5 греха или 8 куп. аршина, 2 рупа и 1 грехъ сж равны съ 5,653 метра — т. е. 5 метра и 653 милиметра. А за новия видъ има четири таблици забѣлжени съ броеветѣ 5, 6, 7 и 8-ми, които показватъ отношеніето и преобръщаньето на ветхитѣ квадратни мѣрки въ новы квадратни метры, които сж за измѣрванье на повърхность и земя.

Отъ тѣхъ *петата* таблица ни показва преобръщаньето на квадратни архитектурнчески аршини, на квадрат. прѣсты, и на квадрат. чърты въ квадрат. метры; Н. П. показва че числата, 0, 57. 45. 64, които сж срѣщо мѣстото на числата на квадрат. архитектурнческый аршинъ сж квадрат. метры, прочее единъ аршинъ е равенъ съ 57 квадр. десиметры, 45 квадр. сантиметры и 64 квадр. милиметры. Сжщо и прѣстытѣ както и чъртытѣ са намѣрватъ спорѣдъ тѣзи метода: щото ако на което са търси преобръщаньето е квадрат. прѣстъ, гледамы мѣстото на квадрат. прѣсты, ако ли е квадрат. чърта, гледамы мѣстото на квадрат. чърты: Н. П. 4 квадрат. архитектурнчески прѣсты сж равны съ 39 квадрат. сантиметры и 90 квадрат. милиметры, а 8 квадрат. архитектурн. чърты сж равны съ 55 квадрат. милиметры и 42 квадрат. десетьтысещны части отъ метра.

*Шестата* таблица ни показва отношеніето на квадратнныя купеческы аршинъ къмъ метра; а *седмата*, отношеніето на квадратнныя лакетъ къмъ метра; тѣхното употребленіе е сжщо като онуй на *петата* таблица.

*Осмата* таблица ни показва преобръщаньето на уврата (*дююма*) въ квадратни метры, съ които са измѣрватъ земитѣ. Прочее, ако при уврата който искамы влѣземъ въ речената таблица, числото което срѣщнемъ на реда му е онуй което търсимъ. Н. П. ако при 4 уврата влѣземъ отъ лѣва страна