**НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТАРИФЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОПРОВОДОМ**

**И ГОРОДСКОЙ КАНАЛИЗАЦИЕЙ**

|  |
| --- |
|  |
|  |

2) Выписка из КМК – 2. 04.02.97 Таблица 4

**ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА для населения - 1м3- 195 сум 00 тийин с коэф. 1,5 = 292,5 сум + 100= *392,5***

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСЛУГИ для населения - 1м3 - 165 сум 00 тийин**

**РАСХОД ВОДЫ НА УСЛУГИ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **На домашний скот:** | Норма расхода в месяц | Тариф | Сумма в месяц |
| Крупный рогатый скот | 1,95 м3 | 392,5 | 765 сум 38 тийин |
| Молодняк КРС | 0,75 м3 | 392,5 | 294 сум 38 тийин |
| Лошадь | 1,65м3 | 392,5 | 647 сум 62 тийин |
| Свинья | 0,45м3 | 392,5 | 176 сум 62 тийин |
| Овца, коза | 0,24 м3 | 392,5 | 94 сум 20 тийин |
| Птица | 0,024 м3 | 392,5 | 9 сум 42 тийин |

**ЛЕТНИЙ ДУШ:**

**На 1чел. - 2,2м3 /месяц \* 392 сум,50 тийин =**

**863 сум 50 тийин (без канализации)**

**2,2м3 / месяц \* 460 сум 00тийин =**

**1012 сум 00 тийин (с канализацией)**

**АВТОМАШИНА:**

**На 1 автомашину – 3 м3/месяц \* 392 сум 50 тийин = 1177 сум 50 тийин (без канализации),**

**На 1 автомашину –3 м3/месяц\* 460 сум 00 тийин = 1380 сум 00 тийин (с канализацией).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Норма расхода в месяц | Тариф | Сумма в месяц | Норма  расхода в сезон | Сумма  в сезон |
| Тротуары и проезды из шланга | 0,091м3 | 392,5 | 35 сум 91 тийин | 0,55 м3 | 215 сум 88 тийин |
| Полив посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепл.грунта | 1,098м3 | 392,5 | 430 сум 96 тийин | 6,58 м3 | 2582сум 65 тийин |
| Овощные культуры, плодовые деревья, газоны, цветники, кусты и прочие агрокультуры | 1,098м3 | 392,5 | 430 сум 96 тийин | 6,58 м3 | |  | | --- | | 2582сум 65 тийин | |

**ПОЛИВ – 1 м2 площади: (поливной сезон с 1 апреля по 1 октября)**

**Пример***:* тротуар 10м2 \* 0,0915м3 \* 392,5 = **359сум 14 тийин**; (в месяц). **359 сум 14 тийин \* 6 мес**.(сезон) = **2154 сум 83 тийин.**

**Круглый бассейн:**

Для исчисления объема воды круглого бассейна: ( в месяц – 3 заполнения)

**Q= *π* \*R2 \* h = м3 \* тариф,** где ***π*** – постоянная величина – 3,14; R- радиус, h- глубина,

**где R = 1,5м h=1,8м R2 = 1,5м \* 1,5м = 2,25м**

**Пример:** Q=3,14 \* 2,25 \* 1,8 (h) = 12,72м3 \* 460 сум **= 5851 сум 20 тийин** **(1** заполнение- 10дней).

Ежесуточная подпитка составляет 10% от объема бассейна, в месяц 300% - 3 заполнения.

**ИТОГО:** В месяц с подпиткой = 6 заполнений \* **5851 сум 20 тийин = 35107,2 сум 20 тиийн**

В летний сезон = 18 заполнений \* **5851 сум 20 тийин = 105321 сум 60 тийин**

**Прямоугольный, квадратный бассейн:**

Для исчисления объема воды прямоугольного, квадратного бассейна: (в месяц – 3 заполнения)

**Q** = **длина \* ширина \* глубина = м3 \* тариф**, где длина – 3м, ширина – 3м, глубина – 2м.

Пример: Q=3м (длина) \* 3м (ширина) \* 2м (глубина) = 18м3 (объем) \* 460 сум = 8280 **сум 00 тийин** (одно заполнение в 10 дней)

Ежесуточная подпитка составляет 10% от объема бассейна, в месяц 300% - 3 заполнения.

**ИТОГО:** В месяц с подпиткой = **6 заполнений \* 8280 сум** = 49680 **сум 00 тийин**

В летний сезон = **18 заполнений \* 8280** **сум 00 тийин** = 149040 **сум 00 тийин.**

**Бассейн с фильтровальной установкой.**

Для начисления бассейна берется 1 заполнение в сезон и ежесуточная подпитка – 10%

от объема бассейна, в месяц – 300% - 3 заполнения.

Итого: в сезон 10 заполнений.