**Приложение № 1**

**Тариф с 22 ноября 2018г.**

**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- 280 сум 00 тийин с коэф. 1,5 = 420 сум 00 тийин + надбавка 100 сум 00 тийн = 520сум 00тийин**

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСЛУГИ для населения - 1м3 - 235сум 00 тийин**

**РАСХОД ВОДЫ НА УСЛУГИ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **На домашний скот:** | Норма расхода в месяц | Тариф | Сумма в месяц |
| Крупный рогатый скот | 1,95 м3 | 520,0 | 1014сум00тийин |
| Молодняк КРС | 0,75 м3 | 520,0 | 390сум00тийин |
| Лошадь | 1,65м3 | 520,0 | 858сум00тийин |
| Свинья | 0,45м3 | 520,0 | 234сум00тийин |
| Овца, коза | 0,24 м3 | 520,0 | 124сум80тийин |
| Птица | 0,024 м3 | 520,0 | 12сум 48тийин |

**ЛЕТНИЙ ДУШ:**

**На 1чел. - 2,2м3 /месяц \* 520сум 00тийин = 1144сум00тийин (без канализации)**

**2,2м3 / месяц \* 755сум 00тийин =**

**1661сум 00 тийин (с канализацией)**

**АВТОМАШИНА:**

**На 1 автомашину – 3 м3/месяц \* 520сум**

**00тийин = 1560сум00 тийин (без канализации),**

**На 1 автомашину –3 м3/месяц\* 755сум 00 тийин= 2265сум00 тийин (с канализацией).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Норма расхода в день | Тариф | Сумма в месяц | Норма  расхода в сезон | Сумма  в сезон |
| Тротуары и проезды из шланга | 0,003м3 | 520,0 | 47сум58тийин | 0,549 м3 | 285сум48тийин |
| Овощные культуры, плодовые деревья, газоны, цветники, кусты и прочие агрокультуры | 0,036м3 | 520,0 | 570 сум96тийин | 6,588 м3 | 3425сум76тийин |

**ПОЛИВ – 1 м2площади: (поливной сезон с 1 апреля до 1 октября)**

**Полив – 1м2 площади: (поливной сезон в течение 12 месяцев)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полив посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепл.грунта | 0,036м3 | 520,0 | 569сум40тийин | 13,14 м3 | 6832сум 80тийин |

**Пример***:* тротуар 10м2 \* 0,0915м3 \* 520,0 = **475 сум80тийин** (в месяц), **475сум80тийин \* 6 мес**.(сезон) = **2854сум80тийин.**

**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 \* 755,0сум**= 9603сум60тийин(1** заполнение- 10дней).

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

**ИТОГО:** В месяц с подпиткой = 6 заполнений \* **9603сум60тийин = 57621сум60тиийн**

В летний сезон = 18 заполнений \* **9603сум60тийин = 172864сум80тийин**

**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) \* **755,0**сум =**13590сум 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 \* 13590сум** = **81540сум 00 тийин**

В летний сезон = **18 заполнений \* 13590сум 00 тийин** = **244620сум 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.