СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ГРЯЗНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ТЮМЕНЦЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

18.03.2010 с. Грязново № 50

Об утверждении стоимости

1 м3 воды в МУП «Комму-

нальщик» Грязновского сель-

совета Тюменцевского района

Алтайского края

Заслушав информацию Малышева А.Л., директора МУП «Коммуналь-щик» Грязновского сельсовета Собрание депутатов РЕШИЛО:

1. Утвердить стоимость 1 м3 воды в с. Грязново Тюменцевского района

Алтайского края 35 рубль (расчёт прилагается).

2. Оплату по новой цене производить с 19.04.2010 года.

 3. Направить настоящее решение главе Администрации сельсовета Злобину Ф.Н. для подписания и обнародования в установленном порядке.

Глава сельсовета А.Л. Малышев

Приложение к решению

Собрания депутатов

Грязновского сельсовета

от 18.03.2010 №50

МУП «Коммунальщик»

Грязновского сельсовета Тюменцевского района Алтайского края

калькуляция затрат на водоснабжение с. Грязново на 2010 год

 26,2%

1. Начальник МУПа – 3036 + 795 = 3831 рублей

2. Бухгалтер \_ 2376 + 622 = 2998 рубля

3. Слесарь – тракторист - 2376 + 622 = 2998 рублей

4. Слесарь - 2376 + 622 = 2998 рублей

5. Водитель- 2376 + 622 = 2998 рублей

 ИТОГО: 12540+ 3283 = 15823 рублей

Всего затрат в год – 15823 х 13 = 205699 рублей

Затраты на электроэнергию:

Зима – 1 насос

5квт х 22 = 110 квт х 30 = 3300квт х 8 = 26400 квт.

26400квт х 3,82 = 100848 руб.

Лето – 2 насоса

10 квт х 20 = 200 квт х 30 = 6000 х 4 = 24000 квт

24000 квт х 3,82 = 91680 руб.

ИТОГО затрат на электроэнергию в год: 91680 руб. + 100848 руб. = 192528 руб.

Затраты на ремонт и ГСМ:

Ремонт водопровода – 60000 руб.

Приобретение насосов – 16000 руб.

ГСМ и запчасти для копателя ЮМЗ – 6 – 112000 руб.

ИТОГО: 188000 руб.

ВСЕГО затрат на содержание водопровода в год - 586227 руб.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ.

Население:

500 чел. х 1,5 м3 = 750 м3 х 12 = 9000м3 в год.

КРС - 350 гол., свиней - 321 гол., лошадей – 16 гол.

Норма потребления в сутки:

КРС – 50л, свиньи – 10л, лошади – 50л.

КРС – 50л х 30= 1,5 м3 х 350 гол. = 525 м3 х 12 = 6300 м3

Свиньи – 10х30=0,3 м3 х 321 гол. = 96,3 м3 х 12= 1156 м3

Лошади – 50х30 = 1,5 м3 х 16 =24 м3 х 12 = 288 м3

ИТОГО: 7744 м3

ВСЕГО: 9000 м3 + 7743,6 м3 = 16744 м3

ВСЕГО затрат на содержание водопровода: 586227 руб.

586227 руб.: 16744 м3 = 35 руб. за 1 м3