

МУП "Водоканал"

ПРИКАЗ

" 09 " января 2020 г.

№ 14-17

" Об установлении тарифов "

Приказываю:

1. Установить тарифы на услуги с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г руб./куб.м:

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 а | Водоснабжение (г.Шахунья и село) | 30,15 |
| | Водоотведение (город) | 24,05 |
| | Водоотведение (село) | 14,78 |
| | Очистка сточных вод (ОАО "Молоко") | 12,05 |
| | Водоснабжение (п.Вахтан) | 26,67 |
| | Водоотведение (п.Вахтан) | 23,01 |
| | Тепловая энергия (п. Зубанья), руб/Гкал | 3003,15 |
| 1 б | За сверхнормативный сброс по качественному (химическому) составу сточных вод (ОАО "Молоко"),(20%) | 14,46 |
| | За сверхнормативный сброс по качественному (химическому) составу сточных вод, (50%) | 36,08 |
| 2 | Установить стоимость платных услуг, руб. | Цена руб. |
| | Стоимость 1 часа использования, руб./час | |
| | Экскаватор Е-12,Е-14,НМК 102В (мин. 3 часа) | 2550 |
| | УАЗ,ГАЗ асс, Газель (мин. 3 часа) | 1100 |
| | Камаз (мин.3 часа) | 2000 |
| | Автокран МАЗ - 5337 КС -35773 (мин. 3 часа) | 3200 |
| | Проколочная машина в зависимости от диаметра трубы: | |
| | труба диаметр от 50 до 90, руб/ 1 метр | 1500 |
| | труба диаметр от 90 до 160 , руб.1 метр | 2500 |
| | труба диаметр от 160 до 260 , руб./1 метр | 4000 |
| | Выдача технических условий | 1000 |
| | Выезд мастера и расчет работ | 2000 |
| | Подключение (отключение) к центральной системе водоснабжения | 10000 |
| | Подключение (отключение) к центральной системе водоотведения | 8000 |
| | Вывоз жидких бытовых отходов с очисткой, руб/куб.м. для населения | 84,78 руб./куб. м + 17,41 руб./ км за пределы г. Шахунья |
| | Вывоз жидких бытовых отходов с очисткой, руб/куб.м. для прочих абонентов | 380 руб./куб. м + 17,41 руб./ км за пределы г. Шахунья |
| 3 | Установить тарифы на лабораторные исследования питьевой воды и сточных вод | |

| 3 Установить тарифы на лабораторные исследования питьевой воды и сточных вод | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------------------------------------|--------------|
| Наименование работы | Стоимость, руб | | Стоимость с отбором и подготовкой проб, руб. | |
| | Питьевая вода | Сточная вода | Питьевая вода | Сточная вода |
| Цветность | 190 | | 213 | |
| Мутность | 190 | | 213 | |
| Водородный показатель | 190 | 190 | 213 | 213 |
| Жесткость общая | 236 | | 265 | |
| Хлориды | 364 | 364 | 410 | 410 |
| Железо общее | 331 | 331 | 371 | 371 |
| Аммиак и ионы аммония | 289 | 289 | 321 | 321 |
| Окисляемость перманганатная | 331 | | 371 | |
| На привкус | 47 | | | |
| Сульфаты (фотометрический метод) | 740 | 740 | 830 | 830 |
| Сульфаты (метод КЭФ) | 348 | 348 | 407 | 407 |
| на запах при 20гр.С | 47 | | 110 | |
| на запах при 60гр.С | 89 | | | |
| Нитриты (фотометрический метод) | 326 | 326 | 364 | 364 |
| Нитраты (фотометрический метод) | 483 | 483 | 540 | 540 |
| Сухой остаток | 601 | 601 | 673 | 673 |
| Марганец | 394 | | 441 | |
| Аллюминий | 525 | | 588 | |
| Мышьяк | 546 | | 611 | |
| Нефтепродукты | 525 | 525 | 588 | 588 |
| Бор | 441 | | 494 | |
| Молибден | 441 | | 494 | |
| Цинк (флуориметрический метод) | 674 | | 755 | |
| Медь (флуориметрический метод) | 236 | | 565 | |
| Взвешанные вещества | 231 | 231 | 258 | 258 |
| Растворенный кислород | 205 | 205 | 229 | 229 |
| БПК | 714 | 714 | 800 | 800 |
| ХПК | 536 | 536 | 600 | 600 |
| Фенолы | 772 | | 864 | |
| Поверхностно-активные вещества | 567 | 567 | 635 | 635 |
| Фтор (фотометрический метод) | 399 | | 447 | |
| Фосфаты(фотометрический метод) | 536 | 536 | 600 | 600 |
| Жиры | 1081 | 1081 | 1212 | 1212 |

Примечание: тарифы на лабораторные исследования установлены на основании цен филиала ФГЗУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области".

Директор

П.Н. Чиркунов

