

## МУП "Водоканал"

## ПРИКАЗ

28 06 2022 год

№ 36/17

## " Об установлении тарифов "

## Приказываю:

1. Установить тарифы на услуги с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г руб./куб.м:

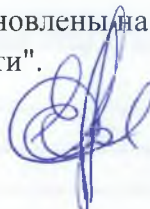
Основание: Решение РСТ НО от 18.11.2021 г № 46/18	1	Водоснабжение (г.Шахунья и село)	33,97
		Водоотведение (город)	27,02
		Водоотведение (село)	16,09
		Очистка сточных вод (ОАО "Молоко")	13,57
		Водоснабжение (п.Вахтан)	29,82
		Водоотведение ( п.Вахтан)	25,82
Основание: Решение РСТ НО от 18.11.2021 г № 46/5		Тепловая энергия (п. Зубанья), руб/Гкал	3334,93
Основание: Постановления правительства РФ № 610,1120		За сверхнормативный сброс по качественному (химическому) составу сточных вод (ОАО "Молоко"),(20%)	16,284
Основание: Постановление правительства РФ № 644		За сверхнормативный сброс по качественному (химическому) составу сточных вод, (70%)	45,93
2		<b>Установить стоимость платных услуг, руб.</b>	<b>Цена руб.</b>
		<b>Стоимость 1 часа использования, руб./час</b>	
		Экскаватор Е-12,Е-14,НМК 102В (для прочих,мин. 3 часа)	2550
		Экскаватор Е-12,Е-14,НМК 102В (для населения)	1750
		УАЗ,ГАЗ асс (мин. 3 часа)	1150
		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	89,60 руб./куб. м + 18,41 руб./ км за пределы г. Шахунья			
	Вывоз жидких бытовых отходов с очисткой, руб/куб.м. для прочих абонентов	400 руб./куб. м + 18,41 руб./ км за пределы г. Шахунья			
3	Установить тарифы на лабораторные исследования питьевой воды и сточных вод				
Наименование работы		Стоимость, руб		Стоимость с отбором и подготовкой проб, руб.	
Лабораторные исследования		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



С.В. Черных