Список организаций, в которые можно обратиться для установки приборов учета:

- ООО «Жилищное хозяйство»

Адрес: г. Михайловка, ул. Миронова, д.98

Телефон: 8(84463)4-01-11(часы работы: с 8:00 до 17:00, обед с 12:00 до 13:00)

### - МУП «Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство»

Адрес: г. Михайловка, ул. Карельская, д. 2 «в»

Телефон: 8(84463) 4-06-14 (часы работы: с 8:00 до 17:00, обед с 12:00 до 13:00)

### - Филиал ООО "Газпром газораспределение Волгоград" в г. Михайловке

### Адрес: г. Михайловка, ул. Томская, д. 3

Телефон: 8(84463) 2-44-61 (часы работы: с 8:00 до 17:00, обед с 12:00 до 13:00)

Максимально допустимая мощность приборов, оборудования и бытовых машин, которые потребитель может использовать для удовлетворения бытовых нужд, зависит от года постройки и введения в эксплуатацию многоквартирного дома и составляет:

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период до 1964 года- 1,5 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1964 года по 1989 год: : с плитой на природном газе - 4,5 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1989 года по 2003 года: с плитой на природном газе - 3 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 2003 года: с плитой на природном газе - 4 кВт; с электроплитой - 7 кВт.

Ориентировочная мощность используемых бытовых приборов составляет: Телевизор, DVD-плеер, музыкальный центр, компьютер, холодильник - 0, 2- 0,5 кВт., Электрочайник - 1,3 - 2,5 кВт., Пылесос, фен, утюг, микроволновая печь , 1,1 - 1,5 кВт., Вентилятор, обогреватель – 1,5 кВт., Стиральная машинка -2,0-4,0 кВт.

При использовании бытовых приборов собственники/наниматели обязаны учитывать их суммарную мощность, не допуская превышения установленной максимально допустимой мощности, разрешенной для дома, в котором расположена квартира. Максимально- допустимая мощность на все электророзетки, кроме розетки для электроплиты, размещенные в квартире составляет 2 кВт.