

Водопроводные и канализационные сети находящиеся в муниципальной собственности сельских советов (Крюковский, Устьинский, Алгасовский). Обслуживание и ремонт производится ООО «ЖилКомСеть»

Технические параметры по водоснабжению

1. Протяженность водопроводных сетей – 33 847
2. Артезианские скважины -14шт
3. Водопроводные колонки – 158 шт.
4. Пожарные гидранты – 15шт.
5. Количество аварий за период с января по сентябрь 2012г.(перелом трубы нарушение герметичности стыков) – 13шт.
6. Водопроводные сети загружены на 70% (30% резерв)

Технические параметры по водоснабжению

- 1.Протяженность канализационных сетей -23300
- 2.Канализационная насосная станция – 5шт.
- 3.Количество аварий за период с января по сентябрь 2012г. перелом трубы нарушение герметичности стыков)– 13шт.
- 4.Количество аварий по канализационным сетям за период с января по сентябрь 2012г.
- 5.Засоры -8шт.
- 6.Водопроводные и канализационные сети находящиеся в муниципальной собственности

сельских советов (Крюковский, Устьянский, Алгасовский).
Обслуживание и ремонт

производится ООО «ЖилКомСеть»

7.Канализационные сети загружены на 90%(резерв-10%)

Подключение к сетям водопровода и канализации производится согласно положения.

**Топочные и котельные находятся в муниципальной
собственности**

**Устьянского сельсовета Обслуживание и ремонт производится
ООО «ЖилКомСеть»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ

- 1 топочная находящаяся по адресу: Моршанский район, с.Устье, ул.Молодежная

Установленная тепловая мощность: 0,08598 Гкал/ч

Присоединительная нагрузка: 0,1582 Гкал/ч

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть 162,53 кг у.т./Гкал

Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть 144,010 куб. м/Гкал

- 1 котельная, находящаяся по адресу: Моршанский район, пос.Устьянский, ул.Механизаторов д.1

Установленная тепловая мощность: 0,02 Гкал/ч

Присоединительная нагрузка: 0,1 Гкал/ч

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть 158,73 кг у.т./Гкал

Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть 140,65 куб. м/Гкал

Резерв дополнительного подключения - нет.