Информация о резервной мощности объектов водоснабжения и водоотведения ООО «УУКЖКХ» в разрезе населенных пунктов.

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Нселенный пункт | Источник водоснабжения | Протяженность сетей км. | Установленная мощность м3/час. | Подключенная мощность м3/час. | Резервная мощность м3/час. |
| 1 | п. Ува | Водопроводная сеть с 32-я артезианскими скважинами | 71,16 | 363,6 | 360,36 | 3,24 |
| 2 | д. Поршур - Тукля | Водопроводная сеть с 2-я артезианскими скважинами | 7,81 | 16 | 15 | 1 |
| 3 | д. Узей - Тукля | Водопроводная сеть с 2-я артезианскими скважинами | 8 | 16 | 14,99 | 1,01 |
| 4 | п. Рябов | Водопроводная сеть с 3-я артезианскими скважинами | 6,32 | 44 | 16,58 | 27,42 |
| 5 | д. Рябово | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 1,16 | 8 | 2,42 | 5,58 |
| 6 | с. Ува – Тукля | Водопроводная сеть с 2-я артезианскими скважинами | 8,07 | 15 | 14,6 | 0,4 |
| 7 | д. Тимошур –Чунча | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 1,43 | 3,6 | 0,8 | 2,8 |
| 8 | д. Старая Чунча | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 0,76 | 8 | 1,04 | 6,96 |
| 9 | п. Каркалай | Водопроводная сеть с 3-я артезианскими скважинами | 8,38 | 35 | 32,54 | 2,46 |
| 10 | д. Каркалай | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 2,7 | 11,8 | 4,5 | 7,3 |
| 11 | д. Чистостем | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 4,11 | 10 | 6,68 | 3,32 |
| 12 | д. Возеншур | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 4,3 | 10 | 2,9 | 7,1 |
| 13 | с. Новый Мултан | Водопроводная сеть с 2-я артезианскими скважинами | 9,51 | 18 | 15,5 | 2,5 |
| 14 | с. Нылга | Водопроводная сеть с 5-ю артезианскими скважинами | 13,38 | 88 | 51,92 | 36,08 |
| 15 | с. Вишур | Водопроводная сеть с 2-я артезианскими скважинами | 3,79 | 16 | 7,78 | 8,22 |
| 16 | с. Областная | Водопроводная сеть с 1-й артезианской скважиной | 1,87 | 6,5 | 2,2 | 4,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Нселенный пункт | Очистные сооружения и канализационные насосные станции | Протяженность сетей км. | Установленная мощность м3/час. | Подключенная мощность м3/час. | Резервная мощность м3/час. |
| 1 | п. Ува | Очистные сооружения производительностью 5000 м3/сутки (200 м3/час) | 19 | 200 | 70,6 | 129,4 |
| ГКНС ул. Герцена (центр п. Ува) | 150 | 70,6 | 79,4 |
| КНС «Песочная» (м-н Южный) | 20 | 9,04 | 10,96 |
| КНС «Свердлова» (м-н Южный) | 20 | 9,14 | 10,86 |
| КНС «СПТУ» ул. М. Горького | 20 | 4 | 16 |
| КНС «Станционная» (промежуточная ) | 40 | 17 | 23 |
| КНС «ЛК» (район «Лесозавод») | 20 | 13 | 7 |
| 2 | п. Рябово | -/- | 2,66 | 3,5 | 3 | 0,5 |
| 3 | с. Нылга | КНС «Льнозавод» | 0,35 | 3 | 0,5 | 2,5 |