СВЕДЕНИЯ

О НАЛИЧИИ ДОСТУПНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ

**ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ,КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТОЧКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ | ИСТОЧНИК | СВОБОДНАЯ МОЩНОСТЬИСТОЧНИКА ГККАЛ/ч |
| в пределах существующей схемы теплоснабжения | Центральная котельная по адресу г. Таруса ул. Пролетарская 74 | 0,8 |

**ХОЛОДНАЯ ВОДА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВЫХ ЦЕЛЕЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТОЧКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ | ИСТОЧНИКВОДОСНАБЖЕНИЯ | СВОБОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКАм³/ч |
| в пределах существующей схемы водоснабжения от источника | Водозабор «Западно-Тарусский» по адресу г. Таруса ул. Ленина 76а | 5,0 |
| в пределах существующей схемы водоснабжения от источника | Водозабор СКБ КП ИКИ РАН по адресу г. Таруса ул. Горького д. 33 | 50,0 |
| в пределах существующей схемы водоснабжения от источника | Водонапорная башня Рожновского по Серпуховскому ш. г. Таруса | 4,0 |