

**Информация в сфере теплоснабжения,
в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и горячего водоснабжения**

**1. Протяженность магистральных тепловых сетей
(в однострубно́м исчислении, км)**

На балансе ОАО «ЮК ГРЭС»	Арендованные у УМИ г. Калтана	Тепловые сети частного сектора	Всего
7,429x2=14,858	-	-	14,858

**2. Протяженность разводящих (распределительных) тепловых сетей
(в однострубно́м исчислении, км)**

На балансе ОАО «ЮК ГРЭС»	Арендованные у УМИ г. Калтана	Тепловые сети частного сектора	Всего
4,187x2=8,734	9,455x2=18,91	11,660x2=23,32	50,6

3. Тепловые пункты

(центральные – ЦТП и индивидуальные – ИТП) ОАО «ЮК ГРЭС» не эксплуатирует.

**4. Количество аварий (повреждений) на системах теплоснабжения
(единиц на километр)**

На балансе ОАО «ЮК ГРЭС»	Арендованные у УМИ г. Калтана	Тепловые сети частного сектора	Всего
1/23,592=0,042	-	2/23,32=0,086	3/65,458=0,046

5. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии / количество потребителей, затронутых ограничением подачи тепловой энергии

На балансе ОАО «ЮК ГРЭС»	Арендованные у УМИ г. Калтана	Тепловые сети частного сектора	Всего
-/2	-/-	-/22*	-/24

*Примечание – 22 потребителя представлены одноэтажными частными жилыми домами.

6. Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине организации в жилых и нежилых помещениях

Оперативное устранение повреждений на тепловых сетях не повлекло недопустимых отклонений от нормативной температуры внутри помещений.

7. Выдача технических условий на теплоснабжение

Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения (запрос на выдачу технических условий)	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения (количество выданных технических условий)	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении
1	1	-

8. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения

Форма произвольная. В ней указывается:

- наименование организации, запрашивающей технические условия (Ф.И.О. – для физического лица), ее адрес и контактные телефоны);
- наименование объекта;
- место расположения объекта для теплоснабжения;
- предварительные запрашиваемые расчетные нагрузки по видам теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, общая нагрузка);
- сроки ввода объекта в эксплуатацию;
- выкопировку плана местности с нанесением границ проектируемого (предполагаемого к подключению) объекта с привязкой к существующей застройке и нанесением существующих и проектируемых источников теплоснабжения, полученную в отделе архитектуры администрации территории по месту нахождения объекта;
- другие сведения, если они необходимы (режимы теплоснабжения, требования к надежности теплоснабжения и др.)

9. Описание порядка действий заявителя и ОАО «ЮК ГРЭС»

ОАО «ЮК ГРЭС» рассматривает поступившую заявку на выдачу технических условий, определяет техническую возможность для подключения и в случае оной выдает необходимые сведения для проектирования теплоснабжения объекта. Технические условия выдаются потребителю в течение 1 месяца.

Непосредственное подключение к теплоснабжению осуществляется только после проверки выполнения требований технических условий, разрешения на подачу тепла органами Ростехнадзора и заключения договора на теплоснабжение с ОАО «ЮК ГРЭС».

10. Телефоны и адреса служб, ответственных за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения

Заявка подается на имя управляющего директора ОАО «ЮК ГРЭС».
Почтовый адрес ОАО «ЮК ГРЭС»: г. Калтан, ул. Комсомольская, 20
Телефон приемной управляющего директора (8-38472) 3-29-68

Важное примечание – тепловые сети в г. Калтане двухтрубные. Горячее водоснабжение (ГВС) осуществляется по открытой схеме, поэтому отдельных тепловых сетей для ГВС нет и вопросы горячего водоснабжения в данном блоке информации отдельно от теплоснабжения не рассматриваются.