ОАО «РАМЕНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

ОГРН 1115040008621

140104, г. Раменское, Московской обл., Деревообделочный пр-д, д.2а тел.: (49646) 3-93-01, факс: 3-33-54

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ОАО У Раменская теплосеть» А.М. Синицкий 2016 г. Капустину,

мо, Егорьевский п-н, п. Шувое, Ул. Октябрьская, д.1,кв. 39

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № *ОД-ТС* на присоединение к тепловым сетям

Объект: ЖК « Солнечный» (четыре 3-х эт. дома)

Адрес: М.О., Раменский р-н, с/п Вялковское, с. Строкино, ул. 1-ая Солнечная, уч. 2, 2а,3,6

На основании: письма

От котельной: п. Дубки

Точка присоединения: проектируемая ТК на тепловой сети ТК6 – ТК7

1. Располагаемые напоры в точке присоединения:

- в подающем трубопроводе 4,0 кгс/см²
- в обратном трубопроводе 3,6 кгс/см²
- в статическом состоянии 2.5 кгс/см²

2. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:

- отопление $T_{HB} = -28 \, ^{\circ}C$
- вентиляция Т нв = -28 °C

3. Расчетный температурный график сети:

- на отопление:

 $95 - 70^{\circ}$ Ĉ

- вентиляция

 $95 - 70^{\circ}$ C

- на горячее водоснабжение

65 - 50 °C

4. Разрешенный максимум потребления:

– отопление:	0,4520	Гкал/ч;
– вентиляция:	75 (17.0)	Гкал/ч;
- горячее водоснабжение	0,0746	Гкал/ч.
Bcero:	0,5266	Гкал/ч.

5. Схема теплоснабжения: закрытая.

6. В целях обеспечения теплоснабжением проектируемого к строительству объекта необходимо:

- 6.1. Выполнить проект тепловой сети расчетным диаметром от точки присоединения до объекта бесканально в 4-х трубном исполнении (Т1Т2Т3Т4): Т1Т2 - в ППУ изоляции, Т3Т4 проекте предусмотреть строительство новой ТК. (Приложение №1 к техническим условиям). Проект ТК, тепловой сети и сети ГВС согласовать с ОАО «Раменская теплосеть».
 - 6.2. Запроектировать отопление по зависимовой схеме.
- 6.3. Построить новую ТК, тепловую сеть расчетным диаметром (T_1T_2 T_3T_4) объекта. Заключить договор с ОАО «Раменская теплосеть» о ведении присоединения до технического надзора за строительством данной теплосети.
- 6.4. Запроектировать и установить на границе балансовой принадлежности узел учета тепловой энергии и расхода теплоносителя с возможностью диспетчеризации и выводом на диспетчерский пункт, расположенный по адресу: МО, Раменский р-н, г.п. Удельная, Зеленый городок, д.3. Проекты согласовать с ОАО « Раменская теплосеть».

При проектировании необходимо предусмотреть:

- устройство дренажных колодцев тепловых камер для слива воды из тепловой сети;
- тепловые пункты и узлы должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии и авторегуляторами, запорной арматурой, приборами учета и контроля расхода теплоносителя, температуры и давления.

Прочие условия:

Работы по строительству тепловых сетей и сооружений должны производиться организациями, имеющими допуск СРО, и только по проектам, разработанным специализированными организациями в соответствии с действующими СНиП и нормами проектирования. Проект со всеми заинтересованными организациями, в т.ч. с выдавшей настоящие технические условия (ТУ). Один экземпляр согласованного проекта остается в ОАО «Раменская теплосеть» для осуществления технического надзора за строительством и возврату не подлежит.

Администрация потребителя обязана до ввода в эксплуатацию абонентской системы обеспечить наличие аттестованного в Ростехнадзоре обслуживающего персонала соответствующей квалификации из числа ИТР и приказом назначить ответственного за эксплуатацию теплоэнергетических установок и тепловых сетей.

При вводе в эксплуатацию тепловую сеть и сеть ГВС предъявить инспектору Ростехнадзора и теплоснабжающей организации.

Подключение строящегося объекта к муниципальным тепловым сетям (ввод в эксплуатацию) может быть произведено при наличии:

- справки о выполнении технических условий;
- договора на предоставление услуг с приложением акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- сдачи в производственно-технический отдел ОАО «Раменская теплосеть» одного экземпляра проектно-исполнительной документации;
 - разрешения и акта допуска в эксплуатацию от Ростехнадзора;
 - акта приемки узла учета тепловой энергии у потребителя.

Срок действия технический условий 3 (три) года.

По истечении срока действия настоящих технических условий застройщику необходимо решить вопрос об их продлении (изменении).

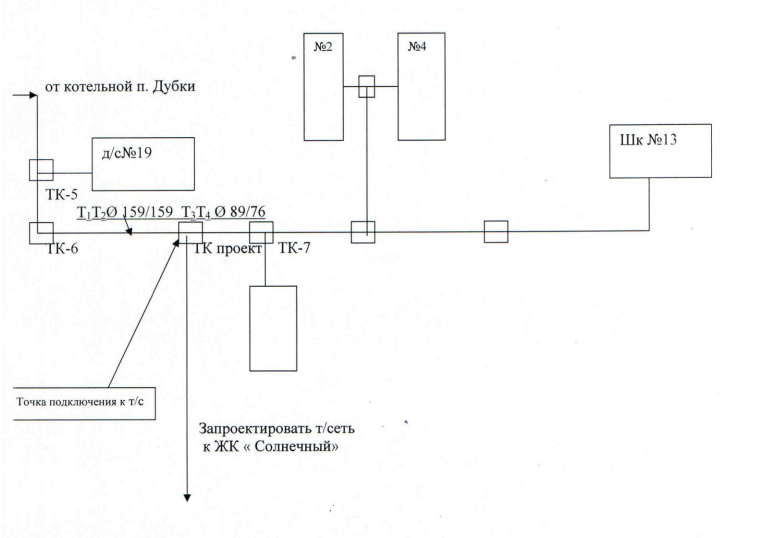
Если в течение 30 дней к техническим условиям претензий не поступило, то они считаются принятыми. 11 faces

Главный инженер

А.В. Романов

Приложение №1 к ТУ № *PJ - TC om &d . O 3. АС*, Объект: ЖК « Солнечный», Адрес объекта: МО, Раменский р-н, с/п Вялковское,с. Строкино, ул. 1-ая Солнечная, уч. 2, 2а,3,6

Местоположение точки подключения на схеме тепловых сетей от котельной п. Дубки ТК проектируемая на тепловой сети ТК 6- ТК7



Главный инженер ОАО « Раменская теплосеть»

/ daver

А. В. Романов