

ОАО «РАМЕНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

ОГРН 1115040008621

140104, г. Раменское, Московской обл.,

Деревообделочный пр-д, д.2а

тел.: (49646) 3-93-01, факс: 3-33-54

Дата выдачи 22.03.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ОАО «Раменская теплосеть»

А.М. Синицкий

2016 г.



Капустину,

проживающему по адресу:

МО, Егорьевский п-н, п. Шувое,

Ул. Октябрьская, д.1, кв. 39

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 02-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 $T_{нв} = -28\text{ }^{\circ}\text{C}$
- вентиляция $T_{нв} = -28\text{ }^{\circ}\text{C}$

3. Расчетный температурный график сети:

- на отопление: 95 - 70⁰С
- вентиляция 95 - 70⁰С
- на горячее водоснабжение 65 - 50⁰С

4. Разрешенный максимум потребления:

- отопление:	0,4520	Гкал/ч;
- вентиляция:		Гкал/ч;
- горячее водоснабжение	0,0746	Гкал/ч.
Всего:	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 ($T_1T_2T_3T_4$): T_1T_2 - в ППУ изоляции, T_3T_4 - полипропилен. В 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 зависимой схеме.

6.3. Построить новую ТК, тепловую сеть расчетным диаметром ($T_1T_2 T_3T_4$) от точки присоединения до объекта. Заключить договор с ОАО «Раменская теплосеть» о ведении 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 расхода теплоносителя, авторегуляторами, запорной арматурой, приборами учета и контроля 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 согласовать 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 технических 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.

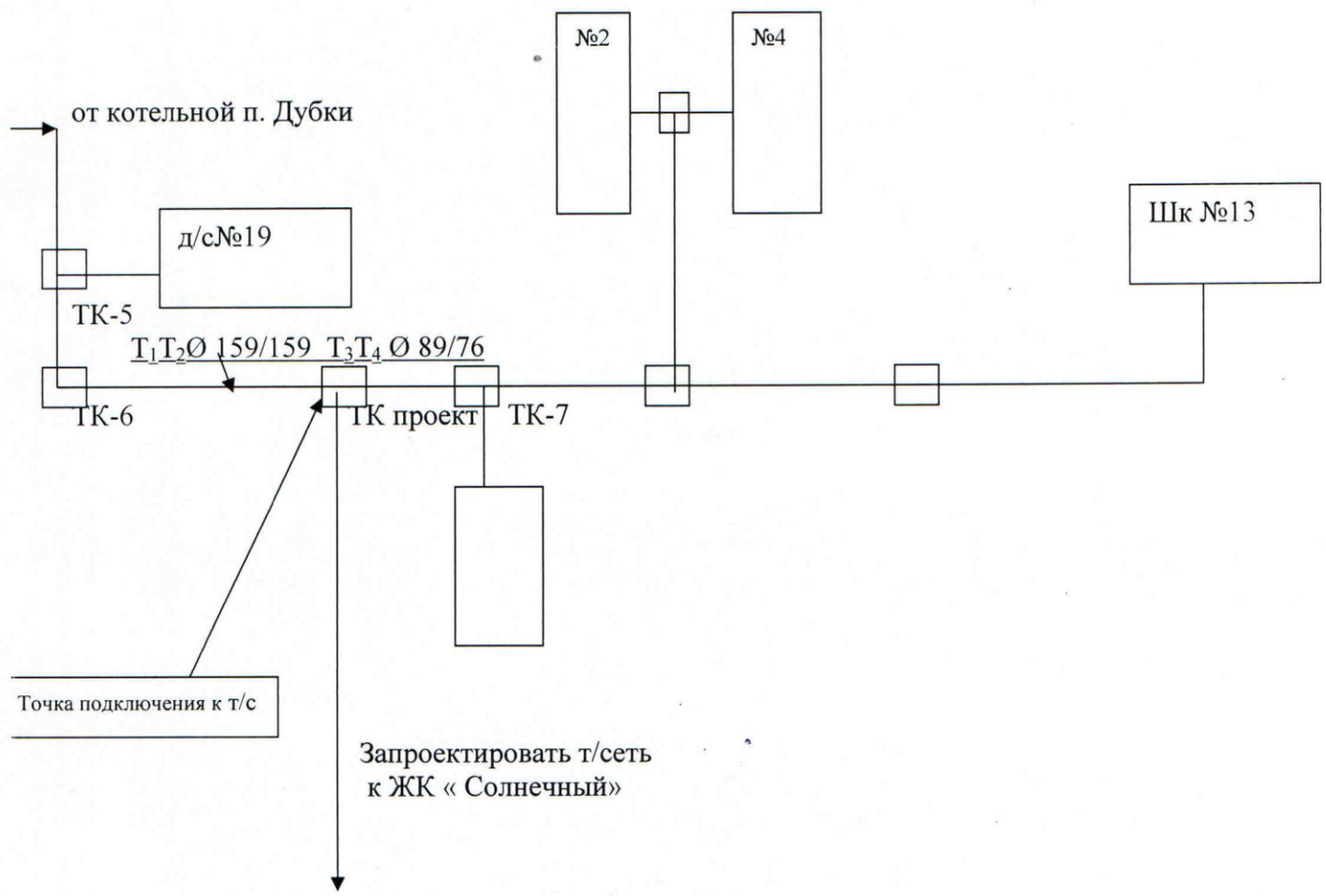
Главный инженер



А.В. Романов

Приложение №1 к ТУ № 02-ТС от 22.03.16
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»

А. В. Романов