

Российская Федерация  
Администрации  
Новоселовского района  
Красноярского края  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«Толстомысенское ПП ЖКХ»  
администрации Новоселовского района  
662445, Красноярский край, Новоселовский район  
п. Толстый Мыс, ул. Новая 24-2  
тел. 96-3-81  
E-mail: tolstiy. mis@yandex. ru  
ОГРН 1052439009974  
ИНН/КПП 2429002263/242901001  
Исх. № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

Красноярский край, Новоселовский район, п. Толстый Мыс

Действительны по \_\_\_\_\_  
ОЭТС \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_  
(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующего (проектируемого) теплопровода \_\_\_\_\_ магистральной No. \_\_\_\_\_
2. Точка присоединения \_\_\_\_\_  
(улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.)
3. Располагаемый напор, давление в паропроводе, в точке присоединения \_\_\_\_\_ м
4. Полный напор в обратном трубопроводе \_\_\_\_\_ м
5. Отметка линии статического напора \_\_\_\_\_ м
6. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:  
а) отопления  $t_{н.о.}$  \_\_\_\_\_ град. С;  
б) вентиляции  $t_{н.в.}$  \_\_\_\_\_ град. С
7. Расчетный температурный график тепловой сети:  
а) на отопление \_\_\_\_\_ град. С;  
б) на вентиляцию \_\_\_\_\_ град. С;  
в) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ град. С
8. Точка излома температурного графика при \_\_\_\_\_ град. С, что соответствует \_\_\_\_\_ град. С наружного воздуха
9. Разрешенный максимум теплопотребления \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ГДж/ч (Гкал/ч), (для пара \_\_\_\_\_ т/ч)
10. Стояки и теплопотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно - регулировочной арматурой \_\_\_\_\_

11. Выбор схемы присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами в тепловой сети (п. п. 3 - 5)
12. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по \_\_\_\_\_ схеме
13. Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами, приборами учета и контроля в следующем объеме \_\_\_\_\_
14. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и согласован с ОЭТС и органом госэнергонадзора
15. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором эксплуатационного района N \_\_\_\_\_ ОЭТС
16. Прочие условия присоединения <\*> \_\_\_\_\_

-----  
<\*> Указать возможные причины повышения давления и температуры сетевой воды в нестационарных режимах для осуществления заказчиком технических мер и средств предупреждения повреждений тепловой сети и теплопотребляющих установок.

Директор МУП "Толстомысенское ПП ЖКХ"

А.К.Газенкамф