

170-5 от 29.12.2014

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

№ 137м/390/6109 от «29» 12 2014г.

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью «Строительство инженерных коммуникаций»**

443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 76

Объект: **«6-ти этажный жилой дом с размещением на первом этаже нежилых помещений, 9-ти этажный жилой дом, расположенные по адресу: г. Самара, Самарский район, ул. Самарская (между ул. Ленинградской и Венцека)»**

1. Подключение возможно от существующего теплопровода ОАО «Волжская ТГК»:  
2Ду=300мм по ул. Ленинградской (ТК-126а) Южной магистрали СамГРЭС

2. Точка подключения: ТК-2 квартальных сетей ОАО «ПТС», с их просчётом на дополнительную нагрузку

3. Вид теплоносителя: горячая вода

4. Максимальные часовые/среднечасовые нагрузки: 0,685/0,574 Гкал/час (в т. ч. 0,5 Гкал/час – существующая нагрузка – договор № 2578 от 01.04.2013г. на снабжение тепловой энергией)

Распределение тепловых нагрузок:

	Тепловая нагрузка максимальная/ среднечасовая (Гкал/ч)			
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС макс./среднечас.
6-ти этажный ж/дом	0,336/0,2825	0,229	-	0,107/0,0535
Встроенные офисные помещения	0,1/0,0925	0,025	0,06	0,015/0,0075
9-ти этажный ж/дом	0,249/0,199	0,149	-	0,1/0,05
Итого:	<b>0,685/0,574</b>	0,403	0,06	0,222/0,111

5. Максимальные расчетные/среднечасовые расходы теплоносителя: 11,34/8,56 т/час

6. Давление в подающем трубопроводе 6,2 ат

7. Давление в обратном трубопроводе 4,8 ат

8. Отметка линии статического напора на т/источнике 101м

9. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования отопления, вентиляции  
 $t_{нр. о} -30^{\circ}\text{C}$

10. Расчетный температурный график тепловой сети:

а) на отопление 150<sup>o</sup>C

б) на вентиляцию 120<sup>o</sup>C

в) на горячее водоснабжение 70<sup>o</sup>C

11. Точка излома температурного графика при  $T_1 = 70^{\circ}\text{C}$  соответствует температуре наружного воздуха +1<sup>o</sup>C

12. Регулирование температуры теплоносителя – качественное по нагрузке отопления.

13. Выбор схем присоединения систем отопления, вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами тепловой сети.

Для договора №

14. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме.

15. Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами, КИП согласно п.п. 9.1.41; 9.1.44; 9.1.45, 9.3.2; 9.4.2; 9.5.1; 9.5.2 ПТЭ тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г № 115).

16. Обязанность по приобретению приборов учета ресурсов возложить на заявителя

17. Установку приборов учета осуществлять в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» п.п. 3.1, 3.2, 5.1, 5.2, с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ 18.11.2013г. №1034, согласовать с ОАО «Предприятие тепловых сетей».

18. Требования к прокладке трубопроводов, изоляции трубопроводов: проект разработать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами СНиП 41-02-2003, 41-03-2003, СП 41-101—95, СП 41-105-2002, согласовать с ОАО «Предприятие тепловых сетей»

19. Строительство и монтаж вести под техническим надзором ОАО «Предприятие тепловых сетей».

20. Требования к диспетчерской связи с Исполнителем: в соответствии с п. 9 СП 41-101-95.

21. Границы эксплуатационной ответственности Исполнителя и Заявителя: ответные фланцы задвижек в ТК-2 квартальных сетей ОАО «ПТС» от ТК-126а по ул. Ленинградской

22. Пределы возможных колебаний давления и температуры в тепловом пункте заявителя: по температуре воды -  $\pm 3\%$ , по давлению в подающем трубопроводе-  $\pm 5\%$ , по давлению в обратном трубопроводе -  $\pm 0,2 \text{ кгс/см}^2$

23. Срок действия условий подключения 3 года

24. Прочие условия подключения: Допуск в эксплуатацию энергоустановки получить в Средне - Поволжском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

«Исполнитель»

Главный инженер Самарского филиала  
ОАО «Волжская ТГК»

Исполнительный директор  
ОАО «ПТС»

/А. И. Дятлов

Зотова Т. Ф.  
8(846) 2796645

«Заявитель»

Генеральный директор ООО «СтройИнКом»

/С. И. Булкин

ООО «СтройИнКом»  
Самарский филиал  
Для договоров