

Технические условия
№ 50500-11-192-3А от 06.02.17

на подключение к магистральным тепловым сетям Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» объектов АО «Акконд» по адресу:
Хозяйственный проезд, 11а, г. Чебоксары.

от « 03 » февраля 2017 _____.

Срок действия до « 03 » февраля 2019 _____.

1. Заказчик: АО «Акконд».
2. Подключаемый объект: склады готовой продукции №1,2,3, административные здания №2,3 по адресу: г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, 11а.
3. Источник теплоснабжения: Чебоксарская ТЭЦ-2.
4. Возможная точка подключения Объекта к системе теплоснабжения: тепловая камера УТ-3 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс».
5. Исполнитель в точке подключения обеспечивает размер нагрузки ресурса, потребляемого Объектом подключения, равный $Q_{\text{общ}} = 7,0239$ Гкал/час.
6. Вид Теплоносителя: горячая вода.
 - а) Параметры теплоносителя «горячая вода» в тепловой камере УТ-3:
 - температурный график регулирования: 150/70⁰С;
 - метод регулирования: качественный;
 - ориентировочный напор сетевой воды в абсолютных отметках: 83 м.вод.ст.
 - подающий трубопровод: 277 м.вод.ст. (10,5 кгс/см²)
 - обратный трубопровод: 194 м.вод.ст. (2,2 кгс/см²)
 - статический напор: 200 м.вод.ст.

7. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка (Гкал/час)				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
АБК-2	0,076	0,0592	0,0138		0,003
АБК-3	0,1323	0,1049	0,0244		0,003
Склад готовой продукции №1	1,3088	0,8714	0,4357		0,0017
Склад готовой продукции №2	1,3088	0,8714	0,4357		0,0017
Склад готовой продукции №3	4,198	1,491	2,707		0

8. Иные специальные технические требования к Объекту подключения, в том числе к устройствам и сооружениям для непосредственного присоединения:
 - схема присоединения теплотребляющих установок: независимая;
 - система теплоснабжения: закрытая;
 - изоляцию трубопроводов предусмотреть ППУ теплоизоляцией;
 - технические условия на проектирование и монтаж узла коммерческого учета запросить в ОАО «Энерго быТ Плюс» Филиал «Марий Эл и Чувашии»;
 - пределы возможных колебаний давления и температуры в тепловых пунктах: согласно п.4.11.1 ПТЭ электрических станций и сетей РФ, предусмотреть предохранительный клапан на обратном трубопроводе системы отопления, предусмотреть регулятор температуры системы ГВС;
 - схема присоединения к тепловым сетям, должна обеспечивать минимальный расход сетевой воды; иметь устройства ограничения максимального расхода.
9. Проектом предусмотреть:
 - существующие тепловые нагрузки (0,16 Гкал/ч в тепловой камере УТ-3).

10. Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя: согласно акта разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
11. Проект теплоснабжения должен быть выполнен в соответствии с действующими НТД, СНиП, СП, ГОСТ и на основании настоящих технических условий.
12. Проект должен быть согласован:
 - в части теплоснабжения с Филиалом «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»;
 - в части узла учета тепловой энергии, теплоносителя с ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» Филиал «Марий Эл и Чувашии».
13. Предоставить согласованную электронную версию проекта теплоснабжения в формате MS Word версии не старше MS Word 2010, Adobe Acrobat, графические материалы в формате *.dwg, *.dxf (или ином совместимом формате) в Тепловые сети филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»;
14. Ранее выданные технические условия № 50505-04-341 от 21.07.2016г. считать недействительными.

Дата подписания 03» 08 2017

 / А.В. Невский