



## ООО «Ува-молоко»

юридический адрес: 426049, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, д. 46,  
адрес места нахождения: 427265, Удмуртская Республика, п. Ува, ул. Механизаторов, 6.  
тел/факс: 8 (34130) 5-15-35  
ИНН 1821009492, ОГРН 1101821000423, КПП 183201001,  
р/счёт: 40702810668220000270, в Удмуртском отделении № 8618 ПАО Сбербанк России г. Ижевск,  
БИК 049401601, к/счёт: 30101810400000000601  
[info@uva-moloko.ru](mailto:info@uva-moloko.ru) [www.uva-moloko.ru](http://www.uva-moloko.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для разработки проектов внутренних инженерных систем объекта «Пристрой к центральному складу размерами 15\*8 метров» расположенного по адресу:  
Удмуртская Республика, п.Ува, ул. Механизаторов д.6  
просим Вас принять в работу данные Технические условия:

1) теплоснабжение (отопление) от существующей паровой котельной с точкой подключения в СИП-мойке малого сырного цеха (МСЦ) указанной в схеме (см приложение) (диаметр трубопровода сети отопления (двухтрубная система) в точке подключения 50 мм, ГВС с точкой подключения в СИП-мойке малого сырного цеха (МСЦ) указанной в схеме диаметр трубопровода ГВС в точке подключения 50 мм с давлением 3,0 бар);

Система теплоснабжения закрытая, без водоразбора

Давление в точке подключения подающего трубопровода 3,0 кг/см<sup>2</sup>

Давление в точке подключения обратного трубопровода 1,8 кг/см<sup>2</sup>

Систему отопления объектов определить нагрузкой по отоплению

Для прокладки тепловых сетей до объекта использовать существующие узлы и крепления, при необходимости разработать новые узлы и крепления. Применить стальные панельные радиаторы «Buderus», материал труб – трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 до д.57 мм; трубы стальные прямошовные по ГОСТ 10704-91 свыше д.57м. ИТП не требуется.

Приложение:

1. Схема – 1л.

Исполнительный директор

И.Д. Исламова



- 1. Система координат МСК-16, зона 1
- 2. Система высот Балтийская 1977 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Пункт приемки и первичной переработки молока			
						Технический отчет	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Пивоваров А.П.				11.23г	по результатам инженерно-геодезических изысканий	П	1	
						Топографический план	ООО "ГИС"		
						М 1:500			