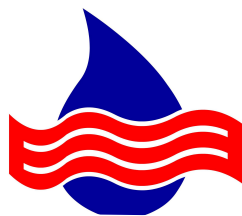


Обще



ство с ограниченной ответственностью

**«ТЮМЕНЬГИДРОСТРОЙ»**

ИНН 7203188826 КПП720401001 БИК 047106952

р/сч.№ 40702810100040000948 к/сч № 30101810400000000952

Филиал ОАО КБ «Стройкредит» в г.Тюмени

Россия, г.Тюмень, ул.Московский тракт 106 оф. 208, тел. факс:(3452) 55-25-01, 30-08-01

tumengidrostroy@mail.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Характеристика теплоизолируемого оборудования или объекта

Наименование оборудования			
1. Материал изолируемой поверхности трубопровода/резервуара/объекта Площадь поверхности, м <sup>2</sup> Наружный диаметр/толщина стенок Длина трубопровода/объекта Расход теплоносителя, кг/час			
2. Послойный состав ограждающей строительной конструкции - толщины/теплопроводность слоев ограждающей строительной конструкции			
3. Макс. температура на поверхности (t, °С)			
4. Мин. температура на поверхности (t, °С)			
5. Условия эксплуатации (улица, цех)			
6. Наличие старой изоляции			
7. Наличие лакокрасочного покрытия			
8. Срок эксплуатации			
9. Состав окружающей среды - концентрация, %, - рН, - температура, °С			
10. Возможность воздействия на изолируемую поверхность агрессивных сред: - кислот, - щелочей - нефтепродуктов и т.п.			
11. Возможность механического воздействия на изолируемую поверхность			
12. Возможность иных воздействий на изолируемую поверхность			
13. Цель/задача теплоизоляции в соответствии со СНиПами: - снижение тепловых потерь до ... - снижение температуры на изоляции до ... - снижение температуры теплоносителя по длине трубопровода не более чем на ... °С - другая .....			
14. Адрес предприятия: - телефон, - факс, - E-mail			
15. Представитель или контактное лицо - должность, - Ф.И.О., - тел., - mail			