

		№ п/п		Наименование показателей		Данные по проекту							
		1		Назначение здания		Склад и аккумуляторная Здание 1,2,1а (литер А,А2)		24					
		2		Число этажей		1		25					
		3		Отапливаемый объем здания, м³		85443		26					
		4		Общая (отапливаемая) площадь, м²		4633,5		27					
		5		Жилая площадь, м²		-		28					
		6		Статическая высота системы, м		6,3		Примечания: 1. Для жилых зданий указывается общая площадь, для общественных-полезная площадь. 2.Удельный расход тепла определяется для указанной площади.					
		7		Расчетная температура, °C		Наружная				-26			
		8				Средняя внутри здания				18			
		9				Воды в системе				Горячей		95	
		10								Обратной		70	
		11		Расчетные потери тепла зданием, ккал/ч		329279							
		12		Потери тепла трубами, ккал/ч		-							
		13		Полная тепловая нагрузка системы отопления, ккал/ч		329279							
		14		Удельный расход тепла, ккал/ч м²		71							
		15		Удельная тепловая характеристика, ккал/ч м³ °C		0,154							
		16		Расчетный расход воды в системе, т/ч		13,17							
		17		Тип системы		Двухтрубная, попутная, горизонтальная							
		18		Тип нагревательных приборов		Стальные радиаторы "Котрад" Воздушно отопительный агрегат Volcano VR 2 60,5 kW							
		19		Допустимое рабочее давление приборов, кгс/см²		10							
		20		Емкость системы, л		9878							
		21		Потери давления в системе,м.вод.ст.		3,0							
		22		Тип арматуры		Клапан RA-N и RLV Балансировочный клапан VIR 9515							
		23				Запорно-регулирующей у стояков		Шаровый кран					

						2803/ЭИ-СТ-1,2,1а-ОВ			
						Реконструкция системы теплоснабжения производственной базы ОАО "СПб ИЗОТОП" Ленинградская обл. Всеволожский район г.п. Кузьмоловский, ст. Капитолово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Г.Галустян			07.12	Склад 1,2 (Лит.А)		Стадия	Лист
Глав.спец.		С.Голубев			07.12	Аккумуляторная 1А (Лит.А2)		Р	7
Разработал		А.Инюшкин			07.12				
Проверил		Т.Инюшкина			07.12				
Н. контроль		Л.Сафронова			07.12				
						Паспорт систем отопления			