

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТС.

Расчетные тепловые потоки.

Лист.	Наименование.	Примечание.
1.	Общие данные (начало).	
2.	Общие данные (окончание).	
3.	План тепловой сети. М1:500.	
4.	Схема тепловой сети. Поперечные разрезы 1-1. Профиль Т,Т2,Т3,Т4.	
	План УТ-1.	последний лист

Поз.по ген. плану	Наименование потребителей	Расчетный тепловой поток Мвт (Гкал/ч)				
		Отопление	Вентиляция	Горячее водосн.	Техноло- гические	Всего
1	Спортивный комплекс	0,160000 (0,137576)	0,750000 (0,644884)	0,278890 (0,239802)	0,256000 (0,220120)	1,444890 (1,242382)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Условные обозначения.

Обозначение.	Наименование.	Примечание.
	Ссылочные документы.	
с.1-487-1997.03.000-05	Скользящие подкладные опоры для подземных и	
АОЗТ "Ленгазтеплострой".	надземных трубопроводов диаметром 50-500 мм	
	в оболочке на основе пенополиуретана.	
ГОСТ 30732-2001	Неподвижная опора стандартная.	
Ст.108-400х25-1-ППУ-ПЭ		
ГОСТ 30732-2001	Трубопроводы и фасонные изделия.	
	Прилагаемые документы.	
207/11-0-ТС.С	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов.	2 листа
N739201	Автоматический клапан типа "Захлопка"	

Изображение на плане	Наименование.
—T1—	Трубопровод горячей воды для отопления и вентиляции-подающий.
—T2—	Трубопровод горячей воды для отопления и вентиляции-обратный.
==T==	Подземная прокладка
H-1	Неподвижная опора.
—K-1—	Канализация бытовая.
—B-1—	Водопровод хозяйственно-питьевой.
↔	Кабель высоковольтный.
↔	Кабель низковольтный.

инв. №-подп. Подпись и дата Взам. инв. №

						207/11-0-ТС
						Спортивный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном в г.Валдай Новгородской области.
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГИП						Тепловые сети.
Нач.группы	Горемыкина					СТАДИЯ
Исполнит.	Ивантьева					ЛИСТ
						ЛИСТОВ
						П
						1
						4
						Общие данные (начало).
						ООО "СТИЛЬ"