

Опросный лист для разработки проекта тепловой сети

№ п/п	Наименование	Данные			
1	Заказчик	ООО «Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники»			
2	Наименование объекта	Производственно-складской комплекс			
3	Адрес объекта	г. Волгоград, ул. Жигулевская 10 — ш. Авиаторов 11 стр.3			
4	Назначение объекта	Тепловая сеть для теплоснабжения зданий «Польский склад» и «Новый цех»			
5	Проектная организация	ООО «ТД «ВЗВТ»			
6	Контактное лицо	должность	ГИП		
		ФИО	Луценко Алексей Юрьевич		
		тел.:	+7 937 087 27 80		
		e-mail:	project@vzvt.ru		
7	Стадия проектирования	Рабочая документация			
8	Экспертиза проектной документации	Не требуется			
9	Вид строительства	Новое			
10	Исходно-разрешительная документация	<input checked="" type="checkbox"/>	Правоустанавливающие документы на земельные участки		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Правоустанавливающие документы на здания		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Топосъемка		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Архитектурные чертежи зданий		
11	Перечень разрабатываемой документации	<input type="checkbox"/>	Пояснительная записка		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Теплотехнический расчет		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая документация по разделу тепловые сети		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Спецификация оборудования изделий и материалов		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Задания для конструктора на проектирование опор		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ведомость объемов работ		
12	Основные характеристики и показатели объекта	Протяженность тепловой сети ориентировочно	400	м	
		Передаваемая тепловая мощность ориентировочно	400	кВт	
		Характеристики отапливаемых объектов			
		Здание	Площадь, м ²	Объем, м ³	Тепловая нагрузка при 10°С, кВт
		Польский склад	1583	10291	196
		Новый цех	1322	10708	204
		Категория взрывопожароопасности			ВЗ
		График работы			Односменный
13	Источник теплоснабжения	Внешний котел мощностью 600 кВт, разработан по отдельному проекту. Теплоносителем является вода с параметрами 90/70 С.			
14	Требования к тепловой сети	Участок тепловой сети	Способ прокладки		
		1. От внешнего котла до перехода через проезд Геофизиков	Определить проектом		
		2. Переход через проезд Геофизиков	Надземный, на высоких опорах		

		3. До здания Польского склада	Надземный, на низких опорах
		4. Здание Польского склада	Внутри здания
		5. От Польского склада до Нового цеха	Надземный, на низких опорах
15	Требования к оборудованию и материалам	Оборудование/ Материалы	Характеристики/ Производитель
		Трубопроводы	Стальные
		Тепловая изоляция	Бюджетный способ из минеральной ваты
		Запорная арматура	Определить проектом
16	Дополнительные требования		