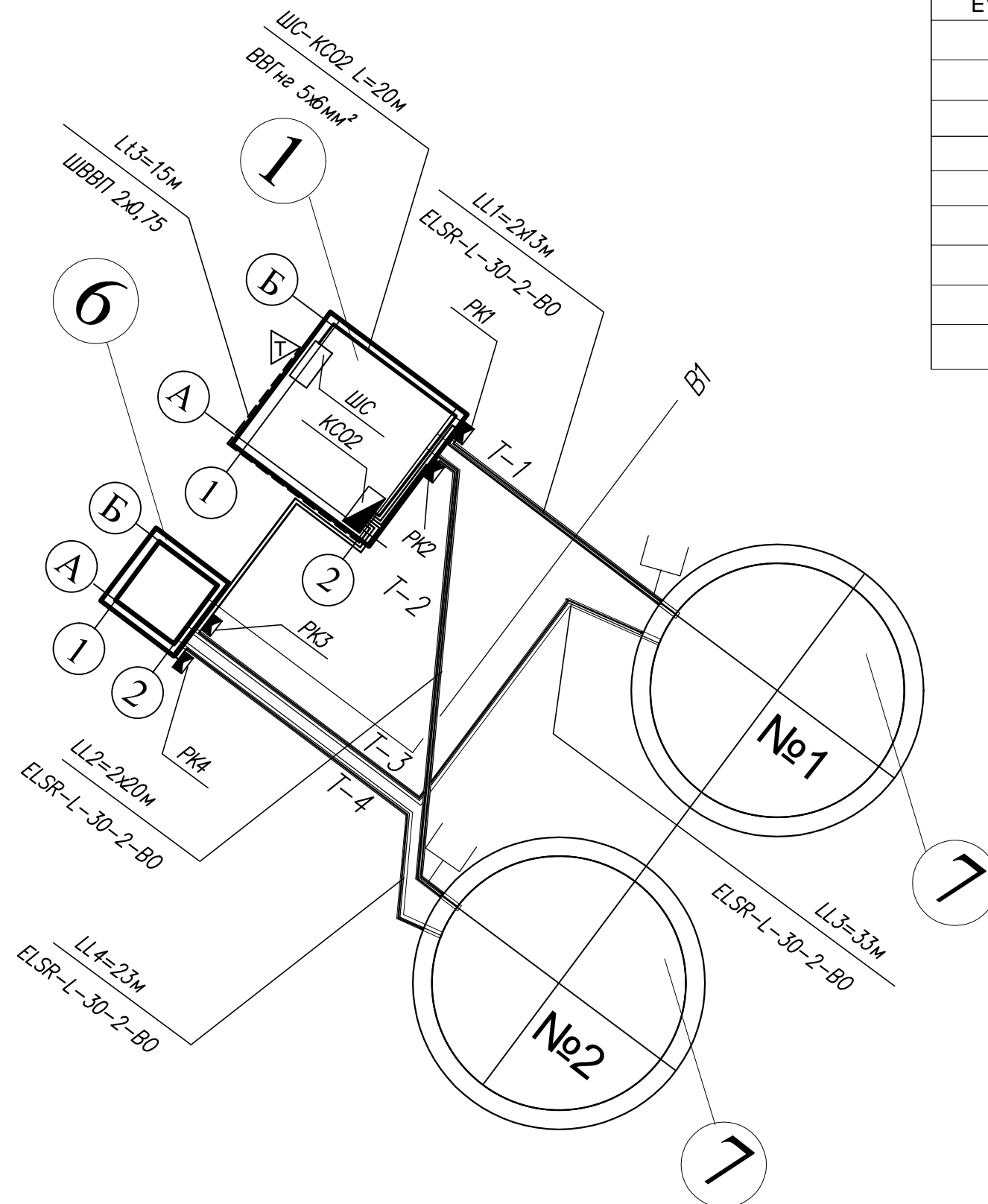


## Кабельная система обогрева пожарных трубопроводов

1. Трубопровод Т-1 (пожарный резервуар №1 - станция пожаротушения)  
длина - 12м, диаметр трубы - 273мм, диаметр трубы с термоизоляцией - 353мм.
2. Трубопровод Т-2 (пожарный резервуар №2 - станция пожаротушения)  
длина - 19м, диаметр трубы - 273мм, диаметр трубы с термоизоляцией - 353мм.
3. Трубопровод Т-3 (пожарный резервуар №1 - станция пожаротушения)  
длина - 25м, диаметр трубы - 108мм, диаметр трубы с термоизоляцией - 168мм.
4. Трубопровод Т-2 (пожарный резервуар №2 - станция пожаротушения)  
длина - 17м, диаметр трубы - 108мм, диаметр трубы с термоизоляцией - 168мм.



## Ведомость материалов и оборудования

Поз	Марка, тип	Наименование	Количество	Примечание
	ELSR-L-30-2-BO	Саморегулирующийся кабель 30Вт/м с оплеткой	122м	
	ТКТ	Комплект для заделки	6шт	
	ВВГнг	Кабель 5*6мм²	20м	
	ВВГнг	Кабель 3*2,5мм²	70м	
	ШВВП 2x0,75	Кабель	15м	
	EVOEL FHS-OH-SMART	ПВХ гофротруба d 25мм	25м	
	РТВ	Коробка с клеммниками и сальниками	4шт	
	РТВ	Коробка для датчика температуры	1шт	
	KCO2	Щит управления с термостатом ETN4-1999 и датчиком температуры ETF-944/99-H	1шт.	
		Этикетка «Внимание электрообогрев!»	25шт.	
		Устройство для ввода кабеля в теплоизоляцию	6шт	
		Трос нержавеющей d4mm	6м	
		Шпилька. Анкер сквозной M12.	2шт	
		Лента алюминиевая монтажная самоклеющаяся	4шт	

1. Щит управления KCO2 с термостатом ETN4-1999 и датчиком температуры ETF-944/99-H расположен в помещении станции пожаротушения
2. Распределительную сеть от щита управления KCO 2 расположенного в помещении станции пожаротушения выполнить открыто кабелем ВВГнг 3х2,5 по конструкциям в лотке, в гофре по стенам на скобах, и между зданиями на струне.
3. Распределительную сеть выполненную кабелем ВВГнг 3х2,5 в гофре по стенам на скобах, и между зданиями на струне (тросе Ø3мм) - выполнить в гофрированных трубах со стабилизацией от УФ излучения. Крепление труб к тросу стальными хомутами С440.

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

НКПЮ-13/53-ИОС1.3.2

Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная  
г. Иркутск

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнил	Белкин				12.13
Проверил	Карпец				12.13
Н.контр.	Баженова				12.13

Противопожарная насосная  
станцияСтадия  
ПЛист  
16

Листов

План распределительных,  
нагревательных и информационных  
сетей

ООО "Бирюсапромстрой"

Формат А3