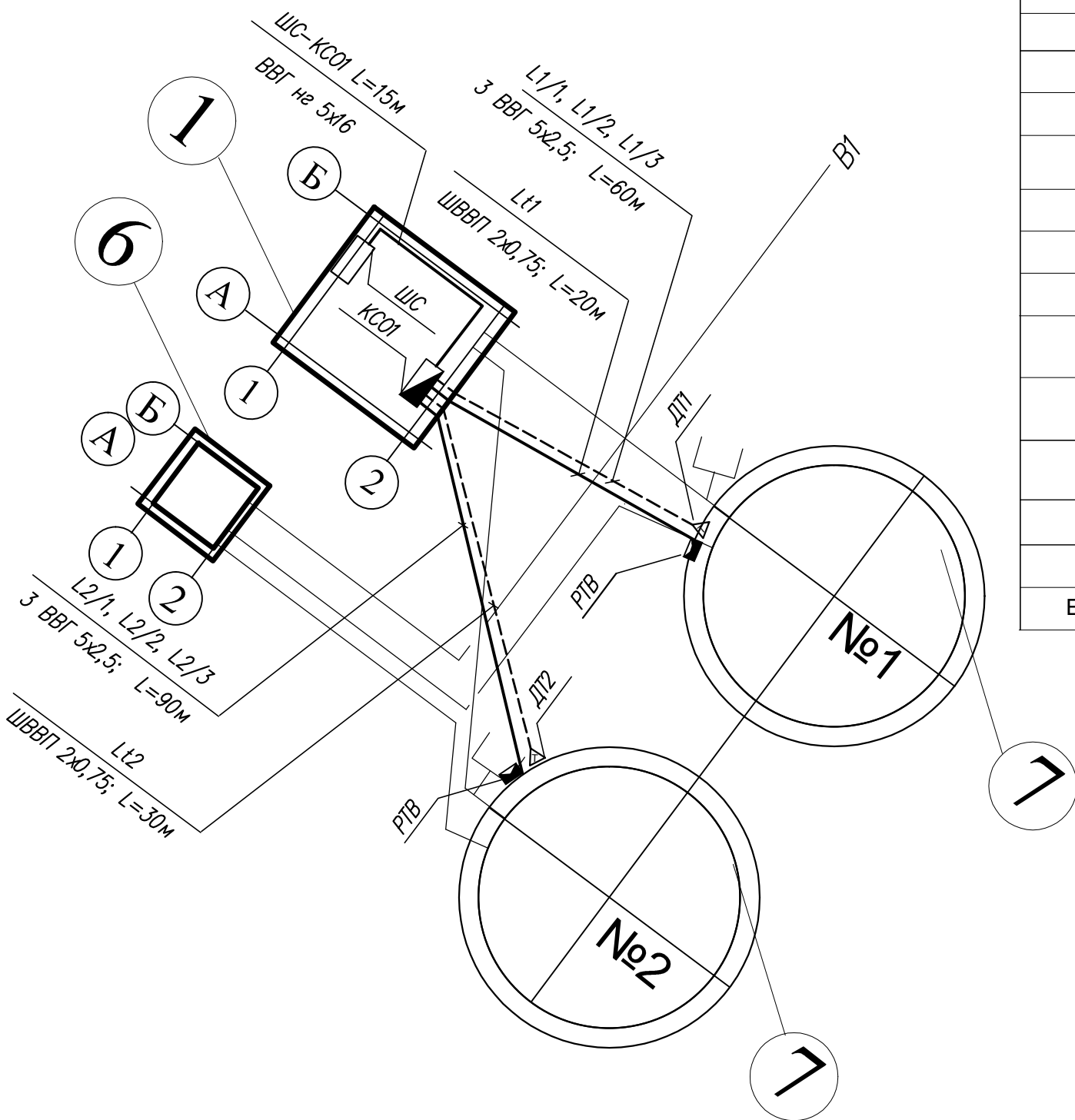


Кабельная система обогрева пожарных резервуаров

1. Щит управления КСО1 с терморегулятором ТРМ 1 расположен в помещении станции пожаротушения
2. Распределительную сеть от щита управления КСО 1 расположенного в помещении станции пожаротушения выполнить открыто кабелем ВВГнг 3х2,5 по конструкциям в лотке, по стенам и по трубопроводу в гладкостенных трубах L=3м, с рострубом (для обеспечения быстрого соединения).
3. Распределительную и информационную сеть выполнить кабелями ВВГнг 5х2,5кв.мм, 5х4,0кв.мм и ШВВП 2х0,75 в гофре по стенам на скобах, и между зданием станции пожаротушения и пожарными резервуарами №1 и №2 на струне (тросе Ø6мм), в гофрированных трубах со стабилизацией от УФ излучения. Крепление труб к струне стальными хомутами С440.



Ведомость материалов и оборудования

Поз	Марка, тип	Наименование	Количество	Примечание
		Кабельная система обогрева пожарных резервуаров		
	SAMREG-40-2CR-UF	Саморегулирующийся кабель 40Вт/м с оплеткой	2000м	
	ТКТ	Комплект для заделки	30шт	
	65Ц	Полоса перфорированная	130шт	
	ВВГнг 5х16	Кабель	15м	
	ВВГнг 5х2,5	Кабель	120м	
	НУД 3х1,5	Кабель	160	
	ШВВП 2х0,75	Кабель	45м	
	PFS-30	Стяжки (натяжители)	2компл.	
	ДТС014-50М.В3.20/2	Термосопротивление	2шт	
	РТВ	Коробка для датчика температуры	2шт	
	РТВ	Коробка с клеммниками и сальниками	6шт	
		Лоток металлический, штампованный ДКС 300х100х3000	18м	
		Крышка лотка ДКС 300х15х3000	18м	
		Заглушка ДКС 300х100.	2шт	
		Трос нержавеющий Ø6mm	40м	
		Шпилька. Анкер сквозной М12 для концевой крепления троса к стенам зданий.	2шт	
	K675	Анкер для концевой крепления троса к конструкциям или стенам зданий.	2шт	
	LEK/U	Устройство для ввода греющего кабеля под теплоизоляцию	30шт	
		Лента алюминиевая монтажная самоклеющаяся	40шт	
		Этикетка «Внимание электрообогрев!»	20шт	
	EVOEL FHs-OH-SMART	ПВХ гофротруба d 25мм	250м	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						НКПЮ-13/53-ИОС-1.3.2		
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Противопожарная насосная станция	Стадия	Лист
Исполнил	Белкин				12.13		П	11
Проверил	Карпец				12.13	План распределительных, нагревательных и информационных сетей	ООО "Бирюсапромстрой"	
Н.контр.	Баженова				12.13			