

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-32.88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА
НА 59 АВТОБУСОВ
ЛИАЗ-677 и ИКАРУС-280

АЛЬБОМ 2

ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	СТР-3+11
ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	СТР-12+14
ЭМ	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СТР-15+21
СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	СТР-22
АОВ	АВТОМАТИЗАЦИЯ	СТР-23+29
АПП	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ	СТР-30+32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-32.88

**ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА
НА 59 АВТОБУСОВ
ЛиАЗ-677 и ИКАРУС - 280**

АЛЬБОМ 2

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка.
	ТХ	Технология производства.
	АР	Архитектурные решения.
	КЖ	Конструкции железобетонные.
Альбом 2	КМ	Конструкции металлические.
	ОВ	Отопление и вентиляция.
	ВК	Внутренний водопровод и канализация.
	ЭМ	Электрическое освещение и силовое электрооборудование.
	СС	Связь и сигнализация.
	АОВ	Автоматизация.
	АПМ	Автоматическое пожаротушение.
Альбом 3	АПМ	Изделия металлические и деревянные.
Альбом 4	ТД	Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
Альбом 5	СО	Спецификация оборудования.
Альбом 6	С	Сметы.
Альбом 7	ВМ	Ведомости потребности в материалах.

УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ
МИНЯВТОТРИАНСОМ РСФСР
ПРОТОКОЛ № 6 от 26.05.1988г.

РАЗРАБОТАН:

ГИПРОАВТОТРАНСОМ 1Ф.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *В.Г. Краснов* КРАСНОВ В.Г./
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.М. Петров* ПЕТРОВ В.М./

				Прибыль	
линейно					

С о д е р ж а н и е а л б о м а

№ № листов	Наименование и обозначение документов Наименование листов	Стр.	№ № листов	Наименование и обозначение документов Наименование листов	Стр.	№ № листов	Наименование и обозначение документов Наименование листов	Стр.
	Отопление. Вентиляция.			Связь и сигнализация		АПЖ-11	Разрез. Разводка трубопроводов	40
ОВ-1	Общие данные (начало)	3				АПЖ-12	Монтажная схема крепления трубопроводов.	41
ОВ-2	Общие данные (окончание)	4	СВ-1	Общие данные. План на отм. 0.000	22	АПЖ-13	Схема электрогидравлическая структурная	42
ОВ-3	Теплоснабжение. Вентиляция	5				АПЖ-14	Шкаф управления ШУ1. Схема электрическая	43
	План на отм. 0.000						принципиальная.	
ОВ-4	Схемы теплоснабжения установок П1, П2	6		Автоматизация		АПЖ-15	Автоматика и контроль. Схема электричес.	44
ОВ-5	Разрез 1-1. Схемы систем В1, В2, ВЕ1	7	АОВ-1	Общие данные	23		кая принципиальная	
ОВ-6	Схемы систем П1, П2, В3, В4	8	АОВ-2	Тритуточная система П1(П2)	24	АПЖ-16	Автоматика и контроль. Схема электричес.	45
ОВ-7	Установка системы П1	9		Схема функциональная			кая принципиальная.	
ОВ-8	Установка системы П2	10	АОВ-3	Тепловой пункт.	25	АПЖ-17	Сигнализация о работе установки. Схема	46
ОВ-9	Тепловой пункт. План на отм. 0.000.	11		Схемы функциональная и внешних			электрическая принципиальная.	
	Разрез 1-1. Принципиальная схема.			проводок.		АПЖ-18	Сигнализация о работе установки. Схема	47
	Спецификация.		АОВ-4	Тритуточная система П1(П2).	26		электрическая принципиальная.	
				Схема электрическая принципиальная		АПЖ-19	Схема электрическая соединений	48
				управления.		АПЖ-20	Шкаф управления электродвигателями	49
	Внутренний водопровод и канализация		АОВ-5	Тритуточная система П1(П2)	27		пожарных насосов ШУ1 ШОН 5901М-42ТУ	
ВК-1	Общие данные	12		Схема электрическая принципиальная		АПЖ-21	Ящик управления основной на 3 направления	50
ВК-2	План на отм. 0.000	13		регулирования.			ШЧ 4 ЯАН 9001М-0004. Схема подключений	
ВК-3	План кровли. Системы К1, К2. Схемы	14	АОВ-6	Тритуточная система П1(П2).	28	АПЖ-22	Ящик сигнализации основной на 10 направ-	51
				Схема внешних проводок			лений ЯС ЯАН 9501М-0004Я. Схема подключений.	
	Электрическое освещение и силовое		АОВ-7	План расположения	29	АПЖ-23	Размещение оборудования в насосной	
	электрооборудование						станции и помещения КПП	52
ЭМ-1	Общие данные (начало)	15		Автоматическое пожаротушение				
ЭМ-2	Общие данные (окончание)	16	АПЖ-1	Общие данные (начало)	30			
ЭМ-3	Общее освещение. План.	17	АПЖ-2	Общие данные (продолжение)	31			
ЭМ-4	Общее освещение.	18	АПЖ-3	Общие данные (продолжение)	32			
	Планы венткамер.		АПЖ-4	Общие данные (окончание)	33			
ЭМ-5	Силовое электрооборудование.	19	АПЖ-5	Спецификация. Насосная станция.	34			
	План-схема.		АПЖ-6	Спецификация. Насосная станция.	35			
ЭМ-6	Распределительная сеть ШР-1	20	АПЖ-7	План. Разрез. Насосная станция.	36			
	Схема электрическая принципиальная		АПЖ-8	Схема. Насосная станция.	37			
ЭМ-7	Распределительная сеть ШР2 и отклюе-	21	АПЖ-9	Схема узла управления спринклерной	38			
	ние вентиляции при пожаре. Схемы элект-			установкой. Насосная станция				
	рические принципиальные.		АПЖ-10	План. Разводка трубопроводов.	39			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Теплоснабжение. Вентиляция. План на отм. 0.000	
4	Схемы теплоснабжения установок П1, П2	
5	Разрез 1-1. Схемы систем 81, 82, 8Е1	
6	Схемы систем П1, П2, В3, В4	
7	Установка системы П1	
8	Установка системы П2	
9	Тепловой пункт. План на отм. 0.000. Разрез 1-1.	
	Принципиальная схема. Спецификация	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1.494-38	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные, тип ВЭПш	
4.903-10	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей	
выпуск 4	Опоры трубопроводов неподвижные	
выпуск 8	Грязевики	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
5.903-1	Узлы обвязки регулирующих клапанов на трубопроводах теплоснабжения калориферных установок	
5.903-2	Воздухооборотники для систем отопления и теплоснабжения вентиляционных установок	
7.903.9-2	Детали тепловой изоляции промышленных объектов с положительными температурами	

"Рабочие чертежи основного комплекта марки ОВ выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривают технические решения, обеспечивающие взрывную и пожарную безопасность при эксплуатации установочных правил безопасности при эксплуатации здания.

главный инженер проекта *Петров В.М.*

Обозначение	Наименование	Примечание
выпуск 1	Тепловая изоляция трубопроводов.	
выпуск 2	Тепловая изоляция арматуры фланцевых соединений трубопроводов	
5.904-10	Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	
выпуск 1	Узлы прохода общего назначения.	
5.904-38	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам.	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов.	
выпуск 0	Указания по выбору и компоновке креплений	
выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер.	
1.494-32	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем.	
5.904-12	Приточные вентиляционные камеры производительностью от 3,5 до 125 тыс. м³/ч	
выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора камер типа 2ПК10-2ПК125А;	
выпуск 1-4	Рабочие чертежи соединительной секции для приточной камеры 2ПК40	
выпуск 1-18	Рабочие чертежи калориферной секции для приточной камеры 2ПК40	
выпуск 1-31	Рабочие чертежи приемной секции для приточной камеры 2ПК40	
выпуск 1-35	Рабочие чертежи унифицированных узлов.	

Обозначение	Наименование	Примечание
выпуск 1-36	Рабочие чертежи воздушных рециркуляционных заслонок	
группа 8	Установка закладных конструкций на технологическом оборудовании и трубопроводах.	
сборник 25	Узлы и детали.	
главмонтажавтоматика	Трибобы для измерения и регулирования температуры. Установка закладных конструкций на технологических трубопроводах и оборудовании. Узлы и детали.	
группа 7	Трибобы для измерения и регулирования температуры. Установка закладных конструкций на технологических трубопроводах и оборудовании. Узлы и детали.	
сборник 50	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем.	
3.900	Технические характеристики и данные для подбора	
выпуск 0	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям к полу. Рабочие чертежи.	
выпуск 4	Заслонки воздушные унифицированные для систем вентиляции.	
5.904-13	Заслонки воздушные прямоугольного сечения.	
выпуск 1-1	Рабочие чертежи.	
	Прилагаемые документы	
альбом	00 Спецификация оборудования	
	бланк-заказ №1, №2	

Гип		Петров		1981		03.08	
Н.контр		Бочарова		1981		03.08	
Нач.отд.		Смирнов		1981		03.08	
Гл.спец		Егорова		1981		03.08	
Рук.гр.		Бочарова		1981		03.08	
Вед.инж.		Бугрий		1981		03.08	
ТН 503-2-3 2.88-08							
Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛУАЗ-677 и Укарус-280							
Здание стоянки				Стандия			
Общие данные (начало)				Лист 1			
ГИПРОАВТОТРАНС				Ленинградский филиал			

Характеристика отопительно-вентиляционных систем.

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки агрегатов	Вентилятор				Электропривод				Воздухоподогреватель				Расход тепла, Вт (ккал/ч)		Примечание
				№	Сек. ма. ис. по-лож. ние	α, м³/ч	Р, Па (кгс/м²)	П, об/мин	Мил. исполнение по взрыво-защите	№	П, об/мин	Мил. №	Кол.	Т-ра нагрев, °С	от	до	Δ P, Па (кгс/м²)	
П1	1	Стоянка	ЭПК40 А12,5-5а	ВЦ4-70	12,5	6	10°	42300	1100/110	670	4А180М6	18,5	975	КВС 11 1	-20	+20	566730	50
														КВС 12 1	-20	+20	487300	5
														КВС 11 1	-30	+26	293420	50
														КВС 12 1	-30	+26	682220	5
														КВС 11 1	-40	+34	1048450	100
														КВС 12 2	-40	+34	901500	10
														КВС 11 1	-20	+20	568070	50
														КВС 12 1	-20	+20	488450	5
														КВС 11 1	-30	+26	295300	50
														КВС 12 1	-30	+26	683830	5
														КВС 11 1	-40	+34	1050920	100
														КВС 12 2	-40	+34	903630	10
В1,В3	2	Стоянка	В5105-18	ВЦ4-46	5	1	10°	10520	1150/115	970	4А132М6	7,5	970					
В2,В4	2	Стоянка	В5105-18	ВЦ4-46	5	1	10°	10520	1150/115	970	4А132М6	7,5	970					
В5,В3	9	Стоянка	Крышный ВКО	5	—	—	—	4680	120/12	1390	4А71А4	0,55	1390					
ВЕ1		Насосная АПТ	Вентилятор	Д.00.000				170										

Общие указания.

1. Проект отопления и вентиляции разработан в соответствии со следующими нормативными документами: СНиП 2.04.05-86, СНиП II-93-74, ОНТП-01-86 Минавтотранса РСФСР

2. Расчетные температуры наружного воздуха холодного периода года приняты -20°С; -30°С; -40°С. Внутренние температуры воздуха в помещениях стоянки и вспомогательных помещениях приняты +5°С

3. Теплоснабжение здания стоянки осуществляется от внутриплощадочных тепловых сетей. В качестве теплоносителя принята вода с параметрами $T_1 = 150^\circ\text{C}$ и $T_2 = 70^\circ\text{C}$.

4. Потери напора в системе теплоснабжения caloriferов систем П1, П2 составляют $H = 11,5 \text{ кПа (1,15 м)}$

5. Выпуск воздуха из системы теплоснабжения caloriferов предусматривается через воздухоотборники и краны, установленные в верхних точках системы.

6. При $t_n = -40^\circ\text{C}$ привод утепленной заслонки приточных систем выносятся непосредственно в помещение венткамеры.

7. Установка вытяжных осевых крышных вентиляторов ВКО на стаканах должна производиться с резиновыми прокладками.

8. Воздуховоды изготавливаются из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-74*.

Толщина стали принимается в зависимости от сечения воздуховода в соответствии со СНиП 2.04.05-86. Окраску воздуховодов выполнять в два слоя краской АЛ-177 по грунту-лак 177.

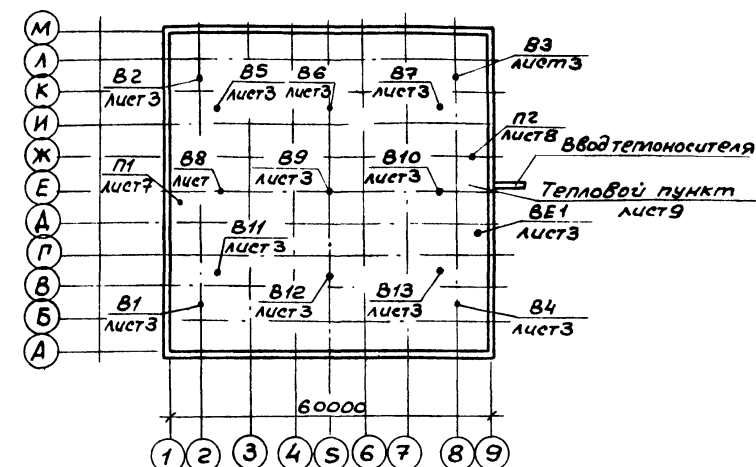
9. Магистральные трубопроводы систем теплоснабжения caloriferов и трубопроводы в тепловом пункте изготавливаются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76*, гнутые участки трубопроводов и участки соединений с арматурой выполняются из водопроводных облегченных труб с резьбой под накатку по ГОСТ 3262-75**

10. Магистральные трубопроводы теплоснабжения прокладываемые в подпольных каналах, изолируются полуцилиндрами из минеральной ваты марки 50 на синтетическом связующем толщиной 40 мм с покровным слоем-цемент текстолитовый из теплоизоляционных конструкций толщиной 1,5 мм по ТУЗБ-940-77. Трубопроводы в тепловом пункте и приточных венткамерах изолируются полуцилиндрами минераловатными марки 200 на синтетическом

связующем толщиной 40 мм с покровным слоем-рулонный стеклопластик РСТ толщиной 0,25 мм.

11. Трубопроводы прокладываются с уклоном 0.002

ПЛАН - СХЕМА



Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания	Объем, м³	Период года при t, °С	Расход тепла Вт (ккал/ч)				Расход холода Вт (ккал/ч)	Установленная мощность электроприводов, кВт
			На отопление	На вентиляцию	На горячее водоснабжение	Общий		
Здание стоянки	22692	-20°	445400 (382980)	689400 (592780)	—	1134800 (975760)	—	71.95
		-30°	650400 (559240)	938320 (806810)	—	1588720 (1366050)	—	71.95
		-40°	889300 (764660)	1210070 (1040470)	—	2099370 (1805130)	—	71.95

ТП 503-2-32.88-08

Закрытая стоянка на 59 автомобилей
ЛАЗ-677 и Урал-280

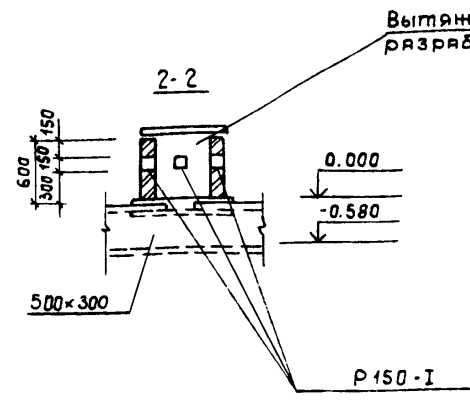
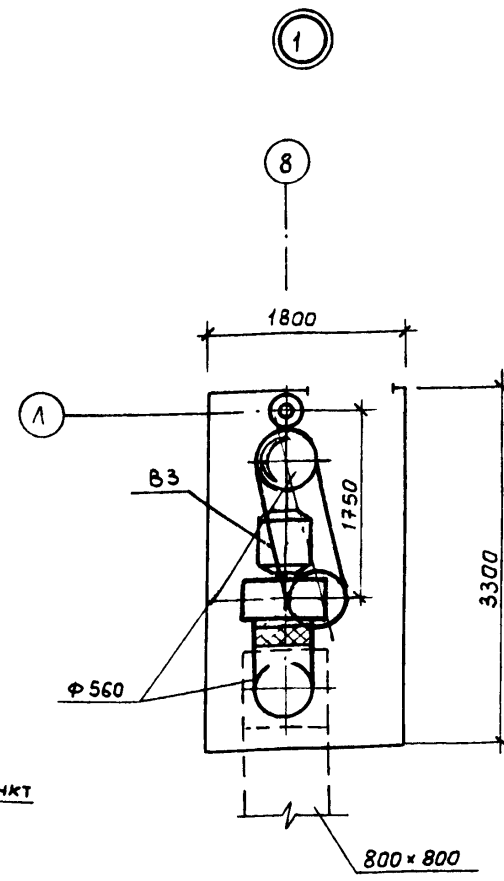
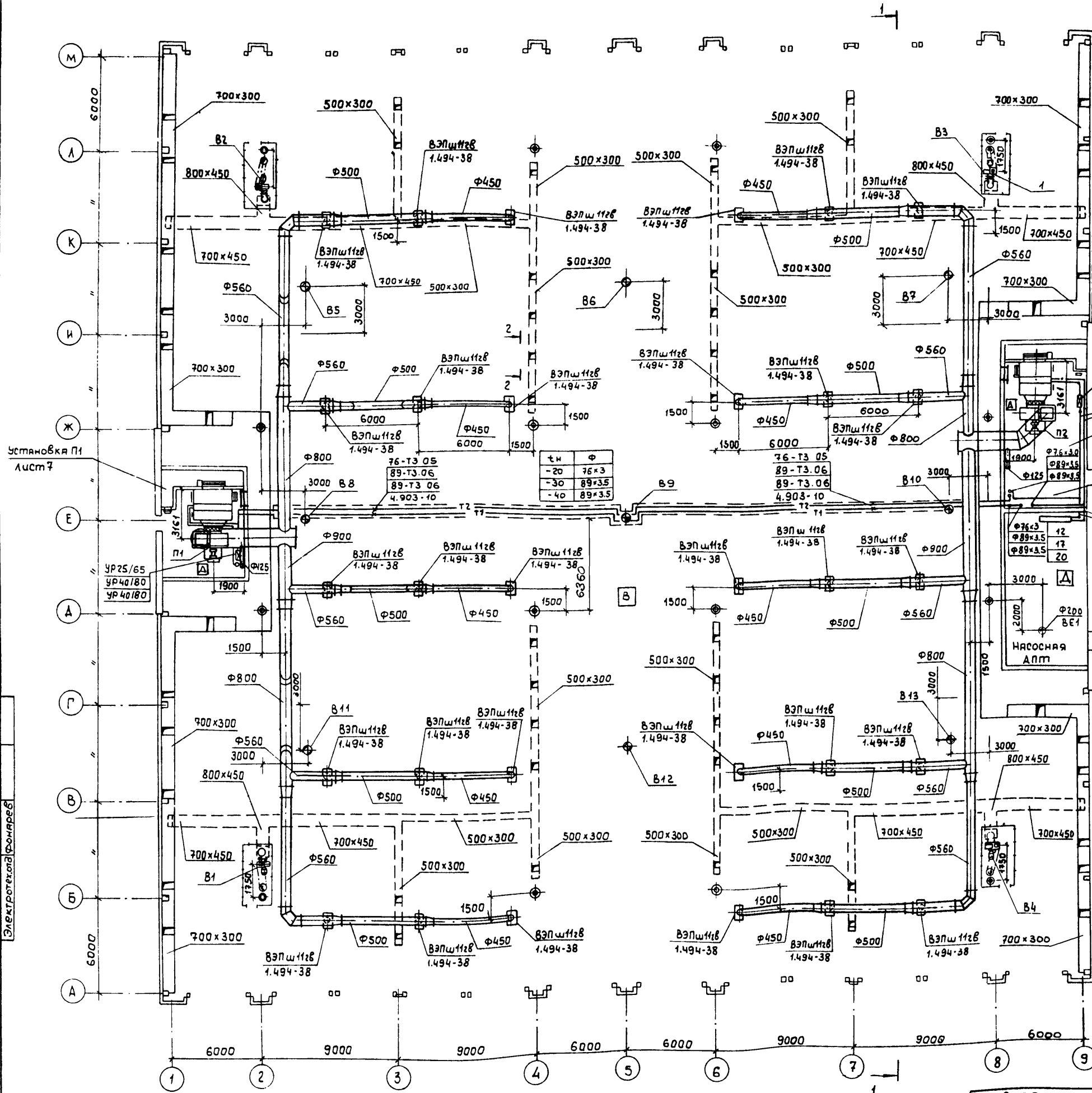
Тривязан				Здание стоянки				Страница	Лист	Листов
								РП	2	
Итого №				Общие данные (окончание)				ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

Объект 1136

Согласовано

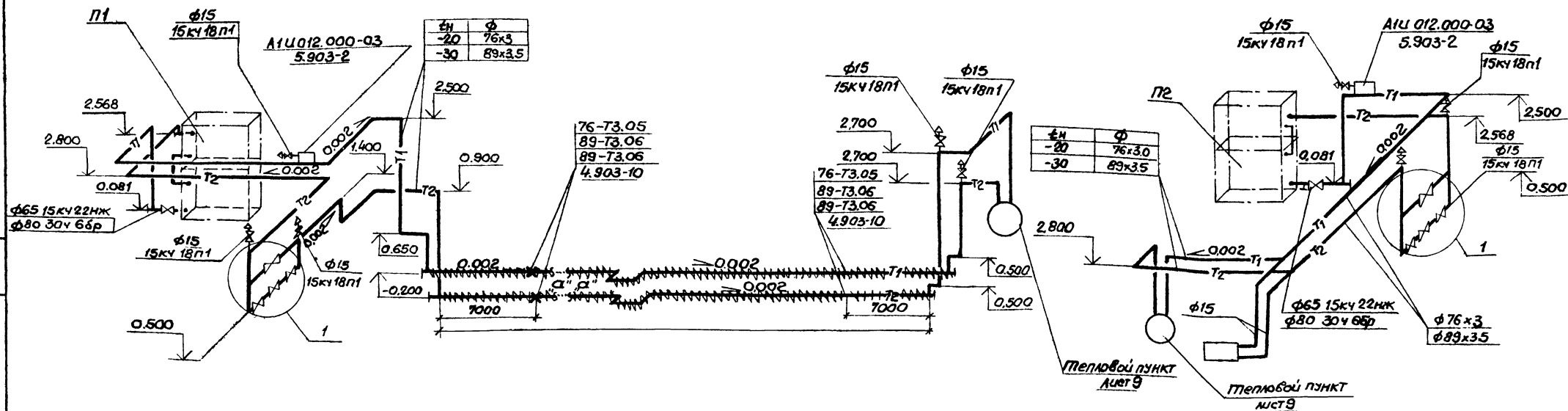
Строит. отд. Иванов
Технол. отд. Давыдов
Рук. зр. В.К. Давыдов
Электротехнологический

Инв. № 0001
Подпись и дата
Взам. инв. № 1

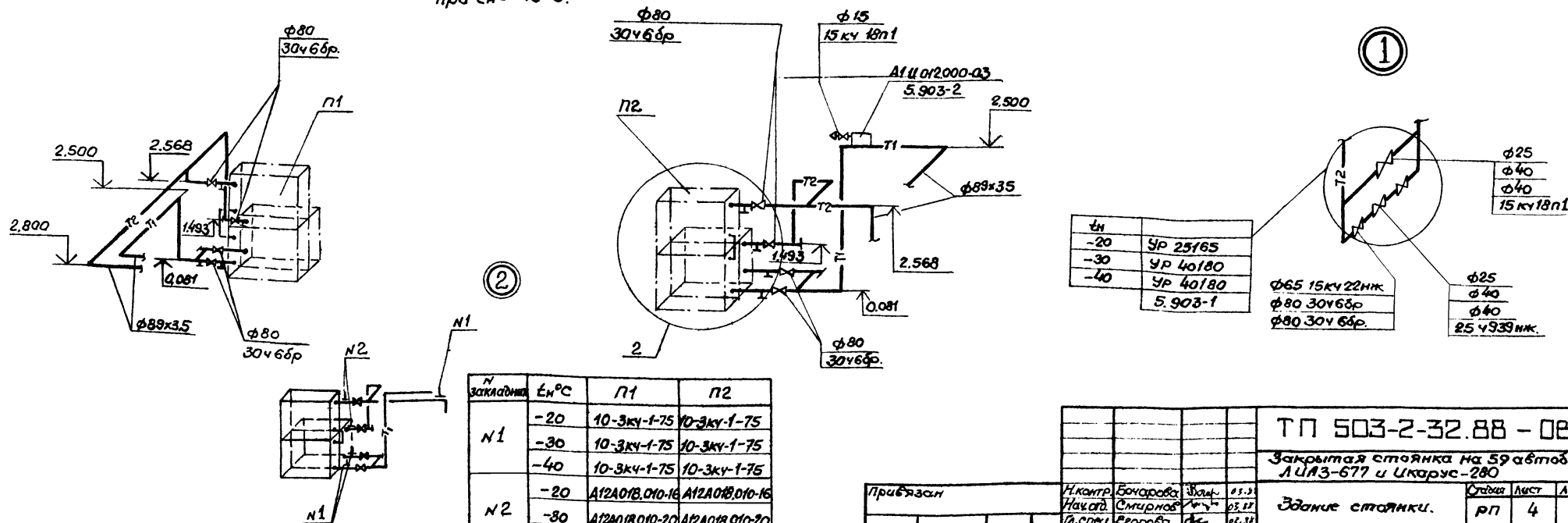


ТН 503-2-32.88-08			
Гип	Петров	Закрывающая стоянка на 59 автомобилей	
Н.контр.	Бочарова	ЛАЗ-677 и Икарус-280	
Науч.отд.	Смирнов	Станция	Лист
Л.спец.	Егорова	РП	3
Рук.зр.	Бочарова	Теплоснабжение, вентиляция	
Вед.инж.	Бугрин	План на отп. 0.000	
Ст.инж.	Фесенко	ГИПРОАВТОТРАНС	
Инж.	Син	Ленинградский филиал	

Система теплоснабжения установок П1, П2.
при $t_n = -20^\circ\text{C}$, $t_n = -30^\circ\text{C}$.

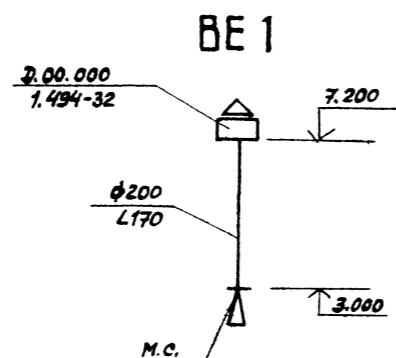
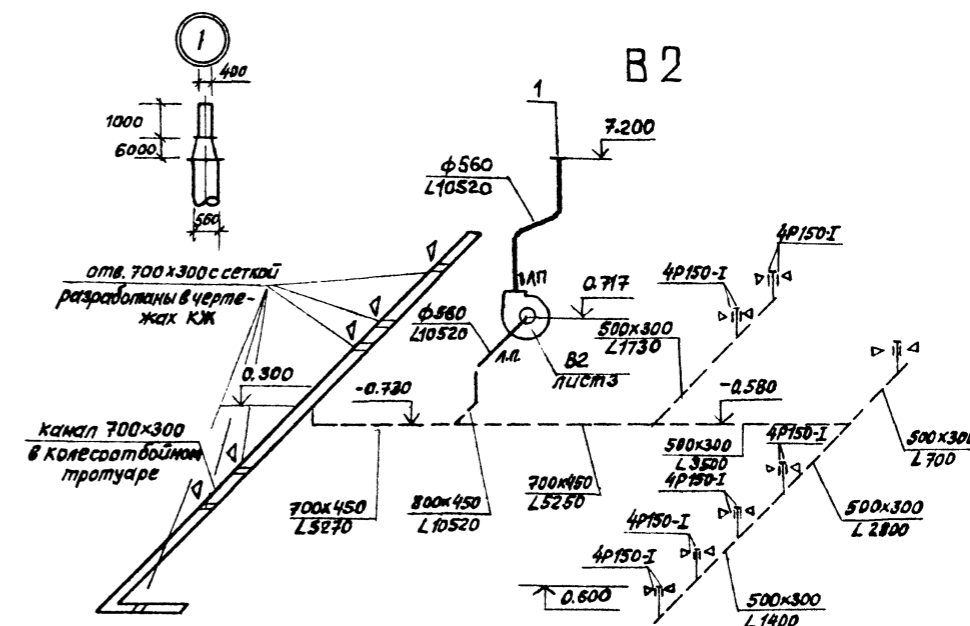
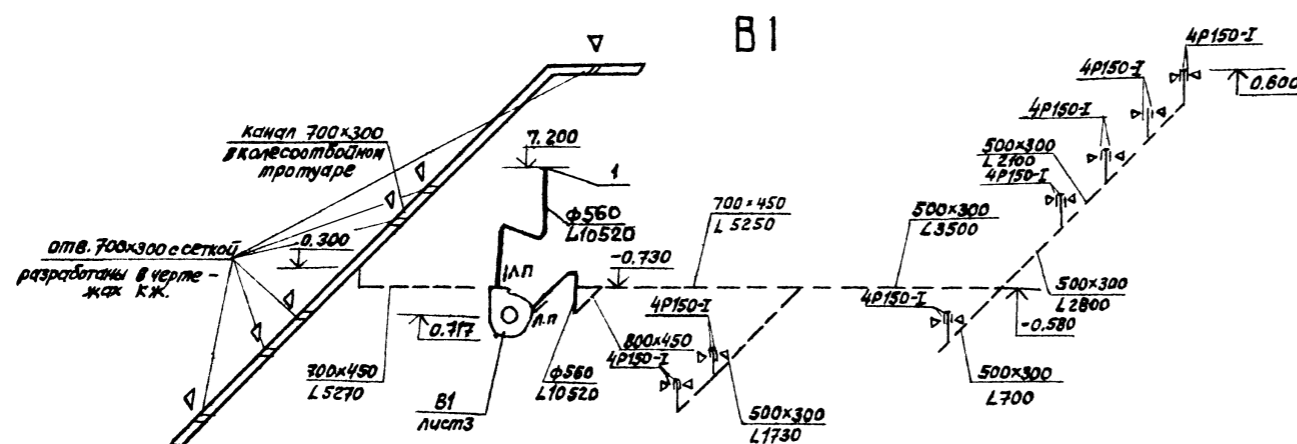


Система теплоснабжения установок П1, П2
при $t_n = -40^\circ\text{C}$.



N	Заказчик	$t_n, ^\circ\text{C}$	П1	П2
N1		-20	10-3кв-1-75	10-3кв-1-75
		-30	10-3кв-1-75	10-3кв-1-75
		-40	10-3кв-1-75	10-3кв-1-75
N2		-20	А12А01В.010-16	А12А01В.010-16
		-30	А12А01В.010-20	А12А01В.010-20
		-40	А12А01В.010-20	А12А01В.010-20

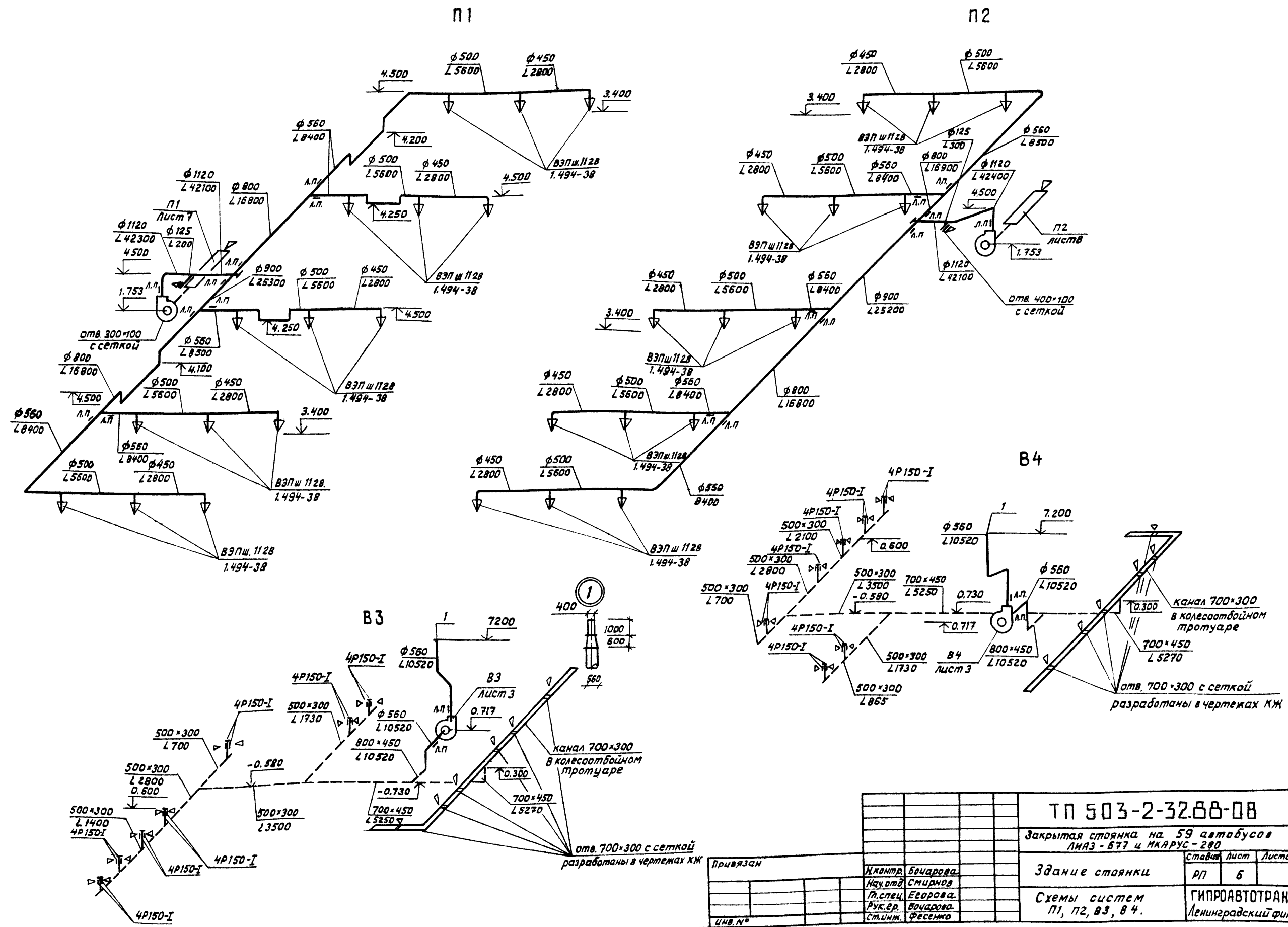
Т П 503-2-32.88 - 08			
Закрывающая стойка на 59 автомобилей А1А3-677 и Укарэ-280			
Здание стоянки.			
Схемы теплоснабжения установок П1, П2			
Лист 4	РП	4	Лист 4



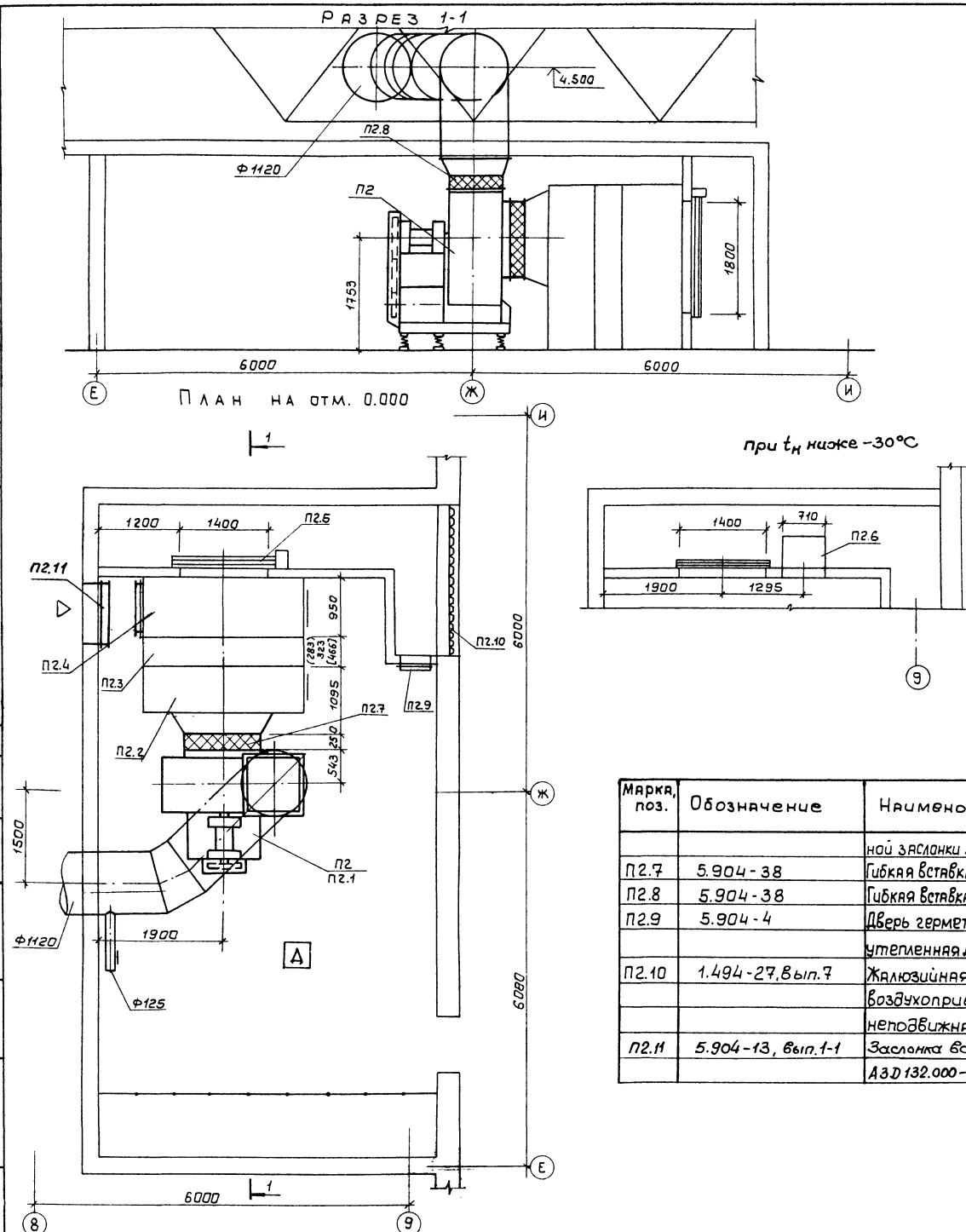
										ТП 503-2-32.88-08																												
										Закрытая стоянка на 59 автобусов ПАЗ-677 и Икарус - 280																												
Вывязан										Здание стоянки										Стандарт			Лист			Листов												
										И.контр. Бочарова Юж. 03.88 Нач. отд. Смиднов М.В. 01.88										РП			5															
										Гл. спец. Егорова Евг. 01.81 Рук. гр. Бочарова Юж. 03.88 Ст. инж. Фесенко З.И. 03.88										Разрез 1-1. Схемы систем В1, В2, ВЕ1.										ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал								
И.И.В. №																																						

Объем 1/36

Лист 1/36



ТН 503-2-32.88-08			
Закрытая стоянка на 59 автомобилей ЛНАЗ - БТТ и ИКАРУС - 280			
Привязки	И.контр.	Бочарова	Ставка
	Нац.пр.	Смирнов	Лист
	П.спец.	Бочарова	РП
	Рук.ер.	Бочарова	6
ЦНВ. №	Ст.инж.	Фесенко	Листов
Здание стоянки			ГИПРОАВТОТРАНС
Схемы систем П1, П2, В3, В4.			Ленинградский филиал

Объект
1136Согласовано:
Строит. отв. Иванова
Электротехн. отдел
Инж. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		ной заслонки А1А121.000	1	1120	$t_n = -40^\circ\text{C}$
П2.7	5.904-38	Гибкая вставка 80000-16	1	4.34	
П2.8	5.904-38	Гибкая вставка 110000-21	1	4.57	
П2.9	5.904-4	Дверь герметическая			
		утепленная Дус 1.25x0.5	1	33.6	
П2.10	1.494-27, вып. 7	Жалюзийная решетка			
		воздухоприемная			
		неподвижная №1	32	1.0	
П2.11	5.904-13, вып. 1-1	Заслонка воздушная			
		А3Д 132.000-07	1	36.3	

Спецификация отопительно-вентиляционной установки

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
	П2 (2ПК 40	левое исполнение)			
П2.1		Агрегат вентиляторный А 12.5 - 5а	1	1123.0	
		а) Вентилятор рядный ВЦ4-70 №12.5			
		исполнение 1, положение Пр 0°			
		б) Электродвигатель 4А180М6, 18,5 кВт			
		975 об/мин.			
П2.2	5.904-12, вып. 1-4	Секция соединительная А1А183.000	1	513.0	
П2.3	5.904-12, вып. 1-18	Секция калориферная с калориферами КВС116-П-1шт, КВС126-П-1шт			
		с обводной заслонкой А1А191.000-02	1	900.0	$t_n = -20^\circ\text{C}$
	5.904-12, вып. 1-18	Секция калориферная с калориферами КВС116-П-1шт, КВС126-П-1шт			
		с обводной заслонкой А1А191.000-03	1	1125.0	$t_n = -30^\circ\text{C}$
	5.904-12, вып. 1-18	Секция калориферная с калориферами КВС116-П-1шт, КВС126-П-2шт			
		с обводной заслонкой А1А191.000-06	1	1345.0	$t_n = -40^\circ\text{C}$
П2.4	5.904-12, вып. 1-31	Секция приемная без фильтра, с рециркуляционной заслонкой Ц800х1100Р, А1А228.000-04	1	365.5	
П2.5		Заслонка воздушная утепленная 1800х1400Б с электроприводом МЭО-40/25-0.25-77	1		
П2.6	5.904-12, вып. 1-35	Установка утепленного привода воздуш-			

ТП 503-2-32.88-08

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ
ЛИАЗ-677 и ИКАРУС-280

Привязан

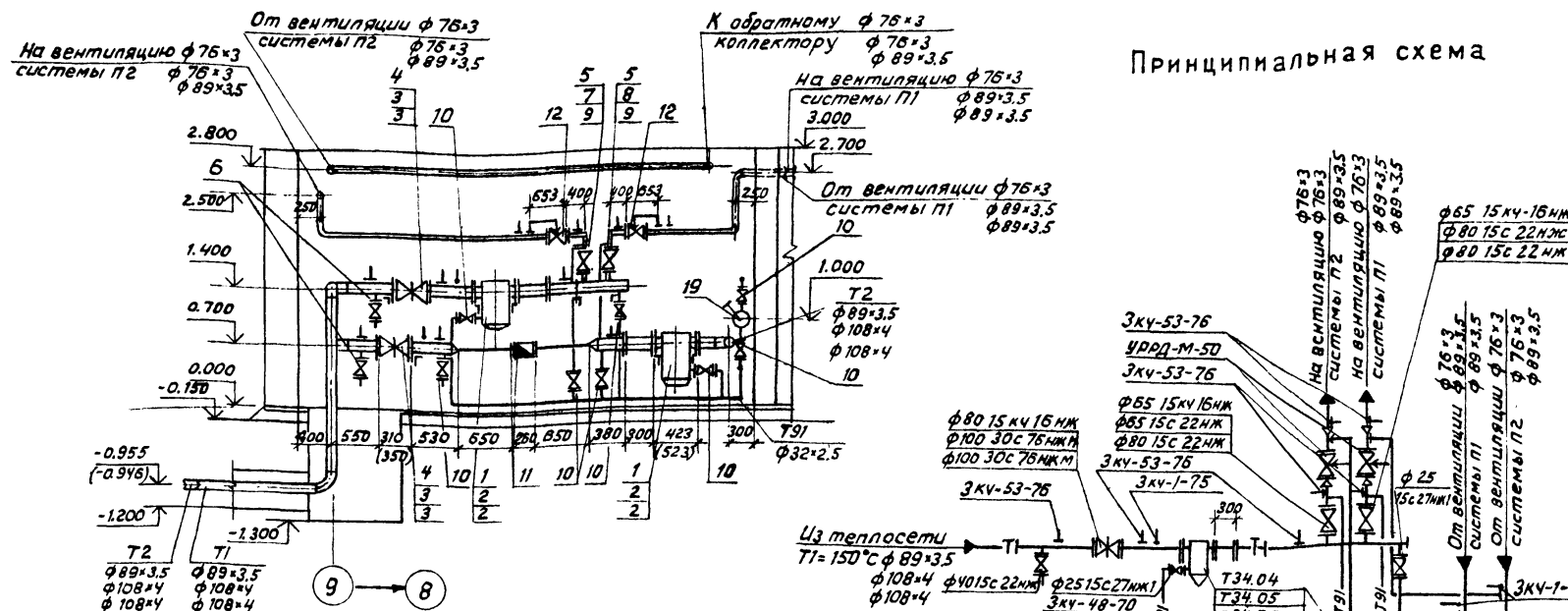
Н. контр. Бочарова	15.11	01.11
Н. ч. отд. Смирнов	15.11	01.11
Гл. спец. Егорова	15.11	01.11
Рук. гр. Бочарова	15.11	01.11
Ст. инж. Фесенко	15.11	01.11

Инв. №

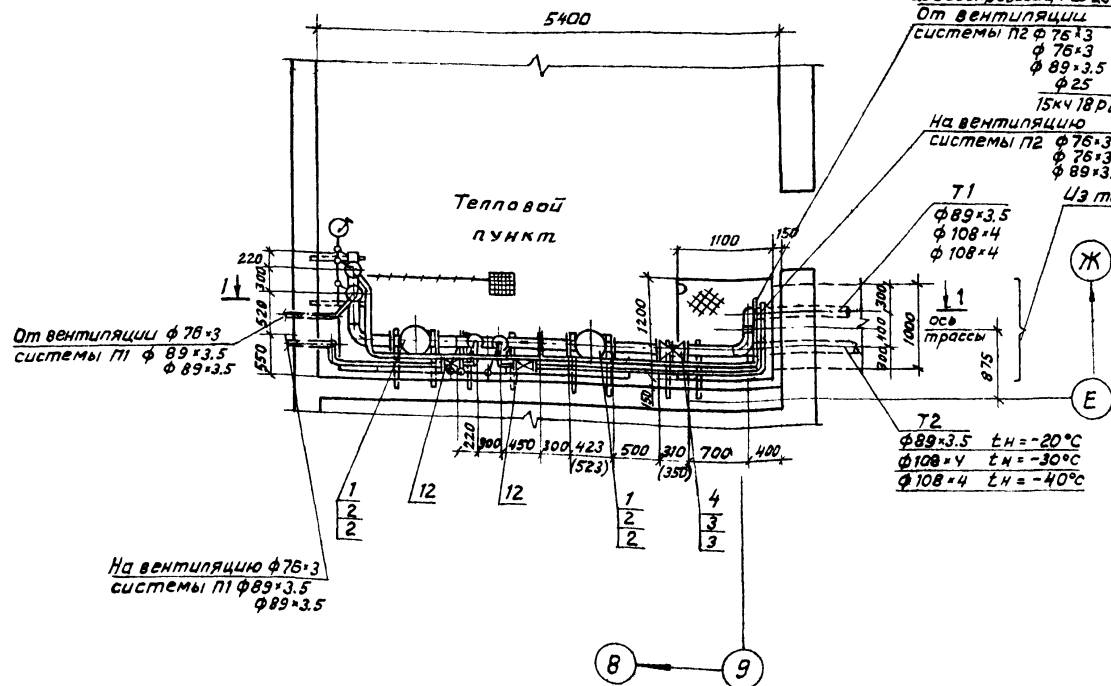
Здание стоянки
Установка системы П2Стация
РП 8ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский филиал

Разрез 1-1

Принципиальная схема



План на отм. 0.000



Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	4903-10	Зрязвик абонентский			
	вып. 8	ТЗ4.04	2	32.2	EN-200
2		ТЗ4.05	2	59.2	
3		Задвижка клиновая			
		фланцевая			
		30с 76 нж М Ду100	2	127.7	EN-300 EN-400
4		Вентиль запорный			
		фланцевый			
		15кч 16 нж Ду 80	2	32	EN-200
5		15кч 16 нж Ду 65	4	25	EN-200
6		15с 22 нж Ду 40	2	15.1	
7		15с 22 нж Ду 65	2	32.6	EN-300
8		15с 22 нж Ду 80	2	36.0	EN-300
9		15с 22 нж Ду 80	4	36.0	EN-400
10		15с 27 нж Ду 25	14	11.1	
11		Счетчик турбинный			
		горячей воды			
		СТВ-Г-65	1	14.5	
12		Универсальный			
		регулятор давления			
		УРРД-М-50	2	13.8	
13	Группа 7 сб. 50	Бобышка М 27x2			
	Главмонтажавтоматика	Зкч-1-75	4		
14	Группа 8 сб. 25	Западная конструк-			
	Главмонтажавтоматика	ция Зкч-53-76	7		
15		Зкч-48-70	5		
16		Кран трехходовой			
		14м1 Ду 15	12	0.26	
17		Вентиль запорный			
		муфтовый 15кч 18р Ду 25	2	1.4	
18		Клапан обратный подь-			
		емный 16кч 11р Ду 25	1	1.0	
19		Ручной насос Р.16-2.0	1		

ТП 503-2-32.88-08			
Закрытая стоянка на 59 автобусов			
ЛИАЗ-677 ч Икарус-280			
Привязан		Здание стоянки	Стация Лист Листов
И.Монтр.	Егорова	01.10	01.10
Нач.отд.	Смирнов	01.10	01.10
Гл.спец.	Егорова	01.10	01.10
Вед.инж.	Бугрий	01.10	01.10
Ст.инж.	Корниенко	01.10	01.10

Тепловой пункт. План на
отм. 0.000. Разрез 1-1. Принци-
пиальная схема. Спецификация

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4. 904- 69	Детали крепления санитар- но- технических приборов и трубопроводов.	
Я 178001	Опорные конструкции и средства крепления сталь- ных трубопроводов внутрен- них санитарно - технических систем.	
	Прилагаемые документы.	
ВК.СО	Спецификация оборудования.	

Общие указания

1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола здания, равная абсолютной отметке

2. Подвесные трубопроводы монтировать из
стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 *

3. Канализационные стояки, выпуски и трубопроводы, прокладываемые в полу монтировать из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.0-80-6942.22-80.

4. При привязке типового проекта в районах с сейсмичностью 6-8 баллов следует предусматривать:

-резиновые уплотнительные кольца в местах соединения раструбных труб;

- бетонные упоры в местах поворота стояка из вертикального в горизонтальное положение (см. лист ВК-3)

5. В местах пересечения подвесной частью деформационного шва устраиваются компенсаторы для устранения деформации

трубопроводов при линейных удлинениях
б. Мероприятия по пожаротушению здания
стоянки смотри раздел АПЖ настоящего
проекта.

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

[illegible]

Условные обозначения

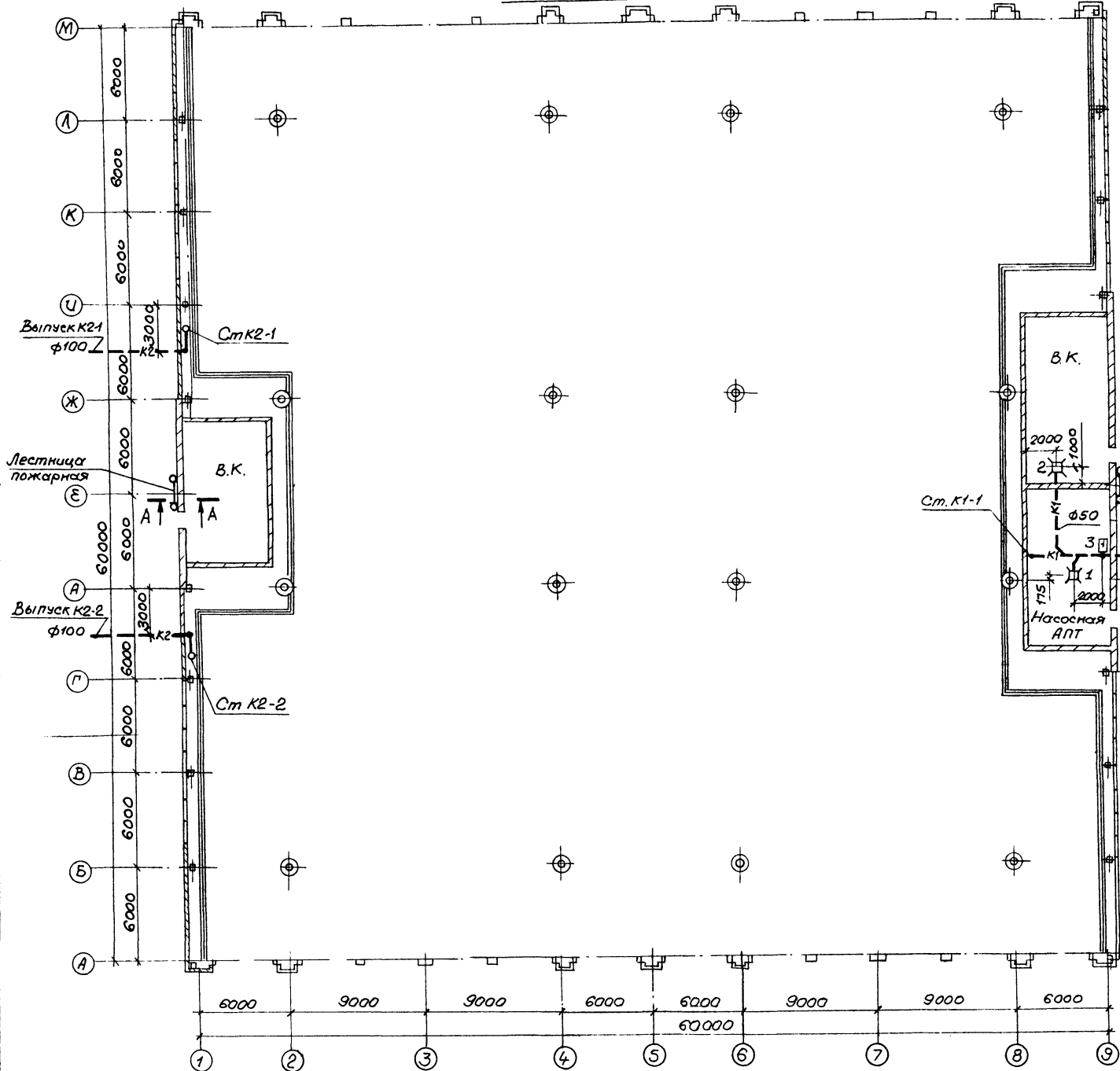
	Отметки, определяемые при привязке проекта к конкретным условиям

"Рабочие чертежи основного комплекта мар-
ки "ВК" выполнены в соответствии с дейст-
ствующими строительными нормами и правила-
ми и предусматривают технические решения, обеспе-
чивающие пожарную безопасность при соблюдении
установленных правил безопасности эксплуатации
здания."

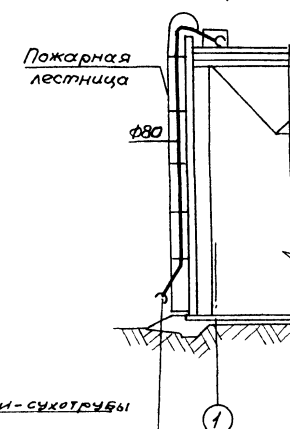
Главный инженер проекта: *Н.А. Петров В.М.*

[illegible]

План на отм. 0.000



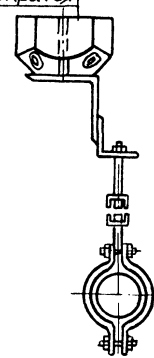
Пожаротушение кровли.
Разрез А-А



Головка соединительная
напорная для противопожар-
ного оборудования муфтовая
тип ГМ.

Детали крепления трубопроводов.

Угловой элемент
верхнего пояса струк-
турной плиты покрытия

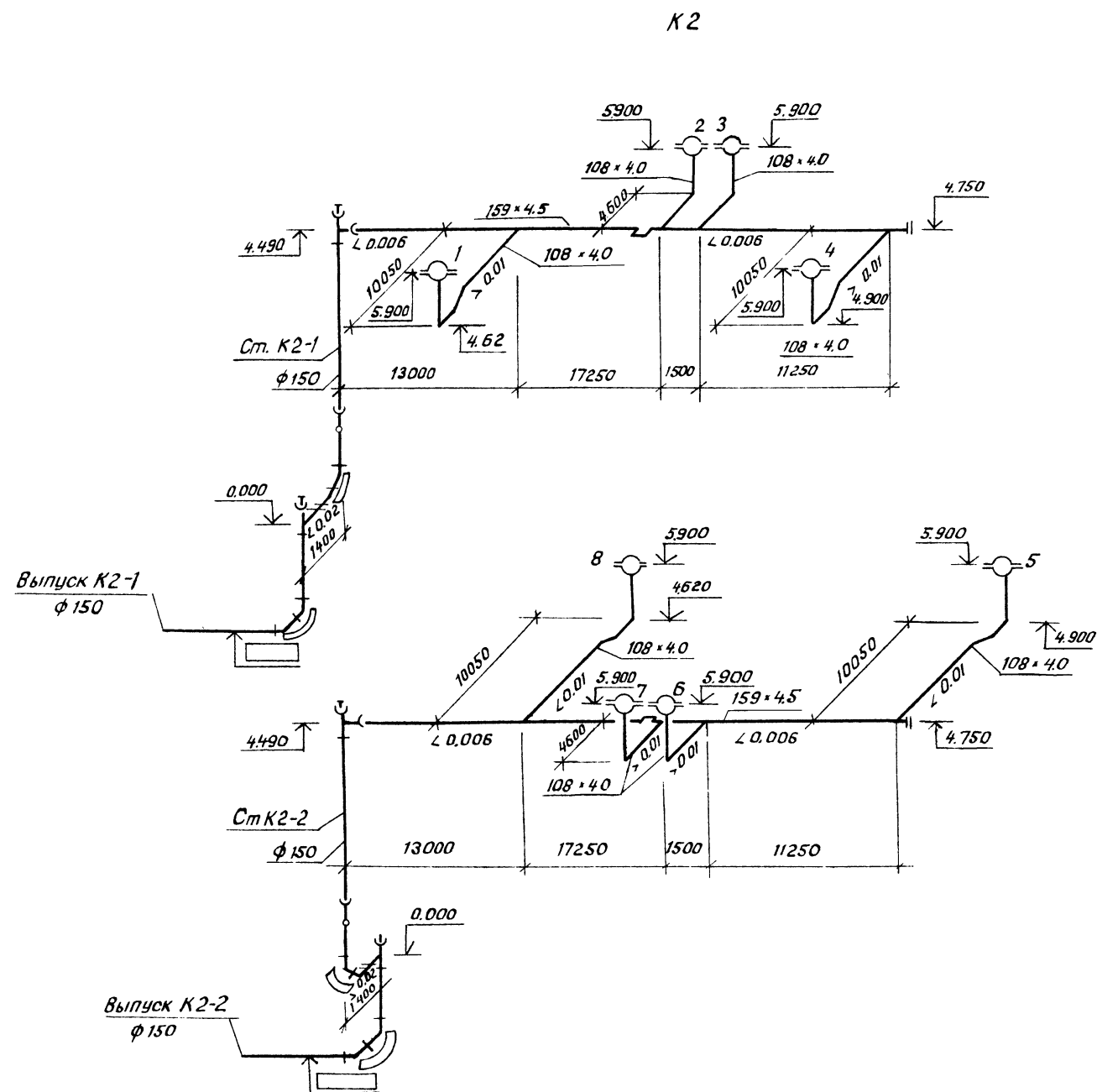
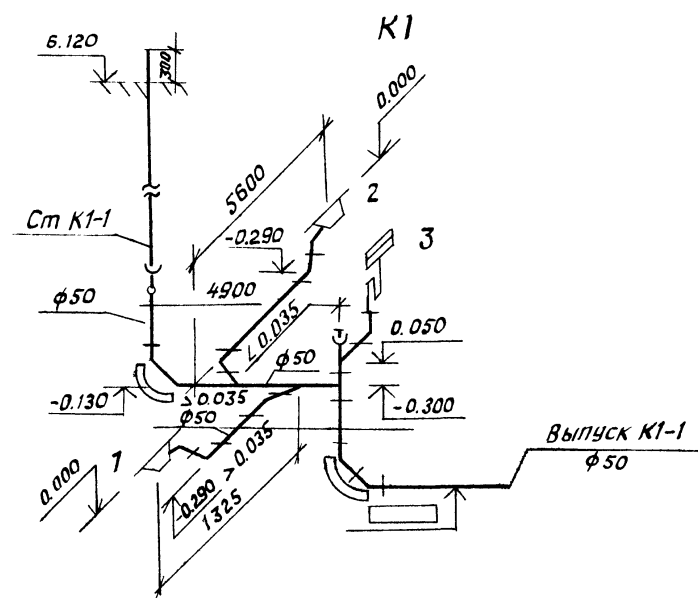
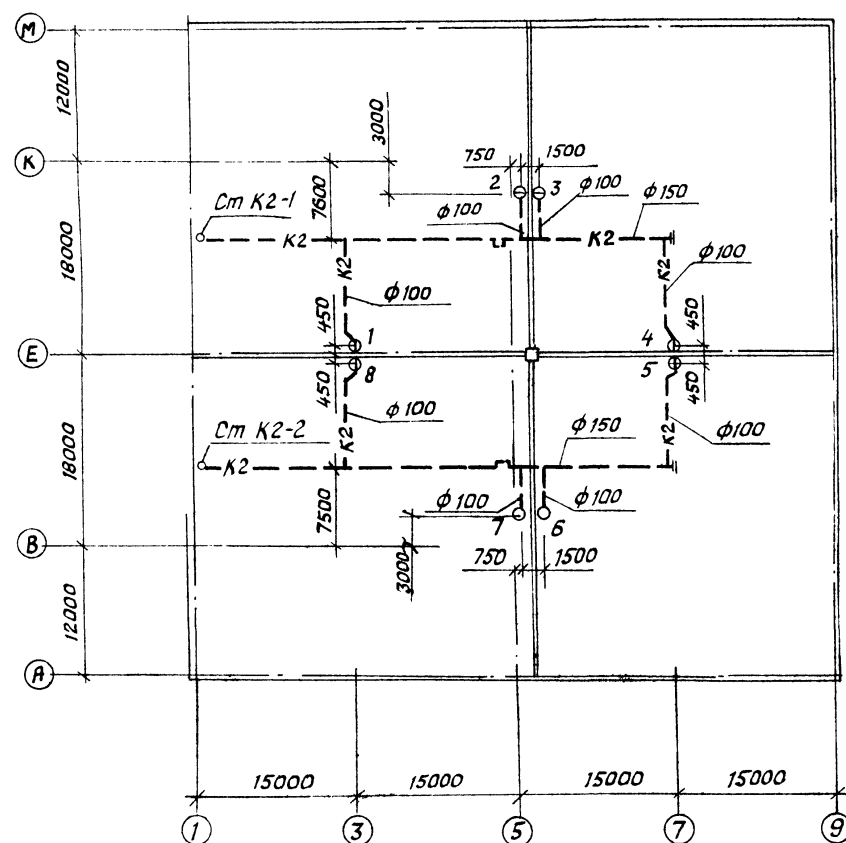


8		9								ТП 503-2-32.88-ВК	
										Закрытая стоянка на 59 автомобилей ЛАЗ-677 и Икарус - 280.	
Привязан		П.И.П.		Петров		Лист		Станция		Лист	
		Н.Конт.		Лимова		Лист		РП		2 3	
		Науч.р.		Смирнов		Лист					
		Гл. спец.		Замотов		Лист					
		Рук.гр.		Лимова		Лист					
Имб. №		Ст. инж.		Бергобская		Лист				ГМОРБАВТОТРАНС Ленинградский фот	

Объект
1136

Имя. №, Подпись и дата
Взам. инж.

План кровли



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Основные показатели

1 Электрические нагрузки.

Наименование узлов питания и групп электроприем- ников.	Количество электроприемных устройств	Р _у , прив. к ПВ-100%		cos φ _г	Средняя по группе за- грузка на ож. смену		Зарегист- рованное число электроприем- ных устройств	Максималь- ная нагрузка		
		Одного наибольшего	Овощей		Р _{см} кВт	Вс.м. кВАр		Р _м кВт	Q _м кВАр	S _м кВА
11 Силовое электрооборудование	17	18.5	85.2	0.67 0.75	544	40.8	9	129	69.6	52.2
12 Электроосвещение			22.1	0.9 0.93	20.0	16.0		20.0	16.0	
Итого по заданию			107.3	0.7 0.76	744	56.8		89.6	68.9	111.7

2. Годовой расход электроэнергии

Наименование	Ср. нагрузка до макс. нагруз. смет. кВт	Средний коэффициент энергоиспользования	Средовое время работы оборудования	Средовый расход эл. энергии тыс. кВт час.
2.1 Силовое электрооборудование	54.4	0.50	4370	118.9
2.2 Электрическое освещение	20.0	1.0	2250	45.0
Итого:	74.4			163.9

3. Электроснабжение

3.1	Напряжение питающей сети	0,4 кВ
3.2	Категория электроприемников	третья (с элементами I категории)
3.3	Источник питания	
3.5	$\cos \varphi$	0,8

4. Силовое электрооборудование

4.1	Установленная мощность	85,2 кВт.
4.2	Напря- жение Цели управления	380/220 в ~ 220 в
4.3	Способ прокладки сети	Кабель марки АВВГ провела марки АПВ в винилпластовых трубах.
4.4	Распределительные шкафы	Шкафы распределительные серии ШР11
4.5	Пусковые аппараты	Ящики управления Я 5100
4.6	Части, подлежащие заземлению	Металлические корпуса электрооборудования, электродвигателей, распределительных шкафов ящиков.
4.7	Заземляющие проводники	Четвертые жилы кабелей, специальный нулевой защитный провод.
4.7	Защита кабельной сети от механических повреждений.	Стальной карол на высоту 2 м от пола в местах, где возможны повреждения.

5. Молниезащита

5.1	Категория устройства молниезащиты по СН 305-77 ожидаемое количество поражений молнией в год	III	
5.2	Защита от прямых ударов молнии	Молниеприемник	Металлические фермы конструкций здания
		Токоотвод	Металлические колонны
		Заземлитель	Рабочая арматура фундамента

6. Электрическое освещение

Напряжение	Общей сети	~ 380 / 220 в
	У памп	220 в
	переносное освещение	36 в
Вид - установленная мощность		Рабочее - 21.35 квт Переносное - 0.75 квт Эвакуационное - 0.2 квт.
Способ прокладки сети		Кабелем марки ЯВВГ по стенам и проводом марки АРТ по конструкциям.
Полезная площадь - освещаемых помещений		3600 м ²
Количество светильников		119 шт.
Щитки		пр 11
Защита от коррозии		Окраска стальных конструкций для электропроводок эмалью марки ПФ в два слоя
Защитное заземление	Части подлежащие заземлению	Корпуса щитов, металлические корпуса светильников, один из вводов трансформаторов.
	Заземляющие проводники	Рабочий нулевой провод осветительной сети
Обслуживание светильников		Со стремянки

Общие указания

1. Напряжения сети 380/220 в
2. Раскладку труб для электропроводки в полу выполнить до сооружения чистого пола, концы труб вывести на 200 мм над отметкой чистого пола. Подвод проводов от концов труб к клеммным коробкам электроприемников выполнить в гибком металлорукаве.
3. Монтаж электрооборудования должен быть выполнен в соответствии со СНиП 3.05.06-85, "Электротехнические устройства. Правила производства и приемки работ"
4. Монтаж заземляющих устройств выполнить согласно СНиП 3.05.06-85
5. Ввиду незначительной потребляемой мощности конденсаторной батареи (менее 30 кв. А·р) повышение коэффициента мощности не предусматривается и осуществляется в случае необходимости, на питающей подстанции.
6. При привязке проекта необходимо определить источники питания 0,4 кв и выбрать марку и сечение питающей линии. Сечение питающего кабеля необходимо выбирать исходя из мощности пожарного насоса $P=75$ кВт.

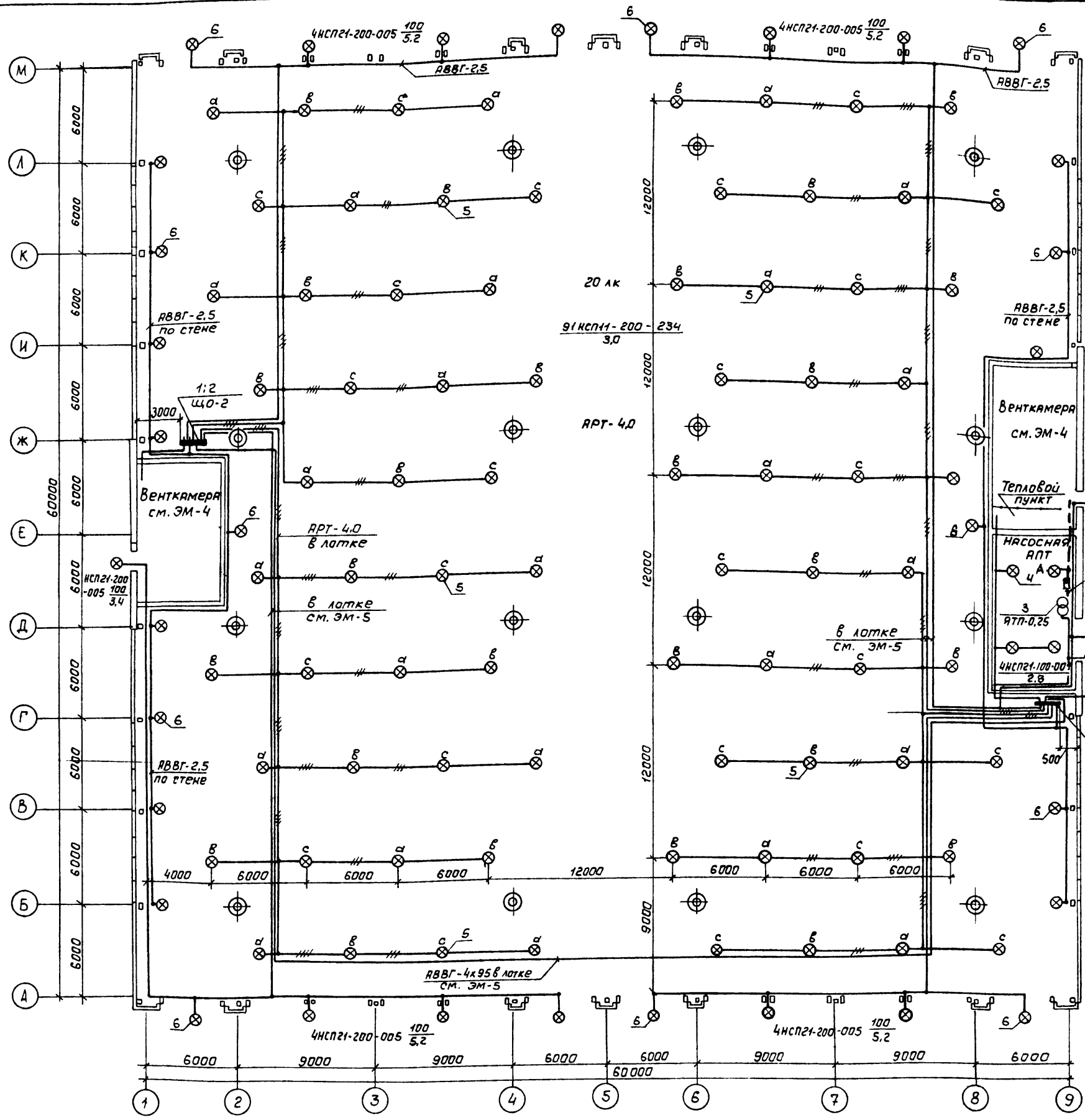
					ТП 503 - 2-32.88 - 3М										
					Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛИАЗ-677 и ИКАРУС-280										
					Здание стоянки										
					<table><tr><td>Стоянка</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>РП</td><td>2</td><td></td></tr></table>					Стоянка	Лист	Листов	РП	2	
Стоянка	Лист	Листов													
РП	2														
					Общие данные (окончание)										
					ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал										

АЛББОМ II

Объект
1136

Согласовано:
Тех.отд.
Арх.-стр.отд.
Сан.-тех.отд.

Шифр № подл. Подпись и дата
Взам.инв.№
Изм.№



Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями

Номер щитка	Тип	Установленная мощность, кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		на вводе	на линиях
			Заявленные	Резервные	Заявленные	Резервные		
ЩО-1	РН-3063-21УЗ	11,1	5÷8	9,10	1,2	3,4		16
ЩО-2	РН-3063-21УЗ	11,0	5÷8	9,10	1,2	3,4	—	16

Принципиальная электрическая схема питающей сети 380/220В

Источник питания

Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м

Момент нагрузки, кВт.м - потеря напряжения, % - марка, сечение проводника - способ прокладки.

3 ~ 380/220В от сети предприятия

- 20,0 - 0,95 - 30 -
- 10,0 - 0,95 - 15 - 100
1000 - 0,1 - АВВГ 4x120

Щиток групповой: аппарат на вводе: тип; номинальный ток, А		
Номера схемы расположения на плане	ЩО-1	ЩО-2
Установленная мощность, кВт	11,0	11,0
Потеря напряжения до щитка, %		

1. Установку светильников и прокладку сети освещения в насосной АПТ выполнить после монтажа сантехнического оборудования.
2. Спецификацию узлов крепления см. ЭМ-4
3. Диаметр крепежа по черт. 4.407-241.008 уточнить при монтаже в зависимости от диаметра верхнего пояса фермы
4. По данному чертежу производить монтаж электроосвещения

Привязан
Изм.№

ТП 503-2-32.88-ЭМ

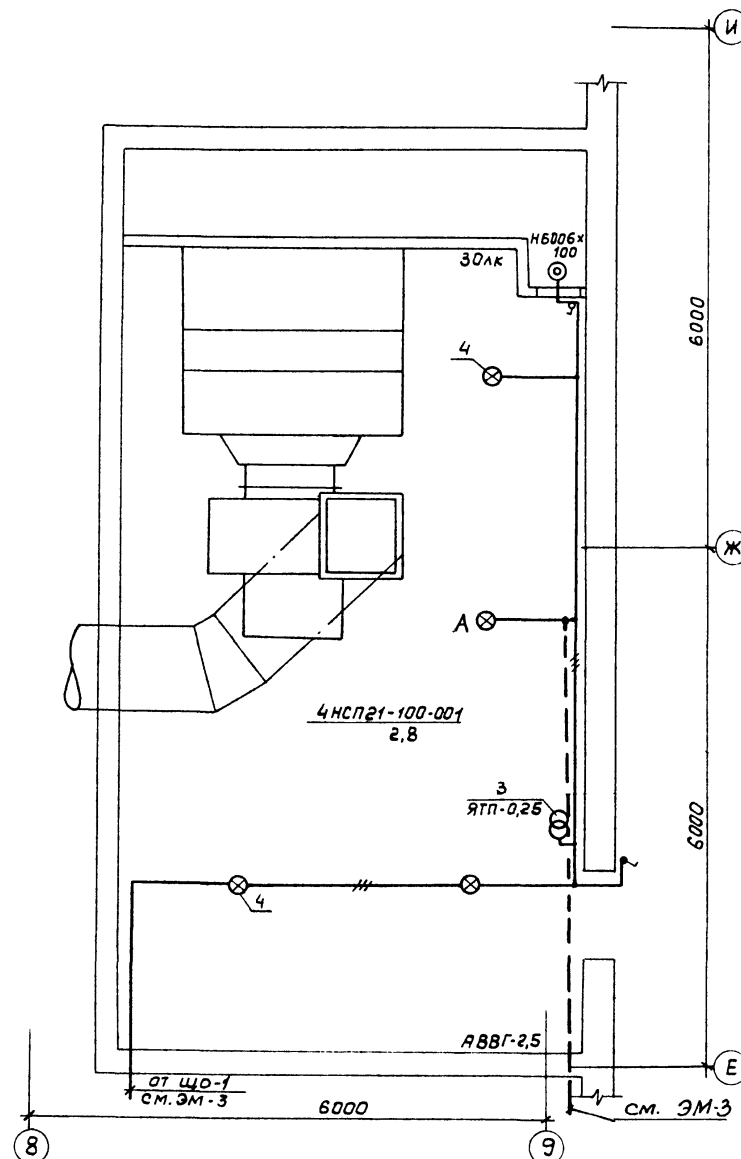
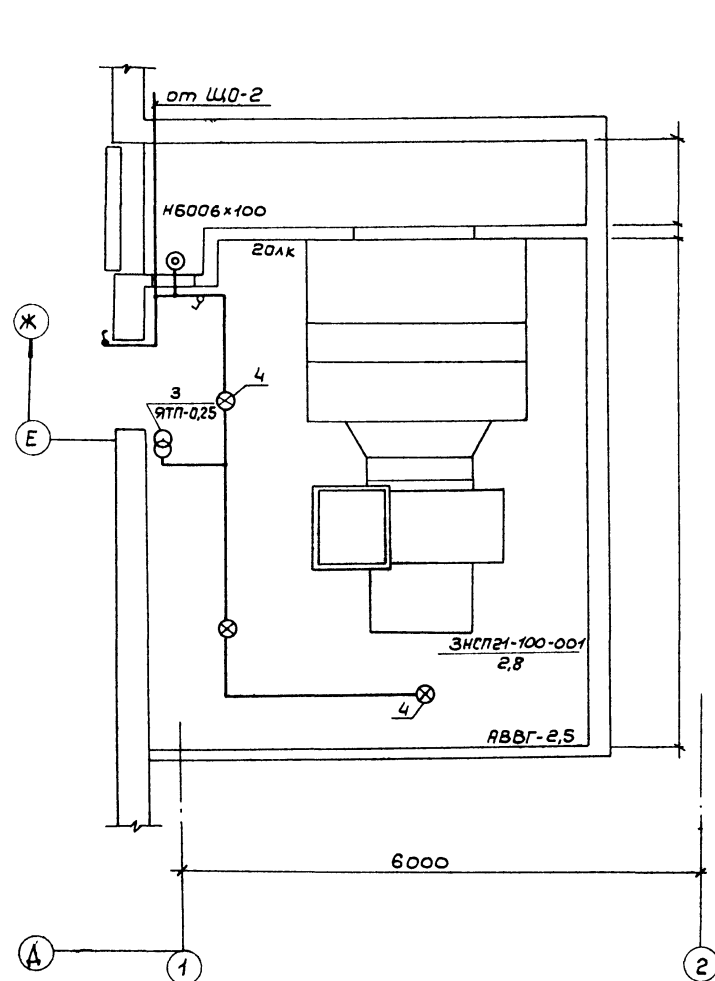
Закрывающая стойка на 69 автобусов
ЛАЗ-677 и Икарус-280

Здание станции

Общее освещение. ПЛАН

ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский филиал

ГИП	Петров	05.11
Н.контр.	Брыкова	05.11
Нач.отд.	Христьянович	05.11
Гл.спец.	Фонярев	05.11
Вед.инж.	Брыкова	05.11
Ст.инж.	Сова	05.11



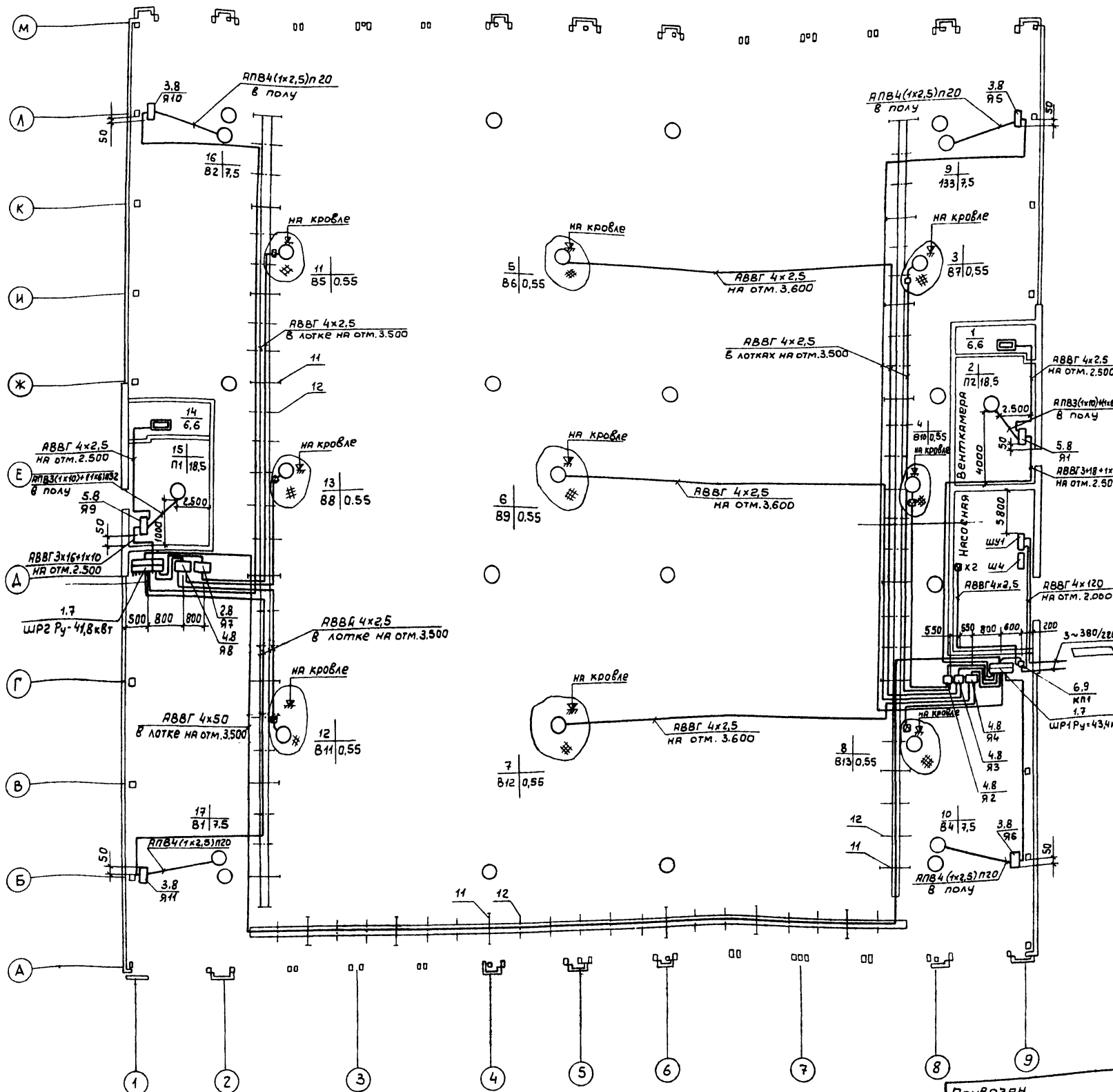
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг	Примечание
		I. Электрооборудование			
1	ЩО-1; ЩО-2	Шкаф распределительный ПР11-3063-21УЗ	2	33,0	
		II Конструкции			
2	т.п. 5.407-43 В.1 лист 11	Установка распределительного шкафа на стене. Подвод проводников сверху.	2		
3	т.п. 5.407-55.1.80	Ящик серии ЯТП-0,25УЗ	3		
4	т.п. 5.407-19 лист 10	Установка светильника на резьбе под перекрытием толщиной более 100мм	11		
5	т.п. 4.407-241-001	Установка светильника с лампой накаливания	77		
6	4.407-233-001	Установка кронштейна УНБ со светильником для ламп накаливания	31		

Установку светильников и прокладку сети освещения в венткамере выполнить после монтажа сантехнического оборудования.

Привязан				ТП 503-2-32.88-3М			
Инв. №				Закрывающаяся стойка на 59 автобусов ЛАЗ-677 и Икарус-280			
Гип. Петр. 01.11				Здание стоянки			
Н. контр. Брыкова 01.11				Общее освещение.			
Нач. отд. Хрищанович 01.11				Планы венткамер			
Пл. спец. Фомарева 01.11				ГИПРОАВТОТРАНС			
Вед. инж. Брыкова 01.11				Ленинградский филиал			
Ст. инж. Сова 01.11							

Объект
1136

Умб. № по 24. Подпись и дата. Взам. инв. №



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
Электрооборудование					
1	ШР1, ШР2	Шкаф распределительный ШР11-73509-22УЗ	2		
2	Я7	Ящички управления Я5110-24 74УХЛ4	1		
3	Я5, Я6, Я10, Я11	Я5110-34 74 УХЛ4	4		
4	Я2, Я3, Я4, Я8	Я5124-24 74Б УХЛ4-24Б	4		
5	Я1, Я9	Я5115-31 74УХЛ4-36	2		
6	КМ1	Пускатель ПМА 6112УЗ	1		
Конструкции					
7	5.407-56.1.140	Шкаф серии ШР11 Монтажный чертёж	2		
8	по типу 4.407-218 Л.20	Установка ящика ЯУ на стене (шкафы серии ШУ500)	11		
9	5.407-18 В1 Л.48	Настенная установка пускателей ПМА 6112	1		
10	4.407-208 Л.21,22	Установка аппаратуры к крышным вентиляторам	9		
11	4.407-221-015	Крепление лотков на ферме. Усп.1	22		
12	4.407-221-016	Крепление лотков на прогоне. Усп.1	49		

ТП 503-2-32.88-ЭМ			
Закрывающая стойка на 59 автомобилей АИАЗ-677 и УАЗ-280			
Гип. Петр. 03.91	Н. контр. Лукашенко 03.91	Нач. отд. Крицанович 03.91	Гл. спец. Фонярев 03.91
Рук. гр. Лукашенко 03.91	Вед. инж. Лещковская 03.91	Старш. лист	Листов
Здание стоянки		РП	5
Силовое электрооборудование. План - схема		ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал	

Данные питающей сети	
Шинирование, распределительный пункт	Аппарат на вводе
	тип: ТНМ А
	Распределитель, А
	Обозначение, тип
	напряжение, кВ
	руст, кВ
	Ррасч, кВ
	Трасч, А

тип	Туп;
Ином.	А;
расцепитель или плавкая вставка	А

А в ш	Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети: длина, м обозначение трубы на плане по стандарту; длина, м
-------------	----------------------------------	--

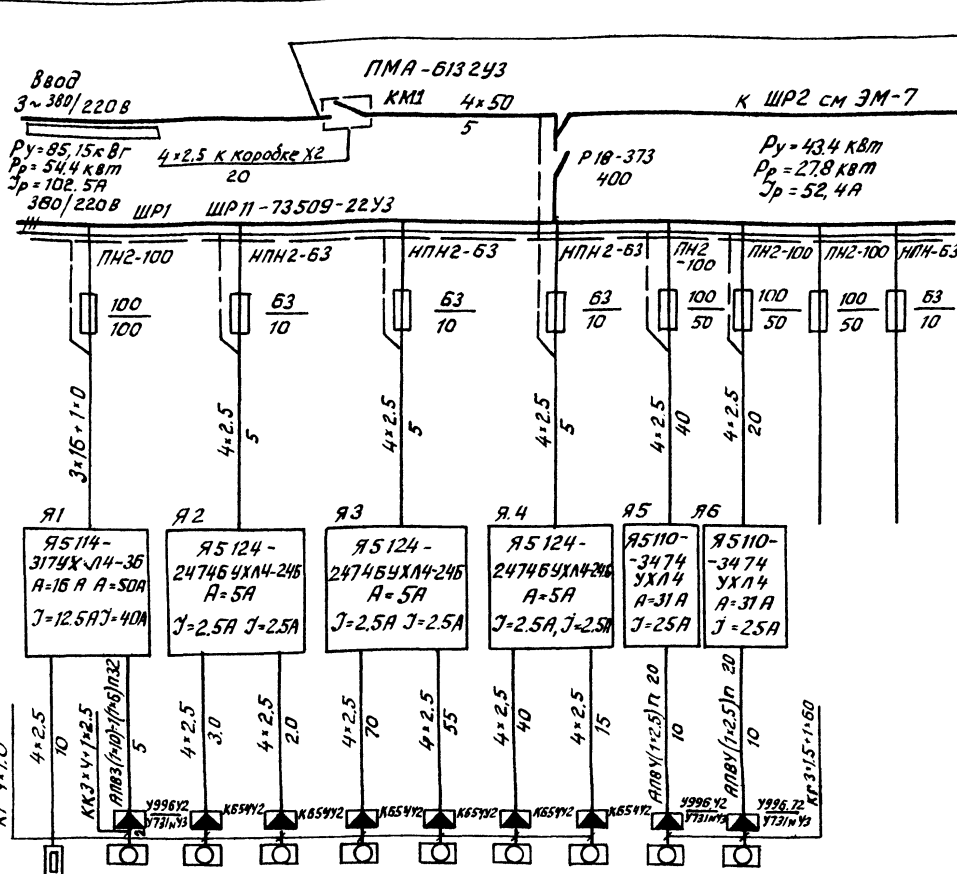
Пусковой аппарат	Обозначение; Тип; Ином, А; Расцепитель; Уставка теплового реле, А
---------------------	--

Марка и сечение провода	Обозначение участка сети: длина, м обозначение руководящих по стандарту: длина, м
----------------------------	--

	Условное изображение
--	-------------------------

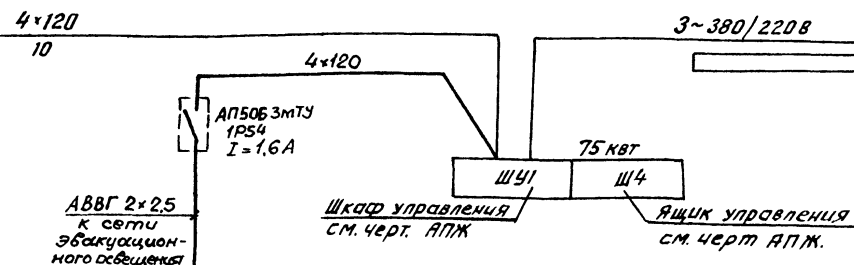
Электронприемник	Номер по плану	
	Тип	
	Рн, квт	
	Ток, А	Ин
		Ип
Наименование механизма		

Обозначение чертежа
принципальной схемы.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
КВУ 18001406	4A180M6	4A71A4	4A71A4	4A71A4	4A71A4	4A71A4	4A71A4	4A132M6	4A132M6		
6,6	18.5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	7.5	7.5		
10.3	36.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	16.5	16.5		
	18.30	7.65	7.65	7.65	7.65	7.65	7.65	107.25	107.25		
Приточная система П-2		Сантехнические вентиляторы (крышные)						Сантехнические вентиляторы		Резерв	Резерв
Угловая заслонка	Вентилятор	В-7	В-10	В-6	В-9	В-12	В-13	В-3	В-4		

Весь кабель марки ЯВВГ, кроме указанного



Сводка кабелей и проводов, длина в м

Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	РВВГ	КЭ	АПВ	
2.5 6608			200	
6.0 6608			15	
10.0 6608			40	
4×2.5-0.66	500			
3×16+1×10-0.66	50			
4×50-1	120			
4×120		10		
4×10		20		
3×1.5+1×1.0		20		
3×4+1×2.5		10		

Сводка трѹд

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина м
Л-20×1,8	20	50
Л-32×2,0	32	15

[illegible]

Объект
1136

Шифр, № подл. Листов и дата. Взам. №

Данные питающей сети

Шинный ряд, распределительный пункт

Аппарат на вводе

Тип: Т-10М, А

Обозначение, тип, напряжение, Р_{уч}, кВт, Р_{расч}, кВт, Т_{расч}, А

Аппарат отключения

Тип: Т-10М, А

расцепитель или плавкая вставка, А

Марка и сечение и сечение провода

Обозначение участка сети: длина, м

Обозначение трубы на участке по стандарту: длина, м

Пусковой аппарат

Обозначение: Тип: Т-10М, А

Расцепитель, установка теплового реле, А

Марка и сечение провода

Обозначение участка сети: длина, м

Обозначение трубы на участке по стандарту: длина, м

Условное изображение

Номер по плану

Тип

Р_н, кВт

Ток, А

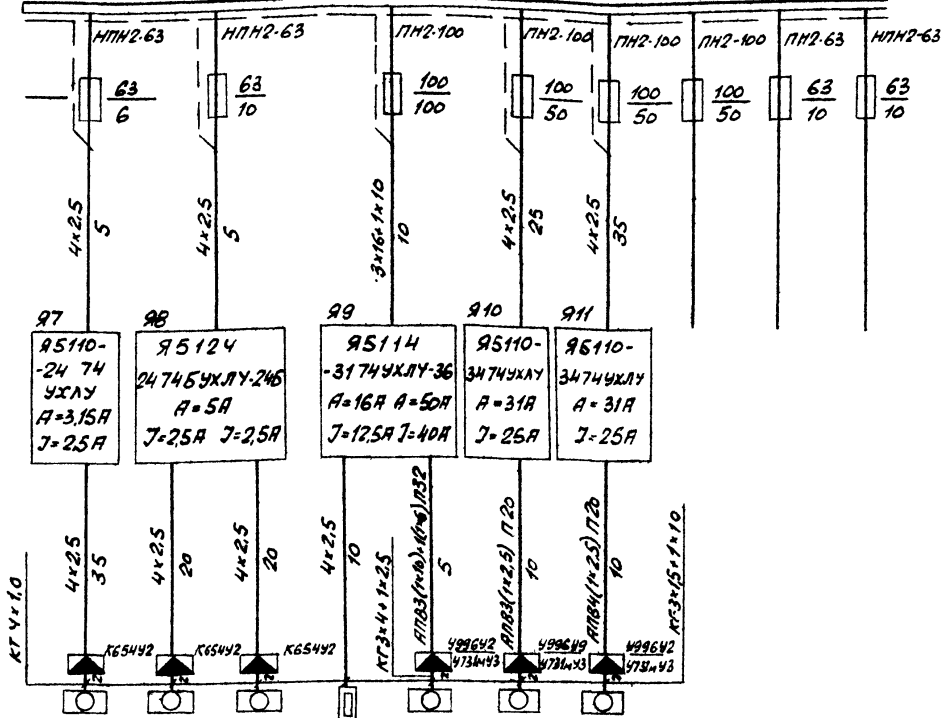
J_нJ_п

Наименование механизма

Обозначение чертежа принципиальной схемы

от ШР1 см. 3Н-6 4x50

ШР2 ШР11-73509-22У3

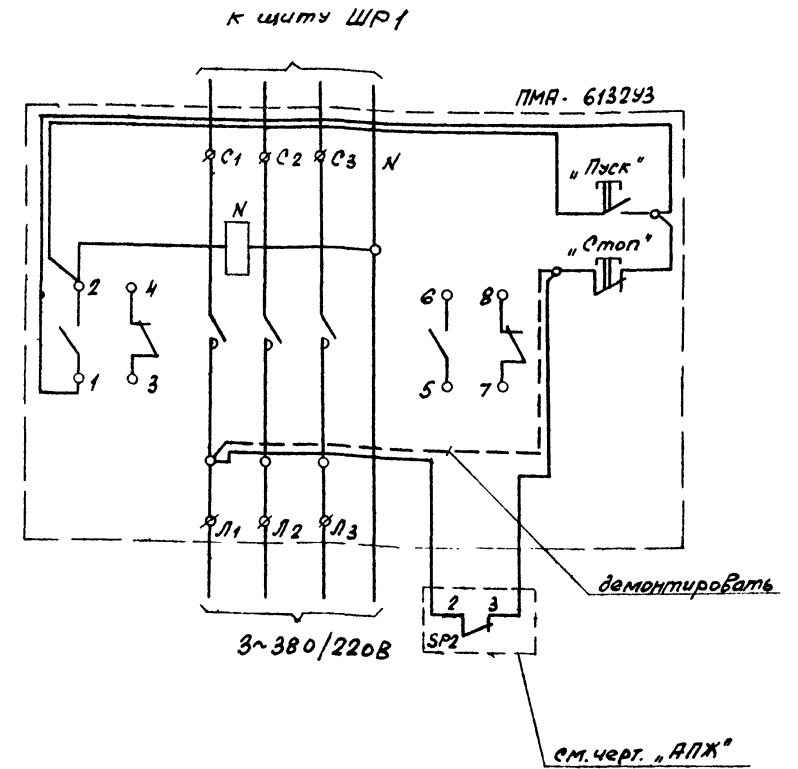


Номер по плану	11	12	13	14	15	16	17			
Тип	Ч4Т1АЧ	Ч4Т1АЧ	Ч4Т1АЧ	КВЧ 1800x1400	Ч4Т1В0М6	Ч4Т132М6	Ч4Т132М6			
Р _н , кВт	0,55	0,55	0,55	6,6	18,5	7,5	7,5			
Ток, А	J _н	1,7	1,7	1,7	10,3	36,6	16,5	16,5		
	J _п	7,65	7,65	7,65		183,0	107,25	107,25		
Наименование механизма	Сантехнические вентиляторы (крышные)			Приточная система П-1		Сантехнические вентиляторы		Резерв	Резерв	Резерв
	В-5	В-11	В-8	Угловая заслонка	Вентилятор	В-2	В-1			

Весь кабель марки АВВГ, кроме указанного

Отключение вентиляции при пожаре

Схема электрическая принципиальная



ТП 503-2-32.88-ЭМ

Закрытая стоянка на 59 автомобилей
ЛИАЗ-677 и Икар-280

Здание стоянки

Р17 7

Распределительная сеть ШР2 и отключение вентиляции при пожаре. Схемы электрические принципиальные

ГИПРОАВТОТРАНС

Ленинградский филиал

Формат Р2

Ведомость чертежей основного комплекта СС.

Лист	Наименование	
1	Общие данные. План на отм. 0.000	

Ведомость основных комплектов электротехнических чертежей см. на черт. ЭМ-1.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
03-2-32.88 - СС.СО	Спецификация оборудования	

Условные обозначения и изображения.

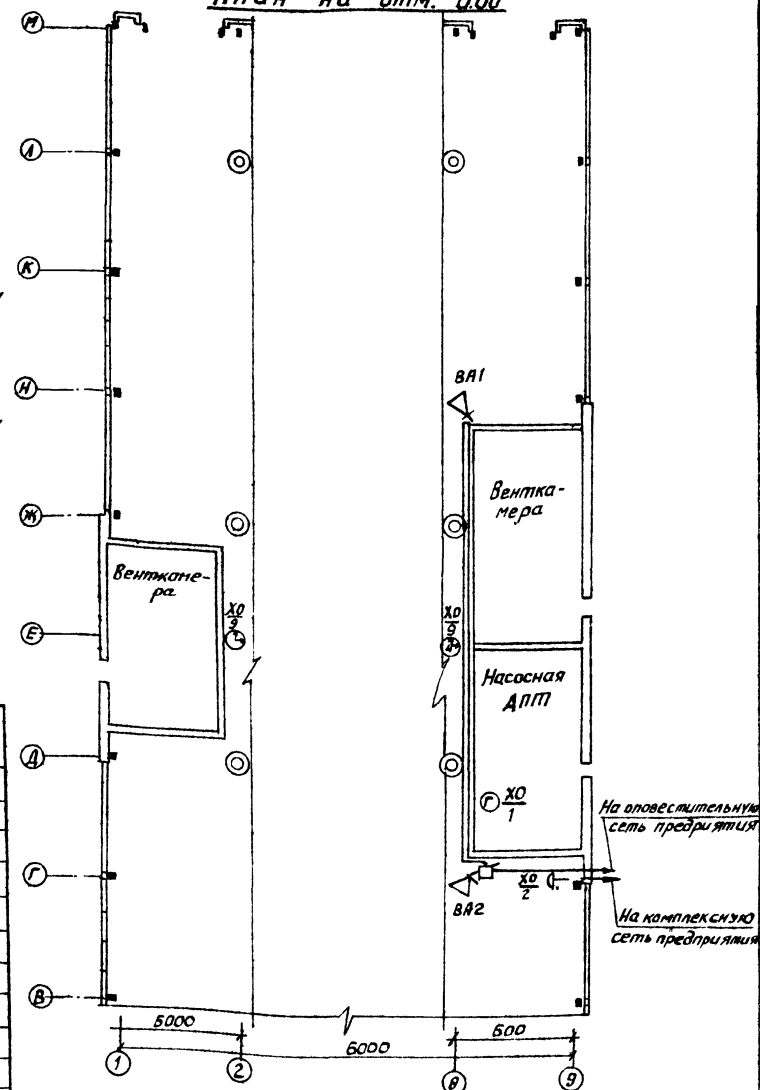
Обозначение	Наименование	Примечание
⊕	Телефонный аппарат	
	Дробь означает:	
	числитель - номер распределительной коробки	
	знаменатель - номер занятой пары	
⊕ $\frac{1}{2}$	Коробка телефонная распределительная.	
	Дробь означает:	
	числитель - номер коробки	
	знаменатель - количество занятых пар	

Общие указания

- Проектом предусмотрены следующие виды связи и сигнализации:
 - административно хозяйственная связь - ГАТС;
 - громкоговорящая оповестительная связь;
 - электроакустика.
- Телефонный аппарат, электровторичные часы, громкоговорители подключаются к соответствующим первичным приборам действующего предприятия.
- Точки подключения к действующей комплексной сети и сети громкоговорителей оповестительной связи, а также марки подключаемых кабелей и проводов необходимо определить при привязке проекта.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
⊕	Телефонный аппарат ГАТС	1	
⊕	Часы электровторичные показывающие односторонние ВЧС1-М2ПВ-24Р - 400-302К	2	
ВА1,2	Громкоговоритель рупорный мощностью 6.25 вт.	2	
Х0	Коробка телефонная распределительная КРТП-10.	1	
□	Коробка универсальная разветвительная	1	
	Провод ТРП 1*2*0.4	0.10 км	
	Провод ЛТЛЖ 2*1.2	0.05 км	

План на отм. 0.00



Рабочие чертежи основного комплекта маркированы в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривают технические решения обеспечивающие пожарную безопасность при соблюдении установленных правил безопасности эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Петров В.М.*

Привязан	
Шиф. №	
ТП 503-2-32.88-СС	
Закрытая стоянка на 59 автомобилей ЛАЗ-677 и Икарус - 280	
Здание стоянки	Стоянка
РП - 1	Лист 1
Общие данные. План на отм. 0.000	
ГИПРОАВТОТРАНС	Ленинградский филиал

Ведомость чертежей основного комплекта АОВ.

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	Приточная система П1(П2) Схема функциональная	
3.	Тепловой пункт. Схемы функциональная и внешних соединений проводок.	
4.	Приточная система П1(П2). Схема электрическая принципиальная управления.	
5.	Приточная система П1(П2) Схема электрическая принципиальная регулирования.	
6.	Приточная система П1(П2) Схема внешних проводок.	
7.	План расположения.	

Ведомость основных комплектов рабочих электротехнических чертежей см. черт. ЗМ1.

«Рабочие чертежи основного комплекта марки АОВ выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривают технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность при соблюдении установленных правил безопасности эксплуатации здания».

Главный инженер проекта: *Петров В.М.*

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Группа 4. Сборник 6	Отборные устройства для измерения давления	
Группа 7. Сборник 51	Приборы для измерения и регулирования температуры.	
Группа 8. Сборник 52	Приборы для измерения и регулирования давления, расхода. Установка на технологическом оборудовании и трубопроводах.	
Группа 9. Сборник 80	Монтажные чертежи	
	Установка щитов и пультов по ОСТ 36.13-76	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
503-2-32.88-АОВ.СО1	Спецификация оборудования	
503-2-32.88-АОВ.СО2	Спецификация щитов и пультов.	
503-2-32.88-АОВ.8М	Ведомость потребности в материалах.	
503-2-32.88-АОВН	Техническая документация для заводов-изготовителей ГМА.	

Условные обозначения и изображения

Обозначение	Наименование	Примечание
•	Отборное устройство, первичный измерительный прибор или датчик.	
	Щит автоматизации управления.	
	Отдельный провод или жила кабеля, используемые только для заземления установок.	

Общие указания

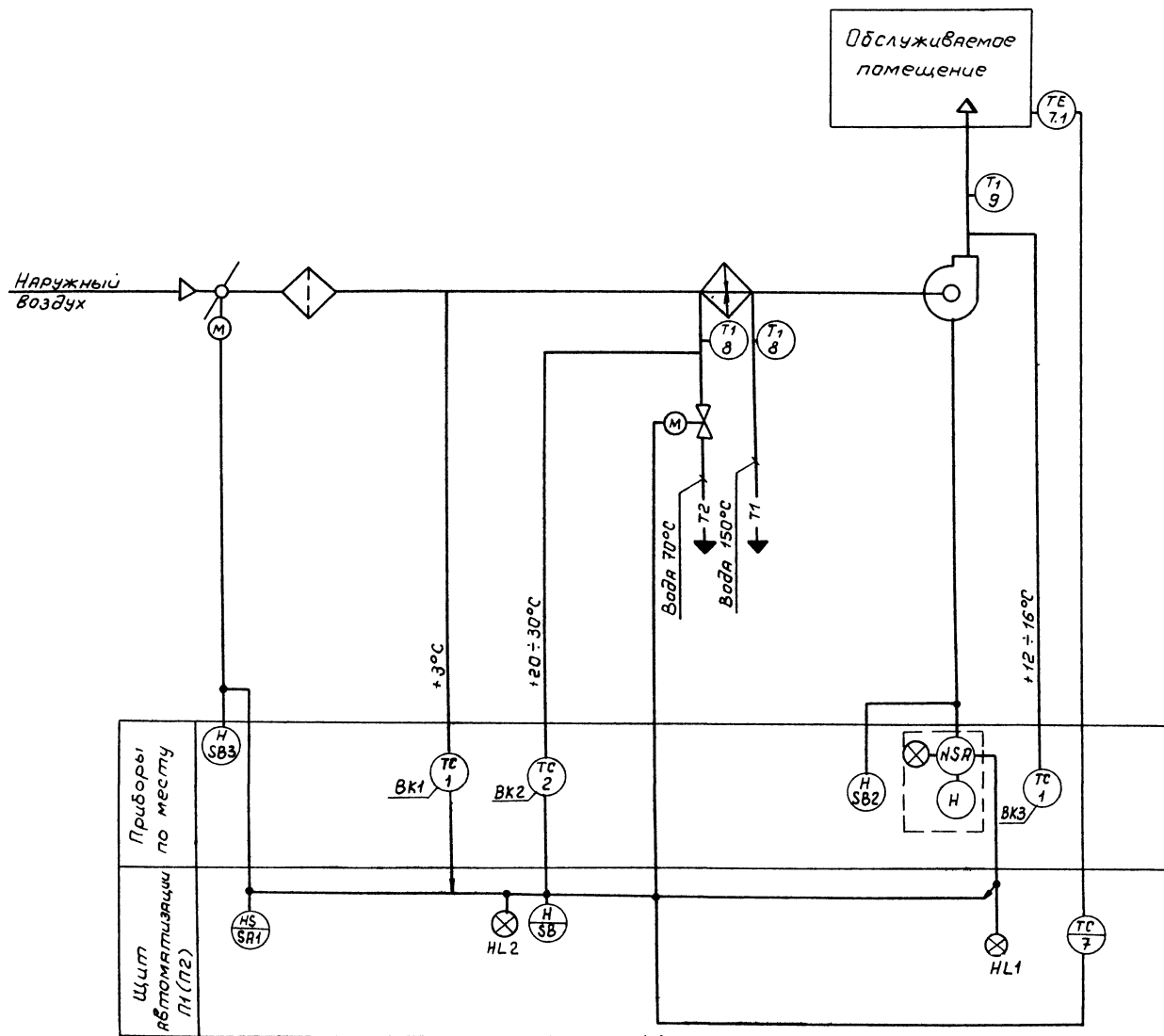
1. Раздел разработан на основании указаний по проектированию автоматизации производственных процессов ВСН 281-75 (Минприбор СССР и заданий смежных отделов).
2. Питание цепей управления осуществляется от ящиков управления «Я» напряжением 220В переменного тока, частотой 50 Гц.
3. При подключении электрических кабелей и трубных проводок руководствоваться инструкциями РМ4-79-84, РМ4-177-79.
4. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнять согласно строительным нормам и правилам СНиП 3.05.07-85.
5. Заземление выполнить в соответствии со СНиП 3.05.06-86.
6. Размещение местных приборов, электрических и трубных проводок уточнить при монтаже после установки сантехнического оборудования.
7. Принятые схемы контроля и автоматизации предусматривают:
 - 7.1 по приточным системам П1, П2 поддержание температуры приточного воздуха, поступающего в помещение, защиту калорифера от замораживания, трехминутный прогрев калорифера, блокировку клапанов наружного воздуха и на теплоносители с электродвигателем вентилятора: поддержание температуры воздуха +5°C в нерабочее время путем включения приточных систем.
 - 7.2 По тепловому пункту - контроль температуры и давления.

Привязан		
ИНВ. №		
ТП 503-2-32.88-АОВ		
Закрывающая стойка на 59 автобусов ИАЗ-677 и ИКАР-280		
Гип. Петров	Лист 1	Листов 7
Инж. В.М. Петров	РП 1	7
Инж. В.М. Петров	Общие данные	ГИПРОАВТОТРАНС
Инж. В.М. Петров		Ленинградский филиал

Объект
1136

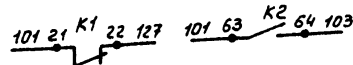
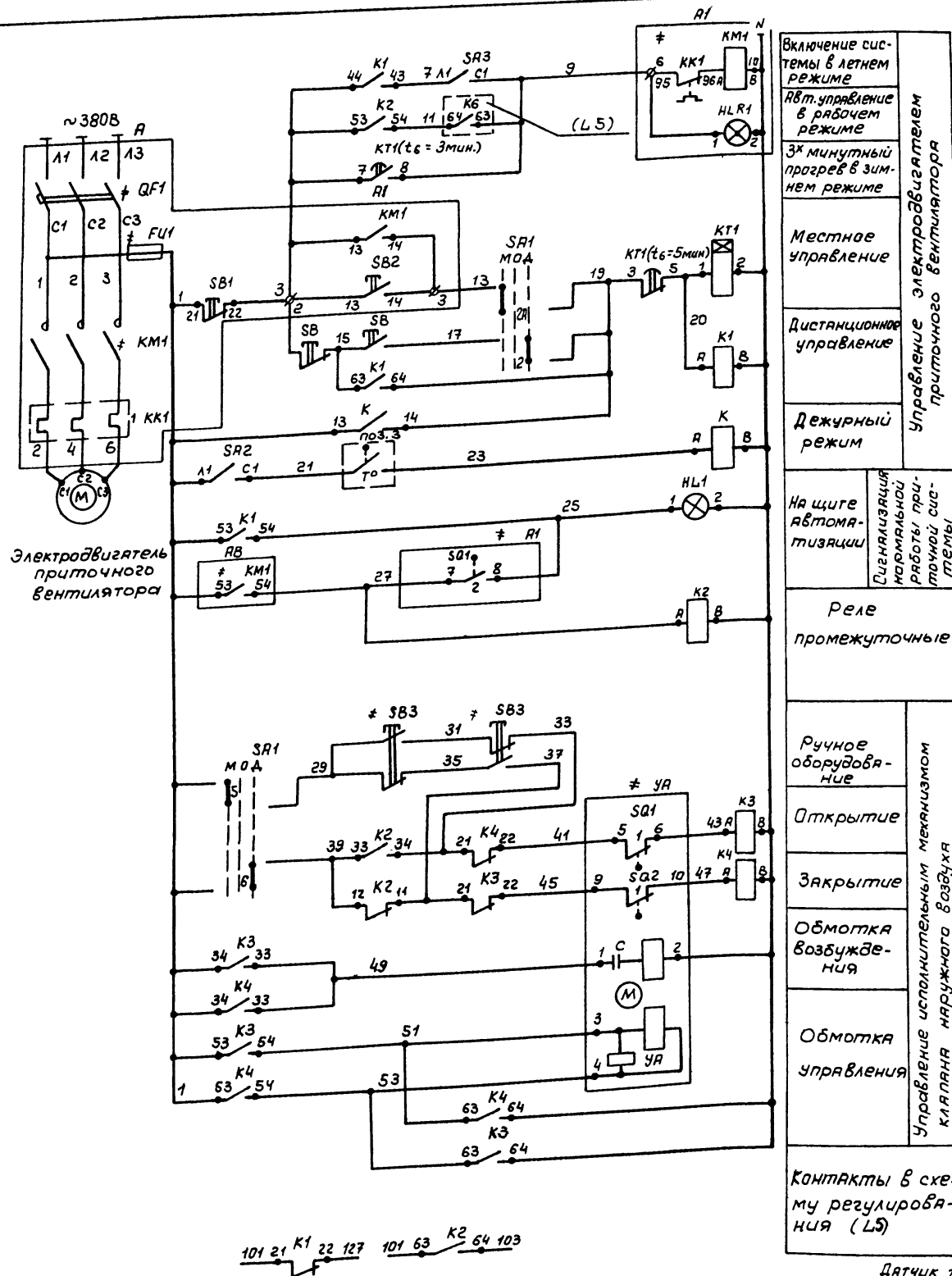
Согласовано:
Технический отдел
Проектно-технологический отдел

Инв. № подл. Подпись и дата
Взят из архива



1. Позиции на приборы и регуляторы указаны со спецификацией АОВ.С01
2. Условные обозначения приняты по ГОСТ 21404-85

Привязан				ТП 503-2-32.88- АОВ			
Инв. №				Закрывающая стоянка на 59 автобусов ЛАЗ-677 и ИКАРУС - 280			
Ген. инж. Ветрова				Здание стоянки			
Инж. спец. Фонарев				Приточная система ПИ(П2)			
Инж. спец. Ветрова				Схема функциональная			
Инж. спец. Ветрова				ГИПРОАВТОТРАНС			
Инж. спец. Ветрова				Ленинградский филиал			



Включение системы в летнем режиме
Рот. управление в рабочем режиме
3х минутный прогрев в зимнем режиме

Местное управление
Дистанционное управление
Дежурный режим

На щите автоматизации
Сигнализация нормальной работы системы

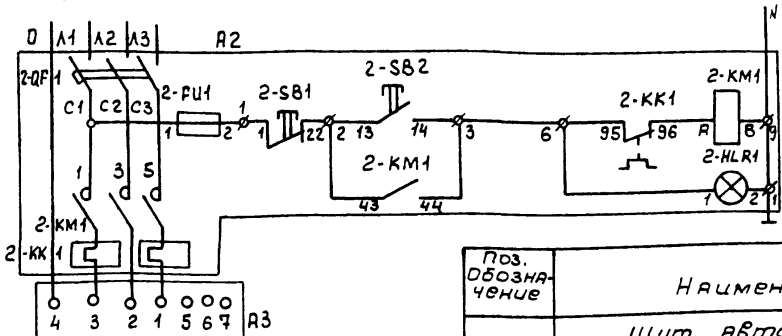
Реле промежуточные

Ручное оборудование
Открытие
Закрытие
Обмотка возбуждения
Обмотка управления

Управление исполнительным механизмом клапана наружного воздуха

Контакты в схеме регулирования (L5)

3N ~ 380В



Диаграммы замыкания контактов

Переключатель универсальный SA1

		Положение рукоятки					
		-45°			0°		
		Местное			Дистанционное		
		Откл.			Автоматическое		
I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
X	X	X	X	X	X	X	X

Реле времени

KT1

Н.н. контактов	Обозначение контактов	Выдержка времени		
		3 мин.	5 мин.	10 мин.
7-8				
3-5				

Исполнительный механизм

механизм # R1

		МЭО	
		Положение воздушного клапана	Откр. сан. норма
SQ1	1		
	2		
SQ2	1		
	2		

* не используется

Датчик температуры поз.3

ДТКБ-53	
Температура воздуха в помещении	
10°C	30°C
5°C	

Привязан

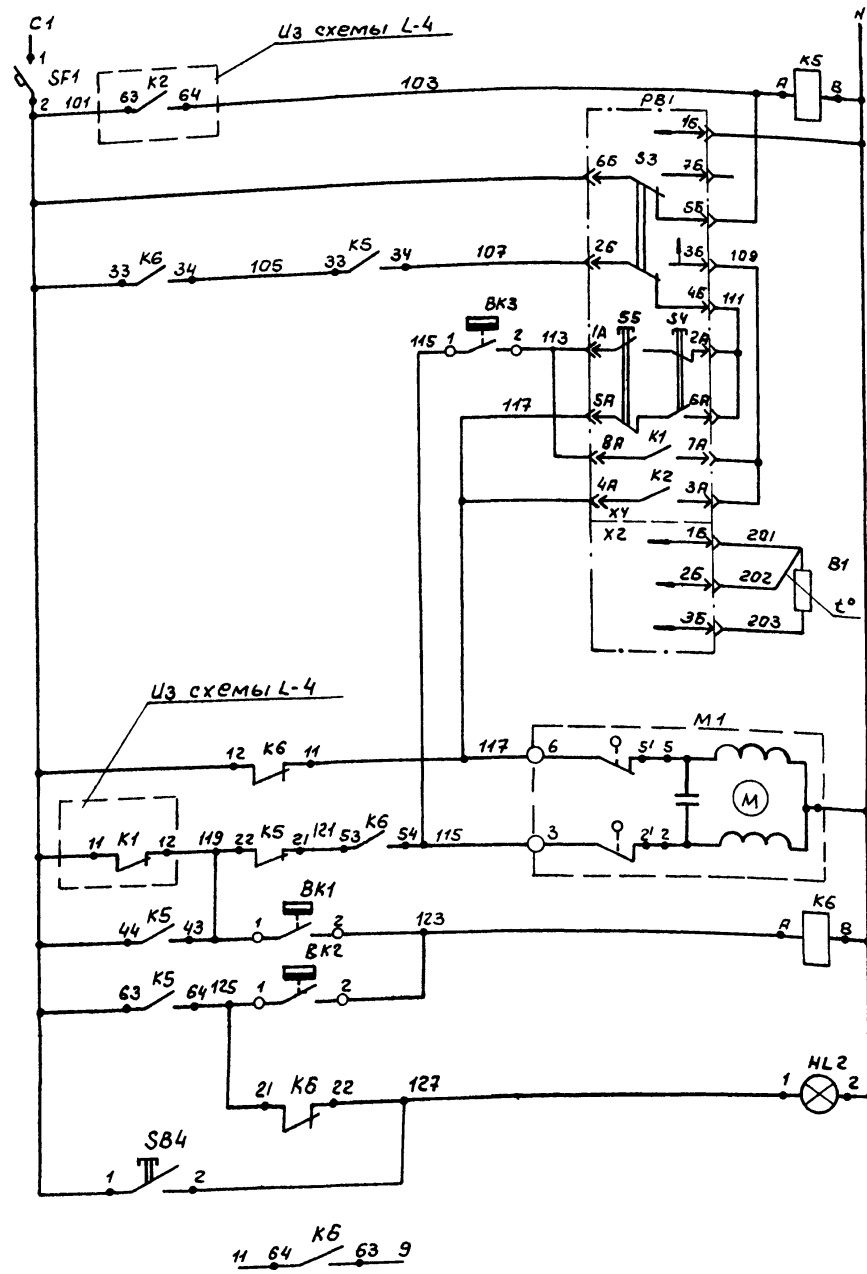
Инв. №	
--------	--

Управление электронагревателями воздушной заслонкой

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Щит автоматизации</u>			
SA1	Переключатель универсальный ТУ16-524.074-75	1	
	УП5312 - С86		
SA2, SA3	Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10 ~ 220В исполнение 3	2	
	ТУ16-642.051-86		
K1...K4	Реле промежуточное ПЗ-37-42УЗ ~ 220В; 43+2р ТУ16-523.622-82	4	
KT1	Реле времени ВЛ-56-УХЛ4; 01...10 мин. ~ 220В, ТУ16-647.002-83	1	
K	Реле промежуточное РПУ-2-0620034 ~ 220В, ТУ16-523.331-78	1	
HL1	Арматура РС-220 ТУ16-535.426-70	1	
<u>Ящик управления Я1</u>			
QF1	Выключатель автоматический	1	
KM1	Пускатель магнитный	1	по докумен-
KK1	Реле тепловое	1	тации
FU1	Предохранитель	1	марки „ЭМ“
HLR1	Арматура АМЕ	1	
SB1, SB2	Кнопка КЕД11УЗ исп. 2	2	
<u>Аппаратура по месту</u>			
SB3	Пост кнопочный ПКЕ-222-2УЗ	1	
З	Датчик температуры ДТКБ-53	1	
УА	Исполнительный механизм МЭО ~ 220В	1	По докумен- ции марки „ЭВ“

1. Схема выполнена для приточной системы П1 и аналогична для приточной системы П2

ТП 503-2-32.88-АОВ			
Закрытая стоянка на 59 автомобилей			
ЛДАЗ-677 и УАЗ-280			
Гип	Петров	Стандарт	Лист
Н.контр	Веселова	РП	4
Нач.отд.	Криштофович	Здание стоянки	
Л.спец.	Фонярев	Приточная система П1(П2)	
Ведущий	Веселова	Схема электрическая	
		принципиальная управления	
		ГИПРОАВТОТРАНС	
		Ленинградский филиал	



Питание ~ 220В	
Реле промежуточное	
Питание прибора	
Избиратель регулирования автоматическое - ручное	
Пони- зить	ручное регулиро- вание
Повы- сить	ручное регулиро- вание
Выше нормы	автоматическое регулиро- вание
Ниже нормы	автоматическое регулиро- вание
Термопреобразователь сопротивления	
Открытие	
Закрытие	
Датчик температуры воздуха перед воздушонагревателем	
Датчик температуры обратного теплоносителя	
Аварийная сигнализация	
Опробование аварийного сигнала	
В схему управления L-4	

Диаграммы замыкания контактов

Регулятор температуры РВ1

ТЭЭПЗ	
Обозначение цепи	Температура воздуха в помещении
0°	ниже нормы
40°	выше нормы
7А-8А	
3А-4А	

Датчик температуры ВК1

ТУДЭ-1-2	
Обозначение цепи	Температура воздуха перед воздушонагревателем
-60°С	3°С
1-2	

Датчик температуры ВК2

ТУДЭ-2-4	
Обозначение цепи	Температура обратного теплоносителя
0°С	20-30°С
1-2	

Датчик температуры ВК3

ТУДЭ-1-2	
Обозначение цепи	Температура приточного воздуха
-60°С	12°С
1-2	

Позицион- ное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит автоматизации		
РВ1	Регулятор температуры электрический трехпозиционный ТЭЭПЗ, ТУ25-02.200166-82 гр. 50М, пределы плавной установки 0°...+40°С	1	
К5, К6	Реле промежуточное ПЭ-37-42УЗ, ~ 220В ТУ16-523.622-82	2	
SF1	Выключатель автоматический АБЗ-МУЗ, I _н = 1А, I _{отс.} = 1.3 I _н	1	
S84	Кнопка КЕОНУЗ, исп. 5, красная	1	
HL2	Арматура РС-220 ТУ16-535.426-70	1	
Аппаратура по месту			
В1	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ-1079, градуировка 50М	1	
ВК1	Регулятор температуры dilatометрический		
ВК3	Электрический ТУДЭ-1-2, - 60°...+40°С, контакт "3"	2	
ВК2	Регулятор температуры dilatометрический электрический ТУДЭ-240°...+100°С, контакт "3"	1	
М1	Исполнительный механизм МЭО ~ 220В	1	По документации марки 08

1. Схема выполнена для прочной системы П1 и аналогична для приточной системы П2

Привязан				ТП 503-2-3288-А08			
				Закрытая стоянка на 59 автомобилей ИАЗ-677 и Икарус-280			
				Здание стоянки			
				Приточная система П(П2)			
				Схема электрическая принципиальная регулирования			
				Ленинградский филиал			

Наименование параметра и место отбора импульса	Температура					Регулирование		Управление				Температура		
	Помещение стоянки на стене		Воздуховод	Воздуховод перед калорифером	Трубопровод обратного теплоносителя			Заслонка наружного воздуха	Помещение стоянки	Ящик управления		Трубопровод горячей воды	Трубопровод обратного теплоносителя	Приточный воздух
Обозначение чертежа установки		ТМ 4-39-73	ТМ 4-151-75			См. черт. „ОВ“		См. черт. „ОВ“		См. черт. „ЭМ“		ТМ 4-144-75		
Позиция	СК1	РВ1	ВК3	ВК1	ВК2	М1		УА	СВ3	СВ	А1	А2		

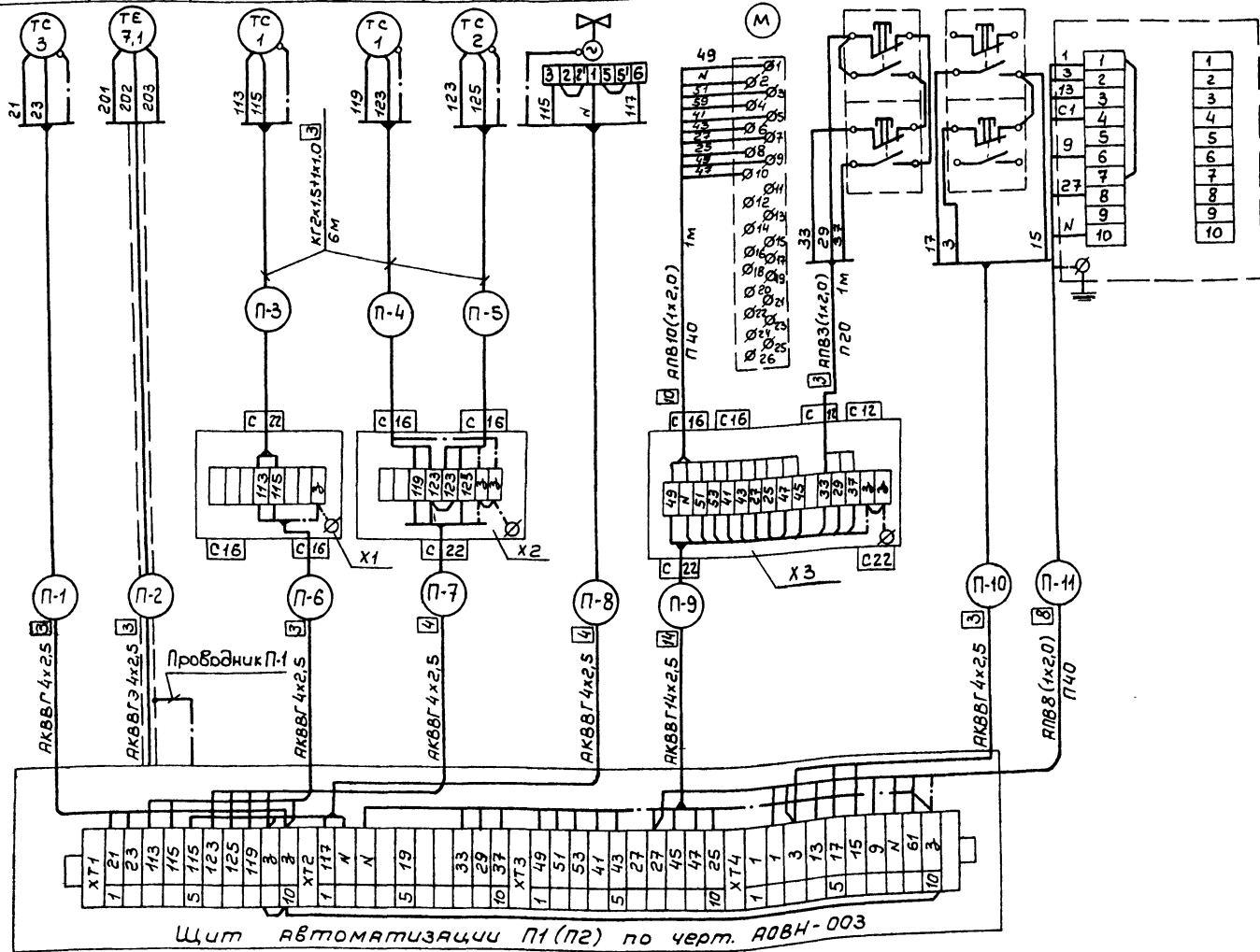


Таблица применимости

Номер кабеля	Система	
	П1	П2
П-1	5	13
П-2	10	15
П-6	5	5
П-7	5	5
П-8	8	5
П-9	10	10
П-10	5	13
П-11	2	2

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель КГ 2х1,5+1х1,0 ГОСТ 13497-77	36 м	
	Кабель АКВВГ ГОСТ 1508-78		
	4х2,5	69 м	
	14х2,5	20 м	
	Кабель КВВГЗ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	25 м	
	Провод АПВ ГОСТ 6323-79		
	1х2,0-660	58 м	
	Труба винипластовая		
	П 20	2 м	
	П 40	6 м	
	Соединительная коробка ТУ36.1753-75		
Х1, Х2	КСК-8	4	
Х3	КСК-16	2	
	Проводник П-1 ТУ36.1276-76	2	
	Металлорукав РЗ-Ц-Х-20	2 м	

1. Обозначения (маркировка) средств автоматизации указаны в соответствии с функциональной схемой АОВ-2.
2. Схема выполнена для приточной системы П1, для приточной системы П2 схема аналогична с заменой индекса в маркировке кабелей согласно номеру приточной системы и таблицы применимости.
3. Спецификация составлена для обеих систем.

ТП 503-2-32.88-АОВ			
Закр. стоянка на 59 автобусов			
ЛИАЗ-677 и Икарус-280			
Привязан	ГИП Петров	Здание станции	РП 6
	Н.КОНТ. Веселова	Приточная система П1(П2)	ГИПРОАВТОТРАН
	Науч.отд. Хрищанович	Схема внешних проводов	Ленинградский филиал
	Гл. спец. Фонарев		
инв. №	Ведущий Веселова		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АПЖ.

Лист	Наименование	Стр.	Прим.
1	Общие данные. Начало.		
2	Общие данные. Продолжение.		
3	Общие данные. Продолжение.		
4	Общие данные. Окончание.		
5	Спецификация. Насосная станция.		
6	Спецификация. Насосная станция.		
7	План. Разрез. Насосная станция.		
8	Схема. Насосная станция.		
9	Схема Узла управления sprinkлерной установкой. Насосная станция.		
10	План. Разводка трубопроводов.		
11	Разрез. Разводка трубопроводов.		
12	Монтажная схема крепления трубопроводов.		
13	Схема электрогидравлическая структурная		
14	Шкаф управления ШУУ. Схема электрическая принципиальная.		
15	Автоматика и контроль. Схема электрическая принципиальная.		
16	Автоматика и контроль. Схема электрическая принципиальная.		
17	Сигнализация о работе установки. Схема электрическая принципиальная.		
18	Сигнализация о работе установки. Схема электрическая принципиальная.		
19	Схема электрическая соединений.		
20	Шкаф управления электродвигателями пожарных насосов ШУУ ШОН5901М-4274. Схема подключений.		
21	Ящик управления основной на 3 направления ШЧ ЯАН 9001М - 0004. Схема подключений.		
22	Ящик сигнализации основной на 10 направлений ЯС ЯАН 9501М - 0004Я. Схема подключения.		
23	Размещение оборудования в насосной станции и помещении КПП		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
- АПЖ со альбом	Спецификация оборудования	
- АПЖ в М альбом	Сведения о потребности в материалах	

Условные обозначения и изображения.

Наименование	Обозначение	
	на плане	на разрезе
Стойка из трубы с наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, высотой 0,70 м, направленный вверх (в-б-м)	Ст. 88.18-20 Н-0,70	
Участок трубопровода с наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	20 x 2,0	
Повторяющиеся рядки распределительного трубопровода	— I I —	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Ю.Н. Беляев*

Привязан			
ИНВ. №			
ТП503-2-32.88-АПЖ			
Закрытая стойка на 59 автомобилей №43 677 и Шкаф - 280			
Ген. Белаяев	Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Инж. Баранов	Инж. Баранов	Инж. Баранов	Инж. Баранов
Инж. Макаров	Инж. Макаров	Инж. Макаров	Инж. Макаров
Инж. Иванова	Инж. Иванова	Инж. Иванова	Инж. Иванова
Инж. Заряев	Инж. Заряев	Инж. Заряев	Инж. Заряев
Здание стойки		Р	1 23
Общие данные Начало.		ГПЦ Спецавтоматика Ленинград	

2.3.4. При работе насосов пневмогидравлическая емкость автоматически отключается с помощью обратного клапана.

Для распределения воды в секцию водяного пожаротушения и подачи сигнала о начале работы секции принимается узел управления спринклерной установкой на основе серийно выпускаемого промышленностью клапана типа ВС-100, расположенный в насосной станции.

2.3.5. Для непосредственного орошения защищаемого помещения принимаются устанавливаемые на распределительных трубопроводах серийно выпускаемые промышленностью оросители водяные спринклерные типа СПЗ-10(12) с температурой плавления легкоплавкого замка 72°C .

2.3.6. Монтаж и демонтаж оборудования предусматривать с помощью автопогрузчика грузоподъемностью не менее 1 т.

2.3.7. В качестве трубопроводов установки приняты стальные электросварные трубы по ГОСТ 10704-76.

2.3.8. Помещение станции оборудуется пожарным водопроводом.

2.4. Работа установки.

2.4.1. В дежурном режиме до пожара подводящие трубопроводы и сеть спринклерной секции запечатаны водой и находятся под давлением сжатого воздуха в пневмогидравлической емкости равным 0,21 МПа. При возникновении пожара в помещении закрытой стоянки от повышения температуры расплавятся тепловые замки одного или нескольких спринклерных оросителей расположенных над очагом пожара, давление в сети падает, узел управления срабатывает и вода поступает на очаг пожара. В результате начавшегося расхода жидкости из пневмогидравлической емкости давление в ней падает до значения 0,11 МПа, установленных на емкости электроконтактных манометров по их сигналам аппаратурой управления производится включение рабочего пожарного насоса.

Включившийся рабочий пожарный насос, забирая воду от источника водоснабжения установки, с необходимым напором падает её в подводящие трубопроводы и через вскрывшийся клапан узла управления к оросителям.

В случае отказа рабочего пожарного насоса схемой управления в течение 10 секунд производится автоматическое включение резервного пожарного насоса.

Утечки из сети контролирует ЭКМ, установленный на пневмогидравлической емкости, дающий сигнал об утечке при падении давления до 0,16 МПа.

2.5. Опорожнение сети.

Опорожнение спринклерной сети предусмотрено через головку и пожарный рукав в канализацию. Спуск воды при опробовании насосов, опорожнение пневмогидроемкости осуществляется через головку и пожарный рукав на рельеф.

2.6. Мероприятия по защите от коррозии.

Защите от коррозии подлежат трубопроводы установки пожаротушения и вспомогательные металлоконструкции для крепления трубопроводов и оборудования.

Защита осуществляется нанесением защитной окраски эмалями марок ПФ115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по предварительно очищенной и обезжиренной поверхности. Цвет покрытия по ГОСТ 14202-694 ГОСТ 12. 4. 026-76.

2.7. Указания по привязке проекта.

2.7.1. При привязке проекта в случае необходимости применения резервуара допускается использовать резервуары по тип. проекту №01-4-58.83. Резервуар должен находиться на расстоянии не более 8 м от насосной станции с заглублением не более 1,85 м. ниже отметки пола насосной станции.

2.7.2. При использовании в качестве источника водоснабжения существующего водопровода с расходом не менее 53,8 л/с давление на входе в насос не должно превышать 0,2 МПа.

3. Электротехническая часть.

3.1. Проектом электротехнической части предусматривается электропитание и автоматизация установки водяного пожаротушения сигнализация о ее работе и состоянии её основных параметров.

3.2. Основные проектные решения.

3.2.1. Автоматический пуск установки водяного пожаротушения предусматривается от электроконтактных манометров, устанавливаемых на гидроневомкости.

Выбор в качестве побудителей срабатывания установки спринклерных оросителей обосновывается возможностью появления при пожаре источников тепла и

наиболее полным соответствием их параметров особенностям защищаемых помещений.

3.2.2. Для сигнализации в помещении КПП (место круглосуточного дежурства) о пожаре и работе установки принимается ящик сигнализации ЯС.

3.2.3. Электрической схемой предусматриваются следующие виды пуска основного пожарного насоса автоматический.

Местный (от кнопок управления в насосной станции)

При невыходе на расчетный режим основного насоса предусмотрено автоматическое включение резервного насоса через промежуточное время не более 10 с.

3.2.4. В помещении насосной станции водяного пожаротушения предусмотрена световая сигнализация:

О наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (по вызову),

об отключении автоматического пуска пожарных насосов,

о состоянии уровня воды в пожарном резервуаре, о не исправности соединительных линий ЭКМ.

3.2.5. В помещении КПП предусмотрена сигнализация:

о пожаре (срабатывании побудителей автоматического пуска установки),

о пуске пожарных насосов,

о начале работы установки,

об отключении автоматического пуска пожарных насосов.

о неисправностях в установке,

об аварийном уровне в пожарном резервуаре

об утечке сжатого воздуха из гидроневомкости.

Привязан

Ив.Н

ТП 503-2-32.88-АПЖ			
Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛНАЗ-677 и КАРУС-280			
ГНП	Беляев	Беляев	01.11
Нач.отд.	Баринев	Баринев	01.11
Инж.конст.	Кузьмина	Кузьмина	01.11
Нач.сек.	Уванов	Уванов	01.11
Гл. слес.	Попилица	Попилица	01.11
рук.ср.	Шумкова	Шумкова	01.11
Инжен.	Уванова	Уванова	01.11
Здание стоянки.		Р	З
Общие данные.		Гипроавтотранс	
Продолжение.		Ленинградский филиал	

3.2.6. Для блокировки принудительной вентиляции и технологического оборудования в защищаемом помещении в момент пуска установки предусмотрен контакт сигнализатора давления, срабатывающий при подаче воды в защищаемое помещение

3.3. Работа установки.

При возникновении пожара и срабатывании побудителей автоматического пуска происходит открытие контрольно-пускового узла секции водяного пожаротушения и формируется командный импульс включения пожарных насосов

В результате по подводящему, питательному и распределительному трубопроводам вода необходимым напором подается в защищаемое помещение

Одновременно в помещении КПП включаются световые и звуковые сигналы о пожаре и работе установки.

3.4. Электропитание установки.

Установка водяного пожаротушения является потребителем I категории и питается от двух независимых источников.

Основное электропитание осуществляется от линии переменного тока 380/220 В, 50 Гц.

Резервное электропитание осуществляется от линии переменного тока 380/220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность от каждого ввода при пожаротушении составляет 75 кВт.

В дежурном режиме потребляемая мощность от каждого ввода не превышает 5,0 кВт.

3.5. Размещение электрооборудования и кабельные прокладки.

3.5.1. Электрооборудование установки размещается в помещениях насосной станции и КПП.

В помещении насосной станции ЭРСУ-4 выключатель автоматический, ящик ШЧ4 установить

на стене на высоте 1,7 м от уровня пола; коробки типа КС-2042 (Х4, Х5) установить на стене на высоте 2,5 м от уровня пола; коробки типа КО-2УХЛЗ (Х1, Х2) установить непосредственно к узлу управления.

В помещении КПП шкаф ЯС установить на стене на высоте 1,7 м от уровня пола.

3.5.2. Кабельные прокладки в помещении насосной станции выполняются проводом АПВ, кабелями АВРГ, КВВГ, АКВВГ в полу в трубах и по стенам открыто на высоте 2,5 м от уровня пола. Комплектные провода от сигнализаторов давления до коробок КО-2УХЛЗ проложить в металлорукаве.

3.6. Сведения о потребности в трудовых ресурсах.

Численность персонала для проведения технического обслуживания и текущего ремонта установки определена по руководящему материалу РТМ25 488-82. Согласно расчета для эксплуатации установки требуется электриков не ниже 1 разряда 0,4 человека.

3.7. Мероприятия по безопасности обслуживания установки.

3.7.1. Исходя из наличия на объекте сети электропитания напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью для защиты обслуживающего персонала от опасных напряжений, могущих возникнуть на корпусах электрооборудования в результате повреждения изоляции, предусмотрено заземление корпусов электрооборудования в помещениях насосной станции и КПП.

3.7.2. Заземление электрооборудования выполняется металлическим соединением его корпусов с нейтралью сети электропитания объекта, для чего используются нулевые жилы питающих установку кабелей, отдельные жилы кабелей.

Заземление электродвигателей М1, М2 расположенных в помещении насосной станции производится с помощью трубы.

3.8. Сведения о привязке.

3.8.1. Длину кабеля 2 определить в зависимости от посадки пожарного резервуара

3.8.2. Длину кабеля 7 определить в зависимости от места расположения помещения КПП

3.8.3. Подвести питание к ящику сигнализации ЯС, расположенному в помещении КПП от двух независимых вводов.

Основное электропитание 220 В, 50 Гц.

Резервное электропитание 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность от каждого ввода составит 0,5 кВт.

ТН 503-2-32.88-АПЖ			
Закрытая стоянка на 59 автомобилей ЛИАЗ-677 и УАЗ-280			
Здание стоянки.		Стация	Лист
		р	4
Общие данные.		ГПИ	
/окончание/		СПЕЦИАЛИСТИКА	
		Ленинград	

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
	ГОСТ 8437-75	Защелка чугун- ная фланцевая Ру 1,0 МПа 30ч 6бр			
9		Ду 50	1		
10		Ду 150	2		
11		Ду 250	5		
	ГОСТ 18722-73	Вентиль запорный			
	ГОСТ 5761-74	муфтовый Ру 1,6 МПа			
12		15ч 8р2 Ду 15	1		
13		Ду 40	2		
14		Ду 50	1		
15	ГОСТ 5761-74	15ч 8п Ду 65	4		
16	ГОСТ 18161-72	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна 5кч 18п2 Ру 1,6 МПа			
		Ду 15	2		
17	ТУ 25-07-1061-84	Кран пробно-слус- ковой салнико- вый латунный цапковый Ру 1,0 МПа			
		10 Б 8 дк1 Ду 15	2		
18	ТУ 26-07-1061-84	Кран трехходовый натяжной муфто- вый Ру 1,6 МПа			
		11Б 18 дк Ду 15	7		
19	ТУ 25-07-1102-75	Клапан обратный поворотный муфто- вый Ру 2,5 МПа			
		19Б 1нж Ду 15	1		
20	ГОСТ 19827-74	Клапан обратный бесфланцевый Ру 1,6 МПа 19ч 21р			
		Ду 150	2		

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Приме- чание
1	ТУ 26-06-1170-78	Насос центробеж- ный Д 200 : 95а с электродвигате- лем 4А25082У3			
		2900 об/мин : 75 кВт	2		компл.
2	ТУ 22-5871-84	Компрессор перед- вижной СО-76 с электродвигателем			
		4А10082У3 №4 кВт	1		компл.
3	Каталог ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ	Вертикальный це- пносварной аппа- рат с эллипти- ческим днищем 8991-1-2-0,6 Ру 0,6 МПа V=2м3			
4	ГОСТ 8446-74	Стеклопластиковая трубка указателя уровня Ду 20 L=1500 мм	3		шт в запасе
5	ГОСТ 2217-76	Головка соедини- тельная напорная муфтовая Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) ГМ-50	1		
6	ГОСТ 2217-76	Головка соедини- тельная напорная рукавная Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) ГР-50	1		
7	ГОСТ 2217-76	Головка соедини- тельная напорная муфтовая Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) ГМ-70	2		
8	ГОСТ 2217-76	Головка соедини- тельная напорная рукавная Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) ГР-70	1		

ТИ 503-2-32.88 -ДПЖ			
Гип	Беляев	11.11	Закрывающаяся стоянка на 59 автомобилей
Нав. отд.	Барынов	01.11	ЛНЗ-677 и Укарус 280
Н. контр.	Кузьмина	01.11	
Нав. сек.	Цибанов	01.11	
Н. спец.	Попович	01.11	
Рук. ГР.	Шумкова	01.11	
Инж.	Цибанов	01.11	
Здание стоянки		р	5
Спецификация.		ГИПРОАВТОТРАНСПОРТ	
Насосная станция.		Ленинградский филиал	

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса един. кг.	Прим.
		Крючок для крепле- ния труб к кирпич- ной стене			
36		Дн 18	3		
37		Дн 76	2		
	ТУ 25.02-31-75	Электроконтактный манометр			
38		ЭКМ-19-06	4		1 шт в запас
39		ЭКМ-19-10	2		1 шт в запас
		Узел управления			
40	ТУ 22-3867-77	Клапан бодяной			
		контрольно сигналь- ный Ду100 ВС-100	1		
41	ТУ 22-3549-76	Вентиль комбиниро- ванный Ру1,0 МПа			
		Ду50 и Ду13			
		КВ 50x13	1		
42	ТУ 22-3866-77	Кран с малым отверстием			
		Ру1,0 МПа Ду5,3 мм	1		
43	ГОСТ 5762-74	Задвижка чугунная фланцевая Ру1,0 МПа			
		Ду100 30x68p	1		
44	ГОСТ 2704-77	Кран сальниковый муфтовый Ру1,0 МПа			
		Ду15 11Б 68к	1		
45	ТУ 26-07-1061-84	Кран трехходовой натяжной муфтовый			
		Ру1,6 МПа Ду15	2		
46	ГОСТ 12820-80	Фланец.			
		1-100-10 Вст30п	2		
47	ТУ 25.02-181071-78	Манометр показы- вающий предел			
		измерения 0...1,6 МПа			

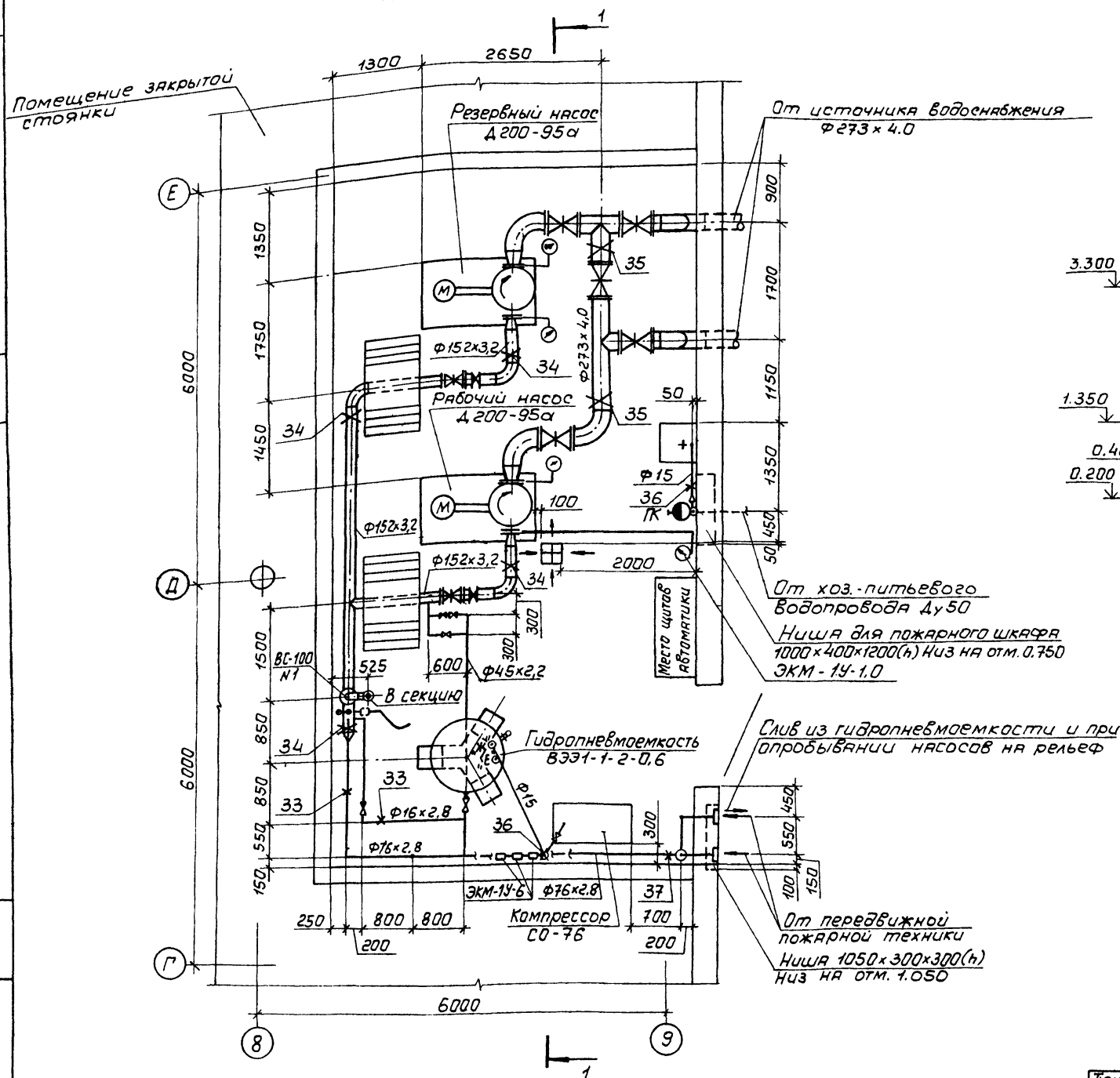
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса един. кг.	Прим.
21	ГОСТ 19500-74	Клапан обратный			
	ГОСТ 11823-74	подъемный фланцевый			
		Ру1,6 МПа 162 БР			
		Ду 65	2		
22	ГОСТ 11823-74	Клапан обратный подь- мный фланцевый			
		Ру1,6 МПа 16x3п Ду40	1		
23	ГОСТ 10019-74	Клапан предохранитель- ный пружинно-цалковый			
		Ру1,6 МПа Ду50 Пс12нж1			
	ГОСТ 5398-76	Рукав резиновый напор- но-всасывающий			
24		Ру1,0 МПа В-2-50-10	4		м
25		В-2-65-10	4		м
26	ТУ 26-09, 026-79	Сигнализатор давле- ния универсальный СД5	3		1 шт в запас
27	ТУ 25.02.180335-84	Мановакуумметр пока- зывающий верхний предел			
		измерения 1,5 МПа			
		МВПЗ-У-15	4		1 шт в запас
		Переходы			
28		К 108x4,0-57x3,0	1		
29		К 89x3,5-76x3,5	1		
30		К 159x8,0-76x4,0	1		
31		К 159x8,0-108x6,0	2		
32		3273x10-159x6,0	2		
	Серия 5,908-1	Типовые узлы крепления			
		Опора для крепле- ния труб			
33		Дн 76	3		
34		Дн 159	4		
35		Дн 273	2		

Объект
1136Инвентаризация
подписи
подпись
дата
Взам. инв.

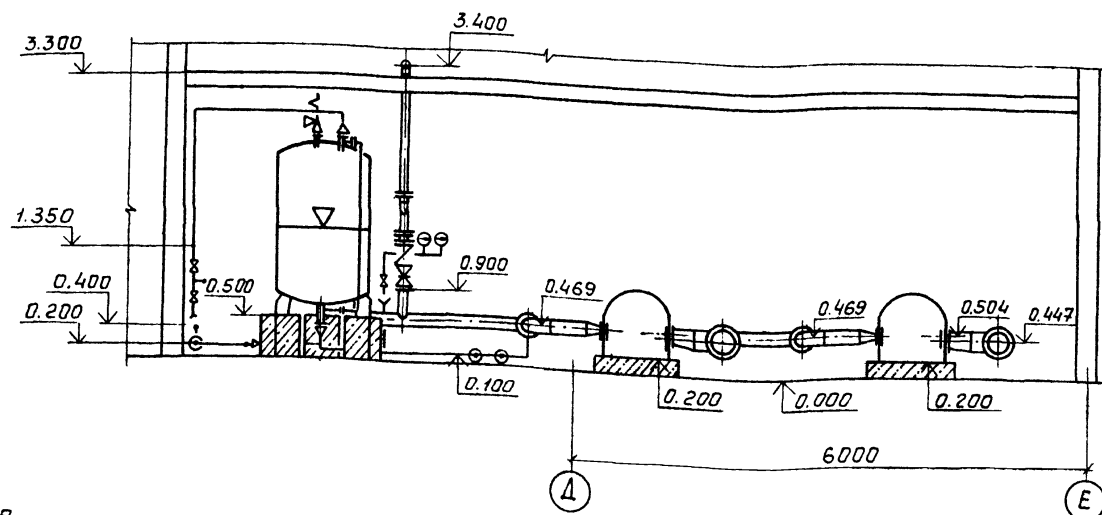
ТП 503-2-32.88 - ДНЖ			
Закрывающая стоянка на 59 автомобилей ЛИАЗ-677 и Укарус 280			
Ген.пр. Беляев		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Нач. отд. Баранов		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Н.контр. Кузнецов		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Нач. сек. Иванова		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Инж. Паликин		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Инж. Шумкова		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Инж. Иванова		Инж. Кузнецов	Инж. Кузнецов
Приказан			
Инв.п.			
Здание стоянки		Стация	Лист
Спецификация		Р	6
Насосная станция		ГИПРОАВТОТРАНС	
		Ленинградский филиал	

АВТОМ 2

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



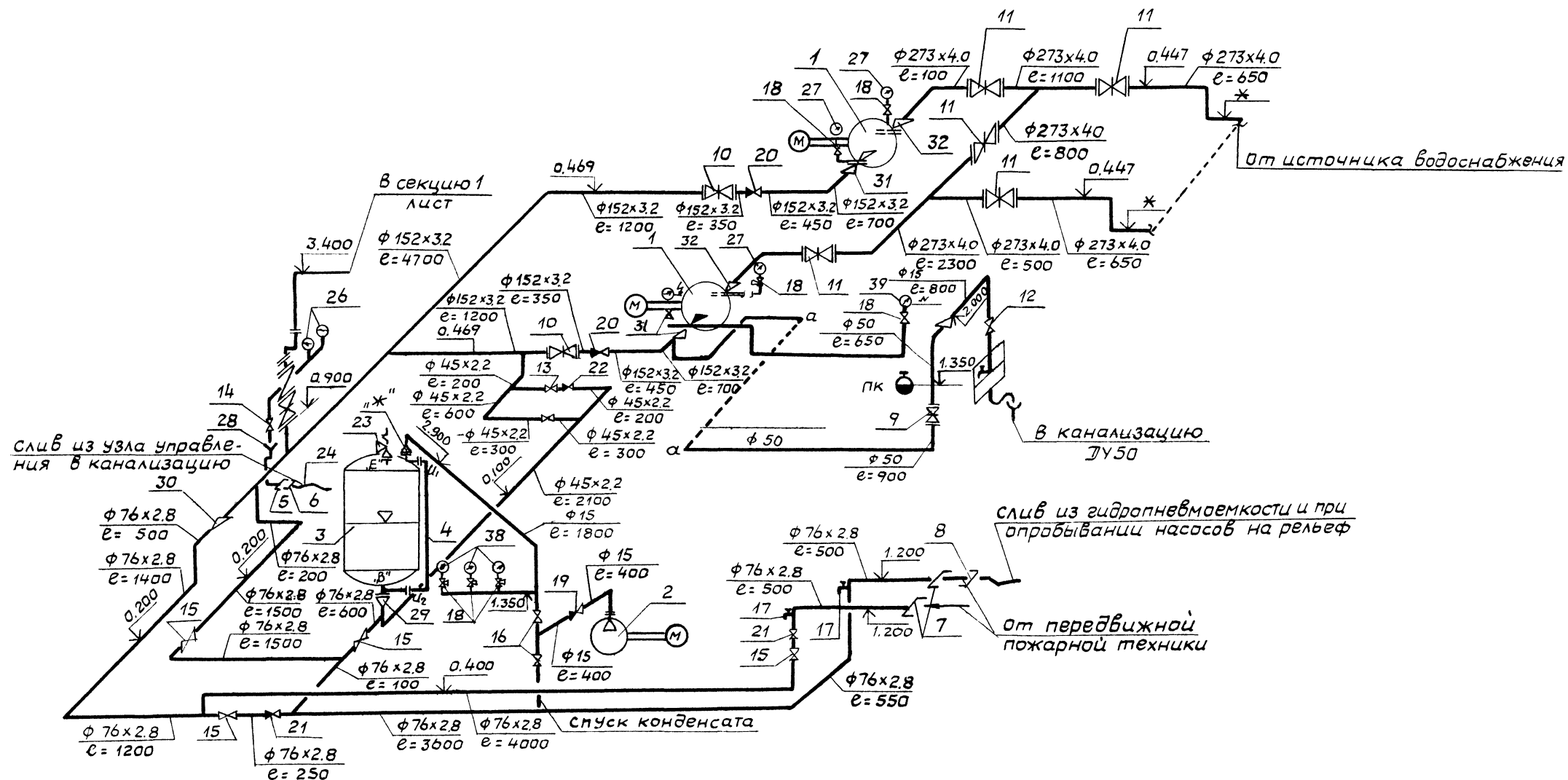
РАЗРЕЗ 1-1



ТН 503-2-32. 8В - АНЖ			
Гип	Беляев	В.М.	01.81
Нач.отд.	Баранов	В.М.	01.81
Н.контр.	Кузьмина	И.И.	01.81
Нач.сек.	Иванов	И.И.	01.81
Гл.спец.	Попов	И.И.	01.81
Рук.гр.	Шумкова	И.И.	01.81
Инжен.	Иванова	И.И.	01.81
Закрывая стоянку на 59 автобуса			
ЛНЗ-677 и Укарус-280			
Здание стоянки		Станд.	Лист 7
План. Разрез.		ГПИ	
Насосная станция		Спецавтоматика	
		Ленинград	

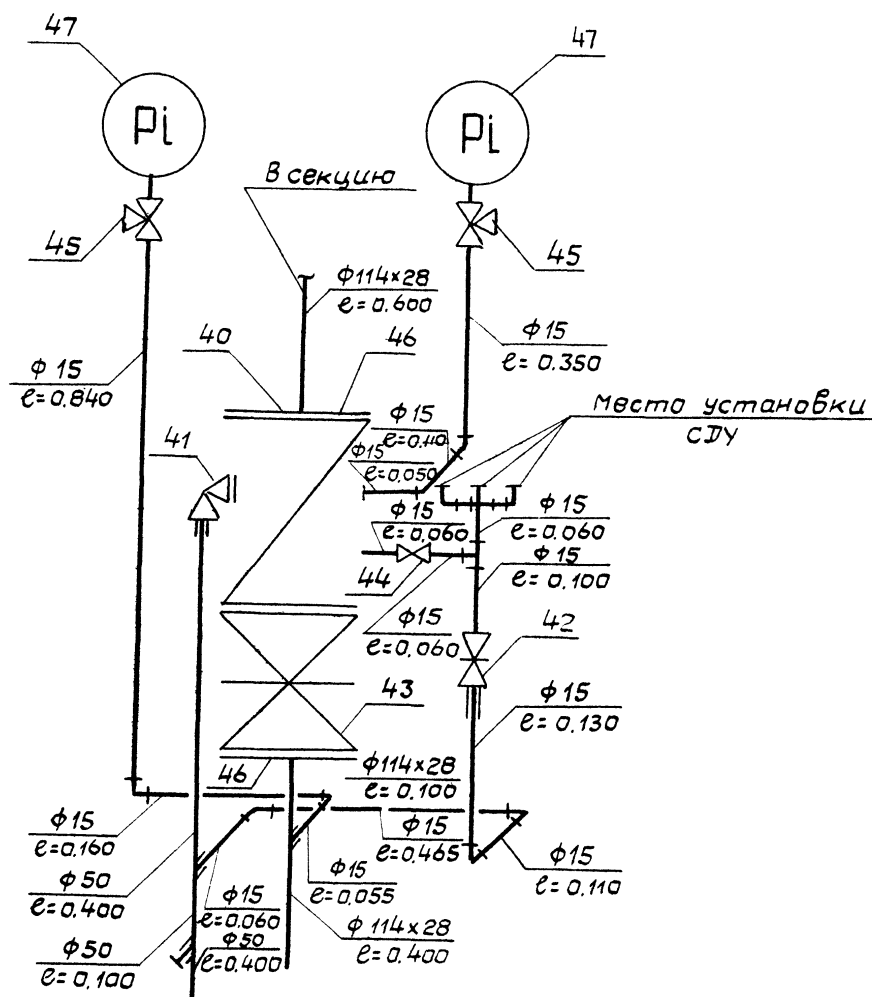
Формат А?

Схема



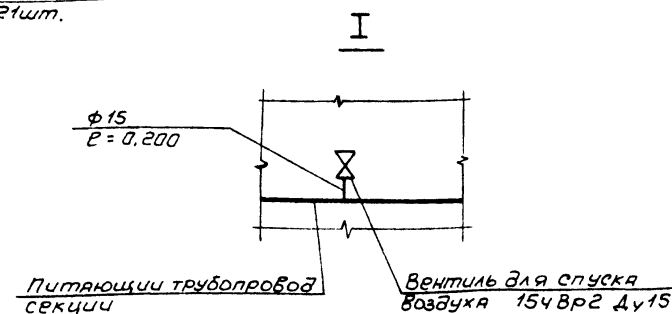
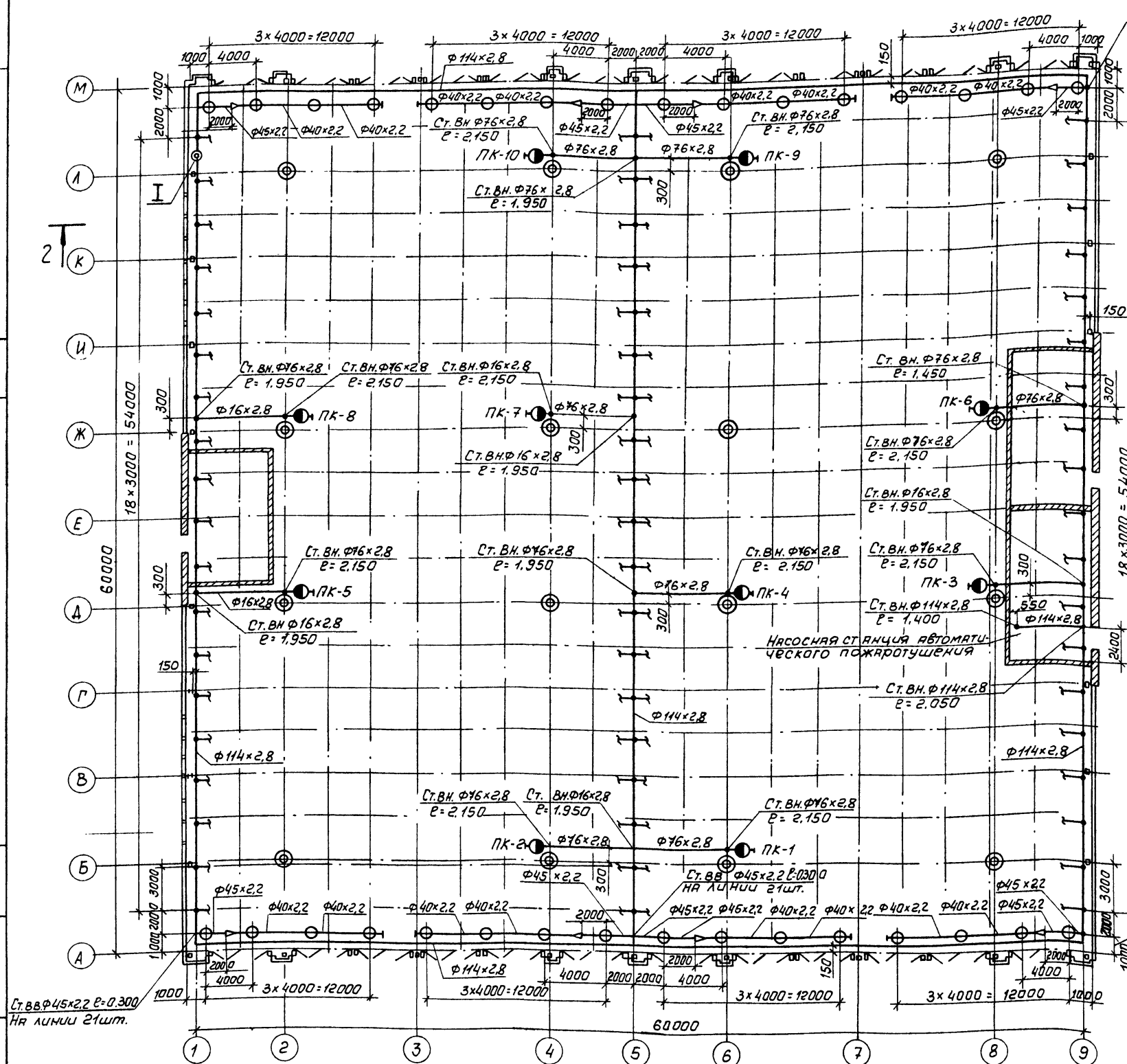
				ТП 503-2-32.88-АПЖ			
				Закрытая стоянка на 59 автобусов Ли АЗ-677 и ЦКАРУС-280			
Прибызан				Здание стоянки			
				Р 8			
ЦНБ №:				Схема Насосная станция			
				г.п.и Спецавтоматика Ленинград			

Схема узла управления
сплинкерной установкой Ду 100 секции.



ТП 503-2-32.88-АПЖ			
Гип	Беляев	01.11	Закрытая стоянка на 59 автобусов
Нач.отд	Баринков	01.11	ЛиАЗ-677 и ИКАРУС-280
Н.контр	Кузьмина	01.11	
Нач.сек	Иванов	01.11	Здание стоянки
Эл.спец	Попович	01.11	Р 9
Рук.гр.	Шушкова	01.11	Схема узла управления
Инжен.	Иванова	01.11	сплинкерной установкой
Инж.б.н:			насосная станция
			ГПИ
			СПЕЦИАЛМАТИКА
			ЛЕНИНГРАД

П Л А Н Н А О Т М. 0. 000



КРЕПЛЕНИЕ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ К НЕСУЩИМ КОЛОННАМ ВЫПОЛНИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОМУТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.

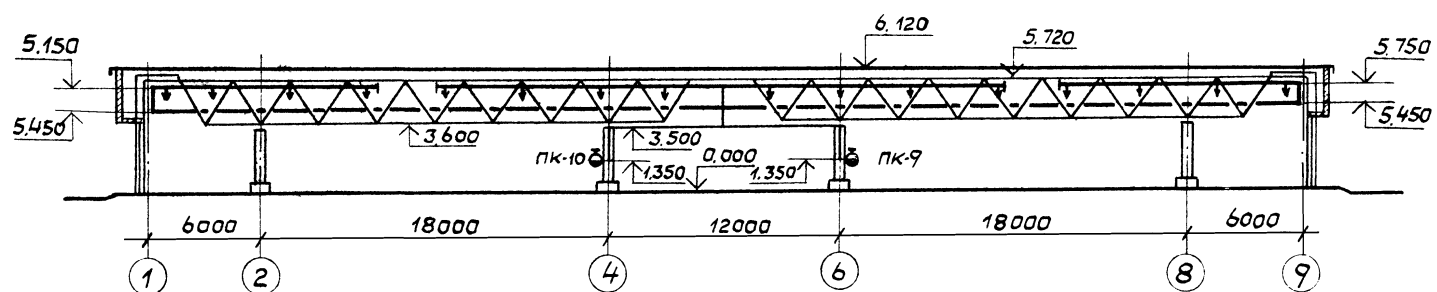
Привязан			
ИИР №			

				ИВ. №		
				ТН 503-2-32.88-АПЖ		
ГМП	Беляев	Виктор	03.38	Закр/тая стоянка на 59 автобуса		
Нач.отд.	Барышев	Виктор	03.37	ЛНЗ-677 и УКАУС-280		
Н.контр.	Кузьмина	Катерина	03.31			
Нач.сек.	Цванов	Виктор	03.37	Здание стоянки		
П. спец.	Папишина	Лилия	03.34	Старший	Лист	Листов
Рук.гр.	Шумкова	Ирина	03.38	Р	10	
Инжен.	Цванова	Лилия	03.31	План на отм. 0.000		
				Разводка трубопроводов		
				г.п. Спецавтоматика Ленинград		

Объект
1136

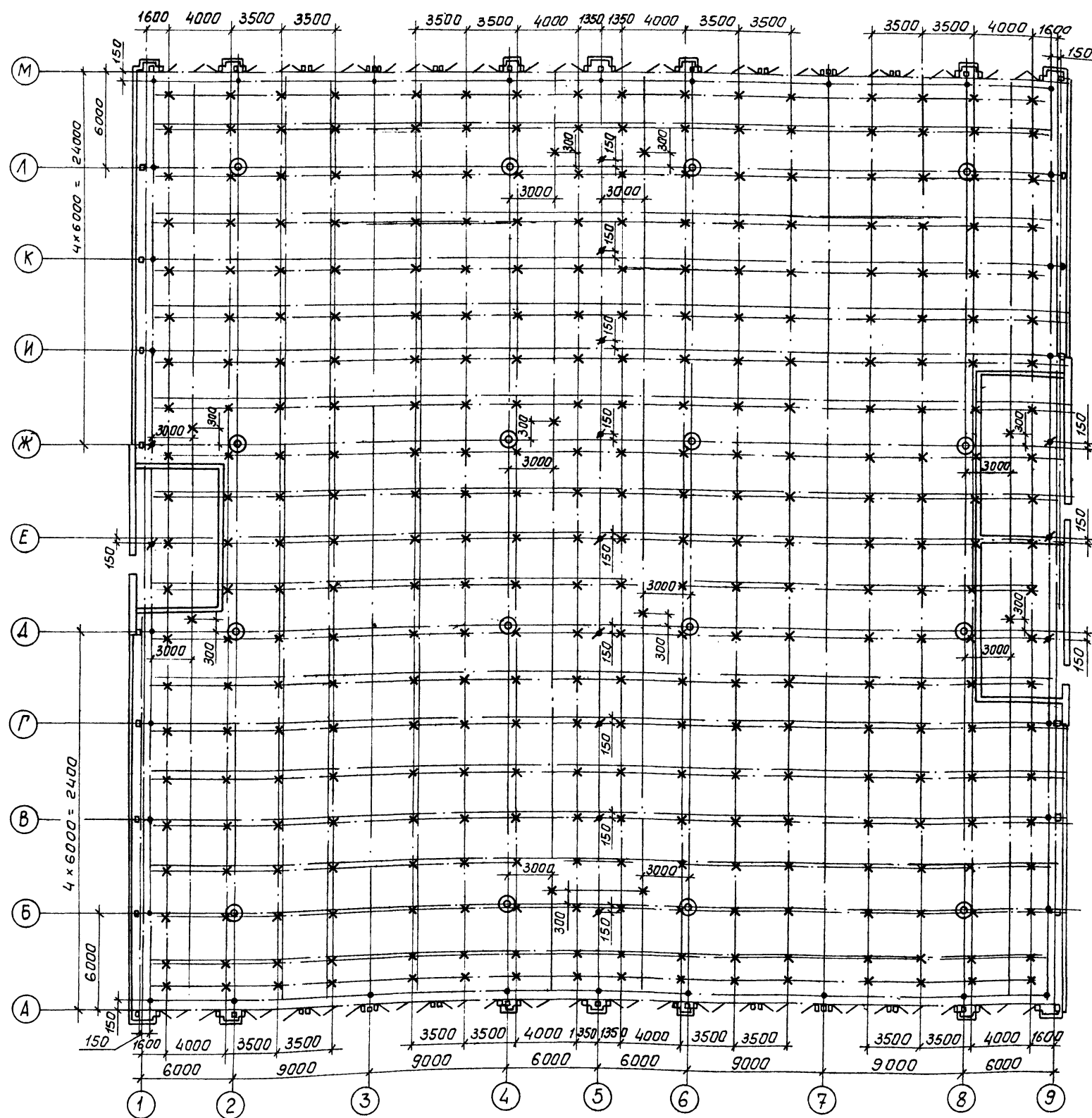
ЦНБ.И.подл. Подпись и дата в 3-х экземплярах

Разрез 2-2



ТП 503-2-32.88-ДПН			
Г.Ц.П.	Беляев	дел	01.11
нач.отд.	Барынов	дел	01.11
И.Контр.	Кузьмина	дел	01.11
нач.сек.	Иванов	дел	01.11
Эл.спец.	Папишин	дел	01.11
рук.гр.	Шумкова	дел	01.11
инженер	Иванова	дел	01.11
Закрытая стоянка на 59 автобусов Л и АЗ-677 и ИКАРУС-280			
Здание стоянки		Стадия	Лист
		Р	11
Разрез 2-2		г.п.и	
Разводка трубопроводов		Спецавтоматика Ленинград	

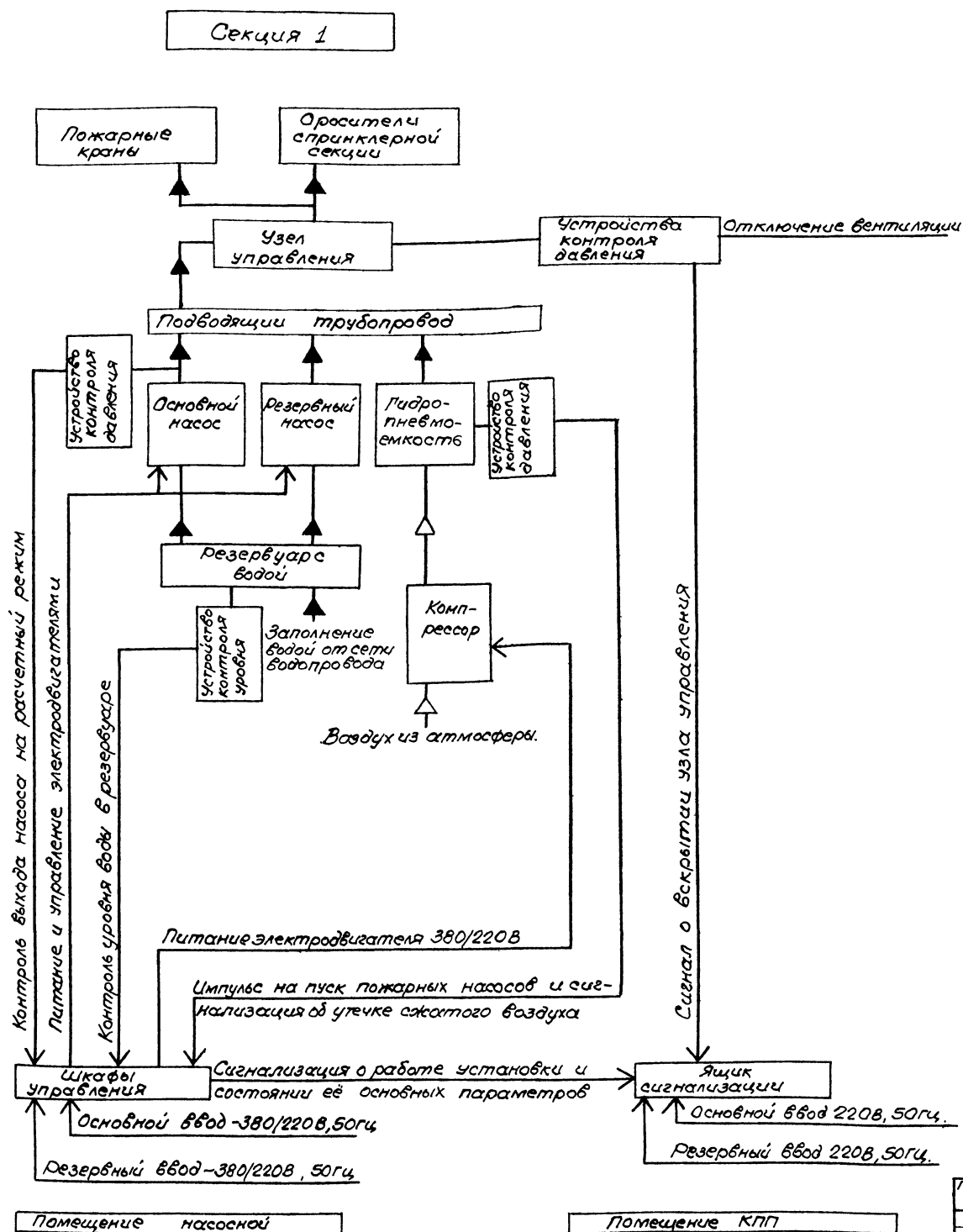
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



- Крепление питающего трубопровода к ж/б колонне.
- * Крепление труб для пожарных кранов к нижнему поясу структуры на отм. 3.500
- × Крепление распределительных трубопроводов на тяжях между ригелями на отм. 5.750
- ✱ Крепление питающего трубопровода на тяжа между ригелями на отм. 5.450

Привязан			
УНБ №			

					ТП 503-2-32.88 - АПЖ						
ГИП	Беляев	Беляев	01.21	Закрытая стоянка на 59 автобуса							
Нач.отд.	Барыков	Барыков	05.28	ЛНАЗ-677 и УКАРУС-280							
Н.контр.	Кузьмина	Кузьмина	01.21	Здание стоянки					Стая	Лист	Листов
Нач.сек.	Иванов	Иванов	05.21						Р	12	
Гл. спец.	Пятишнина	Пятишнина	05.24	Монтажная схема крепления трубопроводов					ГПИ Специавтоматика Ленинград		
Рук.гр.	Шумкова	Шумкова	05.21								
Инжен.	Иванова	Иванова	05.21								

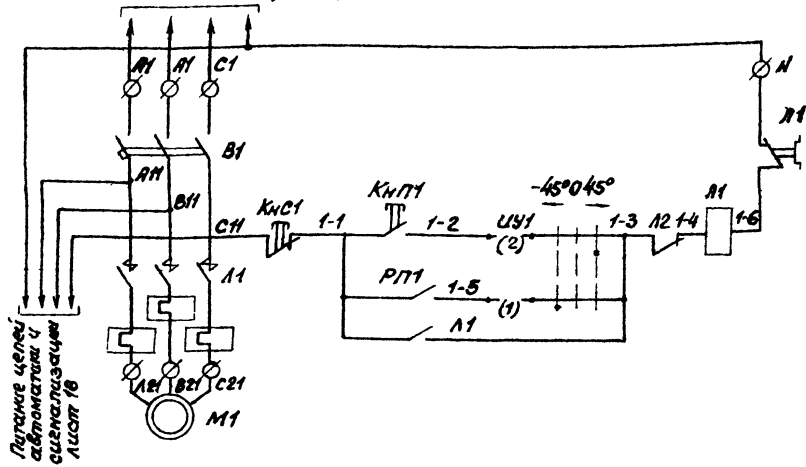


Перечень секций по пожаротушению.

Номер секции	Наименование	Известности пожара		Примечание
		Тип	Кол	
1	Закрытая стоянка на 59 автобусов	СПЗ-10 (Т2)	336	

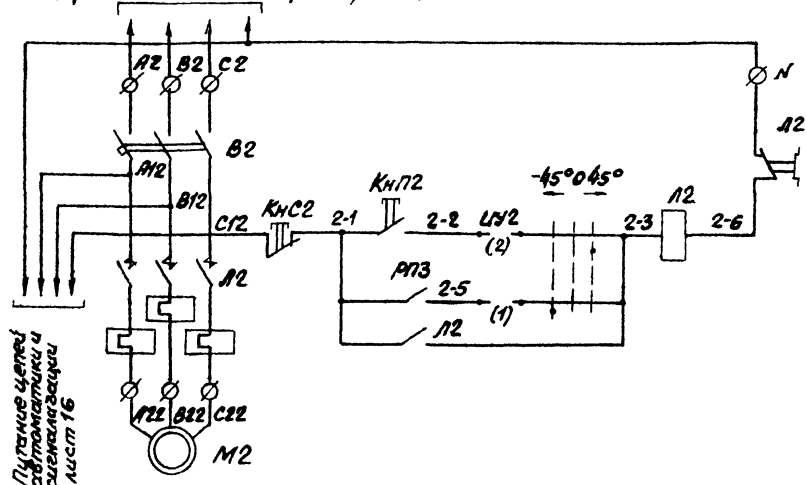
ТП 503-2-32.88-АПЖ			
Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛАЗ-677 и Икарус 280			
Здание стоянки		Страниц	Листов
Р		13	
Схема электрогидравлическая структурная		г.п.и. Спец.автоматика Ленинград	
Прибавки	г.п.и. Беляев	05.11	
	Нач.отд. Баримов	05.11	
	Н.контр. Некрасов	05.11	
	Гл. спец. Иванов	05.11	
	Рук. з. Кузнецов	05.11	
	Инж. Прохоров	05.11	

Основное питание 380/220В, 50Гц



Цепи управления электродвигателем основного пожарного насоса

Резервное питание 380/220В, 50Гц



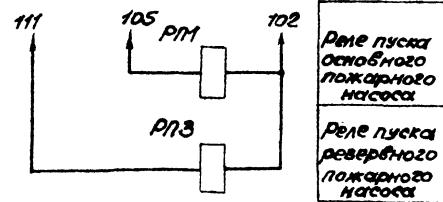
Цепи управления электродвигателем резервного пожарного насоса

Диаграмма замыкания контактов переключателей ЦУ1, ЦУ2

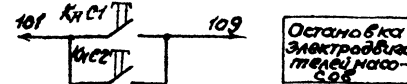
Секция	Контакты	-45°	0	+45°
I	1	×	×	×
II	2	×	×	×
III	3	×	×	×
IV	4	×	×	×
	5	×	×	×
	6	×	×	×
	7	×	×	×
	8	×	×	×

-45° - автоматическое управление
+45° - ручное управление.

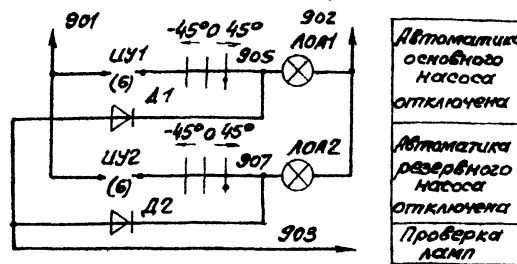
Ц3 схемы автоматики лист 16



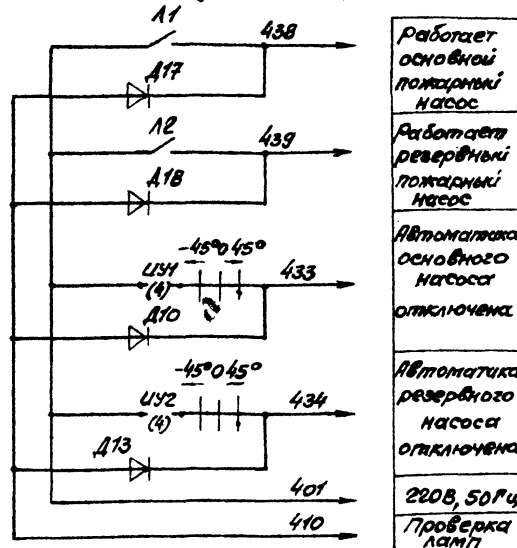
Контакты в схему автоматики лист 16



220В из схемы сигнализации лист 15



Контакты в схему сигнализации лист 17



Перечень элементов.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
М1, М2	Электродвигатель 4А250S235 асинхронный с коротко-замкнутым ротором мощностью 75кВт	2	
ЦУ1	Шкаф управления ШОМ-5901М-4274	1	
В1, В2	Выключатель А3716ФТУ16.522.028-74	2	Т=200А, У=2300А
Д1, Д2, Д3	Диод Д226Б ШБ3.362.002-ТУ1	3	
Д4, Д5, Д6	Диод Д226Б ШБ3.362.002-ТУ1	3	
ЦУ1, ЦУ2	Переключатель 915312-ЖБ6ТУ16.524.074-75	2	
КНП1, КНП2	Кнопка КЕ-011У3, исп. 2 ТУ16.526.407-79Е	2	Толкатель
КНП2	Кнопка КЕ-011У3, исп. 2 ТУ16.526.407-79Е	2	Черный
КНП1	Кнопка КЕ-011У3, исп. 2 ТУ16.526.407-79Е	2	Красный
Л1, Л2	Пускатель ПМА-6200, Тн.9-150А	2	220В, 50Гц
ЛОА1, ЛОА2	Арматура АМЕ ТУ16.535.582-76	2	Цвет молочный
РР1, РР2	Пускатель ПМА 1100 У3 ТУ16.526.437-78	2	220В, 50Гц

ТП 503-2-32.88-АПЖ

Закрытая стоянка на 59 автомобилей
Л/АЗ-677 и Икарус 280

Здание стоянки

р 14

Шкаф управления ШУ1

Схема электрическая

Принципиальная

Лист 14

СПЕЦАВТОМАТИКА

Ленинград

Диаграмма замыканий кон-
тактов электроконтактных
манометров

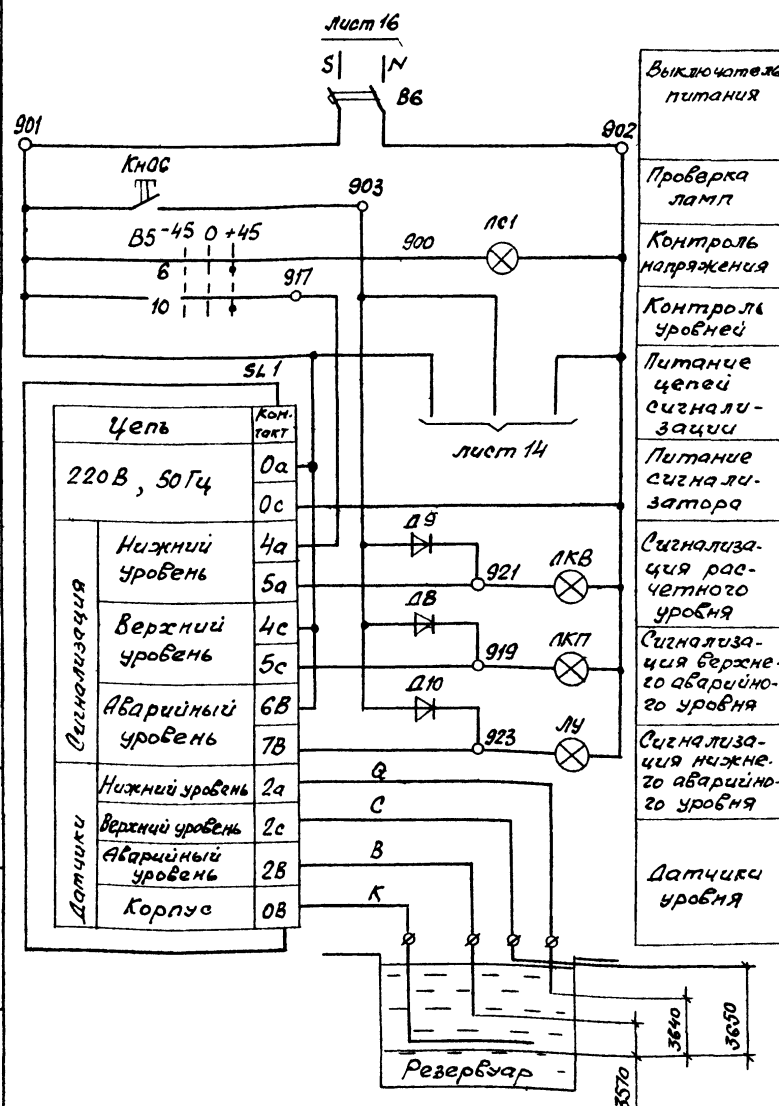
Обозначение манометра	Контакт замкнут при давлении	
	1-2	2-3
SPA1	0... 7,5 кгс/см ²	—
SPA2	0... 1,1 кгс/см ²	более 1,3 кгс/см ²
SPA3	0... 1,1 кгс/см ²	более 1,3 кгс/см ²
SPA4	0... 1,6 кгс/см ²	—

Продолжение перечня элементов

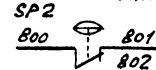
Позици- онное обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
РБ1	Реле РБП72-3222 УТУ16-523.472-79Е	1	вмест. с 10с 220 В, 50Гц
РБ2	Реле РБП72-3221УТУ16-523.472-79Е	1	вмест. с 10с 220 В, 50Гц
РП, РЗ, РД, РСТ... РСЗ	Реле РПУ-4.313 ТУ 16.523.554-78Е	7	220 В
РН1, РН2	Реле РПП-4004 с приставкой ПКА 2204 ТУ 16.523.554-78Е	2	~220 В
РПЗ, РО, РП2	Реле РПМ-2204 ТУ 16.523.554-78Е	3	~220 В
РКФ, РКД2	Реле ЕЛ10-193 ТУ 16.523.579-79	2	~380 В
РПН	Пускатель ПМА110043 с приставкой ПКА-2204 ТУ 16.526.437-78	1	~220 В
ТР	Трансформатор ОСМ-06343 ГОСТ 1671С-76	1	220/220/298

Перечень элементов

Позици- онное обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание
B7	выключатель АП50Б-ЗМТЧ3.2		
	ТУ 16.522.139-78	1	$I = 10 А, I_{уст} = 100 А$
Д1...Д4	Диод кремниевый КД105Б		
Д70	ТР3.362.060 -ТУ	5	
КУ1	Компрессорная установка с электродвигателем 4А10С52У3 мощностью 4кВт	1	
СП1, СП2	Сигнализатор давления СДУТУ22-4655-80	2	
СПА1	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У-10 ТУ 25.02.31-75	1	Шкала 0...10 кг/см ²
СПА2...	Манометр электроконтактный		Шкала
СПА4	ЭКМ-1У-4 ТУ 25.02.31-75	3	0...4 кг/см ²
СЛ1	Регулятор сигнализатор уровня электронный ЭРСУ-4 ТУ 25.02.0806.78-76	1	$L_1 = L_2 = 0.25 М$ 220В, 50Гц
Ш 4	Ящик управления ЯЯН9001М-0004	1	
С1...С3С21	Конденсатор МБГО-2 400-1-П		
С11...С13	ОЖО.462.023.ТУ ОЖО.462.124ТУ	7	
В3, В4	выключатель АБ3М ТУ 16.522.110-74	2	
В5	Переключатель УП5313-Ж32ТУ16-524.074-75	1	Вилка овальная
В6	выключатель АП50-2МТТУ16-522.066-75	1	$I_p = 4 А, I_{уст} = 55 А$
ВУ	Диод Д242 А АО.336.206 ТУ	4	
Д5	Диод кремниевый КД105Б ТР3.362.060.ТУ	1	установить при монтаже
Д7...Д10, Д22, Д23	Диод кремниевый Д226Б ШБ3.362.002ТУ-1	6	
Д26, Д29, Д30, Д53, Д54	Диод кремниевый Д226Б ШБ3.362.002ТУ-1	5	
Д11...Д13, Д12...Д32	Диод кремниевый КД105Б ТР3.362.060.ТУ	6	
КНО, КНОФ	Кнопка КЕ-01УЗ исп.1 ТУ 16.526.407-79Е	2	толкатель черный
КНОС	Кнопка КЕ-01УЗ исп.1 ТУ 16.526.407-79Е	1	толкатель черный
КНС	Кнопка КЕ-01УЗ. исп.2 ТУ 16.526.407-79Е	1	толкатель черный
КСД	Переключатель ПТН-М ТУ 25.08.116-77	1	
АКН1, АКН2, АКФ1, АКФ2	Арматура светосигнальная АМЕ		220В
ЛС1, ЛС2, ЛСВ	ТУ 16.535.582-76	7	цвет зеленый
ЛСД	Арматура светосигнальная ДМЕТУ16.535.582-76	1	24В цвет молочный
ЛСД1, ЛУ	Арматура светосигнальная ДМЕТУ16.535.582-76	2	220В цвет молочный



Контакты на отключение
вентиляции



Секция 1

Питание компрессорной
установки 380/220 В, 50 Гц

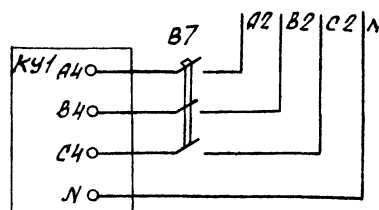


Диаграмма замыкания
контактов переключателя

Секция	Ком.		-45°		0		+45°	
	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П
I	1	2	X					
II	3	4	X					X
III	5	6	X					X
IV	7	8	X					X
V	9	10	X					X
VI	11	12	X					X

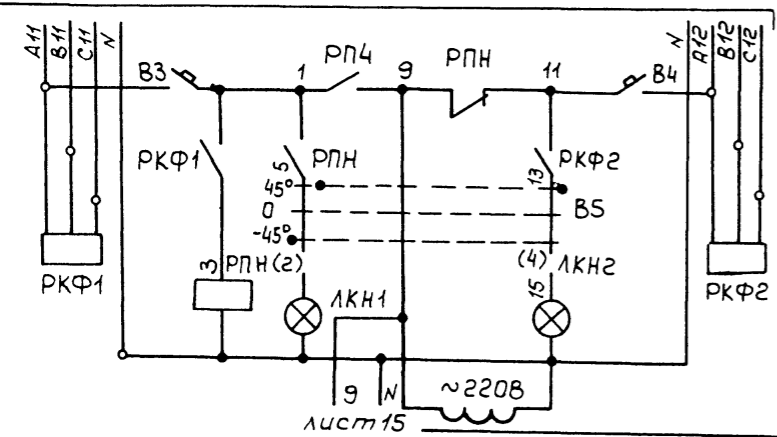
0 - отключено
+45 - включено

[illegible]

Формат А2

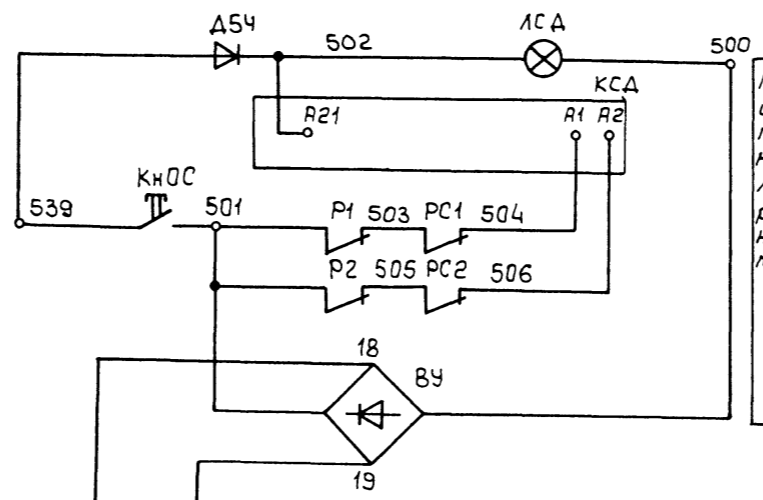
АЛБОВ 2

к выключателям В1, В2 лист 14



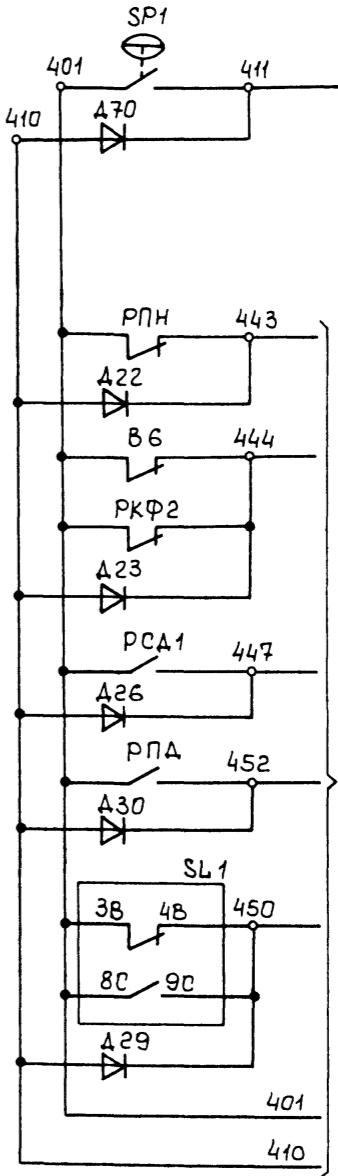
Аварийное включение резервного питания (АВР) цепей управления и сигнализации

Контроль напряжения на вводах

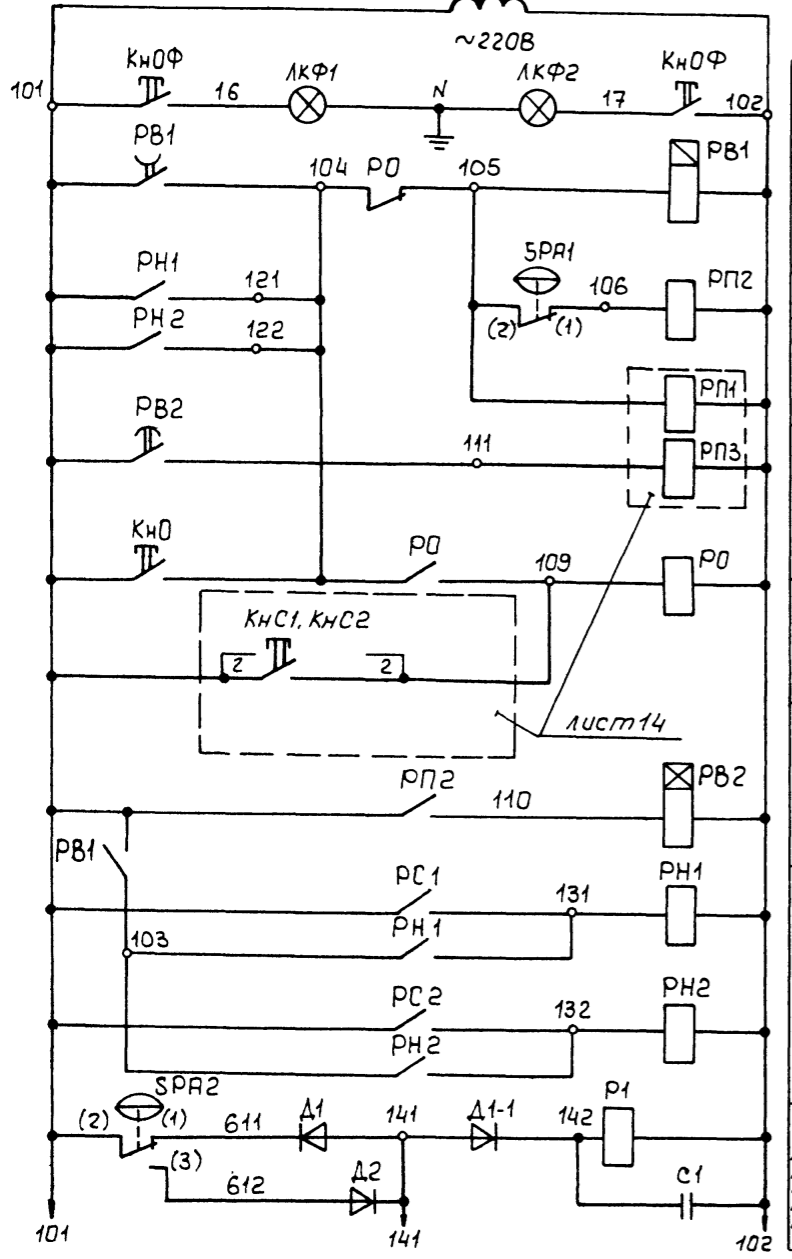


Поиск неисправности соединительных линий электроконтактных манометров

Контакты в схему сигнализации



Сигнализация о пожаре	Секция 1
Нет напряжения на основном вводе	
Повреждение в цепях питания	
Неисправность соединительных линий электроконтактных манометров	
Утечка сжатого воздуха из гидропневматической емкости	
Сигнализация об аварийном уровне в резервуаре	



Контроль замыкания фаз на землю

Реле повторного пуска насосов

Реле контроля выхода основного насоса на расчетный режим

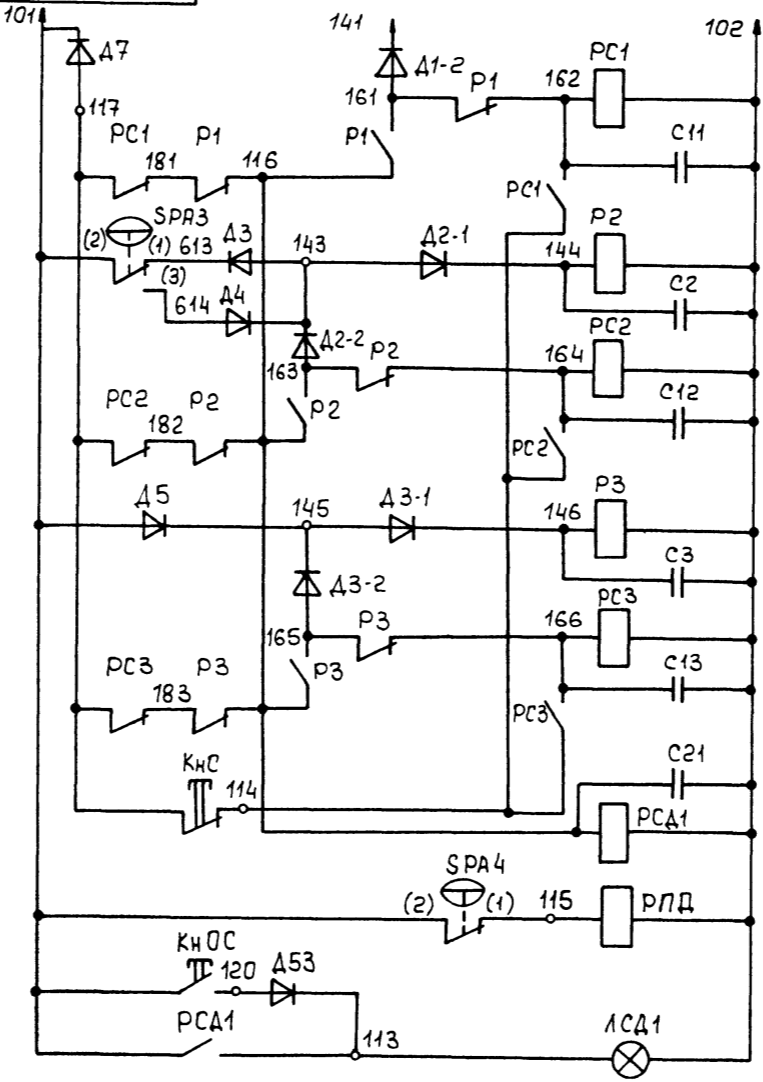
Импульсы на пуск насосов

Реле остановки насосов

Реле задержки пуска резервного насоса

Реле пуска насосов

Контроль неисправности соединительных линий электроконтактных манометров



Контроль неисправности соединительных линий электроконтактных манометров

Реле контроля повреждений линий ЭКМ

Реле контроля давления в гидропневматической емкости

Сигнализация о повреждении линий ЭКМ

ТП 503-2-32.88-АПЖ

Закрывающая стоянка на 59 автобусов

ЛИАЗ-677 и Икарус - 280

Здание стоянки

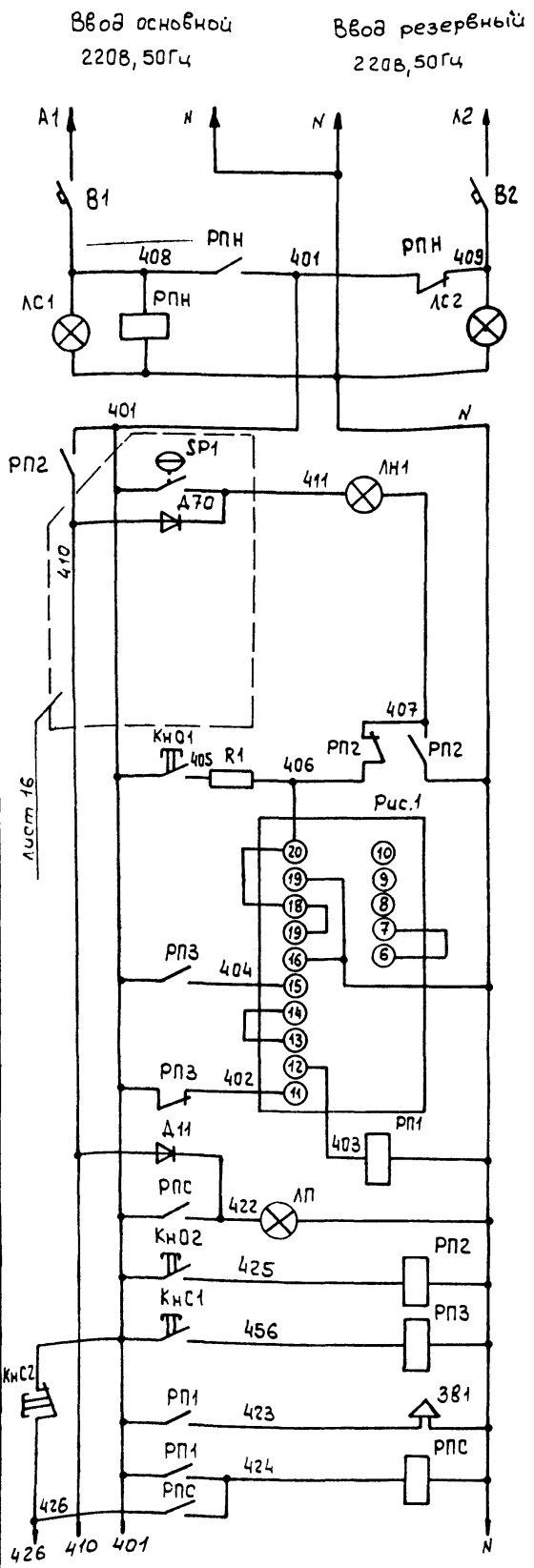
Автоматика и контроль. Схема электрическая принципиальная

СПИ

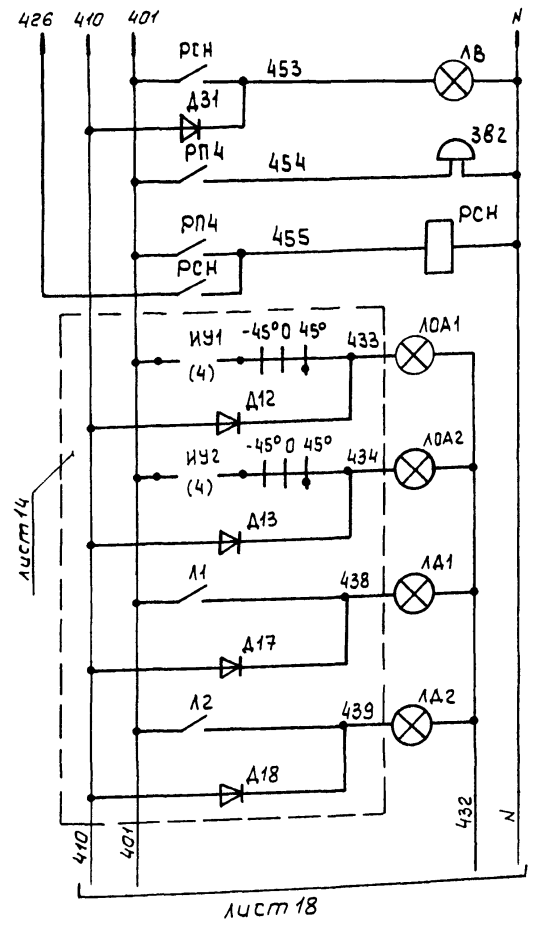
Формат А2

Объект
1136

Инв. № подл. Подпись и дата 18.3.88, инв. № 12



Выключатель питания
Контроль напряжения на вводах
Световая сигнализация о пожаре
Проверка световой сигнализации о пожаре
Реле импульсной сигнализации о пожаре
Реле включения звуковой сигнализации о пожаре
Пожар
Проверка ламп
СБРС звуковых сигналов
СБРС блокировки
Звуковая сигнализация о пожаре



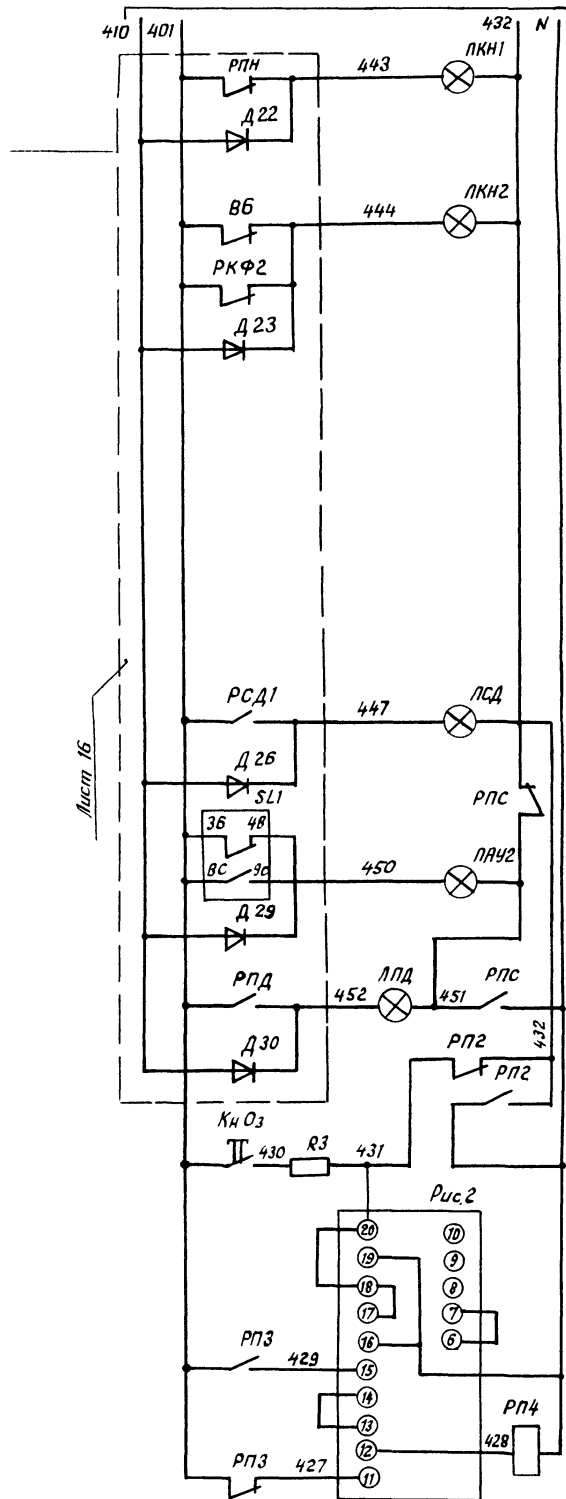
Неисправность
Звуковая сигнализация о неисправности
Световая сигнализация
Работают пожарные насосы
Отключены автоматика пожарных насосов
Основной насос
Резервный насос

Перечень элементов

Позиционная обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЯС	Ящик сигнализации ЯАИ 9504М-0004А	1	
Р1, Р2	Резистор ПЗБ-25-2,2кОм±5% гост 6513-75	2	
В1, В2	Выключатель автоматический АБЗМ		
	ТУ16-522.110-74	2	Ир:10А, Iотс.-2Гн
Д11, Д31	Диод кремниевый Д226Б ШБЗ.362002ТУ-1	2	
ЗВ1	Сирена сигнальная СС-1 ТУ25-05-1044-76	1	~ 220В
ЗВ2	Звонок переменного тока ЗВП-220		
	ТУ16-739-059-76	1	~ 220В
КНО1...	Выключатель кнопочный КЕ 011УЗ		исп. 2
КНСЗ, КНС1	ТУ16-526.407-79Е	4	Толкатель черный
КНС2	Выключатель кнопочный КЕ 011УЗ		исп. 3
	ТУ16-526.407-79Е	1	Толкатель черный
ЛА1, ЛА2	Арматура светосигнальная АМЕ		~ 220В
ЛСА, ЛОА1	ТУ16-535.582-76		Цвет белый
ЛОА2, ЛПА			
ЛКН1, ЛКН2			
ЛАУ2		9	
ЛН1	Арматура светосигнальная АМЕ		~ 220В
	ТУ16.535.582-76	1	Цвет красный
ЛС1, ЛС2	Арматура светосигнальная АМЕ		~ 220В
	ТУ16.535.582-76	2	Цвет зеленый
ЛВ, ЛП	Табло световое ТСБ-2 ТУ16-535.424-79Е	2	~220В
РПН	Пускатель электромагнитный ПМА 1100		
	с приставкой ПКА2204 ТУ16.526.437-78	1	~ 220В
РП1...РП4	Реле РП2204 с приставкой ПКА 2204		
РСН, РПС	ТУ16.523.554-78	6	~ 220В
Рис.1	Реле импульсной сигнализации РИС-33М		Переднее
Рис.2	ТУ16-523-311-78	2	Присоединение

Привязан				Инв. №			
Гип	Беляев	Б.И.	01.88	Нач.отд	Баринов	В.И.	01.88
Н.контр	Некрасова	И.И.	01.88	Т.л.спец	Иванов	И.И.	01.88
Рук.гр.	Кузнецов	К.И.	01.88	Инж.	Прохорова	П.И.	01.88
Закрывающая стойка на 59 автобуса				Здание стоянки			
ЛАЗ-677 и УАЗ-280				Спецавтоматика Ленинград			

Лист 17

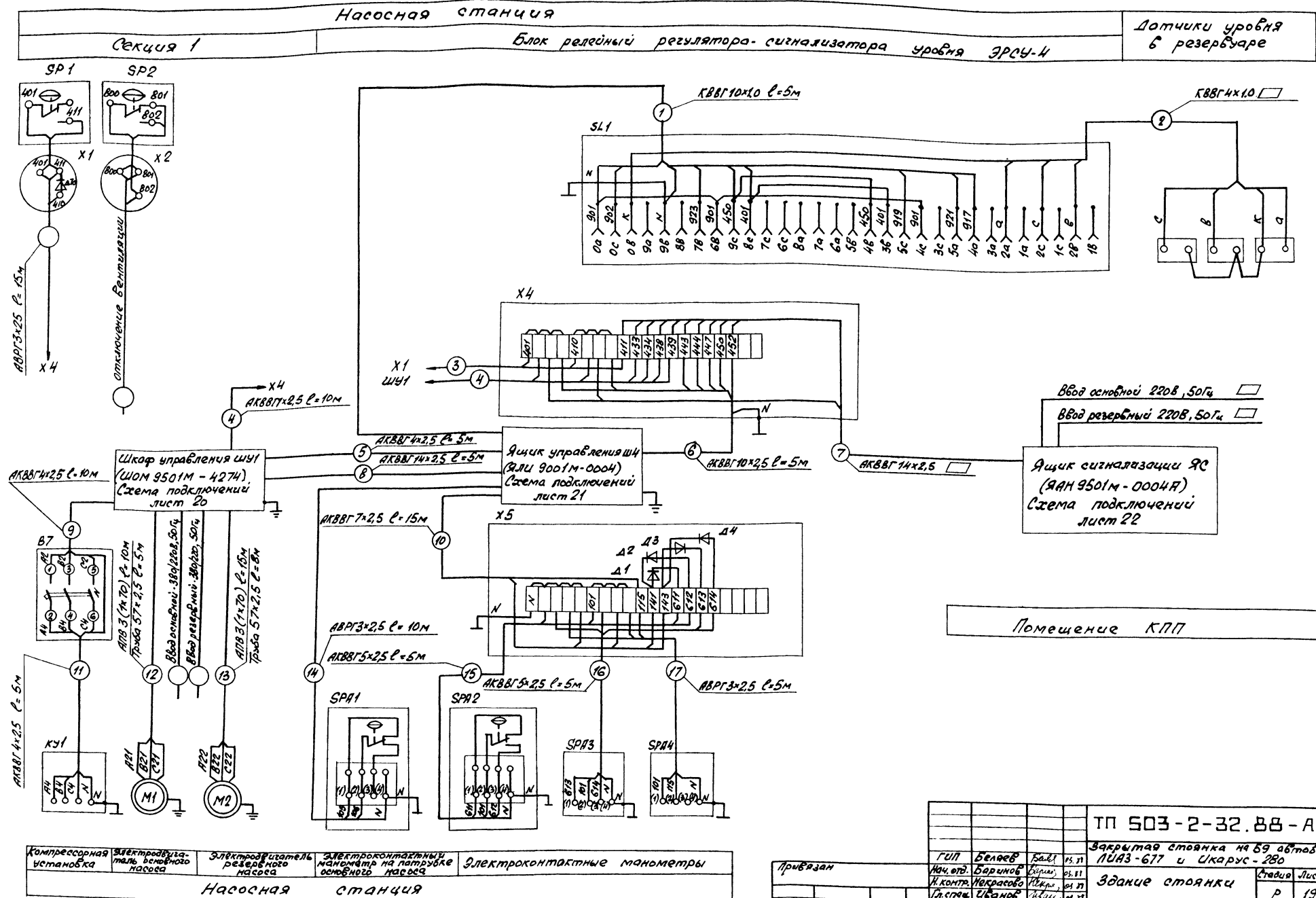


Световая сигнализация	Нет напряжения на основном вводе
	Повреждения в цепях питания
	Неисправность соединительных линий электроконтактных манометров
	Аварийный уровень в резервуаре рр
	Утечка сжатого воздуха из гидропневмомоёмкости
	Проверка звуковой сигнализации о повреждении.
Реле импульсной сигнализации о повреждении	Реле импульсной сигнализации о повреждении
	Реле включения звуковой сигнализации о повреждении.

ТП 503-2-32.88-АПЖ			
Закрытая стоянка на 59 автобусов ПАЗ-677 и Лиарус-280			
Здание стоянки			
Сигнализация о работе установки. Схема электрическая принципиальная			
ГЛИ Спецавтоматика Ленинград			

Объект
1136

С.В.М. 1983г. Водоснабжение и канализация



Привязан

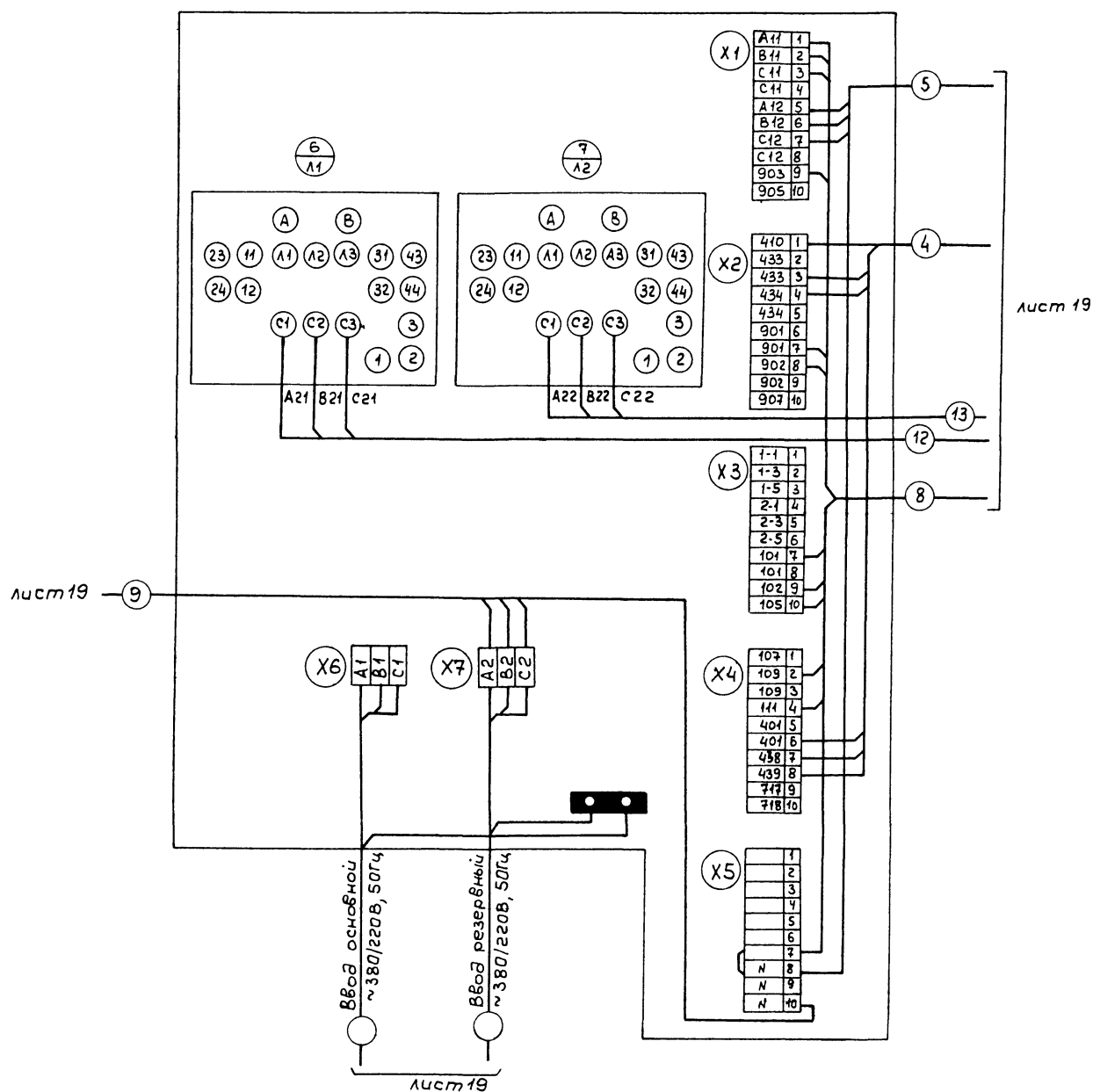
ИНЖ.М.

Гип	Беляев	Бай	15.11	ТП 503-2-32.88-АПЖ
Нач.отд.	Баринков	Бурин	15.11	Закрывающая стоянка на 69 автобусов
Н.контр.	Никитасов	Никитас	15.11	ЛНАЗ-617 и Икарус-280
Инст.пр.	Иванов	Иванов	15.11	Здание стоянки
Рук.тр.	Кузнецов	Кузнецов	15.11	р 19
Инж.	Иванов	Иванов	15.11	Схема электрическая соединений
Инж.	Иванов	Иванов	15.11	ГПМ Спецавтоматика Ленинград

Формат А2

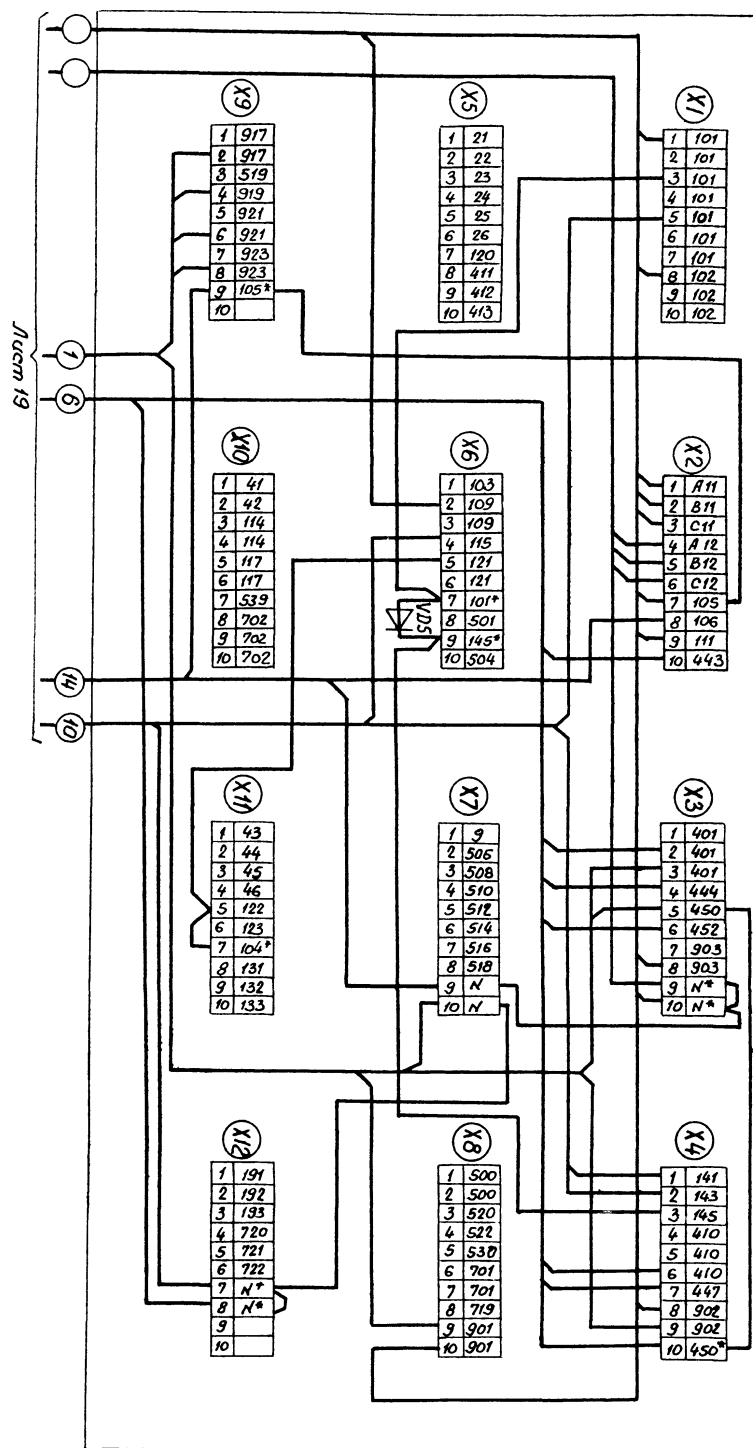
Объект
1136

ЦНБ ИРПОД
Подпись и дата
ВЗНМ.УМБ.А

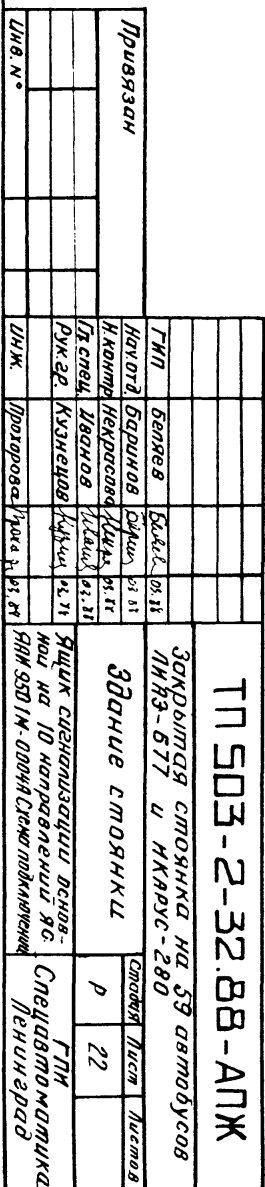


ТН 503-2-32. 88 - АПЖ			
Закрывающая стойка на 59 автобуса ЛАЗ - 677 и Икарус - 280			
Здание стойки		Строчка	Лист
ГПИ		Р	20
Шкаф управления электродвигателями пожарных насосов ШУН		ГПИ	
ШОИ 5901м-4274. Схема подключения		Спецавтоматика	
Ленинград			

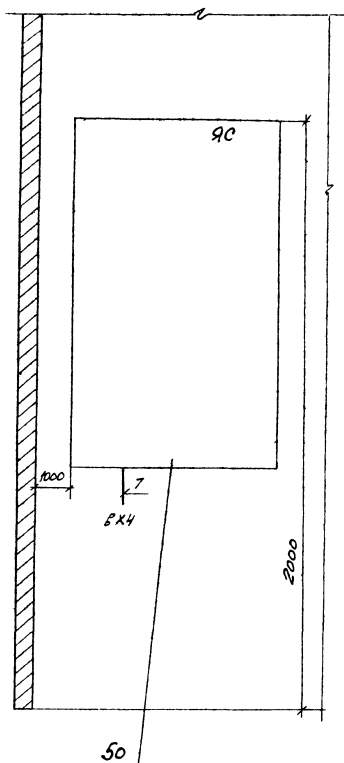
Гип	Беляев	Беляев	03.11
Нач.отд.	Баринков	Баринков	03.11
Н.контр.	Некрасова	Некрасова	03.11
Гл. спец.	Иванов	Иванов	03.11
Рук.гр.	Кузнецов	Кузнецов	03.11
ЦНБ.№	ЦНБ.	Прохорова	03.11



ТН 503-2-32. ВВ - РЛЖ		Закрытая стоянка на 59 автомобилей ИЛАЗ-617 и Укрбус -880.	
Город	Белорус	Страна	Лист
Улица	Березина	Р	21
Почтовый индекс	220004	Генштабный филиал	



Вариант размещения оборудования
в помещении КПП



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
48	ТУ 16-536.741-83	Щкаф управления электро- двигателями пожарных насо- сов ШОН5901М-4274	1	ШУ1
49	ТУ 16-536.741-83	Ящик управления осветной наз направления ШОН901М-0004	1	ШУ4
50	ТУ 16-536.741-83	Ящик сигнализации осветной на 10 направлений ЯН3501М-0004	1	ЯС
51	ТУ 25.02.31-75	Электросигнальный ма- нометр ЭКМ-1М-4	3	СПА4
52	ТУ 25.02.31-75	Электрореконтактный ма- нометр ЭКМ-1М-10	1	СПА1
53	ТУ 25-2408.0001-86	Регулятор-сигнализатор уровня ЗРСУ-4.16.80 град С (12х18М107)	1	SL1
54	ТУ 16.522.139-78	Выключатель автоматичес- кой АП505 ЗМДХЗ	1	Б1
55	ТУ 25-09.026-79	Сигнализатор давления уни- версальный СДУ	2	СП2
56	ТУ 208 БССР 19-84	Коробка ответитель- ная КО-24ХА3	2	Х2
57	ТУ 36.2568-83 Е	Коробка соединительная КО-20У2	2	Х5

				ТП 503-2-32.88 - АПЖ			
				Закрытая стоянка на 59 автомобилей ЛНЗ 677 и Царев - 280			
				Здание стоянки		Итого	Лист
						Р	23
				Размещение оборудования на насосной станции и помещении КПП		ГПН (специальноматика Ленинград)	