

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ведомость чертежей основного комплекта ПС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Структурная схема ПС	
3	Схема внешних электрических подключений приборов и датчиков ПС	
4	Кабельный журнал	
5	Потребность кабелей и труб	
6	План расположения на отм. 0,000	

Общие данные

1. Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами и обеспечивает взрывобезопасную, взрывопожаробезопасную и пожаробезопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
2. Электропроводка прокладывается открыто на скобах по строительным конструкциям в стальных трубах и металлорукавах, на оцинкованных лотках.
3. Кабели, проходящие ниже 2 м от уровня пола, защищаются от механических повреждений стальной трубой или крышками, устанавливаемыми на лотках.
4. Отечественное оборудование должно иметь сертификат завода-изготовителя, а импортное оборудование сертификат соответствия ГОСТ Р. Примененное в проекте оборудование может быть заменено на оборудование с аналогичными характеристиками.
5. Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ .
6. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей среды, экологической, пожарной безопасности, а также требованиям государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий .


В помещении поз.25 установлен шкаф ШПС-24.
В шкафу ШПС-24 находятся приборы: С2000-КПБ, С2000-КДЛ, Сигнал-20П.
Сигнал-20П предназначен для получения информации от БС(блока сопряжения). К БС подключен датчик пожарный термоэлектрический (ДТП), который представляет из себя отрезок чувствительного элемента .
С2000-КДЛ предназначен для получения информации от ручных пожарных оповещателей .
С2000-ПКБ предназначен для выдачи информации на световые индикаторы .

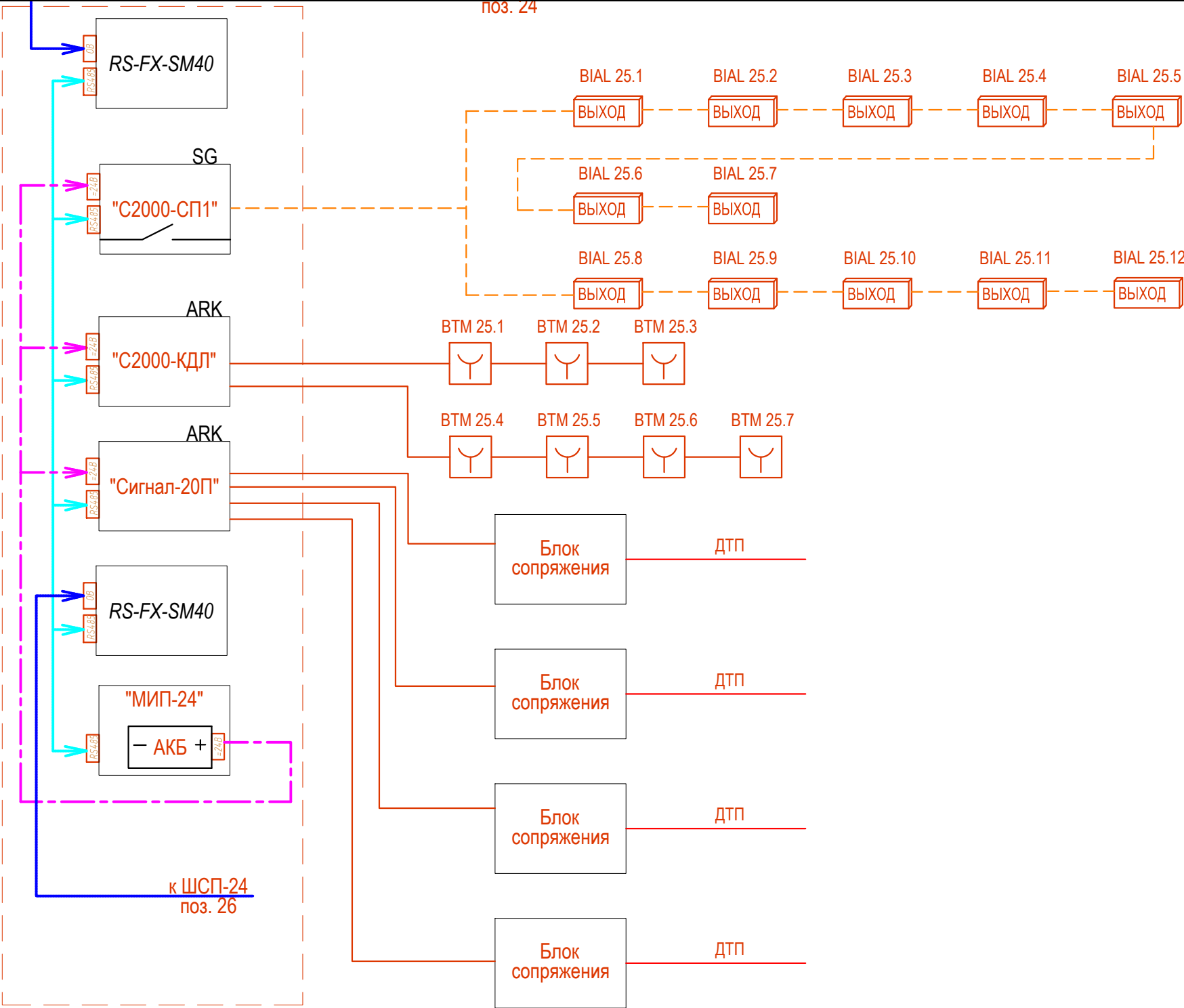
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
18-05-176 - 25 - ПС.С	Спецификация оборудования и материалов	

Общие указания

1. Данный раздел проекта автоматизации технологии , разработан для объекта «Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края ». Проект выполнен на основании задания технологической части проекта.
2. В рабочих чертежах выбор материалов , изделий и оборудования произведен в соответствии с требованиями действующих госстандартов, норм пожарной безопасности, технической документации и с учетом их климатических , механических и других воздействий в местах их размещения;
3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических , санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий ;
4. Класс функциональной пожарной опасности - Ф 5.3;
Категория по пожарной опасности - В;
Площадь застройки - 6147,2 м²;
Общая площадь - 5364,6 м²;
Здание одноэтажное, прямоугольное в плане, с размерами в осях 47,0х129,0 м.
Высота здания до низа балок покрытия 6,2 м.
Наружные стены с торцов здания выполнены из сэндвич -панелей по стеновым ригелям, по продольным сторонам подъёмные шторы
5. Заземление и защитные меры электробезопасности электрооборудования выполняется согласно ПУЭ глава 1.7
6. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей , включенных по логической схеме "И"
7. Шлейфы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре и соединительные линии выполняются с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности .
Пожаростойкость проводов и кабелей, примененных в проекте не меньше времени выполнения задач компонентами системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре .
8. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения , инженерным оборудованием объекта осуществляется за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре .
9. Работы по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию выполняются в соответствии с РД 78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно -пожарной сигнализации Правила производства и приемки работ" МВД России 1993 г.
10. Скрытых работ, подлежащих освельствованию, проектом не предусмотрено.

						18-05-176 - 25 - ПС			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Телятник. 2 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гуров				12.19		Р	1	6
Нач. отд.	Брянцев				12.19				
						Общие данные	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Н. контр.	Митягина				12.19				
ГИП	Невидомский				12.19				



поз. 22

УСЛОВНЫЙ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВЫХОД

Указатель "Выход"

Ручной пожарный извещатель

"С2000-КПБ"

КОНТРОЛЬНО-ПУСКОВОЙ БЛОК С2000-КПБ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ RS-FX (RS-FX-MM, RS-FX-SM40)

"С2000-КДЛ"

КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ

"Сигнал-20П"

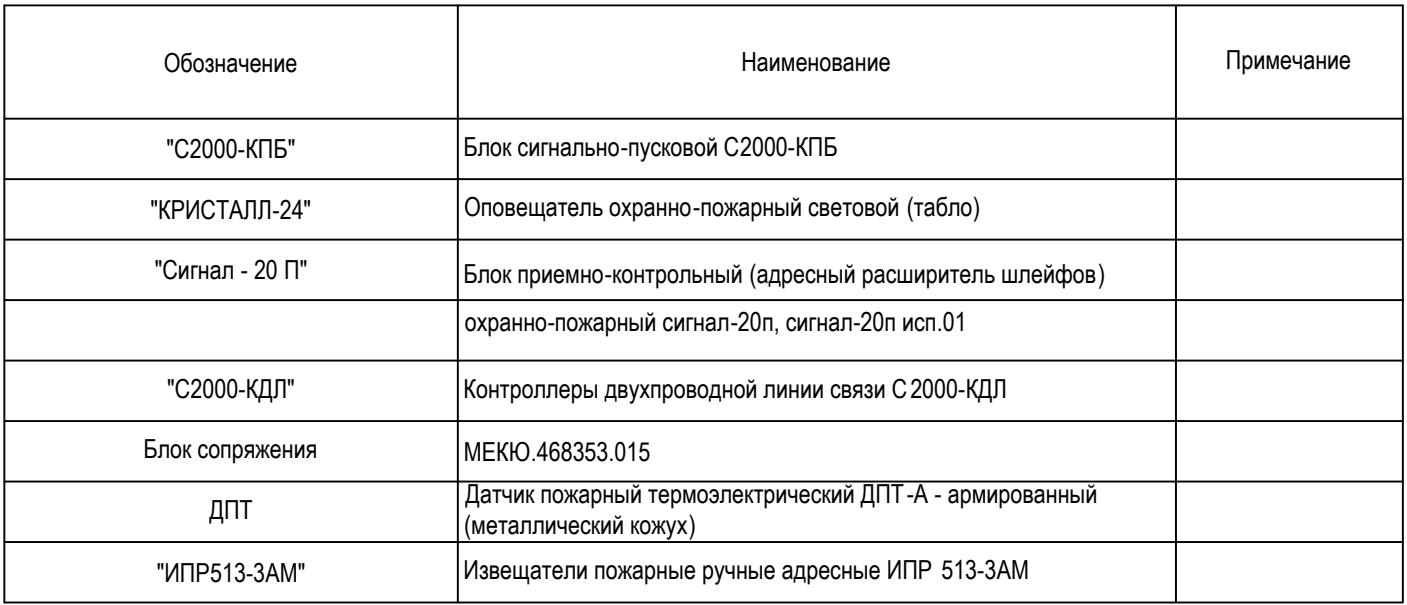
БЛОК ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ (АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ ШЛЕЙФОВ) ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛ-20П, СИГНАЛ-20П ИСП.01

Блок сопряжения

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ МЕКЮ.468353.015

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

18-05-176 - 25 - ПС					
Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гуров				12.19
Н. контр.	Митягина				12.19
Нач. отд.	Брянцев				12.19
Телятник. 2 этап строительства				Стадия Р	Лист 2
Структурная схема ПС				ООО "Зернопроект" г. Краснодар	



						18-05-176 - 25 - ПС			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Гуров				12.19	Телятник. 2 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
Н. контр.	Митягина				12.19	Схема внешних электрических подключений приборов и датчиков ПС	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Нач. отд.	Брянцев				12.19				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			Протяжной ящик №	по проекту			проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м
K1	C2000-ПКБ	BIAL25.1		16	14		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	14			
K2	BIAL25.1	BIAL25.2		16	12		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K3	BIAL25.2	BIAL25.3		16	26		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	26			
K4	BIAL25.3	BIAL25.4		16	14		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	14			
K5	BIAL25.4	BIAL25.5		16	12		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K6	BIAL25.5	BIAL25.6		16	18		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	18			
K7	BIAL25.6	BIAL25.7		16	12		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K8	C2000-ПКБ	BIAL25.8		16	132		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	132			
K9	BIAL25.8	BIAL25.9		16	20		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	20			
K10	BIAL25.9	BIAL25.10		16	12		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K11	BIAL25.10	BIAL25.11		16	12		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K12	BIAL25.11	BIAL25.12		16	24		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	24			
K13	C2000-КДЛ	BTM25.1		16	24		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	24			
K14	BTM25.1	BTM25.2		16	32		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	32			
K15	BTM25.2	BTM25.3		16	36		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	36			
K16	C2000-КДЛ	BTM25.4		16	140		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	140			
K17	BTM25.4	BTM25.5		16	36		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	36			
K18	BTM25.5	BTM25.6		16	30		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	30			
K19	BTM25.6	BTM25.7		16	32		КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	32			
K20	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16	45		КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	45			
K21	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16	45		КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	45			
K22	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16	160		КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	160			
K23	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16	160		КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	160			

						18-05-176 - 25 - ПС						
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Телятник. 2 этап строительства				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гуров			12.19					Р	4	
										ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Н. контр.		Митягина			12.19							
Нач. отд.		Брянцев			12.19							




Потребность кабелей (длина, м)

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	КПСЭСнг(А)-FRLS	ВВГнг(А)-FRLS
1х2х0,75	638	-
2х2х0,75	410	-
3х2,5	-	210

Потребность труб,м

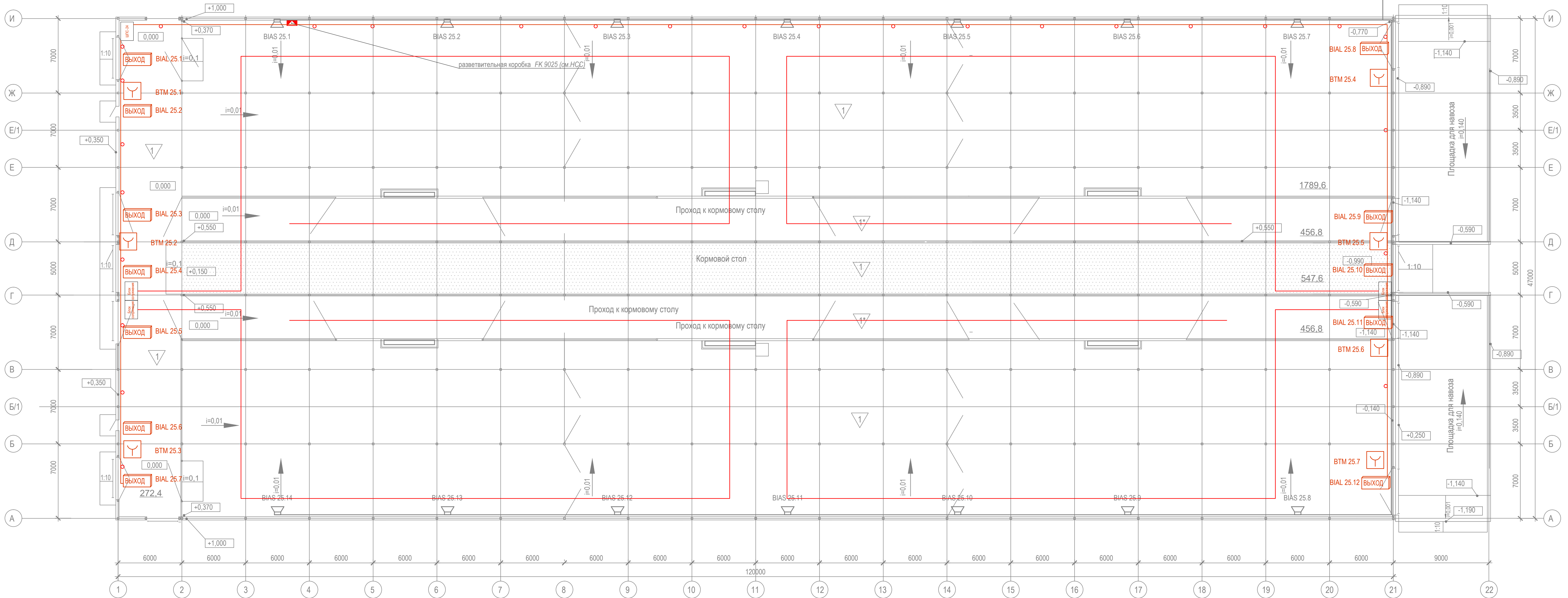
Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту,мм	Длина,м
16	16	1258

Примечание: нарезку кабелей выполнить по фактическим замерам на месте , при проведении монтажных работ .

Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата	18-05-176 - 25 - ПС			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края			
Разраб.		Гуров			12.19	Телятник. 2 этап строительства	Стадия Р	Лист 5	Листов
Н. контр.		Митягина			12.19	Потребность кабелей и труб	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Нач. отд.		Брянцев			12.19				




Имя, Подп. и дата

Взам. инв. №



18-05-176 - 25 - ПС					
Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гуров				12.19
Телятник. 2 этап строительства				Стадия	Лист
				Р	6
План расположения на отм. 0,000				ООО "Зернопроект" г. Краснодар	
Н. контр.	Митягина				12.19
Нач. отд.	Брянцев				12.19

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала.	Завод - изготовитель	Единица измерения	Коли - чество	Масса единицы, кг	Примечание	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Кабели и провода								
				КПСЭСнг(А)-FRLS 1х2х0,75				м	638			
				КПСЭСнг(А)-FRLS 2х2х0,75				м	410			
				ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5				м	210			
				ОБР-У-Д-нг(А)-FRHFLTх-2 G.657.A1-1,1кН							Учен в НСС	
				Трубы защитные								
				Труба гофрированная трудногорючая ПНД гибкая с зондом D=16		20116HFR	Экопласт	м	1258		Либо аналог	
				Держатель двухкомпонентный 16 мм для труб метеллический				шт	3145		Либо аналог	
				Дюбель-гвоздь 6х40 SM-G грибовидный бортик , полипропилен		00004919	Tech-KREP	шт	3145		Либо аналог	
				Саморез по металлу 4,2х38 сверлоконечный		102153	Tech-KREP	шт	3145		Либо аналог	
				Датчик пожарный термоэлектрический ДПТ -А - армированный (металлический кожух)		МЕКЮ.305339.002	Спецсистемы	м	264			
				Монтажные кольца		МЕКЮ.746725.001	Спецсистемы	шт	528			
				Кронштейн-натяжитель для датчика ДПТ		МЕКЮ.301568.003	Спецсистемы	шт	528		допускаетс использовать крепление заказчика	
				Блок сопряжения БС: Корпус алюминиевый		МЕКЮ.468353.015	Спецсистемы	шт	4			
				ШПС-24		246554	Болид	шт	1			
				Блок приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный		004349	Болид	шт	1			
				СИГНАЛ-20П								
				АКБ-7 DTM 1217 Delta 17 А/ч			Delta	шт	10			
				Источник питания резервированный РИП-24 исп. 01 (РИП-24-3/7М4)		008545	Болид	шт	4			
				Контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"		004155	Болид	шт	1			
				Блок сигнально-пусковой адресный "С2000-КПБ"		004128	Болид	шт	1			

						18-05-176 - 25 - ПС.С					
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Телятник. 2 этап строительства			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гуров			12.19				Р	1	2
						Спецификация оборудования и материалов			ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Н. контр.	Митягина			12.19							
Нач. отд.	Брянцев			12.19							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

[illegible]