


		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Котел газовый отопительный одноконтурный Q=49,0 кВт	ROSSEN RS-A-60			шт.	2		
		2	Сэндвич дымоход Ø200/250 толщ. 0,5мм L=1000мм; утепленный				шт.	14		
		3	Сэндвич дымоход тройник Ø200/250 толщ. 0,5мм утепленный				шт.	2		
		4	Сэндвич дымоход отвод 90° Ø200/250 толщ. 0,5мм утепленный				шт.	2		
		5	Тройник-сэндвич взрывной клапан Ø200/250 на дымоход				шт.	2		
		6	Переходник Ø200 на Ø200/250 (адаптер котла)				шт.	2		
		7	Заглушка-конденсатоотвод Ø200				шт.	2		
		8	Окончание коническое Ø200				шт.	2		
		9	Система контроля загазованности в составе:	САКЗ-МК-2			компл.	1		
			-сигнализатор загазованности по метану (CH4)	СЗ-1-1			шт.	1		
			-сигнализатор загазованности по угарному газу (CO)	СЗ-2-2			шт.	1		
			-блок сигнализации и управления	БСУ			шт.	1		
			-извещатель универсальный	GSM5			шт.	1		
			-клапан электромагнитный Ду50, Ру=0,1 МПа	КЗГЭМ-У-50-НД			шт.	1		
		10	Клапан термозапорный Ду50 Ру0,6 МПа	КТЗ 001-50-01			шт.	1		
		11	Кран шаровый муфтовый Ду15, Ру=1,6 МПа	11627п			шт.	3	0,14	
		12	Кран шаровый муфтовый Ду20, Ру=1,6 МПа	11627п			шт.	3	0,26	
		13	Кран шаровый муфтовый Ду25, Ру=1,6 МПа	11627п			шт.	2	0,44	
		14	Заглушка П Ø57х3,0	ГОСТ 17379-2001			шт.	1		
		15	Труба стальная электросварная прямошовная Ø57х3,5	Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80			п.м.	7,0	4,62	
16	Труба стальная водогазопроводная 15х2,8	ГОСТ 3262-75*			п.м.	0,5	1,28			
	20х2,8	ГОСТ 3262-75*			п.м.	20,0	1,66			
	25х3,2	ГОСТ 3262-75*			п.м.	3,5	2,39			
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.	21.003	Примечания: 1. Теплогенераторные в зданиях по поз. 1.1 и 1.2 одинаковы по всем позициям; 2. Объемы в спецификации указаны на одну теплогенераторную.								

						20.154-ИНЖ-ИОС6.2.СО						
						Строительство 1, 2, 3 этапов нетелиной фермы, расположенной по адресу: Удмуртская Республика, Сарапульский район, территория МО «Юринское»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Корпус №1 для телят от 0 до 3 месяцев на 480 голов (поз. 1.1, поз. 1.2 по ПЗУ). Первый этап строительства.				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Широбоков			05.21	П					1	2	
Проверил												
						Спецификация оборудования, изделий и материалов				 ООО ПСК "ИНЖИНИРИНГ" современные технологии проектирования		
Н.контроль	Аверина			05.21								
ГИП	Курбатов			05.21								

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг.	Примечание																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																	
Инв. № подл. 21.003	Взам. инв. №	17	Крепление горизонтального газопровода Ду 50 на опоре внутри помещения	серия 5.905-18.05 УКГ 10.00-00			шт.	2																			
		18	Крепление вспомогательного газопровода Ду20	серия 5.905-18.05 УКГ 13.00-00			шт.	2																			
			к основному Ду 50																								
		19	Грунтовка ГФ021	ГОСТ 25129-82			м2	3,26		1 слой																	
		20	Эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465-76			м2	6,52		2 слоя																	
		Примечания: 1. Теплогенераторные в зданиях по поз. 1.1 и 1.2 одинаковы по всем позициям; 2. Объемы в спецификации указаны на одну теплогенераторную.					<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>											Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	20.154-ИНЖ-ИОС6.2.СО			<table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата																						
Лист																											
2																											