

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взамен инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	1. Оборудование										
1	Блочный газорегуляторный пункт ГРПБ-У-0-2Н регуляторами давления газа РДНК-У			ООО "НСК-Радон",	шт.	1					
	с основной и резервной линиями редуцирования с коммерческим узлом учета газа			г.Новосибирск							
	2. Арматура										
2	Задвижка стальная клиновая фланцевая Ду 65, Ру 1.6 МПа в комплекте с	30с91нж		ОАО "Тяжпромарматура",	шт.	2					
	ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями.			г.Алексин							
	Среда – природный газ.										
	Класс герметичности затвора – "А" по ГОСТ 9544-93										
3	Задвижка стальная клиновая фланцевая Ду 50, Ру 1.6 МПа в комплекте с	30с91нж		ОАО "Тяжпромарматура",	шт.	7	8.0				
	ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями.			г.Алексин							
	Среда – природный газ.										
	Класс герметичности затвора – "А" по ГОСТ 9544-93										
4	Кран шаровой муфтовый Ду20 Ру 2.5 МПа	ГШК-20-25		ООО "Экс-Форма",	шт.	2	1.0				
	Среда – природный газ.			г.Саратов							
	Класс герметичности затвора – "А" по ГОСТ 9544-93										
5	Кран шаровой муфтовый Ду15 Ру 2.5 МПа	ГШК-15-25		ООО "Экс-Форма",	шт.	2	0.9				
	Среда – природный газ.			г.Саратов							
	Класс герметичности затвора – "А" по ГОСТ 9544-93										
6	Газовый ввод Ду50				компл.	5					
7	Зонт Ду100	см. лист 13			шт.	3	0.656				
	2. Трубы, фасонные детали										
8	Труба водогазопроводная стальная	Ø108х4.0	ГОСТ8732-78*/О9Г2С ГОСТ19281-89*	Газопровод	м	40,0	10,26				
9	Труба водогазопроводная стальная	Ø89х3.5	ГОСТ8732-78*/О9Г2С ГОСТ19281-89*	Газопровод	м	50,5	7,38				
				050314-2-ГСН.С							
				Подключение ООО "Недра" к существующему газопроводу котельной "Мамонтовского водозабора" по адресу: Ханты-Мансийский АО-Югра, Тюменская обл., Нефтеюганский район, Усть-Балыкское м/р							
				Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата		
				ГИП					03.14		
				Проверил					03.14		
				Разраб.					03.14		
				Н. контр.					03.14		
				Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружное газоснабжение					Стадия	Лист	Листов
									П	1	3
				Спецификация оборудования, изделий и материалов					ООО "Проектная группа Югра Проект"		