

СБОР

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Казачков

(Подпись)

(Инициалы)

2024 г.

Акт технического состояния ОС/ГМЦ

№ _____ г _____

№ п/п	Наименование	ОЗМ	Технические характеристики	Кол-во	ЕИ	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
1	@Датчик виброскорости ДВСТ-1-01	98122539	Изготовитель филиал ООО "ВИБРО" "ТКБ ВИБРО-Т" в 2007 году. В комплекте с ЗИП: втулка - 1шт., розетка - 1шт., винт М4 - 4шт., шайба С4.01.10.23 - 4шт., шайба С4.65Г.029 - 4 шт. Паспорт и руководство по эксплуатации в наличии.	8,0	ШТ	11 891,21	95 129,68	20%	высокий	31.12.2008	1004	Датчик виброскорости с токовым выходом ДВСТ-1 предназначен для преобразования в постоянный ток средних квадратических значений виброскорости в контролируемых точках установок и оборудования.
2	@Оправа 2п	98125074		3,0	ШТ	109,19	327,57	20%	высокий	31.12.2008	1004	Применяется для монтажа и защиты от механических повреждений стального корпуса термометра
3	@Установка конд. КРМ 0.4-100-25-61	47043729	Завод изготовитель ЗАО "Электронтер", дата изготовления 08.2007 г. Напряжение 0,4 кВ., мощность 100 кВАр, мощность ступени 25 кВАр, масса 70 кг не более.	1,0	ШТ	44 307,63	44 307,63	20%	высокий	31.12.2008	1016	Установка компенсации реактивной мощности предназначена для повышения и поддержания постоянным заданного значения коэффициента мощности (cos φ) в электрических распределительных трехфазных сетях промышленных предприятий напряжением до 690 В, частотой 50 Гц.
4	@Установка конд. КРМ 0.4-150-25-61	47043728	Завод изготовитель ЗАО "Электронтер", дата изготовления 08.2007 г. Напряжение 0,4 кВ., мощность 150 кВАр, мощность ступени 25 кВАр, масса 80 кг не более.	1,0	ШТ	61 586,44	61 586,44	20%	высокий	31.12.2008	1016	Паспорт МКЖИ 673.810.001 ПС, инструкция по эксплуатации, техническое описание и инструкция по эксплуатации.
5	Газоход №3с компенсатор.ч.985.00.00.00СБ	98149258		1,0	КМП	640 625,20	640 625,20	20%	высокий	08.12.2010	2021	От ликвидации будет образован лом стали в ориентировочном кол-ве 0,5 тонн.
6	Датчик Е25АНТ 1.5А	98079639	Датчик Е25АНТ. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaПВТЭХ. Степень защиты: IP54.	1,0	ШТ	3 996,46	3 996,46	20%	высокий	31.12.2008	1004	Датчик уровня типа Е предназначен для непрерывного измерения уровня различных жидких и сыпучих сред.
7	Диафрагма ДБС-0.6-300-Б	98122540	Дп - 300 мм Рп - 0,6 Мпа Материал - сталь. Год изготовления 2007	2,0	ШТ	8 674,38	17 348,76	20%	высокий	31.12.2008	1004	Боскамерная диафрагма ДБС – стандартное сужающее устройство, применяющееся при диаметре условного прохода от 300 до 2400 мм и избыточном давлении в трубопроводе не более 4 МПа. Диафрагмы ДБС применяются в узлах измерения расхода методом переменного перепада давления вместе с датчиком перепада давления. Рп - условное давление в МПа, Дп - условный проход в мм.
8	Диафрагма ДКС 0.6-100-А/Б ч.10.59СБ	98111652	Дп - 100, Рп - 0,6 Мпа., материал - сталь 20. Год изготовления - 2007	4,0	ШТ	4 969,69	19 878,76	20%	высокий	31.12.2008	1004	Предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов, водяного пара по методу переменного перепада давления. В типовом исполнении изготавливаются с одной парой патрубков для отбора давления под приварку импульсных линий диаметром 16 мм. Структура обозначения: ДКС - диафрагма камерная стандартная; Рп - условное давление в МПа; Дп - условный проход в мм;
9	Диафрагма ДКС-0.6-150-А/Б-1	98122541	Дп - 150, Рп - 0,6 Мпа., материал - сталь 20. Год изготовления - 2007	1,0	ШТ	5 993,75	5 993,75	20%	высокий	31.12.2008	1004	
10	Диафрагма ДКС-0.6-200-А/Б-1	98122542	Дп - 200, Рп - 0,6 Мпа., материал - сталь 20. Год изготовления - 2007	2,0	ШТ	8 463,54	16 927,08	20%	высокий	31.12.2008	1004	
11	Диафрагма ДКС-0.6-50-А/Б-1	98122543	Дп - 50, Рп - 0,6 Мпа., материал - сталь 20. Год изготовления - 2007	2,0	ШТ	3 975,76	7 951,52	20%	высокий	31.12.2008	1004	
12	Диафрагма ДКС-0.6-80-А/Б-1	98122544	Дп - 80, Рп - 0,6 Мпа., материал - сталь 20. Год изготовления - 2007	1,0	ШТ	4 507,86	4 507,86	20%	высокий	31.12.2008	1004	
13	Затвор АН-7620.3323-УК Дп500	98077361	Дата изготовления 10.2007г., Дп 500 мм. Темп. Раб.ер. до 36С. Рп 1,6 МПа	1,0	ШТ	152 149,32	152 149,32	20%	высокий	31.12.2008	1016	Затвор дисковый с электромеханическим приводом - запорное устройство на трубопроводах. Класс герметичности: А
14	КМЧ М20 1625.006-02	98097400	Комплект монтажных частей: Кольцо уплотнительное, ниппель, фланец, болт М10-8g*25, болт М10-8g*40, шайба С10.01.016, прокладка, гайка. Год изготовления 2007.	15,0	ШТ	2 212,86	33 192,90	20%	высокий	31.12.2008	1004	Комплект монтажных частей (КМЧ) применяется в качестве соединительного элемента при подключении арматуры, приборов КИПиА
15	КМЧ М20У 1625.000-45	98097401	Комплект монтажных частей: СПГК.758.421.002-01 Гайка - 1 шт., СПГК.713.241.002 Ниппель - 1 шт., 08 574 214-50 Прокладка -2 шт. Год изготовления 2007.	29,0	ШТ	251,46	7 292,34	20%	высокий	31.12.2008	1004	

№ п/п	Наименование	ОЗМ	Технические характеристики	Кол-во	ЕИ	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания	
16	КМЧ СК 1625.005-04	98097402	Комплект монтажных частей: Шайба С8.01.016 ГОСТ 10450-78 - 2шт., шайба С10.01.016 ГОСТ 10450-78 - 4шт., болт М10 - 4 шт., гайка М8 - 2шт., скоба 08 183 024-50 - 1шт., кронштейн 08 185 455-50 - 1шт. Год изготовления 2007.	15,0	ШТ	402,34	6 035,10	20%	высокий	31.12.2008	1004	Комплект монтажных частей (КМЧ) применяется в качестве соединительного элемента при подключении арматур, приборов КИПиА	
17	Кольцо монтаж. ДКС-0.6-50	98122561	Ду - 50, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	2,0	ШТ	1 455,77	2 911,54	20%	высокий	31.12.2008	1004	Монтажное кольцо устанавливается вместо диафрагмы на период монтажа (сварочных работ) или продувки трубопровода.	
18	Кольцо монтажное РУ0.6 ДУ100	98125066	Ду - 100, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	4,0	ШТ	1 897,52	7 590,08	20%	высокий	31.12.2008	1004	Кольцо монтажное сокращает время подготовки для сварки, значительно повышает качество сварного стыка соединяемых труб	
19	Кольцо монтажное РУ0.6 ДУ150	98125067	Ду - 150 Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	1,0	ШТ	3 168,42	3 168,42	20%	высокий	31.12.2008	1004		
20	Кольцо монтажное РУ0.6 ДУ200	98125068	Ду - 200, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	2,0	ШТ	3 701,52	7 403,04	20%	высокий	31.12.2008	1004		
21	Кольцо монтажное РУ0.6 ДУ300	98125069	Ду - 300, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	2,0	ШТ	3 470,17	6 940,34	20%	высокий	31.12.2008	1004		
22	Кольцо монтажное РУ0.6 ДУ80	98125070	Ду - 80, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления 2007	1,0	ШТ	1 840,70	1 840,70	20%	высокий	31.12.2008	1004		
23	Метран 100ДВ-1231-02-050-1.6КПА	161210017326	Модель 1231, ТУ 4212-012-12580824-2001. Верхний предел изм. 1,6 кПа, вых. сигнал 4-20 мА, питание 12-42 В. Исполнение IP65 У2 02 ГОСТ 22520 Изготовлен в 2007 г. Изготовитель ЗАО "ПГ "Метран". Масса, не более 1,5 кг.	1,0	ШТ	14 142,21	14 142,21	20%	высокий	31.12.2008	1004		Датчики Метран-100 предназначены для преобразования давления рабочих сред: жидкости, пара, газа (в т.ч. газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей) в унифицированный токовый выходной сигнал, цифровой сигнал на базе HART-протокола, цифровой сигнал на базе интерфейса RS-485. В наличии: паспорт, руководство по экпл., инструкция по настройке, методика поверки.
24	Метран 100ДВ-1231-02-050-10КПА	161210017327	Модель 1231, ТУ 4212-012-12580824-2001. Верхний предел изм. 10 кПа, вых. сигнал 4-20 мА, питание 12-42 В. Исполнение IP65 У2 02 ГОСТ 22520 Изготовлен в 2007 г. Изготовитель ЗАО "ПГ "Метран". Масса, не более 1,5 кг.	4,0	ШТ	14 142,21	56 568,84	20%	высокий	31.12.2008	1004		
25	Метран 100ДВ-1231-02-050-4КПА	161210017328	Модель 1231, ТУ 4212-012-12580824-2001. Верхний предел изм. 4 кПа, вых. сигнал 4-20 мА, питание 12-42 В. Исполнение IP65 У2 02 ГОСТ 22520 Изготовлен в 2007 г. Изготовитель ЗАО "ПГ "Метран". Масса, не более 1,5 кг.	5,0	ШТ	14 142,21	70 711,05	20%	высокий	31.12.2008	1004		
26	Метран 100ДВ-1231-02-050-6КПА	161210018169	Модель 1231, ТУ 4212-012-12580824-2001. Верхний предел изм. 6 кПа, вых. сигнал 4-20 мА, питание 12-42 В. Исполнение IP65 У2 02 ГОСТ 22520 Изготовлен в 2007 г. Изготовитель ЗАО "ПГ "Метран". Масса, не более 1,5 кг.	3,0	ШТ	14 142,21	42 426,63	20%	высокий	31.12.2008	1004		
27	Метран 100ДВ-1231-Т10-050-25КПА	161210018170	Модель 1231, ТУ 4212-012-12580824-2001. Верхний предел изм. 25 кПа, вых. сигнал 4-20 мА, питание 12-42 В. Исполнение IP65 У2 02 ГОСТ 22520 Изготовлен в 2007 г. Изготовитель ЗАО "ПГ "Метран". Масса, не более 1,5 кг.	2,0	ШТ	14 161,86	28 323,72	20%	высокий	31.12.2008	1004		
28	Преобразователь 2000Н-300-1600С	98125078	Изготовлен в 09.2007 г. Соответствует ТУ 311-00226253.085-99. Габаритные размеры 45,2*77,5*112 мм Масса 0,4 кг Напряжение питания 220 В, частота тока питания 50Гц	4,0	ШТ	3 092,26	12 369,04	20%	высокий	31.12.2008	1004	Преобразователь предназначен для преобразования входных сигналов от термопреобразователей сопротивления, терморпар и других датчиков (мВ, В, мА) в выходной унифицированный токовый сигнал в системах управления технологическими параметрами. Паспорт и руководство по эксплуатации имеются	
29	Разделитель W-3F1F-AO	98125081	Изготовитель ЗАО "ТД Энергосервер", Россия. Диапазон рабочих давлений, бар -1...+250, минимальный верхний предел измерения прибора 1,0 бар, диапазон рабочих температур, -50...+260 С	15,0	ШТ	9 123,03	136 845,45	20%	высокий	31.12.2008	1004	Разделитель штуцерный предназначен для защиты прибора измерения давления (манометра, датчика или реле давления) от воздействия негативных факторов рабочей среды. Паспорт, руководство по эксплуатации в наличии.	
30	Соединение фланцевое ДКС-0.6-100-А/Б	98123675	Ду - 100, Ру - 0,6 Мпа. К кольцу монтажному (ДКС) 98125066	4,0	ШТ	6 164,43	24 657,72	20%	высокий	31.12.2008	1004	Фланцевое соединение для соединения двух элементов трубопровода, присоединения запорной арматуры, подключения части трубопровода к оборудованию.	
31	Соединение фланцевое ДКС-0.6-150	98123677	Ду - 150, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления - 2007	1,0	ШТ	11 516,95	11 516,95	20%	высокий	31.12.2008	1004		
32	Соединение фланцевое ДКС-0.6-200	98123691	Ду - 200, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления - 2007	1,0	ШТ	14 977,06	14 977,06	20%	высокий	31.12.2008	1004		
33	Соединение фланцевое ДКС-0.6-300	98123678	Ду - 300, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления - 2007	2,0	ШТ	57 142,17	114 284,34	20%	высокий	31.12.2008	1004		
34	Соединение фланцевое ДКС-0.6-50	98123680	Ду - 50, Ру - 0,6 Мпа. Год изготовления - 2007	2,0	ШТ	4 407,47	8 814,94	20%	высокий	31.12.2008	1004		

№ п/п	Наименование	ОЗМ	Технические характеристики	Кол-во	ЕИ	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
35	Соединение фланцевое ДКС-0,6-80	98123679	Ду - 80, Ру - 0,6 МПа. Год изготовления 2007	1,0	ШТ	7 010,75	7 010,75	20%	высокий	31.12.2008	1004	Фланцевое соединение для соединения двух элементов трубопровода, присоединения запорной арматуры, подключения части трубопровода к оборудованию.

Техническая и прочая документация: *не имеется*

Обременение и ограничение прав: *не имеется*

(аренда, передача в безвозмездное пользование, залог, доверительное управление, не имеется)

Техническое состояние: *Газоход №3 с компенсатор.ч.985.00.00.00СБ (ОЗМ 98149258) - нестандартное изделие, изготовленное по чертежам. В виду хранения на открытой площадке техническое состояние оценивается, как неудовлетворительное.*

Остальные материалы новые, длительного хранения. Хранятся в закрытом складе. Техническое состояние оценивается, как удовлетворительное.

(общее заключение о комплектности, техническом состоянии, наличии не устраненных дефектов при осмотре)

Дальнейшая эксплуатация возможна после: *невозможна*

Заключение комиссии: *Газоход №3 с компенсатор.ч.985.00.00.00СБ (ОЗМ 98149258) в связи с уникальностью данного материала, использование в производственном процессе предприятий Компании не представляется возможным. Предлагается ликвидация с образованием лота металлосодержащего. Остальные материалы реализовать в имеющемся техническом состоянии. В случае отсутствия потенциальных покупателей ликвидировать.*

Председатель комиссии**: *Начальник СУПр* Вайлерт А.В.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: *Начальник ЦФиП* Липухин Д.Е.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Менеджер СУПр Ситников П.П.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Мастер по ЭО ЦФиП Гальцев П.Б.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Менеджер ДЗР *Иванов В.В.*
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Специалист ОС Галкова Н.А.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Исполнитель: Ситников П.П.
 тел. 4-99-08
 (фамилия, инициалы, № тел.)

Примечания:

* Наличие морального износа: низкий 0-35%, средний 35-70%, высокий 70-100%

** Состав Комиссии по определению технического состояния ТМЦ утверждается Приказом по предприятию