

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода			
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Нематериальные активы - всего	5100	за 2023г.	2 064	(2 064)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 064	(2 064)
	5110	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: Прочие нематериальные активы	5101	за 2023г.	2 064	(2 064)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 064	(2 064)
	5111	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2022г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5161	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2022г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2022г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5181	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2022г.	-	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2023г.	100 185	-	-	-	100 185
	5250	за 2022г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Агрегат насосный 1Д315-71 с эл.двигателем АИР280S2 (110/3000)	5241	за 2023г.	153	-	-	-	153
	5251	за 2022г.	-	-	-	-	-
Агрегат насосный Д200-36 с эл.двигателем АИР200М4 (37/1500)	5242	за 2023г.	104	-	-	-	104
	5252	за 2022г.	-	-	-	-	-
Агрегат насосный К20/30 с эл.двигателем АИР100S2 (4/3000)	5243	за 2023г.	30	-	-	-	30
	5253	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок системный GARANT	5244	за 2023г.	53	-	-	-	53
	5254	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вентилятор Soler&Palau HV-230 RC*230-240V 50*	5245	за 2023г.	37	-	-	-	37
	5255	за 2022г.	-	-	-	-	-
Выключатель автоматический ВА55-41-344710-1000А-690АС-НР230А УХЛЗ ОТК	5246	за 2023г.	25	-	-	-	25
	5256	за 2022г.	-	-	-	-	-
Газодувная машина типа 750-23-8	5247	за 2023г.	3 813	-	-	-	3 813
	5257	за 2022г.	-	-	-	-	-
Датчик Метран TG4 2G 2 1 A M5 EM 2F 2 B1 K02 PA	5248	за 2023г.	22	-	-	-	22
	5258	за 2022г.	-	-	-	-	-
Командоаппарат КА 4658-1 У2	5249	за 2023г.	36	-	-	-	36
	5259	за 2022г.	-	-	-	-	-
Командоаппарат КА4658-3У2		за 2023г.	14	-	-	-	14
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компрессор ПК 1,75А МПС		за 2023г.	242	-	-	-	242
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Лестница метал.		за 2023г.	54	-	-	-	54
		за 2022г.	-	-	-	-	-
М/к насосной установки дешламации смолы фирмы "Флоттвег" ч.Я-173 д/с 22 КМ-3		за 2023г.	64	-	-	-	64
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина универсальная испытательная М500-50СТ		за 2023г.	648	-	-	-	648
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Микропроцессорн. терминал. защиты RET 541 АВ 230 ВААА		за 2023г.	56	-	-	-	56
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Микропроцессорн. терминал. резервной REX 521 GHHPLH07E		за 2023г.	31	-	-	-	31
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Насос К200-150-315 без полумуфт		за 2023г.	52	-	-	-	52
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Насос См 32-250		за 2023г.	132	-	-	-	132
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Насос ЦНС 60-250 с муфтой в сборе и комплектом		за 2023г.	115	-	-	-	115

ЗИП (без рамы и электродвигателя)	за 2022г.	-	-	-	-	-
Прибор для совмещенного термического анализа (TG-DSC/DTA)	за 2023г.	1 144	-	-	-	1 144
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сборник V-12 ч. №080625.00.А вес 2130 кг	за 2023г.	72	-	-	-	72
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сепаратор для бензола Д-1800 Н-5000 V-12,5м3 ч. №1654.10-03.00.00.СБ вес 2599 кг	за 2023г.	155	-	-	-	155
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопреобразователь ТХК Метран 262-01-3600/3800/4200-2-И-3-Н10-У1.1-ГП	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Адаптер сетевой D-Link DGE-530TX 10/100/1000 Mbps	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вакуумный бачок № черт. 03.05.079821.00.00. вес 105 кг	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вешалка (щит деревянный)	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ИБП Eaton ENV600	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Калькулятор CITIZEN 14p SDC-554S	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лавочка деревянная	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лестница деревянная L=4м	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модем GSM MT-100 со встроенным переходником	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мотокоса бензиновая STIGA /хоби/ 0,9кВт/1,2к.с.,конич.редуктор, вело.ручка, 3-х зубч.нож	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пистолет горячего воздуха DeWalt 1800Вт, 50-600 С, рег-ка, 2 насадки	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Принтер лазерный Canon LBP-6230 dw	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сборник сточных вод (351 кг) 12/3923	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Счетчик воды ЛЛ-50Г	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Таль ручная шестеренная передвижная ТРШБ 1,0т Н=6м	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Телефон Panasonic KX-TS2350UAT(титан)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тепловентилятор "Титан"-4 кВт 1ст. (220В)	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ТЕРМИНАЛ Samsung C3322i midnight black	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопреобразователь ТСМ Метран 203-02-600-В-3-1-Н10-У1.1-ГП	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопреобразователь ТХК Метран 202-32-250-2-И-1-Н10-У1.1-ГП	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Термопреобразователь ТХК Метран 262-01-1200/1600/2000-2-И-3-Н10-У1.1-ГП	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопреобразователь ТХК Метран 262-01-2400/2800/3200-2-И-3-Н10-У1.1-ГП	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тумба под огнетушитель	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Чайник эл. 1,8л / 1800Вт Bravissimo B102 н/ж	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шлифмашина угловая DeWalt D28136, 1500Вт, d=125мм, 2800-10000 об/мин., 2,6 кг, чемодан+диск алмазный	за 2023г.	21	-	-	-	21
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шлифмашина угловая DeWalt, 800Вт, 11800об/мин., d=125мм, вес 1,8 кг	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электросковорода СЭСМ-0.2	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электрочайник Redmond RK-M182	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка стальная Ф300 ост 36-48-81	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
База "Петушки"	за 2023г.	723	-	-	-	723
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ф 426мм годность70%	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Благоустройство территории главного корпуса цеха ректификации	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ф 530мм годность70%	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20360	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Водолечебница Ясиновского КХЗ (49)	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ч.144194.1.01.24.01.03.02	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20364	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка1-65-1,6 ГОСТ 22815-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20372	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30(31)с41(38)нж ду-100 Ру1,6МПа с КОФ, крепёжом и прокладкой. Фланцы сталь 20.	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20373	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Газосбросное устройство с автоматическим запальным устройством	за 2023г.	4 791	-	-	-	4 791
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30(31)с941(938)нж ду-100, ру-16 с эл.приводом ВА N=0,25кВт	за 2023г.	69	-	-	-	69
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20375	за 2023г.	7	-	-	-	7

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Группа жилых домов на пл.Привокзальной г.Макеевки	за 2023г.	1 971	-	-	-	1 971
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30с41нж ду-50 ру-16 с КОФ и крепежом	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20376	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дорога N 3	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-32 Ст10 ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 21487	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6615	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Здание машинного отделения.	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-50 Ст10 ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 21786	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6616	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Здание насосной конденсации	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-50 ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 23082	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6617	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компрессорная установка 4ГМ4-6/4,5-61	за 2023г.	433	-	-	-	433
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-80 ч. ТН-80762	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 23487	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6618	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Котлоагрегат 1	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-80 ч. ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 25171	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6619	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Котлоагрегат 2	за 2023г.	15	-	-	-	15

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип1 Ду-150 ТН-812	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 26895	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6620	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Котлоагрегат 3	за 2023г.	185	-	-	-	185
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт ч.ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 28720	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 26	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Линии технологические технической воды к.308/1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ИБП APC BACK UPS RS 800	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 28721	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 28.5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Линии подземных электропередач от ПС-110 "Бутовская-Глубокая" до ПС ЯКХЗ-ДГП мощностью 4,5 МВт	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный ИП-1-01	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 2890	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 29	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Монтаж и обвязка пластинчатого теплообменника	за 2023г.	4 496	-	-	-	4 496
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный СПД-3	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 30934	за 2023г.	25	-	-	-	25
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 29.5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Монтаж обслуживающей площадки для отбора проб при погрузке автоцистерн	за 2023г.	91	-	-	-	91
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания Метран-608-024-50-01К-ГП	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный СРП-1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 31019	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кирпич ШЮ 6624 d 30.5	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Монтаж сети энергоснабжения по ст.Полугорки	за 2023г.	100	-	-	100
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное (сальник) Дн 57 L-200 серия 5.900-2	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 31034	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 31	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Наружное освещение(0004-10 ЭН) - реконструкция стадиона "Авангард"	за 2023г.	37	-	-	37
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное ЗД1	за 2023г.	21	-	-	21
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 31046	за 2023г.	15	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 31.5	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Насосная конденсации	за 2023г.	47	-	-	47
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 101-3 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 33234	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 32	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Насосная станции оборотного водоснабжения цикла ПГХ	за 2023г.	15	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 101-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 33247	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 32.5	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Отстойник нафталиновый	за 2023г.	3 570	-	-	3 570
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 105-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 33248	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6624 d 33	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Площадка заправки кислородных баллонов в районе северной проходной	за 2023г.	172	-	-	172
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 107-3 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 33249	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-

Кирпич ШЮ 6624 д 34	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Разработка рабочего проекта на замену КИПиА машзала цеха улавливания	за 2023г.	912	-	-	912
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 107-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 33250	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6627	за 2023г.	28	-	-	28
	за 2022г.	-	-	-	-
Разработка рабочего проекта установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	за 2023г.	224	-	-	224
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 112-6 1.400-15 в0	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 35678	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6628	за 2023г.	13	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-
Реконструкция БСО	за 2023г.	22 864	-	-	22 864
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 112-6 с.1.400-15 вып.0	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 35753	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кислотоупорный кирпич	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 114-2 с. 1.400-15 в1	за 2023г.	45	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 35763	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Клапан совмещенный механический дыхательный СМДК-100АА	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Реконструкция отделения мокрого катализа цеха очистки коксового газа от сероводорода	за 2023г.	2 753	-	-	2 753
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 114-3 с. 1.400-15 в1	за 2023г.	131	-	-	131
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 35928	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Клапан 15с 546к Ду15 Ру160	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Реконструкция отделения ректификации бензола	за 2023г.	1 518	-	-	1 518
	за 2022г.	-	-	-	-
Изделие закладное МН 116-2 с. 1.400-15 в1	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 35940	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Клапан 15с 546к Дуб Ру160	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-

Реконструкция склада оборудования ОКСа	за 2023г.	2 632	-	-	-	2 632
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 118-3 1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36065	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 15с 65п Ру-16 Ду -25 с КОФ и КМЧ	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Реконструкция стадиона "Авангард"	за 2023г.	187	-	-	-	187
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 118-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36354	за 2023г.	48	-	-	-	48
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 16нж 10п Ду50 Ру1,6 с КОФ и КМЧ	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
РП коллекторной системы сбора выбросов из источников цеха улавливания	за 2023г.	156	-	-	-	156
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 125-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36515	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 16ч6р ду-100 с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Строительство II очереди комплекса извлечения и переработки отходов флотации шламакопителя	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 127-6 L-2200 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36524	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 17с28нж (17кч22нж) ду-50 с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Строительство отделения окончательного дробления в УПЦ	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 127-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36545	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 19нж63бк Ду150 Ру40 с КОФ и крепежом	за 2023г.	71	-	-	-	71
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Строительство печи №2 для сжигания сероводородного газа цеха сероочистки	за 2023г.	331	-	-	-	331
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 128-2 L-300мм 1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36715	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 19нж63бк Ду50 Ру40 с КОФ и крепежом	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Строительство ПС 35/6 кВ для питания 2-й очереди комплекса извлечения и переработки отходов флотации	за 2023г.	7 215	-	-	-	7 215
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 128-4 L-350мм с.1.400-15 в.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36716	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 19с53нж Ду200 Ру40 с КОФ и крепежом	за 2023г.	61	-	-	-	61
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция - реконструкция стадиона "Авангард"	за 2023г.	907	-	-	-	907
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 128-5 L-400 1.400-15 в.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37093	за 2023г.	19	-	-	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 19с63бк Ду50 Ру40 с КОФ и КМЧ	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Угольная башня - 3	за 2023г.	181	-	-	-	181
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 129-4 L-350мм с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37581	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 19ч21бр ду-100, ру-16 с КОФ, КМЧ и прокладкой	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Метран 150CD0(0..0.25 кПа) 2 2 1 1 L3 A M5 D5 2 B1 K02	за 2023г.	56	-	-	-	56
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка биохимической очистки фенольных сточных вод	за 2023г.	486	-	-	-	486
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 129-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 38904	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 25с50нж ду-80, ру-63	за 2023г.	55	-	-	-	55
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Метран 150CG2(0..63 кПа) 2 2 1 1 L3 A M5 D5 2 B1 K02	за 2023г.	26	-	-	-	26
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка дешламации смолы	за 2023г.	1 740	-	-	-	1 740
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 143-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 4900	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 25ч9 43нж Ду15 с исп.мех.	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Метран 150CG4(0..1.6 МПа) 2 2 1 1 L3 A M5 EM S5 B1 K03 PA/блок 0106MT2 2 C C 1 1 D5 2	за 2023г.	24	-	-	-	24
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка закрытого оборотного цикла воды	за 2023г.	296	-	-	-	296

конечного охлаждения коксового газа	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 150-2 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 6194	за 2023г.	127	-	-	-	127
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан 3-х ходовой 15с23нж Ду50 Ру-25	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модем GSM Cinterion MC52iT (комплект)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка по регенерации отработанного раствора моноэтаноламина цеха сероочистки	за 2023г.	231	-	-	-	231
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 150-2 серия 1.400-15 в.0	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 6200	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан возд. огнезадерживающий КПВ -1,0-600х400Р	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модуль аналоговой гальванической развязки 2-х канальный MTM 4000 GI	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка ректификационной колонны №5а	за 2023г.	5 661	-	-	-	5 661
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 204-3 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 6267	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан дроссельный ДК ду -100 для к/б	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модуль входов/выходов E82ZAFA	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство детской площадки и благоустройство прилегающей к ней территории	за 2023г.	156	-	-	-	156
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 204-4 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 8	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан дроссельный ДУ -200 ч.97874	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модуль Процессорный Simatic S7-300 6ES7313-6CF03-0AB0	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство эстакады для замены вводов 6кВ от ТЭЦ на подстанцию №16	за 2023г.	181	-	-	-	181
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 520 1.400-15 в.1	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 9900	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан дроссельный ДУ -400	за 2023г.	373	-	-	-	373
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мостик соединительный	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Участок получения смесевых бензинов мощностью 1500 т/мес.	за 2023г.	1 475	-	-	-	1 475
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 522 1.400-15 в.1	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6489	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан ДХО-400 ду-400	за 2023г.	111	-	-	-	111
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мотор-редуктор НА 52F передаточное число 25,43	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ферросплавное производство	за 2023г.	1 896	-	-	-	1 896
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 734-1 1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д-13383	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан муфтовый 16кч 11п Ду25 Ру16	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мотор-редуктор сдв.4ААМ63А4	за 2023г.	23	-	-	-	23
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хранилище аммиачной воды V-300м	за 2023г.	710	-	-	-	710
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН 801 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д-6196	за 2023г.	126	-	-	-	126
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 16кч 9нж Ду32	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта MS40 d=40 мм IP65	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хранилище полимеров V-300м3 черт.06.00.081771.00.00	за 2023г.	1 289	-	-	-	1 289
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН-1 ч.144194.1.2-05-АС.и л.3	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д-6267	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 16с10п (19с16нж) ду-32 ,ру-16 с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта гибкая труба-труба d=25 мм L240	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Центр. перегрузоч. станция	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН-17 144194.1.1-05-АС1и л.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д30935	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 16с10п ду-50, ру-16 с КОФ,	за 2023г.	19	-	-	-	19

крепежом и прокладкой		за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта д 100		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50208214		за 2023г.	8	-	-	-	8
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН-3 144194.1.1-05-АС3и л.2		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д31017		за 2023г.	2	-	-	-	2
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 19с16нж (19с10нж) ду-50,ру-16 с КОФ, крепежом и прокладкой		за 2023г.	19	-	-	-	19
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта зажимная цанговая ПРН 50х2"		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611540		за 2023г.	11	-	-	-	11
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН-5 144102-05-АС3.И л.37		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д31018		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный подъемный 16кч11п ду-15 ру-16		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта зажимная цанговая ПРН 75		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611565		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1 ч. 144194-1.01.1-АС.И. л.4		за 2023г.	6	-	-	-	6
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д35529		за 2023г.	12	-	-	-	12
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный подъемный 16кч11п ду-20 ру-16		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта натяжная К 804 У3		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611714		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6254		за 2023г.	8	-	-	-	8
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Крышка отв. Т-обр. горизон. осн. 200		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611755		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6391		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Крюк Л 249		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611821		за 2023г.	6	-	-	-	6
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6409		за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лак ХВ-784	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Цистерна 50611888	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6410	за 2023г.	136	-	-	-	136
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лампа ДНаТ-100 (NAV-T 100W E40)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электрогазодувка №1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6423	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лебедка реверсивная с тяговым усилием 1,0 тн, канатоемкость барабана 250м Ш92078-00.000	за 2023г.	58	-	-	-	58
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Этажерка	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-89-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 114-3 с.1.400-15в.1	за 2023г.	115	-	-	-	115
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШвнг 5х2,5	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6509	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
306602 узел подключения с бойпасом ГЕРЦ-3000	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящая Д80 КД110.00.00	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 115-6 с.1.400-15в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 0.66кВ-37х1.5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6510	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
726006 головка термостатическая HERZ	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящая Ду100 КД110.00.00	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 116-6 с.1.400-15в.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 10х1,5	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6511	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
GE Лампа ДНаТ LU100/100/МО/Т/40	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящая Ду40 КД110.00.00	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 118-3 1.400-15в.1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 19х1,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6512	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
NEUTRAL WS12/5 MC	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящая Ду500 (МН 4008-92)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 125-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 4х1,5	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6513	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
NEUTRALТМ1 15	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящая Ф325 МН 4008,62	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 126-3 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 7х1,0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6514	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
TS extrusion for cable entry	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора скользящаяДу400 (МН 4008-62)	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 127-6 L-4800 мм (№ 1.400-15во) вес 52 кг	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШнг 7х1,5	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6522	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
WEW 35/2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора составная КО/М для Ду32	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 130-2 L-150 с.1.400-15в.0 вес 4,2 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГ 19х1,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6524	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ажитатор ч. № 03.02.080829.00. вес - 85 кг	за 2023г.	27	-	-	-	27

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора черт. Мар130АФ-00-02-03-00СБ	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 136-6 с.1.400-15в.1	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГ 4х1	за 2023г.	35	-	-	-	35
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6525	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкер А3 ч.03.01.080710.00	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опоры освещения Н-1000	за 2023г.	84	-	-	-	84
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 137-3 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГнг 27х1,5	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6526	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкер А4 ч.144194-3.06-АС1.И л.11	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отв.в. DPT Т-обр.	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 142-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГЭ 4х1	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6527	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкер АОК-500	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ответвитель Т-образный горизонт. 200х80	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 143-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГЭ 4х2,5	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6528	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкер К-675ц	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод (п/эт. для стык. сварки) 160L90 ПЭ 100 SDR 17	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 151-1 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВВГЭнг 4х2,5	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6529	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкер ММ1 ч. 144194-1.01.1-АС.И л.6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод (п/эт. для стык. сварки) 250L30 ПЭ 100 SDR 17	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 151-2 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КПСРМ 19х1,5	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6530	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Анкерный болт М 36х580 с шайбой и двумя гайками (ч.23.00.079291.00.Б л2а)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод (п/эт. для стык. сварки) 250L60 ПЭ 100 SDR 17	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 412-2 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КРВГ 10х1,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6531	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Антенна спутниковая высокочастотная	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод (п/эт. для стык. сварки) 315L90 ПЭ 100 SDR 17	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 6 ч. 144102-4/5- 05- АС.И	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КУГВВЭ7х0,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6532	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Арматура отопления К/Б ч.119411	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 1420	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 751-1 с. 1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель СБГ-6 3х70 ГОСТ 18410-73	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6533	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Арматура отопления ч.144194.1.01-011ТХ3 с 85% годностью	за 2023г.	579	-	-	-	579
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 45-426х10 Ст20 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 801 с. 1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Картон теплоизоляционный ТК-4 6мм	за 2023г.	4	-	-	-	4

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6534	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бак для конденсата (ч. №01.01.080560.10.00) вес 273 кг	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 60-159x6 Ст20 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 810 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 10383	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6535	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бак для конденсата ч. 080560.10.00	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 60-426x10 Ст20 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	40	-	-	-	40
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН-24 ч144194.1.1-05-АС1и л3 вес 86 кг	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14498	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6536	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бак расширительный ч.23.00.080742.00.000 поз.17	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 108x5 ст.10Х17Н13М2Т ГОСТ 17375-2003	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН-25 (ч. №144194-1.02--05) вес 6,5 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14499	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6537	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Балка БМ-1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 133x4 ГОСТ 17375 Ст.20	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН-26 (ч. №144194-1.02--05) вес 18 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14859	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6538	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Барьер искробезопасности МТМ501-02	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 159x4.5 ст.20 ГОСТ 17375-2003	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН-554 (ч. № 1.400-15) вес 139 кг	за 2023г.	6	-	-	-	6

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14863	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6539	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок БИК-1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 159x6 ст20 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная СТ-1 23.00.079.464.00л2	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14865	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6540	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок дверной из МДФ шпон.двойной \2112*656\ГОСТ 475-78	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 57x4 ГОСТ 17375-2001 ст.20	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная СТ-2 23.00.079.464.00л2	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 31017	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6541	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок живления Метран-602-Ехia-420-2-DIN-ГП	за 2023г.	37	-	-	-	37
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 820x9 Ст3сп МН 2880-62	за 2023г.	72	-	-	-	72
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная СТ-3 23.00.079.464.00л2	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 31018	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6542	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания Метран-602-024-25-DIN	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания МТМ-101-4	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д36525	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный подъемный из серого чугуна 16ч3п Ду25	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта натяжная К-798ц	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания оперативной сигнализации БПС-2	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДГ	за 2023г.	2	-	-	-	2

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан огнезадерживающий КПУ -2,0-М-О-В 400х400Р	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта натяжная НМ-500У3	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок ручного управления БРУ-10-2-2-2-24	за 2023г.	40	-	-	-	40
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДД	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан огнезадерживающий КПУ-2,0-М-О-В 200х200Р	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта НМ-500 У3	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок ручного управления БРУ-10-3-3-3-1,0-220	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДК 5	за 2023г.	108	-	-	-	108
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан реверсивный Сборка 2 ч.144194.1.01-011ИД8.ПЗ	за 2023г.	106	-	-	-	106
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ПВХ надвижная 225мм напорная	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бобышка (серия 2000) ч.04.02.081470 л. 1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 2199	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан реверсивный Сборка 3 ч.144194.1.01-011ИД8.ПЗ	за 2023г.	106	-	-	-	106
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта переходная зажимная цанговая 63х50	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бобышка ф - 50 дл. - 65 с гайкой эскиз №14/12 вес - 10 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6390	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий фланц. 25с 48нж Ду25	за 2023г.	27	-	-	-	27
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта переходная зажимная цанговая 75х63	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бобышка. Установка 1 ч.НТД 11873	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6457	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий фланц. 25ч9 43нж Ду15 с исп.мех.	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта РР-г Ду 25	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бобышка. Установка 3 ч.НТД 11873	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6458	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан с эл.прив.GSR Ventiltechnik.2401/0404/Г242-ТН Ду10,Ру13,НЗ с конц.вык.и отв.фланц.	за 2023г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта стальная Ду 15	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт 1.1 М 12х400 Ст3кп2 (ГОСТ 24379.1-80)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6459	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан с эл.прив.GSR Ventiltechnik.2402/0404/Г242-ТН Ду20,Ру13,НЗ с конц.вык.и отв.фланц.	за 2023г.	35	-	-	-	35
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-10 УЗ	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт 1.1. М12х500 ГОСТ 24379-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6460	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан с эл.прив.GSR Ventiltechnik.2403/0404/Г242-ТН Ду25,Ру13,НЗ с конц.вык.и отв.фланц.	за 2023г.	36	-	-	-	36
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-4 УЗ	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт 1.1. М12х500 ГОСТ 24379-80 вес 0,8 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6461	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан совмещенный механический дыхательный Ду50 СМДК-50-ЧА	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-5 УЗ	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт 1.1.М12х400 ГОСТ24379.1-80 вес 24 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6462	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан УВКэ 1600х800 с эл.прив.BELIMO	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-7 УЗ	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт анкерный 1.1 М48х1500 ГОСТ 243791-80 вес 988 кг	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6463	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан унифицированный канальный воздушный Регуляр-Л-600х600 с эл.приводом Belimo	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-8 УЗ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт М30х60	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кирпич ДЮ 6465	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапанный блок Б 12 50 02 М20 К3	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта ТР-9	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт М30х65	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6466	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапанный блок Е125302М20СК	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мягкий шланг ДЕ А	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт М30х160 ГОСТ 7805-70	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6470	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клей 88 CR2402 в ведре 20л	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Навес дверной	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт стыковочный ф27х80 с гайкой	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6472	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клемник 2,5 мм2 код PGD-PL2.5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Накладки НТ-1У2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт фундаментный 1.1 М12х300 ГОСТ 24379-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6473	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено 90 180мм	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Накладки НТ-1ц	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт фундаментный 1.1 М12х400 ГОСТ 24379-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6474	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено 90 426х8 ТН-108	за 2023г.	45	-	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Накладки НТ-2У2	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт фундаментный 1.1 М12х500 ГОСТ 24379-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кирпич ДЮ 6475	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено 90 Ду 1000 L-750 ч.№146630.00	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Накладки НТ-4У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Болт фундаментный 1.1. М16х300	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6476	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено 90 Ду 200 ТН 108 вес 136 кг	за 2023г.	23	-	-	-	23
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Накладки НТ-5У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Броня в сборе ч.144194.1.1.11.00.ВО	за 2023г.	796	-	-	-	796
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6478	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено Ду1300, толщина стенки -8 мм нж 1штука с фланцем, 1штука без фланца.	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Наконечник М 25	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бумага Крафт 84/70 бдн-2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6482	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено зажимное цанговое ф 50х50 L 90град.	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Напоромер ДН 05100-16кПа (d=100 мм)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вакуум - бачок ч.080560.20.00	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6483	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено канал.з. ПП 50/45	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Напоромер ДН 05100-6кПа (d=100 мм)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вакуумный бачок (ч. №01.01.080560.20.00) вес 99 кг системы отопления ООД	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6485	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колено РР-г 45° Ду 20	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Насос вертикальный Grundfos CR-1S-6E-FGJ-A-E-HQQE 3x230/400 50HZ, с эл.дв. 71А,В3И	за 2023г.	39	-	-	-	39
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Насос Грат 85/40 на раме с эл.двиг.АИММ 200 L4 45	за 2023г.	222	-	-	-	222

кВт /150000/мин 380/660В	за 2022г.	-	-	-	-
Вал	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6486	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Колесо рабочее к насосу ХЕ80-65-160К-СД-У2 (сталь 12Х18Н9ТЛ ГОСТ977-88) Н13.147.00.000 РЭ	за 2023г.	35	-	-	35
	за 2022г.	-	-	-	-
Введение кабельное 5-10 РГ-11	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6487	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Колонна анкерная с кронштейном ч.144194.1-011.ТХ16.А	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Насосы СМ 40х160	за 2023г.	47	-	-	47
	за 2022г.	-	-	-	-
Ввод кабельный 3-6.5 РГ-07	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6489	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Колонна ж/б К-1 ч.144194-1,10-05 КЖ 12	за 2023г.	15	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-
Нащельник 100х100х0.7 вес 88 кг	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Ввод кабельный 6-12 (3926300090) код РГ-13.5	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6490	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Колонна ж/б К30а -3 -3а	за 2023г.	32	-	-	32
	за 2022г.	-	-	-	-
Обогрев клапана дросельного отсечного ч.1229916 00 00 ВО	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Вентилятор для прямоугольных каналов ВЕНТС ВКПФ 4Д 800х500 с эл.двиг.	за 2023г.	25	-	-	25
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6492	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Колонна К1	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Обойма ДУ1200 ч. №(02.01.081954) вес 484 кг	за 2023г.	6	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-
Вентилятор крышный КРОС 9-3,55 А80В4F с эл.двиг. 1.5/1400	за 2023г.	19	-	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6493	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кольцо 1-1400 СтЗсп ч.ТН-106	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Обрезь полосы из оцинк. стали 120х2200х0,7мм	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Верх стойка д/газа К/Б ч.12.144194.1.1-011 ИД.6А	за 2023г.	823	-	-	823

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6494	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо Ду 400 ст3 НТДС 10310	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Обрезь полосы из оцинк. стали 50x2300x0,7мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воздуонагреватель ПНВ 113-310-01	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6495	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо ДУ-1200 ТН-119	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Оголовок газосбросной трубы ч.1229915.00.00.В0	за 2023г.	852	-	-	-	852
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воронка водосточная ВР-1 ч.144194-1.1-05-АС10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6496	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо Ду-1400 ч.ТН-119	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ограждение территории АЗС бетонное	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воронка ВР1 (ч.144194-1.11-АС.И л.4)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6497	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо Ду-1600, Ст3сп, ГОСТ 380-2005, ТН-119	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Оповещатель ОС 3-3 (12В)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воронка тип 5 Ду-100 ч. ТН-80761	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6500	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо Ду-25 лист 6 Ст3кп ч.144194.1.01-011ТХ28 л.5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора (ч.1284125-тХ)	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вставка гибкая В.00.00-05 серия 5.904-38	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6501	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо Ду-50 лист6 ст3кп ч.144194.1.01-011ТХ28 л.4	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора 108-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вставка гибкая В.00.00.09	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.1	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо КС 15-9	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора 159-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вставка гибкая Н.00.00.11	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1 ч.144194-1.16.2-05-АС.и	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо КС 15.6 ГОСТ 8020-90	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора 57-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Втулка ПФ (п/эт. для стык. сварки) ф 110мм ПЭ 100 SDR17	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1 ч.ЯСН1602.10-АС.И л.1	за 2023г.	23	-	-	-	23
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо КС15.9	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ДПБ2-273 ОСТ 3694-83	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Втулка ПФ (п/эт. для стык. сварки) ф 160мм ПЭ 100 SDR17	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН10 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.10	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо КС20.9	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора катковая (ч.№ 01.01.079629.00.00) вес 24 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Втулка ПФ (п/эт. для стык. сварки) ф 250мм ПЭ 100 SDR17	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН11 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.11	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кольцо опорное КО6 ГОСТ 8020-90	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора корп.приварная 108-КП-А11	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Втулка ПФ (п/эт. для стык. сварки) ф 315мм ПЭ 100 SDR17	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН146-3 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор КМ1 (ч. №144194-1.16.2-05-АС) вес 923 кг	за 2023г.	38	-	-	-	38
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора неподвижная Ду-1000 Н-680	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Выключатель А1-077-10	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1н ч.144194-1.16.1-05-АС.и	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор КМ2 (ч. №144194-1.16.2-05-АС) вес 540 кг	за 2023г.	37	-	-	-	37
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора неподвижная Ду400 (МН 4008-62)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Выключатель АЕ-2046 25А	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН2 ч. 144194-1.01.1-АС.И л.5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор КМ3 (ч. №144194-1.16.2-05-АС) вес 324 кг	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора неподвижная под газопровод Ду-1400 Н666	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Выключатель ВА-57-35-3 125А	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН2 ч.ЯСН1602.10-АС.И л.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор линзовый КЛО 1400-1-1-ОД-М1 ТУ 26-02-876-80	за 2023г.	41	-	-	-	41
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора неподвижная Ф325 МН 4008.62	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гайка М52	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН3 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.3	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор линзовый КЛО 400-2,5-6-0-М4 чертёж 29084-00.000СБ	за 2023г.	145	-	-	-	145
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ООП-2 Ду-80 ГОСТ 3694-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гайка М56	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН3 ч.ЯСН1602.10-АС.И л.3	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор сальниковый для газопровода Ду-1400 ч.ТН-507	за 2023г.	72	-	-	-	72
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ-2 Ду-80 ГОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка В.00.00-03	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН4 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.4	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компенсатор ч.144194.1.10-011ТХ	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ-2 под трубу Ду=50 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка Н.00.00-03	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН5 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.5	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конвейерная лента 653.199.20.04 для дозатора D120/5/1-2000V	за 2023г.	42	-	-	-	42
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ-2 под трубу Ду=80 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гибкая черепица IKO ARMOURSHIELD	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН533 серия 1.400-15 в.0	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Консоль ML монолитная	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ-2-76 ОСТ36-94-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гильза 200.006.00-M27x2-M20x1.5 Н10-250	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН6 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.6	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Консоль КК-50	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ1-38 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гильза CLI Т 3-15	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН7 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.7	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции опорные под сидения западной трибуны ч.004-10КМ 2.3	за 2023г.	897	-	-	-	897
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ1-45 Ст3 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гильза для измерения давления (серия 2000) ч.04.02.081470 л.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН8 ч.144194-1.12.1-АС8. И л.8	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СВ-1	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-108 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гильза защитная 2001-02-M20*1,5-M20*1,5-Н10-80 мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное НМ-4 ч.1305693-АС.И	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СВ-2	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-159 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гильза защитная под термометр (эскиз) вес - 17 кг	за 2023г.	5	-	-	-	5

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное ЭФ 37 серия 2.430-20 в.4	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СВ-3	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-273 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гипсокартон "Кнауф" 9,5x1200x2500	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное ЭФ 40 серия 2.430-20 в.4	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СК-1	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-32 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Глазок наблюдательный в регенератор ч.144194.1.01-011ИД4ПЗ	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН106-3 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СК-2	за 2023г.	47	-	-	-	47
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-325 Ст3пс ОСТ36-94-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Головка ГМ 50, ДСТУ 3950-2000	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие соединительное МС3 с.2.240-1 в.6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкции СК-3	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-38 Ст3 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Головка-переход 70x50	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделия закладные МН134-6 (1.400-15)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контактная перемычка 23x62 №134469 вес 0,12 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-38 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Горелка обогрева тепляка КБ К-50	за 2023г.	238	-	-	-	238
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изолятор ИОР-10-3.75	за 2023г.	98	-	-	-	98
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контактная перемычка 27x68 №13446 вес 0,32кг.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-57 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ГПВ 2/40-М56	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АКВВГ 27х2,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контактор КТ-6033, 250А 380В	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПБ2-89 Ст3пс ОСТ 36-94-83	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Графит марки "П" ГОСТ 8295-73	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель FTP-5 ТУ У 31.3-05758730-031-2003	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контроллер ROC407 CONTROL UNIT	за 2023г.	45	-	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПП1-100.38 Ст3 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гребенка ч.144194.1.01-011ТХ28.10СБ	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АВВГ 1 3х35х1х16	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контроллер микропроцессорный МИК-51-00-03-03-03-3-000-220	за 2023г.	37	-	-	-	37
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПП2-100.159 Ст3 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Датчик изб. давлен. Метран 100-Ех-ДИ-1111-02-МП-т10-025-2,5кПа-42-С1/ТМ20-Г П-ТУ4212-012	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АВВГ 1кВ-3х185+1х95 Б/У	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КЗПН-ВЭЛ1.1-24/12-(ВК-Л-ВЭЛ1Б-М20)х2(А)-(ВК-Л- ВЭЛ1Б-М32)х1(Д)-(М20)х3(С)-В1,5	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПП2-150.159 Ст3 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Датчик Метран 150 ТG3 (0...6МПА) 2G2 1 А М5 ЕМ 2F 2 В1 К12 РА	за 2023г.	34	-	-	-	34
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АВВГ 3х25х1х16	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КЗПН-ВЭЛ1.1-24/12-(ВК-Л-ВЭЛ1Б-М20)х4(А)-(ВК-Л- ВЭЛ1Б-М20)х3(С)-В1,5	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора ОПХ-1 Ду-100 ОСТ 36-94-83	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дверь с машинной стороны ч.144194.1.1.08.00.ВО	за 2023г.	116	-	-	-	116
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АВВГнг 3х2,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КЗПН-ВЭЛ1.1-24/12-(ВК-Л-ВЭЛ1Б-М20)х6(А)-(ВК-Л- ВЭЛ1Б-М25)х2(С)-В1,5	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора под колено трубопровода Ду 800 ч.№ 144194.1.1.08.00.ВО	за 2023г.	5	-	-	-	5

146621.00СБ		за 2022г.	-	-	-	-	-
Держатель трубный К 939ц		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АКВБШв 0.66кВ-7х2.5		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка клапанная д/газа К/Б ч.12.144194.1.1-011 ИД.6А		за 2023г.	274	-	-	-	274
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора под трубопроводы ч.Ясн 1606.10-3-44.00		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Держатель У25 МУЗ		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АКВВГ 19х2,5		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КПД-20		за 2023г.	4	-	-	-	4
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора под трубопроводы ч.Ясн 1606.10-3-45.00		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закл.МН-24 ч144194.1.1-05-АС1и л3		за 2023г.	9	-	-	-	9
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АСБ 35кВ-1х35		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КПД-25 У1		за 2023г.	9	-	-	-	9
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора под трубопроводы ч.Ясн 1606.10-3-46.00		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладн ЗД-1 ч.№0004-10 КЖ1.1 лист5		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель АСБл-10 3х240 ГОСТ 18410-73		за 2023г.	182	-	-	-	182
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КПП-25		за 2023г.	7	-	-	-	7
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора подвижная Ду-100 Ст3пс НТД 9805		за 2023г.	2	-	-	-	2
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная ЗД-1 ч.0004-10АС7 л.6		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель безгалогенный (N) НХН-FE 180/Е30 10х2,5		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КРП 70		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора подвижная Ду-25 Ст3пс НТД 9805		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная ЗД-8 (ч. №144102-05АС3.4) вес 49 кг		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель безгалогенный (N) НХН-FE 180/Е30 3х4		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка КТД-25 У1		за 2023г.	9	-	-	-	9
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора подвижная Ду-50 Ст3пс НТД 9805		за 2023г.	2	-	-	-	2

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 1 ч. 144102-4/5- 05- АС.И	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель безгалогенный (N) НХН-FE 180/Е30 3х6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка протяжная ПК200х90	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора подвижная Ду-80 Ст3пс НТД 9805	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 105-3 (№1.400-15)	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель ВББШв 3х120+1х70	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6502	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-108-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 105-6 с.1.400-15 в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель ВВГнг 5х2,5	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6503	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-159-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 106-6 с.1.400-15в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШв 0.66кВ-4х1.5	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6504	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-273-95 Ст3пс МН-4008-62	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 107-3 с. 1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШв 0.66кВ-7х1.5	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6505	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-325-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 108-6 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВБбшВ 14х1,5	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6506	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-530-95 Ст3 МН-4008-62	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 111-6 с.1.400-15в.1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШвнг 0.66кВ-4х1	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6507	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опора С-57-95 Ст3пс МН-4008-62	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 112-5 1.400-15в.1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кабель КВББШвнг 4х1.5	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6508	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90 ПхВ 50	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь заклМН-23 ч.144194.1.1-05-АС1и л3	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 32538	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6543	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90-108х4 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Деталь закладная МН 130-2 с.1.400-15 в.0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 33418	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6544	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90-108х6 Ст20 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дефлектор Д-315	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 33654	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6545	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дефлектор Д315.00.000-02 ф 500	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 33807	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6546	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифманометр ДМ-3583М 0.025кгс/см2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 33808	за 2023г.	7	-	-	-	7

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6547	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка проходная (прямая) с крышкой (эск. № 40/12) вес 165 кг	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифманометр ДМ-3583М 0.16кгс/см2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 33822	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6549	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка проходная КП-160 б/у 20%	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифманометр ДМ-3583М 1.6кгс/см2	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 35595	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6552	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка проходная через дно с крышкой (эск. №41/12) вес 210 кг	за 2023г.	28	-	-	-	28
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифманометр ДМ-3586М 0.016кгс/см2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 35754	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6553	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка распред. 108 (кирпич/бетон) d=80мм (R80)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифманометр ДМ-3586М 2.5кгс/см2	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36523	за 2023г.	27	-	-	-	27
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6558	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка соедин. внешняя 150x110x70, IP56 серая RGD-SBOX316	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Днище колодца КДЦ-10	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36702	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6559	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка соедин. внешняя 190x140x70, IP56 серая RGD-SBOX416	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Доска АЦЭИД 1200x800x20мм	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36706	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6561	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка У 194	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Емкость буферная ч. №03.02.081212.00.00 вес 198 кг 40л	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36707	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6562	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка У 198	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Емкость для хранения ГСМ 10м3 Б/У	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36709	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6563	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка У 996	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Емкость для хранения ГСМ 8м3 Б/У	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36713	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6564	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка У-409	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Емкость металлическая 75 м3 Б/У	за 2023г.	45	-	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36717	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6565	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка У-995	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Емкость под раствор 0,5 м3 б/у 70% годности	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36722	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6567	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 65% годности Q-5тн	за 2023г.	354	-	-	-	354
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Жалюзийная решетка 700x1500 мм ч. №0809718442 вес 193 кг	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36728	за 2023г.	3	-	-	-	3

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6568	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой муфтовый ду-20, ру-16 (газ)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглкашка Ду 1000-10 тип 1 ТН 710	за 2023г.	53	-	-	-	53
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36731	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6569	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АИ.3.40.014-020 ду-20, ру-1,0 МПа с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка (заказ 63585) Ду80 Ру10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 36744	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6570	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АИ.3.40.014-010 Ду10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-100-1,6 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37083	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6596	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АИ.3.40.014-020 Ду20	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-15-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37088	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6607	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АРС 1.040.16.1.1. ду-40, ру-16 класс "А"	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-20-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-25-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-25-4,0 ОСТ 26-11-07-85 ст.08Х18Н10Т	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-50-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 1-80-1,6 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-114х6 ГОСТ 17379-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-15-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-15-4 08X18Н9Т ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-168x7 ГОСТ 17379-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-20-4 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-40-4 08X18Н9Т ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-50-4 08X18Н9Т ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 2-80-1,6 ОСТ 26-11-07-85	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 200-16 Ст10 ТН-707	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 200-40 Ст20 ТН-717	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 300-10 Ст10 ТН-710	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 325x10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка 50-10 ТН-710	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ДУ 150 Ру1МПа ст.10Х17Н13М2Т Нтд-10360	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду 400 тип 1 ст3 НТДС 10309	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду 65 Ру10 ТН-710	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду 65 Ру1МПа ст.10Х17Н13М2Т Нтд-10360	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду-1400 тип1 ч.ТН-118	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ду-15-100 ч.НТД 10430	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду-25, лист6 Ст3кп ч.144194.1.01-011ТХ28 л.5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду-300 вес 64 кг	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду-50, лист6 Ст3кп 144194.1.01-011ТХ28 л.4	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду1000 Ру2.5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду20 Ру10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду25 Ру40	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка Ду40 Ру10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка п/п д/внутр.канализ. 110мм (Украина)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка поворотная (эскиз) вес 7 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка ПП 160	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заглушка стальная 1 200-20 ОСТ 36-48-81	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30с915нж Ру40 Ду200 с КОФ и крепежом	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20387	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30с964нж Ру25 Ду80 с эл.приводом ВА N=0.25 кВт	за 2023г.	64	-	-	-	64
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20604	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30ч 6бк Ду300	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20624	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30ч6бк Ду300 Ру1 МПа с КОФ и КМЧ	за 2023г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20625	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 31нж38нж1 (30нж41нж2) ду-80 ру-16 ст.12Х18Н12М3ТЛ с КОФ и КМЧ	за 2023г.	24	-	-	-	24
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 22504	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 31с38нж (30с41нж) Ру16 Ду50 с КОФ и КМЧ	за 2023г.	21	-	-	-	21
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 29334	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка 31с938нж ду-50, ру-16 с эл/пр ВА с КОФ и КМЧ	за 2023г.	138	-	-	-	138
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6484	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем 31с38нж1 Ду100 Ру1,6 с КОФ и крепежом	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ6481	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Задвижка30нж76нж Ду50 Ру63 ГА-11073	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич кислотоупорный класс А ГОСТ 474-90 (230*113*65)	за 2023г.	21	-	-	-	21
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зажим К 676 УЗ	за 2023г.	2	-	-	-	2

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич кислотоупорный класс Б ГОСТ 474-90 (23*113*65)	за 2023г.	224	-	-	-	224
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зажим троссовый К 676ц	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич КРПв 1/150.	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие ЗД-2 (ч.№ 144194-1.08.05АИСл-2)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 24902	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие ЗД-5 (ч.№144149-1,06,05АСИЗ4) вес 699 кг	за 2023г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29916	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН 100-6 вес 14 кг	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 33298	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН 121-3 серия 1.400-15 в0,1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 36755	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН 147-3 (ч. №1,400-15) вес 32 кг	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 12	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН-105-5 (ч.№1,400-15В1,120-04) вес 6 кг	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 13352	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН-106-6 (ч.№1,400-15В1,120-11) вес 9,5 кг	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14437	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладное изделие МН-112-3 (ч.№№1,400-15В1,120-44) вес 89 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14438	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладные детали 150x150	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14464	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладные детали ЗД-2 КР-28	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14465	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Закладные детали ЗД-2 КР-44	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14466	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Замер разряжения в глазках регенераторов черт.144194.1.01-011ТХ9	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14479	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заслонка воздушная АЗД 133.000-03 Ф400	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14480	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Заслонка ЗВВП 250x250 Р серия 5.904-49	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14481	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Затвор 19ч216р Ду150	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14491	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Затвор дисковый АРС 1.032.16.1.1.5.2М ду-32, ру-16 с эл.приводом МЭОФ с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	43	-	-	-	43
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14495	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Затвор дисковый АРС 12.050.10.1.11.1М ду-50, ру-10 с эл.приводом МЭОФ с КОФ, крепежом и прокладкой	за 2023г.	98	-	-	-	98
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14496	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт для воздушника Ф108 (ч.279785)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14625	за 2023г.	29	-	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт для воздушников тип 1 Ду-80 ч. ТН-80762	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14858	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт для воздушников тип1 Ду-100 ч. ТН-80762	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 14864	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт Ду-50 ч.279785	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 17	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6594	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт ЗК.00.000 ф200 серия 5.904-51	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кирпич Д 18972	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6595	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт ЗК.00.000-03 ф400 серия 5.904-51	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 19628	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6597	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт ЗП.00.000 250x250	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 19696	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6598	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-100 Ст10 ТН-812	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20323	за 2023г.	27	-	-	-	27
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6602	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зонт тип 1 Ду-150 Ст10 ТН-812	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 21486	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6613	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Изделие закладное МН1 ч.144194-1.01-АСИ11	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д35697	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный подъемный 16кч11п ду-32 ру-16	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Муфта натяжная К-798	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37089	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6608	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АРС 1.080.16.1.1 ду-80, ру-16 класс "А"	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37092	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6609	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой фланцевый АРС 1.150.16.1.1 ду-150, ру-16, класс "А"	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кирпич Д 37167	за 2023г.	28	-	-	-	28
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6610	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый 1" вн/вн полнопроходной, мотылек	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37168	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6611	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый 1168п (1068бк) с изогнутым спуском ду-10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37169	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6630	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый 2 части, корпус -нерж.сталь (316) полнопроходной G3/4", уплотнение PTFE раб.давл.63 бар	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37170	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич керамический рядовой полнотелый М-150 12%	за 2023г.	26	-	-	-	26
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый DN10 PN10 с ответн. фланц.	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 37608	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 25204	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый APC 1.015.16.1.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40125	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 13574	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый APC 2 020.16.1.1 с рубашкой обогрева (исполнение сталь)	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40142	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 14155	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый Ду20 Ру10 (фланцевый)	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40167	за 2023г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 14161	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый муфтовый ду-20, ру-16	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40168	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 15173	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый фл.ДП39001 Ду80 Ру16 с КОФ и КМЧ	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40170	за 2023г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 15636	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление 150/32 Ст3 ТН-814	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40171	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 17800	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление 80/25 Ст3 ТН-814	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40176	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 19640	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление 80/25 Ст3кп ТН-814	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 40221	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20433	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №11, L-750, Ст3 ТН-427 (Хомут №3, Ст3 ТН-369)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 6196	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20547	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №12 Н-500мм Ст3пс ТН-427	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 20320	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20575	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №14 Тип1ТН-357	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6416	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20577	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №6 L-500 ТН-427	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6432	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20578	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №9 L-500 ТН-427	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6437	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 20582	за 2023г.	19	-	-	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление №9 Н-400 Ст3пс ТН-427	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6445	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 21312	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №1 Ду40, стойка №101 Ст3, опора ОПБ2-38 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д Ю 6629	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 21313	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №1 Ду50, стойка №101 Ст3, опора ОПБ1-57 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ДЮ 6566	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 22474	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №3, стойка №102 Ст3, опора ОПБ1-89 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 15487	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 24900	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №3, стойка №102 Ст3, опора ОПБ2-89 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 19898	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 25215	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №4 Ст3, стойка №103 Ст3, опора ОПБ2-108 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 32526	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 25959	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Крепление групповое: консоль №4, консоль №4, стойка №103 Ст3, опора ОПБ1-108 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 36736	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29279	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление групповое: консоль №6, стойка №104 Ст3, опора ОПБ2-159 Ст3 ОСТ 36-94-83 ТН-340	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 37067	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29280	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление Ду-50 М-60 Ст3пс НТД2804	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 37068	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29289	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление Ду-80 М-60 Ст3пс НТД2804	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш24901	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29377	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление РР-г Ду 20	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 12 ДК	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29393	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление РР-г Ду 32	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20219	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 29914 Я	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление тип 2 №11 ТН 360	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20297	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 35357	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крепление ТМ осн. 200	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Д 20319	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш 36799	за 2023г.	4	-	-	-	4

	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн №1 тип 1 А-55 Ст3 ТН-409	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 20320	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн №6, А-180мм Ст3пс ТН-376	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 20321	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 36800	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн №6, Н-150 Ст3 ТН-411 (Опора С-89-95 Ст3 ОСТ 36-94-83)	за 2023г.	16	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Д 20328	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 37066	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн К 986ц	за 2023г.	11	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 37633	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн кр-1 вес 930 кг	за 2023г.	42	-	-	42
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 41310	за 2023г.	9	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн КР-2 ТН-4831	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 41315	за 2023г.	12	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн под опору Ду-25 Ст3сп ч.ЯСН160.10-1-33.00.СБ	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 41316	за 2023г.	12	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн под опору Ду-80 Ст3сп ч.ЯСН160.10-1-34.00.СБ	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 5823	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн тип 1, №1, А-550 Ст3, ТН-409	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 7650	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн тип 1, №3, Ст3пс, ТН-410	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш 9851	за 2023г.	20	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн тип 1, №4, А-100мм, Ст3пс, ТН-409	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Кирпич Ш-12	за 2023г.	1	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип 2, №6, А-180мм, Ст3пс, ТН-409	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш-20574	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип 2, №6, А-200мм, Ст3пс, ТН-409	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш-Ю 6585	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип 2, №8, А-180мм, Ст3пс, ТН-409	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич Ш10441	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип2 Ду-80 Н-800 Ст3пс НТД 4819	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич шамотный лом	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип2, №9, А-300 Ст3 ТН-409 (Опора ОПБ1-159 Ст3 ОСТ 36-94-83)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич шамотный Ш-14	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кронштейн тип2, №9, А-600 Ст3 ТН-409 (Опора ОПБ1-89 Ст3 ОСТ 36-94-83)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич шамотный Ш-21	за 2023г.	31	-	-	-	31
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Круг 10 кл. А240С мерный 6 м	за 2023г.	50	-	-	-	50
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич шамотный Ш-22	за 2023г.	44	-	-	-	44
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крышка АРFN2.5/35	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШК 28 Ю 6410	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крышка DPT на Т-отвод гор.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШПД 39№3	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крышка КР1 ч.144194-3.06 АС2.И	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШПД 39№4	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Крышка КР1 ч.144194-3.06-АС2.И л.2	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6477	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента адгезивная ЛТ3-301 100x100мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6571	за 2023г.	3	-	-	-	3

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента гипсокарт. 90 м	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6573	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента звукоизоляционная (30 мм) 30м.п.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6574	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента конвейерная 650 TZ PP (EP) 1000/5 5+2Y	за 2023г.	76	-	-	-	76
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6575	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента малярная	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6576	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента н/ж с покрытием "Планар"	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6577	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента транспортерная 1200EP 1000/5-5/2-Y	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6578	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лента транспортерная 9,64*0,5	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6579	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Леса строительные Б/У 90%	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6580	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лист алюм. АМЦ М-8мм (полоса)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6581	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лоток кабельный НЛ-20	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6584	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лоток Л 200-2	за 2023г.	55	-	-	-	55
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6586	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лоток мет. перфорированный 500x80 L=3000	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кирпич ШЮ 6591	за 2023г.	4	-	-	-	4

	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К змеевика отстойника фенольной воды	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К КБ-4 Стяжка И-50 (ч. №КМД50)	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/к колонн стойка ст 1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К крепежные изделия К-2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К переходное кольцо нж	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К полубандаа ДУ-1400	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К пути коксовыталькивателя.Упорный кронштейн ч.144194.1.1.2-01.00	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К ребро 80X1060X12; 80X524X12	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К тепляка К/Б Б/У 40%годн.	за 2023г.	577	-	-	-	577
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К тепляка К/Б Б/У 60%годн.	за 2023г.	394	-	-	-	394
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К упора для разжатия фланц.соед.	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К Шкафа датчиков	за 2023г.	29	-	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-	-
М/К штуцер подачи воды на азитатор ч. 05.68.09.00 Сатуратора №3	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Магнит МП-301= 220В ПВ 25%	за 2023г.	29	-	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр виброст ДМ8008А-ВУф-4кгс/см.кв.	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр ДМ 2005 СгЕх 1,6кг	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МП3-Уф, 0-0,06кгс/см2,кл.т.1,5, М20х1,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МП3-Уф, 0,6кгс/см2,кл.т.1,5, М20х1,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МП4-Уф, 1,6МПа,кл.т.1,0, М20х1,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МП4-Уф, 6кгс/см2,кл.т.1,5, М20х1,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МП3-УФ 0-16,0 МПа кл.т.1,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МТП 160отбх2,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МТП 160х1,6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Манометр МТП 160х4	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Маркировка 9705А/5/10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Маркировка для клем (комплект 500 шт.)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Маяк штукатурный 6х21мм 3,0м оцинк.	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мертель динасовый МДК-1	за 2023г.	338	-	-	-	338
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мертель МДК-1 80% годности	за 2023г.	49	-	-	-	49
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлоконструкция навесного исполнения МКН 65.25 54У1, IP54, в комплекте с 3-мя Б324-4П16-В/ВУ3-10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлоконструкция навесного исполнения МКН 65.25 54У1, IP54, в комплекте с 4-мя Б324-4П16-В/ВУ3-10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлопрокат ВСу-1	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлопрокат КР-1	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлопрокат РП-1	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлопрокат РП-2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Металлопрокат СВу-2	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
МеталлопрокатСВ-2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Метран 150 TG3 (0...6МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 2 РА	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Цифровой эл. клав. телефонный аппарат, алфав.-цифровой дисплей 2х24 знака, Fle[Set 120D	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К987 ц	за 2023г.	19	-	-	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод 90-89х4 ГОСТ 17375-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шаблон для проверки колосников 36/38	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойки лесов для кладки вертикалов Б/У	за 2023г.	32	-	-	-	32
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод п/п д/внутр.канализ. 50мм 45град.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шаблон для проверки колосников 37/39	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Столб ограждения Ст1	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Отвод п/п д/внутр.канализ. 50мм 67град.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Шаблон для проверки колосников 40/42	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Стопор концевой для DIN-рейки 35мм, 6 мм	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Отвод ПВХ д/наружн.канализ. 160мм, 90град. (Украина)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Шайба 30 гост 11371-78	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Стульчик (ч. №23.00.80896.20.22) вес 30 кг	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Панель стеновая ПС 60.15.2.5. 3Л	за 2023г.	87	-	-	87
	за 2022г.	-	-	-	-
Шайба 32	за 2023г.	10	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-
Ступень лестничная ЛС-15	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Патроны строительные	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Шайба 38	за 2023г.	10	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-
Счетчик воды ЛЛ-50Х	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Патрубок к резервуару ч.0004-10КЖ13 л.3	за 2023г.	105	-	-	105
	за 2022г.	-	-	-	-
Шайба Ду-50 (эск. №43/12) вес 1 кг	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Счетчик импульсов DW 2003	за 2023г.	7	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-
Патрубок переходной ч.144194.1.01-011ИД8.ПЗ	за 2023г.	27	-	-	27
	за 2022г.	-	-	-	-
Швеллер 10П L=12000,00мм ст.3	за 2023г.	15	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-
Таль электрическая ВБИ г/п 3,2 тн Н-6,3 м	за 2023г.	106	-	-	106
	за 2022г.	-	-	-	-
Пенобетон D-600 кл.прочн.1,5 (600x300x100)	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Швеллер 225ц	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Телефон Panasonic KX-TS	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Перегородка 36470 L2000 H50	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Швеллер №40 У Ст3сп5	за 2023г.	6	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-
Термоманометр вертикальный	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Перегородка SEP L 2000 H 80 36490	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-

Швеллер К 235 У2	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термометр биметаллический ТБ -2 Р 1,5-100-10м 20(-20 - +40)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 2 ПБ 13-1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Швеллер К225ц	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термометр биметаллический ТБ -2 Р 1,5-100-10м 20(-50 - +50)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 2 ПБ 10-1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Швеллер К347ц	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термометр биметаллический ТБН-100к (0-100°С) IP50	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 2 ПБ 16-2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шина медная ШМТ 8х100	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термометр биметаллический ТБН-100к (0-150°С) IP50	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 2 ПБ 22-3	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шинодержатель ШП 1375 У1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термометр биметаллический ТБН-100к (0-200°С) IP50	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 2 ПБ 25-3	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шинодержатель ШППА 2кВ для плоских шин исп.2	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопреобразователь ТСПУ Метран-276-24Ехд-80/80-0.5-Н10(-50...+250) С4-20мА-БК-Т5-У1.1-ГП	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель 8 ПБ 13-1п	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шкаф ч.1229917.00.00ВО	за 2023г.	19	-	-	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Траверса ч.1229861.00.00ВО	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель контактная 30х119, ч. 134469	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шкаф учета ШУ ч.13.02 081496-СО	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТЛК-10-150/5	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переключатель контактная 30х144, ч. 134469	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шлагбаум металлический ч.23.00.081535.00.00	за 2023г.	25	-	-	-	25
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТС3-1,6/0,38 УХЛ2 380/36	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Перемычка контактная 30x71, ч. 134469	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька 11 Ш и 12 Ш (ч. №04.01.080043.00.00) вес 1 3.5 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Трап ходовой стальной L-2000мм 3.016-1 в.3	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Перемычки ЗПБ21-8	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька АМ 27 х 160 ст.35 ГОСТ 9066-75	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 108х6	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Перемычки монтажные (20 шт.)	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М -12х30	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 108х6-76х5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 377х10,0-273х8,0	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М 24 L-40	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 108х6-89х9	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 377х12,0-108х6,0	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М12х300	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 159х6-108х6	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 89х3,5-76х3,5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М12х360	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 159х5 ДСТУ ГОСТ 17375.2003	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 89х6,0-76х5,0	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М12х600 мм (ч. № 02.01.080071.00.00) вес 51 кг	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 219-219-219х7	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 108х4,5-76х4,5 ст.10Х17Н13М2Т	за 2023г.	7	-	-	-	7

МН4/59-63 L=80мм		за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М12х70 ГОСТ 9066-75		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 273х10 Ст.08Х18Н9Т кованный		за 2023г.	7	-	-	-	7
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 32х2-25х2 ст.20 ГОСТ 17378		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Шпилька М16х90 ст.35 ГОСТ 9066-75		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 273х10-219х8 кованный		за 2023г.	3	-	-	-	3
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 426/820 Ст3сп ч.146620.00		за 2023г.	9	-	-	-	9
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер L-70 мм резьба 3/4 Lp1-25 мм вес 49 кг		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 325х8		за 2023г.	7	-	-	-	7
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход 89х4,5-76х4,5 ст.10Х17Н13М2Т МН4759-63 L=75мм		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер ДУ-80 с внутренней резьбой вес 4 кг		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 325х8 ГОСТ 17376х8 вес 74 кг		за 2023г.	8	-	-	-	8
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход ДУ--200 на ДУ--80 (черт, № 9,сн1457,08-02,01,) вес 3,2 кг		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер ДУ-80 с наружной резьбой		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 325х8-219х6 ГОСТ 17376-2003		за 2023г.	7	-	-	-	7
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Ду500х8-800х8 ч. №146620.00СБ		за 2023г.	67	-	-	-	67
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер приварной 50-3 ч.НТДС 10314		за 2023г.	5	-	-	-	5
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 50/57х3,0		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К 426х16-377х16		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К ф57х5-ф45х4 ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-159х4,5-108х4 Ст20 ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-159х8-133х8 ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	2	-	-	-	2
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-219х6-159х4,5 Ст20 ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	1	-	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-219х9-133х8 Ст.10Х17Н13М3Т ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	41	-	-	-	41
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-325х10-219х9 Ст.10Х17Н13М3Т ГОСТ 17378-2001		за 2023г.	16	-	-	-	16

17378-2001	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-76x5-57x4 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход К-89x3,5-57x3 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход ПВХ 200x160 (внешн.)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход ПВХ 250x200 (внешн.)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход ПК-57x4-32x2 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход ПК-89x6-57x4 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э 57x6-38x4 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э-1-60,3x4-48,3x3,6 ДСТУ ГОСТ 17378-2003 (ИСО 3419-81)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э-114.4-89.6 ДСТУ ГОСТ17378-2003 (ИСО 3419-81)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э-159x4,5-108x4 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э-159x6-108x6 Ст20 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э-219x10-57x4 ДСТУ ГОСТ 17378-2003	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переход Э325x8-219x7 Ст10 ГОСТ 17378-2001	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Переходник ПР8	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Песок перлитовый фр. 0,16-1,25	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пластина концевая TOPJOB S	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пластина концевая WAP 2.5-10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пластина коробка (7308905900) код ВК	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пластина коробки, ВКР	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита КЦО-1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита днища ПН15 ГОСТ 8020-90	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита днища ПН20 ГОСТ 8020-90	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита ж/б ПК 56.15-8г	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита ж/б ПК 57.15-8г	за 2023г.	22	-	-	-	22

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита ж/б ПК 60.15-8т	за 2023г.	28	-	-	-	28
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита П 8 д 8	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита перекрытия ПК60-10	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита ПК 60.12 б/у 30% годности	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плита ПК 60.8 б/у	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плитка кислотоупорная 230x115мм	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плиты ПК - 30 - 15	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба п/п вн. канализ. растр. 50мм L=2м (Украина)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плиты ПК 60-15	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ПВХ 160x3,2x2000 (внешн.) SN2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Площадки газосборника ч.144194.1-01.13.00.00 СБ.А	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ПВХ 200x3,9x3000 (внешн.) SN2	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пневмокабель 8/1,6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ПВХ 250x4,9x3000 (внешн.) SN2	за 2023г.	13	-	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пневмокабель ТПО 12/18x1,6	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ПВХ 50*2000мм	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подвес вертикальный одиночный L 1000 LP7010	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ПВХ глад. d=25/21.7 (3 м)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подвес двухуровневый	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба РР -Н 100 ф 63x5,8	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подвес ПКК 10-20 У1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ст 18x1,5 мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подвес ПСК 10-20 У1	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ф 110мм ПЭ 100 SDR17, ДСТУ Б	за 2023г.	1	-	-	-	1

Б.2.7-151:2008	за 2022г.	-	-	-	-
Подвес с разжимным элементом (быстроподвес)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Труба ф 200мм ПЭ 100 SDR26, ДСТУ Б В.2.7-151:2008	за 2023г.	13	-	-	13
	за 2022г.	-	-	-	-
Подвеска К 341	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Труба ф 50мм ПЭ 100 SDR17, ДСТУ Б В.2.7-151:2008	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Подвеска К 342	за 2023г.	16	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-
Труба ф 75мм ПЭ 100 SDR17, ДСТУ Б В.2.7-151:2008	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Поддон металлический	за 2023г.	55	-	-	55
	за 2022г.	-	-	-	-
Трубка глазка нерж. ч.144194.1.01-011 ИД4.ПЗ	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Подоконная доска	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Трубка кварцевая	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка Н=500	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Трубы 273x12 Ст 20 ГОСТ 8732-78	за 2023г.	48	-	-	48
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка переносная ТН-801 h-800мм Ст3	за 2023г.	8	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-
ТСП Метран 206-02-80 мм-А-3-1-Н10-(50..500) С-У1,1-ГП	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка под воздухонагреватель Н-500мм	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
ТСП Метран 206-03-120-А-3-1-Н10-(50..500) С-У1,1-ГП	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка тип 1, №59, Ст3пс ТН-351	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Угол 01729 NIAV 100x60 внутрен	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка тип 2А Ду-25 Н-100 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Угол NPAH 100x60 01745	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка тип 2А Ду-50 Н-150 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Уголок 50x50x5 Ст3пс5	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Подставка тип 2А Ду-50 Н-200 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Уголок L-200 мм вес 17кг	за 2023г.	1	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подставка тип1 Ду-25 Н-200 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода взрывозащищенный с утепленным клапаном УП 7-06, Ф- 630 с ручным управлением	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подставка тип2 Ду-80 Н-150 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода с клапаном с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата, серия 5.904-45,УП2-16	за 2023г.	35	-	-	-	35
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подставка тип2, №11, Н-150мм Ст3пс ТН-341	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода УП 1-01 ф-250 серия 5.904-45	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подставка тип2, №5, Н-100мм Ст3пс ТН-341	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода УП 1-05 ф-500 серия 5.904-45	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Подставка тип2А Ду-50 Н-100 Ст3пс НТДС 4795	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода УП1-2-05 ф-500 с клапаном и ручным управлением, без кольца для сбора конденсата	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полка К -1160	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Узел прохода УП1-05 ф 500	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полка К -1161	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Указатель УКМ-1	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полка К -1162	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Упор для разжатия фланцевых соединений Ду-1400, Вст3сп, ГОСТ 380-2005, ТН-125	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полка К -1162 У 3	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Упоры для разжатия фланцевых соединений Ду-1000 ч.ТН-125	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полка К1160	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Уровнемер радарный бесконтактный Rosemount 5600 5601-A-E1-P-5A-0-P-E-28S-P-E-NR-Q4	за 2023г.	144	-	-	-	144
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полоса К106	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка выключателя ч.1229863.00.00ВО	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Полубандаж Ду-1400x10 ч.ТН-109	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Установка контргруза ч.1229918.00.00ТП	за 2023г.	43	-	-	-	43
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Порошок кислотоупорный ТУ21УССР 220-79	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка полиспастных обойм ч.1229862.00.00ВО	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пост ПВК-Н-ВЭЛ2 1-2П-1С-5-25х1 2ExedIICT6 (1О-13-1С)	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка пробоотборника дробленого продукта ч.144138.04.00.00.00	за 2023г.	112	-	-	-	112
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пост управления ПКУ 15-21.441-54 (16 элементов IP 54)	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка пробоотборника на конвейере ч.144138.01.00.00.00	за 2023г.	118	-	-	-	118
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пост управления ПКУ 15-21.441-54У3	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройства внутренние для отпарной колонны, внутренний диаметр 1600мм (Код УКТ ВЭД-8419908500)	за 2023г.	1 936	-	-	-	1 936
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пост управления ПКУ 15.21.231-54У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство газосбросное ч. 1297305 КМ	за 2023г.	2 384	-	-	-	2 384
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Предохранитель 0,5 А/Ф	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗК4-270.10-90	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Предохранитель NH-2/gG 400А КОМБИ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗК4-275.00-90 (1,6-70-ст20-МУ установка 1)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Преобразователь взаимоиндуктивности МТМ 403К 0-10Гн, 4-20мА	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗК4-280.10-90 (клапан 14с24п1), установка 9	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Преобразователь модель 8732E S T 2 A 1 NA M4	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗКЧ-279.00-90	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Преобразователь электропневматический МТМ-810 У 33.2-19081403-013-2004	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗКЧ-279.00-90 (2,5-150-20 (клапан 14с64нж), Установка 4 сталь 10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Прибор уст. терморегул. автомат контроля ТУДЭ 1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗКЧ-280.00-90	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Провод АПВ 0.38кВ-1х10	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗКЧ-280.00-90 (2,5-150-20 (клапан 14с64нж), Установка 4 сталь 10	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Провод МФ-100	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство давления отборное ЗКЧ-280.00-90 (2,5-150-20 (клапан 14с64нж), Установка 6 сталь 15Х5М	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Провод ПВ-1 0.38кВ-1х25	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство для пропарки газопроводов Ду25 ТН-620	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Провод ПВЗнгд 50	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство для пропарки газопроводов Ду50 ТН-623	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Прокладки резиновые пористые ПРП-40.К-40.300-600 ГОСТ 19177-81	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство для пропарки газопроводов Ду50 ТН-80756	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Профиль К101/1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство для пропарки Ду-25 ч.1219740.00.00ВО	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пружина Dcp-163, Но-295 ч.802650	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Устройство отборное ЗКЧ 280.00-90 уст. 9 СТ.10	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пружина Dcp-92, Но-190 ч.802646	за 2023г.	23	-	-	-	23
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фаловые Бурты 180	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пружина Dcp-92, Но-290 ч.802649	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фиксатор EW 35	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пружина Dcp-95, Но-180 ч.802648	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фильтр воздуха 1,6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пускатель бесконтактный реверс. ПБР-ЗИ-9-ПТ	за 2023г.	76	-	-	-	76
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фитинг 1 (ч. №080.8957) вес 0,3 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пускатель ПМЛ-1161м 0*1Б 220В	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фитинг 2 (ч. №080.8957) вес 0,4 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Разделитель 01415 SEP-N 60	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Флажки Ф50ц	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Рама в сборе ч.144194.1.1 10.00.В0	за 2023г.	317	-	-	317
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец (на сатуратор)	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Рама РМ1 ч.ЯСН.1606.10-АС.И л.1	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-200-0,6 ГОСТ12.820-80 ст.12Х18Н9Т	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка металлическая РМ-1 (ч. №173.10-АС1.И) вес 79 кг	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ 100 Ру1МПа ст.10Х17Н13М2Т ГОСТ 12820-80	за 2023г.	11	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка металлическая РМ-2 (ч. №173.10-АС1.И) вес 49 кг	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ 100/50 нж	за 2023г.	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка под вентилятор РВ ч.144194-1.16.4-АС л.2	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ 1200 Ру10	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка под розетку Viko 2-я бежевая	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ 1200-1 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка Р-1 (ч. №144102-4/5-05) вес 13 кг	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ 250 Ру1МПа ст.10Х17Н13М2Т ГОСТ 12820-80	за 2023г.	12	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка РМ1 ч.144194-3.06-АС.И л.1	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец ДУ-1420	за 2023г.	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка РМ1 ч.144194.1.02-АР1.И л.21	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец переходной ДУ 350мм/400мм Ру10	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка РМ17 144102-05-АС3.И. л.31	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец переходной ДУ 500мм/400мм Ру10	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Рамка РМ2 ч.144194-3.06-АС.И л.1	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец переходной ДУ 65мм/80мм Ру10	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-

Рамка РМ2 ч.144194.1.02-АР2.И л.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной ДУ-50мм/25мм Ру10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ3 ч.144194-3.06-АС.И л.1	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец пл. ф350/377*16	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ4 144102-05-АС3.И. л.18	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-15-10 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ4 ч.144194-3.06-АС.И л.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-15-10 Ст.25 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ5 144102-05-АС3.И. л.19	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-20-10 ст3 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ5 ч.144194-3.06-АС.И л.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-20-16 ГОСТ 12820-80 вес 86 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ6 ч.144194-3.06-АС.И л.7	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-200-10 Ст.10Х17Н13М3Т ГОСТ 12820-80	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рамка РМ7 ч.144194-3.06-АС.И л.13	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-25-10 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Распорка шинная РШТ 80x10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-25-16 Ст20 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Растворитель Р-4 П ГОСТ 7827-74	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-25-40 Ст25 ГОСТ 12821-80	за 2023г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Расходомер Rosemount 8705 Ду50	за 2023г.	29	-	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-25-63 ст3сп3 ГОСТ 12821-80	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Расширитель фланцев РФ-12	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1-300-10 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Ревизия 100мм ПхВ	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-300-10 ГОСТ 12822-80	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Ревизия ПВХ 250 (внешн.)	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-300-10 Ст10ГОСТ 12820-80	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Регулятор давления 21ч4бк ду-50, ру-16 с КОФ,крепежом и прокладкой	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-300-25 ГОСТ 12820-80 ст.20	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Регулятор давления газа RG-2MCS	за 2023г.	45	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-32-63 ГОСТ 12821-80	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Регулятор микропроцессорный МИК-51Н-Р-Р-02-02-02-2-24	за 2023г.	15	-	-	15
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-40-10	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Регулятор микропроцессорный МИК-51Н-Р-Р-03-03-03-3-24	за 2023г.	6	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-40-10 Ст3 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Регулятор расхода газа РРГ-33	за 2023г.	29	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-40-6 Ст.25 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Редуктор давления двухступенчатый аргон/азот до 1,5 атм	за 2023г.	4	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-400-0,6 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	7	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-
Редукция канализ. ПП 160/110	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-65-16 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	2	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-
Редукция канализ. ПП 200/160	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 1-65-16 Ст20 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Реле тепловое ТРН-10 2,5А ТУ16-526.391-79	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Фланец 12Х18Н10Т Дн 282 Ру10	за 2023г.	1	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-
Реле РПЛ-122 2з+2р	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Решетка вент.	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-

Решетка ВЖ-1 ч. 23.00 081523.00	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка водоуловительные 2000x900 ПП	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка гравитационная VK-50	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка жалюзийной вентиляционной 350x350 ч. 23.00 081522.00	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка ЖР1 ч.144194.1.12.5-АС.и	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка Р1 ч.03.01.080710.00 л.6	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка РВ 2565-2М 200x200	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка щелевая Р 200	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решотка Р-1 (ч.722/03-305/1-КЖИ Р-1)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Решетка РМЗ ч.№(144194.1.04-05АСИ) вес 668 кг	за 2023г.	30	-	-	-	30
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рулон ISOVER KT-CLASSIC-TWIN-50 (20 м.кв.)	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сальник Ду 1000 L-200мм с.5.900-2	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сальник для ФАК	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сгон 1-3/4	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сгон без комплекта Ду15	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сгоны б/к ф 15	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сгоны б/к ф 40	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
СД-соединитель продольный	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система ручная контроля двух газов	за 2023г.	20	-	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 1157	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 1157ц	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 142	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 142 У2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 142ц	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Скоба К 144 У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 145 У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 146п	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 146п У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 147п	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 148ц	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 252	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 252 У2	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба К 253	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба монтажная (20 шт.)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба СО-22	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скоба СО-27	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец пл ф300/323,9*16атм.	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скобы Ск1 144194-1.1-05-АС1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец с фитингом (№080.8956) вес 1 кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Скобы Ск2 144194-1.1-05-АС1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланцы Ду-25 Ру-10 нж	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединение для ДКС (н/ж) вес 0,6 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланцы переходн. Ду-100 Ру-10 нж	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединение клемно-блочное КБ3-28Р-11-0,75	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланцы переходн. Ду-100/50 нж	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединение клемно-блочное КБ3-29Р-01-0,75	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланцы переходн. Ду-250/150 нж	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединитель быстрого монтажа, оцинкованный, 558270	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Фонтанчик питьевой ФВП-парк (без фильтрации)	за 2023г.	16	-	-	-	16
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединитель металлорукава 27 мм к трубе 25, STE-FCR27-25	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Футорка латунная 25x20 код А0705А	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединитель металлорукава 27мм к резьбовому соед. М27 STE-FCB27-25	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут (ч.1284124-TX)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединительный штуцер с гайкой ч.2300007928200	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут 160-В Ст3сп ГОСТ 24137-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сопло ч.1229857 00 00 ВО	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут 60 Ст3сп ГОСТ 24137-80	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Станция насосная оборотного водоснабжения цикла ПГХ с водооборотным кольцом Ясн.252.08АФ-КМ	за 2023г.	29	-	-	-	29
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут 60-В Ст3сп ГОСТ 24137-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Станция УПРАВЛЕНИЯ фц 0072 (пв 10)	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут 90 Ст3сп ГОСТ 24137-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стекло жидкое	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №1, А-100мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стержень с кольцом 500мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №1, А-200 Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка 80-2000 L-800мм Ст3пс ч.№138196-TX	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №4, А-100мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К -1150	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №4, А-200мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К -1151	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №6 А-180мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К -1151 У3	за 2023г.	-	-	-	-	-

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №7 А-180мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К -1152	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут №9 А-200мм Ст3 ТН-320	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К 313ц	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Хомут ХМ1 ч.0004-10КЖ13 л.5	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стойка К 314ц	за 2023г.	12	-	-	-	12
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер сварной с раструбом Ду-80 Ру-1МПа ч. ТН-117	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 57х3 ГОСТ 17376	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер ф32 L-375 вес 0,4 кг	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 57х3 ст.20 ГОСТ 17376-2003	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Штуцер ШГ 1/2 ч.СТ 8092 л.30	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 57х4 ГОСТ 17376-01	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шумоглушитель ГТК2-4 L=480 А7Е 187.000-03 ф315 серия 5.904-17	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 57х5 Ст20 ГОСТ 17376-2001	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит -Щ-2ч.- 144194-1,06-05- АСИ л10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 57х57х57х6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит 3 в составе:линейный шкаф 800х1800х600 TS7821.640; цоколь h=100мм RITTAL	за 2023г.	25	-	-	-	25
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 76х5	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит 4500х360мм 50% годности	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 89х6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит откидной Щ1 ч.144194-1.13-АС10 л.6	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник 89х6-57х4 Ст10 ГОСТ 17376-2001	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ - 1 ч. №(144.194.1.09.1-АСИ) вес 44 кг	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник Ду-1000х10 Ст3сп ч.146623.00	за 2023г.	40	-	-	-	40

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ-1 137761-05-АС1.И л.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник канализ. ПП 160/110/45	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ-2 (ч. №03.05.080792.00) вес 15 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник канализ. ПП 160/160/45	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЩИТ Щ1 ч.144102-06-АС.1	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник канализ. ПП 200/160/90	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ1 ч.144102-4/5-АС.И л.11	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник канализ. ПП 50/50/90	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ1 ч.144194-3.06-АС2.И	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник п/п д/внутр.канализ. 90град. 110х50мм (Украина)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ1 ч.144194-3.06-АС2.И л.2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник п/эт. ф 160х63мм (16атм, ПЭ 100 SDR11)	за 2023г.	10	-	-	-	10
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ2 ч.1305693-АС.И л.17	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник ПВХ 250х200-90* (внешн.)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ3 ч.1305693-АС.И л.18	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тройник переходной м/пластик. 20х16х20	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ3 ч.144194-3.06-АС1.И л.4	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 108х5 ГОСТ 9940-81 ст.10Х17Н13М2Т	за 2023г.	22	-	-	-	22
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ3 ч.Ясн.1606.10-АС1.И л.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 10х1.2 Ст 3сп ГОСТ 10704	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ4 ч.144194-3.06-АС1.И л.4	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 15х1.5 Ст10 ГОСТ 8734	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ4 ЯСН.252.08-АС.И л.4	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 20х2 Ст 12х18Н10Т ГОСТ 9941	за 2023г.	1	-	-	-	1

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит Щ5 ч.Ясн.1606.10-АС1.И п.1	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75 ст3пс	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит-Щ-1ч. №144194-0,6-05-АСИ л9 вес -23 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 21x2,5 Ст20 ГОСТ 8734-75	за 2023г.	34	-	-	-	34
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит-Щ1 (ч. №144102-05) вес 96 кг	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 25x2 Ст 12x18Н10Т ГОСТ 9941	за 2023г.	7	-	-	-	7
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит-Щ2 (ч. №144102-05) вес 42 кг	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 25x3 Ст20 ГОСТ 8734	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит-щ3 (ч. №144102-05) вес 202 кг	за 2023г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 273x11 Ст 12x18Н10Т ГОСТ 9940	за 2023г.	53	-	-	-	53
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит-щ4 (ч. №144102-05) вес 55 кг	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба 32x2 Ст 12x18Н10Т ГОСТ 9941	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щитки для защиты горелок косых ходов б/у	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба асбоцементная д 100 ГОСТ 1839-80	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щитки для защиты горелок косых ходов головочные 570x320 60% годности	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ВГП 15x2.8 ГОСТ 3262	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щитки для защиты горелок косых ходов массовый 540x320 60% годности	за 2023г.	33	-	-	-	33
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ВГП 15x2,8 ГОСТ 3262-75	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щитки для защиты горелок косых ходов массовый 570x320 60% годности	за 2023г.	44	-	-	-	44
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ВГП 20x2,8 ГОСТ 3262-75	за 2023г.	52	-	-	-	52
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щитки крепления горелок б/у	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ВГП 25x3,2 ГОСТ 3262-75	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель АИМ 30L1 1М 3081	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба ВГП 32x3,2 ГОСТ 3262-75	за 2023г.	67	-	-	-	67

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель АИМ 90 L4 1,1 кВт 1500 об/мин	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба Ду 25x2,8 ГОСТ 3262-75	за 2023г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель АИР71А 4 У2	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба канализ. ПП 110 2,0м	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель АИР71А6У3 0,37кВт/1000об IM2081	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба канализ. ПП 160 3м (Украина)	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель Т90L4 1.5 кВт 1400 об/мин 230/240 V	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Труба канализ. ПП 50 2м	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 12X18Н10Т Ду 800 Ру 6	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 1400-2,5 Ст3сп ч.ТН-106	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 2-15-63 Ст3 ГОСТ 12821-80	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 4-32-2,5 ГОСТ 12821-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец 40x10	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец DN100, PN16 по EN1092-1, материал EN 1.4404 Part№ 05600-1810-0411	за 2023г.	24	-	-	-	24
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец б/у (80%) Ду 200нж Ру10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец вор. ф 25/33,7*16атм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец воротниковый Ду 15 Ру65 воротн.	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец Ду 1000 Ру2,5	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ 125 25	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ-125 Ру-10	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ-125/80	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ду-1400, ру-1 Мпа, ч.Нс-8374	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ-200 Ру-6 ст. Х18Н10Т ГОСТ 12815-80	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец Ду-300 Ру10	за 2023г.	3	-	-	-	3

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ-426	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ-800-10 12х18Н10Т ГОСТ 12820-80 (нерж)	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец Ду100 Ру2,5 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец ДУ1400-1 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	11	-	-	-	11
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец Ду25 Ру10 нж	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец Ду40 Ру10 ГОСТ 12820-80	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нж ДУ 215 Ру2,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нж ДУ 20 Ру10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нж ДУ 206 Ру2,5	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нж ДУ 25 Ру10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нж ДУ300 Ру10	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец нжДу-25 Ру10	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец отв. ст ДУ 250 РУ-10 наруж	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец откидной ч. №03.02.07694 вес 70 кг	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной 12Х18Н10Т Дн 365 Ру10	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной 25/15-10 Ст3 НТДС 7003	за 2023г.	1	-	-	-	1
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной б/у (80%) Ду 150/100 ТН-711 ст.10х17н13мт	за 2023г.	8	-	-	-	8
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной Ду 250/200 ТН-711 ст.10Х17Н13М2Т 1мПа(10кгс/см2)	за 2023г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной ДУ200мм/300мм Ру10 н-ж	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной н/ж ДУ 250/150	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Фланец переходной нж ДУ300/200 Ру10	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электромагнит ЭМ -44-371141-20У3, 380В	за 2023г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электропривод НА N=0.18 кВтк к задвижке 30с941нж РУ 16Ду 150	за 2023г.	30	-	-	-	30
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Элемент питания 6ЕР1333-3ВА00	за 2023г.	6	-	-	-	6

	за 2022г.	-	-	-	-	-
Элементы для разбивки оси	за 2023г.	2	-	-	-	2
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ящик для раствора металлический 0.5м3 600x250 Б/У 50% годн.	за 2023г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ящик для установки амперметров Я-1 (№080398) вес 17 кг	за 2023г.	5	-	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ящики металлические б/у	за 2023г.	3	-	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2023г.	за 2022г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:			
	5261	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамортизируемых основных средств	5287	58 969	-	-
	5288	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:	5321	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**
(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:	5446	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**
(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		выбыло			перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва						
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5525	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2023г.	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
	5530	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5531	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5512	за 2023г.	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	5532	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5513	за 2023г.	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	5533	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5514	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5534	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Итого	5500	за 2023г.	-	-	33	-	-	-	-	-	X	-	-	33	-
	5520	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.		На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период						Остаток на конец периода	
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность		перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5571	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
кредиты	5552	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2023г.	-	913	-	-	-	-	-	-	913
	5573	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2023г.	-	24	-	-	-	-	-	-	24
	5580	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2023г.	-	15	-	-	-	-	-	-	15
	5581	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
авансы полученные	5562	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5582	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2023г.	-	9	-	-	-	-	-	-	9
	5583	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кредиты	5564	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5586	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5567	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2023г.	-	24	-	-	-	X	-	-	24
	5570	за 2022г.	-	-	-	-	-	X	-	-	-

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2023г.	за 2022г.
Материальные затраты	5610	-	-
Расходы на оплату труда	5620	194	-
Отчисления на социальные нужды	5630	59	-
Амортизация	5640	-	-
Прочие затраты	5650	395	-
Итого по элементам	5660	648	-
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	648	-

* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	19	-	-	19
в том числе:						
Резерв на оплату отпусков	5701	-	19	-	-	19

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:	5811	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**
(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя		Код	за 2023г.		за 2022г.	
Получено бюджетных средств - всего		5900		-		-
в том числе:						
на текущие расходы		5901		-		-
на вложения во внеоборотные активы		5905		-		-
			На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	за 2023г.	5910	-	-	-	-
	за 2022г.	5920	-	-	-	-
в том числе:						
	за 2023г.	5911	-	-	-	-
	за 2022г.	5921	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Ходорченко Юлия
Анатольевна**
(расшифровка подписи)

29 марта 2024 г.