

ПОЯСНЕНИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ И ОТЧЕТУ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ

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

1.1 Наличие и движение нематериальных активов

Наименование показателя	Код строки	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 и убытки от обесценения		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2022 год	146 294	(146 294)	-	-	-	-	-	-	-	146 294	(146 294)
	5110	за 2021 год	146 294	(146 294)	-	-	-	-	-	-	-	146 294	(146 294)
в том числе:													
Объекты интеллектуальной собственности (исключительные права на результаты интеллектуальной собственности)	5101	за 2022 год	145 793	(145 793)	-	-	-	-	-	-	-	145 793	(145 793)
	5111	за 2021 год	145 793	(145 793)	-	-	-	-	-	-	-	145 793	(145 793)
Деловая репутация	5102	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5112	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие	5104	за 2022 год	501	(501)	-	-	-	-	-	-	-	501	(501)
	5114	за 2021 год	501	(501)	-	-	-	-	-	-	-	501	(501)

1.2 Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:				
Объекты интеллектуальной собственности (исключительные права на результаты интеллектуальной собственности)	5121	-	-	-
Прочие	5129	-	-	-

### 1.3 Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Всего	5130	146 294	146 294	146 294
в том числе:				
Объекты интеллектуальной собственности (исключительные права на результаты интеллектуальной собственности)	5131	145 793	145 793	145 793
деловая репутация	5138	-	-	-
прочие	5139	501	501	501

### 1.4 Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	поступило	выбыло		часть стоимости, списанной на расходы	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы			
НИОКР - всего	5140	за 2022 год	499	(499)	-	-	-	-	499	(499)
	5150	за 2021 год	499	(499)	-	-	-	-	499	(499)

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

Наименование показателя	Код строки	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 2022 год	-	-	-	-	-
	5170	за 2021 год	-	-	-	-	-
Незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2022 год	-	-	-	-	-
	5190	за 2021 год	-	-	-	-	-

[illegible]

## 2.2 Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года	Изменения за период				На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве ОС или увеличена стоимость	прочие изменения	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2022 год	14 533	22 350	-	(29 425)	(748)	6 710
	5250	за 2021 год	6 714	91 898	-	(84 079)	-	14 533
в том числе:								
незавершенное строительство	5241	за 2022 год	14 533	22 350	-	(29 425)	(748)	6 710
	5251	за 2021 год	6 714	91 898	-	(84 079)	-	14 533
оборудование к установке	5242	за 2022 год	-	-	-	-	-	-
	5252	за 2021 год	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код строки	за 2022 год	за 2021 год
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	1 621
в том числе:			
магистральные трубопроводы	5261	-	-
скважины	5262	-	-
машины и оборудование	5263	-	1 621
здания и дороги	5264	-	-
прочие ОС	5265	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего	5270	-	-
в том числе:			
магистральные трубопроводы	5271	-	-
скважины	5272	-	-
машины и оборудование	5273	-	-
здания и дороги	5274	-	-
прочие ОС	5275	-	-

## 2.4 Иное использование объектов основных средств

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	210 760	398 416	401 729
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	-	5 793 828	5 393 409
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	84 223	147 593
Иное использование основных средств (зalog и др.)	5286	9 624	259 017	294 535
в том числе:				
основные средства, переданные в залог	5287	9 624	259 017	294 535

## 3. Финансовые вложения

## 3.1 Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка		выбыло (погашено)		Начислено процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка
Долгосрочные финансовые вложения - всего	5301	за 2022 год	1 919 853	(1 867 626)	-	(5 776)	-	-	(855)	1 914 077	(1 868 481)
	5311	за 2021 год	1 928 059	(1 704 874)	-	(8 206)	-	-	(162 752)	1 919 853	(1 867 626)
инвестиции, в том числе:	5302	за 2022 год	8 301	(8 085)	-	(149)	-	-	-	8 152	(8 085)
	5312	за 2021 год	8 311	(85)	-	(10)	-	-	(8 000)	8 301	(8 085)
инвестиции в дочерние общества	53021	за 2022 год	152	(85)	-	-	-	-	-	152	(85)
	53121	за 2021 год	162	(85)	-	(10)	-	-	-	152	(85)
инвестиции в зависимые общества	53022	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53122	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
инвестиции в другие организации	53023	за 2022 год	8 149	(8 000)	-	(149)	-	-	-	8 000	(8 000)
	53123	за 2021 год	8 149	-	-	-	-	-	(8 000)	8 149	(8 000)
прочие долгосрочные финансовые вложения, в том числе:	5303	за 2022 год	1 911 552	(1 859 541)	-	(5 627)	-	-	(855)	1 905 925	(1 860 396)
	5313	за 2021 год	1 919 748	(1 704 789)	-	(8 196)	-	-	(154 752)	1 911 552	(1 859 541)
займы, предоставленные организациям на срок более 12 мес.	53031	за 2022 год	1 911 552	(1 859 541)	-	(5 627)	-	-	(855)	1 905 925	(1 860 396)
	53131	за 2021 год	1 919 748	(1 704 789)	-	(8 196)	-	-	(154 752)	1 911 552	(1 859 541)
совместная деятельность	53032	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53132	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
векселя третьих лиц	53033	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53133	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
долгосрочные депозиты	53034	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53134	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
облигации	53035	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53135	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие	53036	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53136	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные финансовые вложения - всего	5305	за 2022 год	839	-	122 668	(123 507)	-	-	-	-	-
	5315	за 2021 год	-	-	1 459 538	(1 458 699)	-	-	-	839	-
в том числе:											
займы предоставленные организациями на срок менее 12 мес.	5306	за 2022 год	839	-	122 668	(123 507)	-	-	-	-	-
	5316	за 2021 год	-	-	1 459 538	(1 458 699)	-	-	-	839	-
прочие краткосрочные финансовые вложения, в том числе:	5307	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5317	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
краткосрочные депозиты	53071	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53171	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
векселя третьих лиц	53072	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53172	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
облигации	53073	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53173	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие	53074	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53174	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - всего	5300	за 2022 год	1 920 692	(1 867 626)	122 668	(129 283)	-	-	(855)	1 914 077	(1 868 481)
	5310	за 2021 год	1 928 059	(1 704 874)	1 459 538	(1 466 905)	-	-	(162 752)	1 920 692	(1 867 626)

### 3.1.1 Текущая часть долгосрочных финансовых вложений

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года				На конец периода			
			первоначальная стоимость	в т.ч. текущая часть	накопленная корректировка	в т.ч. текущая часть	первоначальная стоимость	в т.ч. текущая часть	накопленная корректировка	в т.ч. текущая часть
Долгосрочные финансовые вложения - всего	5301	за 2022 год	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)	1 905 925	1 863 406	(1 860 396)	(1 860 396)
	5311	за 2021 год	1 919 748	1 864 640	(1 704 789)	(1 704 789)	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)
инвестиции, в том числе:	5302	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
инвестиции в дочерние общества	53021	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53121	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
инвестиции в зависимые общества	53022	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53122	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
инвестиции в другие организации	53023	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53123	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие долгосрочные финансовые вложения, в том числе:	5303	за 2022 год	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)	1 905 925	1 863 406	(1 860 396)	(1 860 396)
	5313	за 2021 год	1 919 748	1 864 640	(1 704 789)	(1 704 789)	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)
займы, предоставленные организациями на срок более 12 мес.	53031	за 2022 год	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)	1 905 925	1 863 406	(1 860 396)	(1 860 396)
	53131	за 2021 год	1 919 748	1 864 640	(1 704 789)	(1 704 789)	1 911 552	1 864 074	(1 859 541)	(1 859 541)
совместная деятельность	53032	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53132	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
векселя третьих лиц	53033	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53133	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
долгосрочные депозиты	53034	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53134	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
облигации	53035	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53135	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-
другие	53036	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	53136	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-





**4.2 Запасы в залоге**

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату, - всего	5440	515 144	3 852 636	4 072 511
в том числе:				
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5441	515 144	3 852 636	4 072 511
животные на выращивании и откорме	5442	-	-	-
товары для перепродажи	5443	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору, - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5446	-	-	-
готовая продукция и товары для перепродажи	5447	-	-	-

## 5. Дебиторская и кредиторская задолженность

### 5.1 Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года		Изменения за период										На конец периода	
			учтенная по условиям договора стоимость	величина резерва по сомнительным долгам	Поступление			Выбыло				Перевод задолженности исходя из срочности		учтенная по условиям договора стоимость	величина резерва по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	начисление резерва по сомнительным долгам	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва	списание за счет резерва	учтенная по условиям договора стоимость	величина резерва по сомнительным долгам			
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2022 год	41 516	-	-	-	-	-	-	-	-	(17 623)	-	23 893	-	
	5521	за 2021 год	-	-	66 470	-	-	-	-	-	-	(24 954)	-	41 516	-	
в том числе:																
покупатели и заказчики	5502	за 2022 год	17 623	-	-	-	-	-	-	-	-	(17 623)	-	-	-	
	5522	за 2021 год	-	-	17 623	-	-	-	-	-	-	-	-	17 623	-	
авансы выданные	5503	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5523	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочие дебиторы	5504	за 2022 год	23 893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 893	-	
	5524	за 2021 год	-	-	48 847	-	-	-	-	-	-	(24 954)	-	23 893	-	
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2022 год	9 119 956	(165 078)	13 215 722	186 561	(170 693)	(19 177 442)	(393)	16 723	(3 150)	17 623	-	3 358 877	(315 898)	
	5530	за 2021 год	7 762 785	(467 320)	23 403 401	313 953	(5 097)	(22 078 600)	(12)	814	(306 525)	24 954	-	9 119 956	(165 078)	
в том числе:																
покупатели и заказчики	5511	за 2022 год	7 273 611	(35 501)	10 773 573	6 524	(168 818)	(15 630 902)	-	11 592	-	17 623	-	2 440 429	(192 727)	
	5531	за 2021 год	7 265 813	(205 711)	20 260 223	733	(2 731)	(20 080 726)	(1)	510	(172 431)	-	-	7 273 611	(35 501)	
авансы выданные	5512	за 2022 год	1 336 793	(29 108)	884 859	-	(1 130)	(2 123 193)	(84)	4 106	(941)	-	-	97 434	(25 191)	
	5532	за 2021 год	213 797	(91 803)	2 554 545	-	(2 195)	(1 366 648)	(11)	-	(64 890)	-	-	1 336 793	(29 108)	
задолженность участников (учредителей) по взносам в уст.кап.	5513	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5533	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочие дебиторы	5514	за 2022 год	509 552	(100 469)	1 557 290	180 037	(745)	(1 423 347)	(309)	1 025	(2 209)	-	-	821 014	(97 980)	
	5534	за 2021 год	283 175	(169 806)	588 633	313 220	(171)	(631 226)	-	304	(69 204)	24 954	-	509 552	(100 469)	
Дебиторская задолженность - всего	5500	за 2022 год	9 161 472	(165 078)	13 215 722	186 561	(170 693)	(19 177 442)	(393)	16 723	(3 150)	-	-	3 382 770	(315 898)	
	5520	за 2021 год	7 762 785	(467 320)	23 469 871	313 953	(5 097)	(22 078 600)	(12)	814	(306 525)	-	-	9 161 472	(165 078)	

## 5.2 Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.		на 31 декабря 2021 г.		на 31 декабря 2020 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Просроченная дебиторская задолженность - всего	5540	2 503 933	2 188 034	492 280	327 202	2 791 190	2 323 870
в том числе:							
покупатели и заказчики	5541	2 158 156	1 965 429	124 673	89 172	2 526 014	2 320 303
авансы выданные	5542	114 718	89 527	122 467	93 359	95 370	3 567
прочие дебиторы	5543	231 059	133 078	245 140	144 671	169 806	-

## 5.3 Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года	Изменения за период				Перевод задолженности исходя из срочности погашения	На конец периода
				Поступление		Выбыло			
				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 2022 год	16 851	-	-	-	-	(13 724)	3 127
	5571	за 2021 год	-	24 954	-	-	-	(24 954)	-
в том числе:									
поставщики и подрядчики	5552	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
векселя к уплате	5553	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
реструктурированная задолженность по налогам и сборам и по страховым взносам	5554	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
авансы полученные	5555	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
прочие кредиторы	5556	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5576	за 2021 год	-	24 954	-	-	-	(24 954)	-
долгосрочные обязательства по аренде	5577	за 2022 год	16 851	-	-	-	-	(13 724)	3 127
	5578	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2022 год	10 066 864	17 546 780	18 637	(25 706 909)	(542)	13 724	1 938 554
	5580	за 2021 год	8 302 675	32 721 600	844 908	(31 839 016)	(8 144)	24 954	10 046 977
в том числе:									
поставщики и подрядчики	5561	за 2022 год	6 199 609	6 455 070	-	(11 595 667)	-	-	1 059 012
	5581	за 2021 год	7 229 045	13 782 803	-	(14 792 106)	(8 144)	-	6 211 598
векселя к уплате	5562	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5582	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
задолженность перед персоналом организации	5563	за 2022 год	326 601	2 819 163	-	(3 139 503)	-	-	6 261
	5583	за 2021 год	360 808	4 367 711	-	(4 401 918)	-	-	326 601
задолженность по страховым взносам	5564	за 2022 год	143 661	791 795	530	(521 097)	-	-	414 889
	5584	за 2021 год	129 956	1 230 678	10	(1 216 983)	-	-	143 661
задолженность по налогам и сборам	5565	за 2022 год	980 630	3 218 860	28	(4 182 171)	-	-	17 347
	5585	за 2021 год	374 780	5 302 733	269	(4 697 152)	-	-	980 630
авансы полученные	5566	за 2022 год	2 341 271	3 995 974	-	(5 927 621)	(514)	-	409 110
	5586	за 2021 год	183 286	7 629 541	837 775	(6 309 331)	-	-	2 341 271
задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	5567	за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-
	5587	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
прочие кредиторы	5568	за 2022 год	43 216	265 918	15 136	(316 478)	(28)	-	7 764
	5588	за 2021 год	24 800	408 134	6 854	(421 526)	-	24 954	43 216
краткосрочные обязательства по аренде	5569	за 2022 год	31 876	-	2 943	(24 372)	-	13 724	24 171
	5589	за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-
Кредиторская задолженность - всего	5550	за 2022 год	10 083 715	17 546 780	18 637	(25 706 909)	(542)	-	1 941 681
	5570	за 2021 год	8 302 675	32 746 554	844 908	(31 839 016)	(8 144)	-	10 046 977

#### 5.4 Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Просроченная кредиторская задолженность - всего	5590	1 444 716	3 790 722	3 601 526
в том числе:				
поставщики и подрядчики	5591	1 031 514	3 788 609	3 601 526
векселя к уплате	5592	-	-	-
авансы полученные	5593	406 201	1 824	-
задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	5594	-	-	-
прочие кредиторы	5599	7 001	289	-

#### 6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код строки	за 2022 год	за 2021 год
Материальные затраты	5610	2 515 914	9 364 782
Расходы на оплату труда	5620	2 216 590	4 680 866
Отчисления на социальные нужды	5630	621 996	1 339 343
Амортизация	5640	123 165	59 228
Прочие затраты	5650	970 909	1 199 847
Итого по элементам	5660	6 448 574	16 644 066
Изменение остатков			
Прирост ([ - ]):	5670		
произведенная готовая продукция	5671	(5 595)	(36 297)
др.счета (кроме внутривоз. оборота по затратам)	5672	(80 939)	(289)
Уменьшение ([ + ]):	5680		
продажа готовой продукции	5681	3 623	-
продажа покупных товаров для перепродажи	5682	-	40
продажа товаров отгруженных	5683	-	-
Изменение остатков незавершенного производства (прирост [ - ], уменьшение (+))	5690	128 068	(234 098)
Изменение резерва под обесценение незавершенного производства (прирост [ - ], уменьшение (+))	5695	1 219	(3 786)
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	6 492 512	16 373 422

**7. Оценочные обязательства**

Наименование показателя	Код строки	Остаток на начало года	Начислено	Использовано	Восстановлено	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	989 302	438 020	(901 645)	(114 709)	410 968
обременительные договоры	5702	-	-	-	-	-
обязательства предстоящей реструктуризации деятельности организации	5703	-	-	-	-	-
выданные гарантийные обязательства	5704	-	-	-	-	-
судебные разбирательства	5705	-	-	-	-	-
прочие оценочные обязательства	5706	310 806	33 089	(413 559)	(112 280)	(181 944)
обязательство выплате вознаграждений по итогам работы за год	5707	378 819	-	(376 390)	(2 429)	-
обязательство по оплате отпусков	5708	217 005	(721)	(202 798)	-	13 486
оценочные обязательства по негосударственному пенсионному страхованию перед работниками	5709	82 672	405 652	91 102		397 222
в т.ч. со сроком погашения до 1 года		989 302				410 968

**8. Обеспечения обязательств**

Наименование показателя	Код строки	на 31 декабря 2022 г.	на 31 декабря 2021 г.	на 31 декабря 2020 г.
Обеспечения обязательств полученные - всего	5800	47 493	47 493	47 493
в том числе:				
векселя	5801	-	-	-
Имущество, находящееся в залоге	5802	47 493	47 493	47 493
из него:				
объекты основных средств	5803	-	-	-
ценные бумаги и иные фин. вложения	5804	-	-	-
прочее	5805	47 493	47 493	47 493
Обеспечения обязательств выданные - всего	5810	481 375	485 838	485 838
в том числе:				
векселя	5811	-	-	-
Имущество, переданное в залог	5812	481 375	485 838	485 838
из него:				
объекты основных средств	5813	18 354	461 945	461 945
ценные бумаги и иные фин. вложения	5814	-	-	-
прочее	5815	463 021	23 893	23 893

### 9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код строки	за 2022 год				за 2021 год			
		На начало года	Получено	Возвращено	На конец года	На начало года	Получено	Возвращено	На конец года
Получено бюджетных средств - всего	5900	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
на текущие расходы	5901	-	-	-	-	-	-	-	-
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные кредиты - всего	5910	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
на текущие расходы	5911	-	-	-	-	-	-	-	-
на вложения во внеоборотные активы	5912	-	-	-	-	-	-	-	-
на покрытие убытков / погашение задолженности	5913	-	-	-	-	-	-	-	-
на прочие нужды	5914	-	-	-	-	-	-	-	-





### 11. Поисковые затраты, признаваемые внеоборотными активами

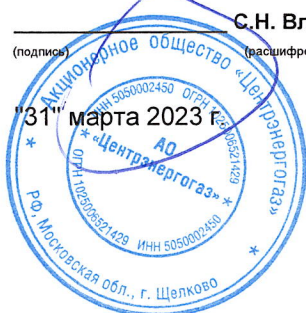
Наименование показателя	Код строки	Период	На начало года	Изменения за период				На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве МПА или НМПА	прочие изменения	
Поисковые затраты, учтенные в составе нематериальных поисковых активов	6050	за 2022 год	-	-	-	-	-	-
	6060	за 2021 год	-	-	-	-	-	-
Поисковые затраты, учтенные в составе материальных поисковых активов	6070	за 2022 год	-	-	-	-	-	-
	6080	за 2021 год	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор

С.Н. Владимиров

(подпись)

(расшифровка подписи)



Главный бухгалтер

С.Н. Соколова

(подпись)

(расшифровка подписи)

**ПОЯСНЕНИЯ К БУХГАЛТЕРСКОЙ  
(ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ**

**АО «Центрэнергогаз»**

**ЗА 2022 ГОД**

## Оглавление

1.	<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	3
2.	<b>УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ</b>	4
3.	<b>ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ</b>	4
4.	<b>ИЗМЕНЕНИЯ В УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКЕ НА 2022 ГОД ПО СРАВНЕНИЮ С 2021 ГОДОМ</b>	12
5.	<b>НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ</b>	15
6.	<b>ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА И ДОХОДНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ</b>	15
7.	<b>ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ</b>	16
8.	<b>ЗАПАСЫ</b>	17
9.	<b>ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ</b>	17
10.	<b>ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА И ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ</b>	18
11.	<b>ПРОЧИЕ АКТИВЫ</b>	19
12.	<b>ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА</b>	19
13.	<b>ВЕКСЕЛЯ И ОБЛИГАЦИИ</b>	20
14.	<b>ОЦЕНОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	20
15.	<b>КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ</b>	20
16.	<b>РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ ПО ДОХОДАМ И РАСХОДАМ ОБЩЕСТВА</b>	21
17.	<b>ПРОЧИЕ ДОХОДЫ И РАСХОДЫ</b>	22
18.	<b>РАСЧЕТЫ ПО НАЛОГУ НА ПРИБЫЛЬ</b>	23
19.	<b>ДОГОВОРЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА</b>	24
20.	<b>ДВИЖЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ</b>	24
21.	<b>ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) НА АКЦИЮ</b>	25
22.	<b>СВЯЗАННЫЕ СТОРОНЫ</b>	25
23.	<b>ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ОСНОВНОМУ УПРАВЛЕНЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ.</b>	29
24.	<b>УСЛОВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВНЫЕ АКТИВЫ</b>	29
25.	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫДАННЫЕ И ПОЛУЧЕННЫЕ</b>	29
26.	<b>ОЦЕНКА РИСКОВ</b>	30
27.	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ</b>	31
28.	<b>СОБЫТИЯ, ПРОИЗОШЕДШИЕ ПОСЛЕ ОТЧЕТНОЙ ДАТЫ</b>	31
29.	<b>ДОПУЩЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	32
30.	<b>ПРЕКРАЩАЕМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.</b>	32
31.	<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО АРЕНДЕ</b>	39

Данные пояснения являются неотъемлемой частью годовой бухгалтерской отчетности Акционерного общества «Центрэнергогаз» (далее - Общество) за 2022 год, сформированной Обществом исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности.

## 1. Общая информация

С 12 июня 2022 года изменено фирменное наименование Общества на Акционерное общество «Центрэнергогаз» (ранее – Акционерное общество «Газпром центрэнергогаз»)

Юридический адрес организации: Российская Федерация, 141112, Московская область, город Щелково, улица Московская, дом 1, помещение 102

Основной вид деятельности Общества в соответствии с ЕГРЮЛ: 33.12 – Ремонт машин и оборудования.

Среднегодовая численность работающих за отчетный период сотрудников Общества в 2021 году составила 3 727 человек, в 2022 - 1627 человек.

Состав совета директоров по состоянию на 31 декабря 2022 года:

<b>ФИО</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
Пысин Н.А.	ООО «ГСП Ремонт»	Первый заместитель Генерального директора – главный инженер
Никишенков Е.М.	ООО «ГСП Ремонт»	Генеральный директор
Линенко Г.А.	АО «Газстройпром»	Директор департамента имущественных отношений
Олейник Г.Н.	АО «Газстройпром»	Заместитель главного инженера
Раскин И.Ю.	Индивидуальный предприниматель	

Состав Ревизионной комиссии по состоянию на 31 декабря 2022 года:

<b>ФИО</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
Аблицова М.Ю.	АО «Газстройпром»	Главный эксперт Управления методологии и стандартизации бухгалтерского и налогового учета Департамента корпоративного налогового мониторинга, методологии и консолидированной отчетности
Иванов Б.А.	АО «Газстройпром»	Начальник Управления методологии и стандартизации бухгалтерского и налогового учета Департамента корпоративного налогового мониторинга, методологии и консолидированной отчетности
Сбитнев Р.Я.	АО «Газстройпром»	Заместитель директора Департамента корпоративного налогового мониторинга, методологии и консолидированной отчетности

**Исполнительный орган (с 30 августа 2013 года):**

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
Владимиров Сергей Николаевич	Генеральный директор

**Участники общества по состоянию на 31 декабря 2022 года и на 31 декабря 2021 года:**

<b>Наименование участника</b>	<b>Доля владения на 31.12.2022, %</b>	<b>Доля владения на 31.12.2021, %</b>
АО «Газстройпром»	66,26	66,26
Номинальный держатель акции НКО АО НРД	22,10	22,10
Иные юридические лица	2,45	2,45
Физические лица	9,19	9,19

Информация по связанным сторонам приведена в разделе 22 настоящих Пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности.

**2. Уставный капитал**

Уставный капитал Общества по состоянию на 31 декабря 2022 года составляет – 14 430 тыс. руб., на 31 декабря 2021 года – 14 430 тыс. руб.

**3. Основные положения учетной политики**

Общество ведет бухгалтерский учет в соответствии с законодательством Российской Федерации и принятой учетной политикой. Учетная политика Общества подготовлена на основании законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете, федеральных и отраслевых стандартов. Учетная политика является внутренним нормативным документом, определяющим единую совокупность способов организации и ведения бухгалтерского учета в Обществе.

Факты неприменения Обществом в отчетном периоде правил бухгалтерского учета отсутствуют.

Факты отступления от правил ведения бухгалтерского учета отсутствуют.

**Основные средства**

Амортизация объектов основных средств производится линейным способом.

Основные средства отражаются в бухгалтерской отчетности по первоначальной стоимости за минусом амортизации, накопленной за период их использования.

Амортизация объектов основных средств начисляется линейным способом, исходя из установленного срока полезного использования. Срок полезного использования устанавливается самостоятельно в соответствии с техническими условиями и рекомендациями организаций - изготовителей, а при отсутствии таковых предполагаемый срок использования определяется с учетом ожидаемого срока полезного использования.

Сроки полезного использования основных средств в месяцах, использованные для начисления амортизации в 2022 году, приведены ниже:

Группы основных средств	Срок полезного использования, месяцы
Здания	300-1200
Сооружения	121-564
Машины и оборудование (кроме офисного)	72-269
Офисное оборудование	25-209
Производственный и хозяйственный инвентарь	102-305
Транспортные средства	37-194

Активы, в отношении которых выполняются условия, предусмотренные пунктом 4 ФСБУ 6/2020, и стоимостью не более 40 000 руб. за единицу (за исключением объектов недвижимого имущества) признаются в составе расходов отчетного периода, в котором были понесены затраты на приобретение, создание таких активов.

Независимо от стоимости и срока полезного использования в составе основных средств учитываются объекты недвижимого имущества.

Переоценка основных средств Обществом не производится.

Изменения учетной политики в связи с переходом на ФСБУ 6/2020.

Основные средства, представляющие собой недвижимость, предназначенную для предоставления за плату во временное пользование и (или) получения дохода от прироста ее стоимости, образуют отдельную вид основных средств – инвестиционная недвижимость.

Инвестиционная недвижимость оценивается по первоначальной стоимости.

Общество ежегодно на 31 декабря проверяет основные средства на обесценение

Изменения учетной политики в связи с переходом на ФСБУ 26/2020.

Общество ежегодно на 31 декабря проверяет капитальные вложения на обесценение.

Капитальные вложения по их завершении, то есть после приведения объекта капитальных вложений в состояние и местоположение, в которых он пригоден к использованию в запланированных целях, считаются основными средствами.

Изменения учетной политики в связи с переходом на ФСБУ 25/2018.

Общество как арендатор признает право пользования активом (ППА) с одновременным признанием обязательства по аренде на дату предоставления предмета аренды. Общество не признает право пользования активом и обязательство по аренде для краткосрочных договоров аренды, срок по которым не превышает 12 месяцев с учетом оценки вероятности пролонгации договора аренды.

В бухгалтерском балансе Общества как арендатора актив в форме права пользования отражается в разделе I «Внеоборотные активы» в составе строки 1150 «Основные средства» с выделением в отдельную строку «Права пользования активами», а соответствующее обязательство, связанное с признанием актива в форме права пользования, в зависимости от срока погашения отражается в составе раздела IV «Долгосрочные обязательства» или V «Краткосрочные обязательства» по соответствующим строкам 1450 «Прочие обязательства» или 1520 «Кредиторская задолженность».

В случае классификации объекта учета аренды в качестве объекта учета неоперационной (финансовой) аренды Общество как арендодатель признает инвестицию в аренду в качестве актива на дату предоставления предмета аренды.

Общество тестирует чистую стоимость инвестиции в аренду на обесценение в соответствии с МСФО (IFRS) 9 «Финансовые инструменты».

В бухгалтерском балансе Общества как арендодателя чистая стоимость инвестиции в аренду отражается в составе строки 1230 «Дебиторская задолженность» с выделением задолженности погашаемой в течение 12 месяцев и более 12 месяцев, с детализацией «Чистые инвестиции в аренду».

### Нематериальные активы

Амортизация по нематериальным активам с определенным сроком полезного использования осуществляется линейным способом.

Нематериальные активы отражаются в бухгалтерской (финансовой) отчетности по первоначальной стоимости за вычетом амортизации. Амортизация по нематериальным активам начисляется линейным способом, исходя из срока полезного использования, за исключением случаев, когда невозможно надежно определить срок полезного использования. По нематериальным активам с неопределенным сроком полезного использования амортизация не начисляется.

Изменение сроков полезного использования нематериальных активов и способов начисления амортизации в 2021 году и 2022 году не производилось.

Сроки полезного использования нематериальных активов в целях начисления амортизации:

<b>Нематериальные активы</b>	<b>Сроки полезного использования, месяцы</b>
Права на изобретения и другие объекты интеллектуальной собственности	24
Другие нематериальные активы	24-60

Переоценка групп однородных нематериальных активов не производится.

### Запасы

Оценка запасов при их отпуске в производство и ином выбытии осуществляется по скользящей средней себестоимости.

Запасы оцениваются на отчетную дату по наименьшей из следующих величин:

- фактическая себестоимость запасов;
- чистая стоимость продажи запасов.

Чистая стоимость продажи запасов определяется Обществом как предполагаемая цена, по которой Общество может продать запасы в том виде, в котором обычно продает их в ходе обычной деятельности, за вычетом предполагаемых затрат, необходимых для их производства, подготовки к продаже и осуществления продажи.

Для целей бухгалтерского учета превышение фактической себестоимости запасов над их чистой стоимостью продажи считается обесценением запасов.

В случае обесценения запасов Общество создает резерв под обесценение в размере превышения фактической себестоимости запасов над их чистой стоимостью продажи. При

этом балансовой стоимостью запасов считается их фактическая себестоимость за вычетом данного резерва.

Незавершенное производство отражается в бухгалтерском балансе по фактической производственной себестоимости. Фактическая производственная себестоимость включает в себя прямые и косвенные производственные расходы. Общехозяйственные расходы ежемесячно списываются как управленческие расходы в полном размере на результаты финансово-хозяйственной деятельности и в состав производственной себестоимости не включаются.

Под прямыми производственными расходами понимаются расходы непосредственно связанные с данным видом деятельности, которые можно прямо и непосредственно включить в себестоимость данного вида деятельности по соответствующему объекту учета/ номенклатурной группе.

Под косвенными производственными расходами понимаются расходы, связанные с организацией производственного процесса, относящиеся к деятельности Общества в целом, которые не могут быть отнесены прямым образом на себестоимость объекта калькулирования и включаются в себестоимость объектов учета с помощью специальных методов, в зависимости от вида деятельности.

Товары, приобретенные для перепродажи, оцениваются при их постановке на учет в размере затрат на их приобретение без учета расходов по их доставке (включая погрузочно-разгрузочные работы).

### Доходы

Доходами от обычных видов деятельности признаются выручка от выполнения работ, оказания услуг и продажи товаров, выручка от продажи продукции собственного изготовления. Все иные доходы признаются прочими.

Порядок признания выручки организации.

Выручка признается Обществом в бухгалтерском учете при одновременном выполнении следующих условий:

- организация имеет право на получение этой выручки, вытекающее из конкретного договора или подтвержденное иным соответствующим образом;
- сумма выручки может быть определена;
- имеется уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод; Уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод организации, имеется в случае, когда организация получила в оплату актив либо отсутствует неопределенность в отношении получения актива
- право собственности (владения, пользования и распоряжения) на продукцию (товар) перешло от организации к покупателю или работа принята заказчиком (услуга оказана);
- расходы, которые произведены или будут произведены в связи с этой операцией, могут быть определены.

Выручка от предоставления за плату во временное пользование (временное владение и пользование) своих активов (операционная аренда), от участия в уставных капиталах других организаций, признается Обществом в бухгалтерском учете при одновременном выполнении следующих условий:

- организация имеет право на получение этой выручки, вытекающее из конкретного договора или подтвержденное иным соответствующим образом;



- сумма выручки может быть определена;
- имеется уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод. Уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод организации, имеется в случае, когда организация получила в оплату актив либо отсутствует неопределенность в отношении получения актива.

Выручка принимается к учету в сумме, исчисленной в денежном выражении, равной величине поступления денежных средств и иного имущества и (или) величине дебиторской задолженности.

По доходам, относящимся к нескольким отчетным периодам, по производствам с длительным (более одного отчетного года) технологическим циклом в случае, если условиями заключенных договоров не предусмотрена поэтапная сдача работ (услуг), выручка определяется по завершении выполнения работ в целом.

#### Порядок признания выручки от выполнения работ по договорам строительного подряда.

Выручка по договору признается способом «по мере готовности». Данный способ предусматривает, что выручка по договору определяются исходя из подтвержденной организацией степени завершенности работ по договору на отчетную дату.

Выручка по договору, подлежащая признанию по состоянию на отчетную дату, определяется путем умножения общей стоимости договора на расчетную величину степени завершенности (%) за вычетом выручки по договору, признанной в прошлых отчетных периодах.

Степень завершенности определяется Обществом по доле выполненного на отчетную дату объема работ в общем объеме работ по договору. Доля выполненного на отчетную дату объема работ определяется в процентах путем экспертной оценки объема выполненных работ сотрудниками подразделений, курирующих вопросы заключения и исполнения договоров.

Процент объема выполненных работ определяется на основании локальных сметных расчетов исходя из степени завершенности по каждому наименованию выполняемых работ.

Стоимость продукции (товаров), переданной Обществом по договорам, предусматривающим исполнение обязательств (оплату) неденежными средствами определяется по стоимости переданного имущества исходя из цены, по которой в сравнимых обстоятельствах обычно определяется стоимость аналогичных ценностей. При невозможности установить стоимость ценностей, переданных или подлежащих передаче Обществом, их стоимость определяется исходя из стоимости, по которой в сравнимых обстоятельствах приобретаются аналогичные ценности.

#### Расходы

##### Порядок признания управленческих расходов:

Общехозяйственные расходы полностью признаются в текущем периоде в качестве расходов по обычным видам деятельности и списываются в дебет счета 90 «Себестоимость продаж» по аналитическому признаку «Управленческие расходы».

#### Порядок признания коммерческих расходов:

Коммерческие расходы, за исключением транспортных расходов, полностью признаются в текущем периоде в качестве расходов по обычным видам деятельности и списываются в дебет счета 90 «Себестоимость продаж» по аналитическому признаку «Расходы на продажу».

Транспортные расходы в части расходов по доставке товаров до Общества включаются в состав расходов на продажу пропорционально стоимости товара за вычетом их части, приходящейся на остаток нереализованных товаров.

К коммерческим расходам на продажу относятся: расходы на упаковку, хранение, транспортировку.

#### Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков

##### Денежные средства и их эквиваленты.

В целях составления отчета о движении денежных средств Общество включает в состав денежных средств денежные эквиваленты, под которыми понимаются высоколиквидные финансовые вложения, которые могут быть легко обращены в заранее известную сумму денежных средств и которые подвержены незначительному риску изменения стоимости.

Общество относит к денежным эквивалентам банковские депозиты, размещенные на срок не более 90 дней.

##### Свернутое отражение денежных потоков.

Денежные потоки отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в случаях, когда они характеризуют не столько деятельность организации, сколько деятельность ее контрагентов, и (или) когда поступления от одних лиц обуславливают соответствующие выплаты другим лицам. Такими потоками являются:

- поступления и платежи, возникающие в связи с валютно-обменными операциями и обменом одних денежных эквивалентов на другие денежные эквиваленты;
- операции по краткосрочным кредитам и займам, полученным и погашенным в течение отчетного периода (за исключением процентов);
- суммы косвенных налогов в составе поступлений от покупателей и заказчиков и платежей поставщикам и подрядчикам;
- иные денежные потоки, характеризующиеся быстрым оборотом, большими суммами и короткими сроками возврата.

Сумма НДС для целей отражения в отчете о движении денежных средств отражается сальдировано.

Сальдо НДС = НДС в составе поступлений от контрагентов - НДС в составе платежей контрагентам – Платежи НДС в бюджет + Возврат НДС из бюджета.

Сальдированная сумма НДС отражается в составе денежных потоков по текущим операциям: в случае положительного значения – по строке «Прочие поступления», в случае отрицательного значения – по строке «Прочие платежи».

Денежные потоки отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в случаях, когда они отличаются быстрым оборотом, большими суммами и короткими сроками возврата.

### Учет денежных потоков в иностранной валюте.

Для целей составления отчета о движении денежных средств величина денежных потоков в иностранной валюте пересчитывается в рубли по официальному курсу этой иностранной валюты к рублю, устанавливаемому Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления или поступления платежа. Пересчет по среднему курсу, исчисленному за период, не производится.

В случае если незамедлительно после поступления в иностранной валюте Общество в рамках своей обычной деятельности меняет полученную сумму иностранной валюты на рубли, то денежный поток отражается в отчете о движении денежных средств в сумме фактически полученных рублей без промежуточного пересчета иностранной валюты в рубли. В случае если незадолго до платежа в иностранной валюте Общество в рамках своей обычной деятельности меняет рубли на необходимую сумму иностранной валюты, то денежный поток отражается в отчете о движении денежных средств в сумме фактически уплаченных рублей без промежуточного пересчета иностранной валюты в рубли.

Остатки денежных средств и денежных эквивалентов в иностранной валюте на начало и конец отчетного периода отражаются в отчете о движении денежных средств в рублях в сумме, которая определяется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте» (ПБУ 3/2006). Разница, возникающая в связи с пересчетом денежных потоков Общества и остатков денежных средств и денежных эквивалентов в иностранной валюте по курсам на разные даты, отражается в отчете о движении денежных средств отдельно от текущих, инвестиционных и финансовых денежных потоков организации как влияние изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю.

### Активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте

Для целей бухгалтерского учета пересчет стоимости актива или обязательства, выраженной в иностранной валюте, в рубли, производится по курсу ЦБ РФ, действующему на дату совершения операции в иностранной валюте. Пересчет по среднему курсу, исчисленному за период, не производится.

Официальный курс иностранной валюты к рублю, установленный ЦБ РФ на 31 декабря 2022 г. составил:

Доллар США – 70,3375 рублей;  
Евро – 75,6553 рублей.  
100 Киргизских сомов – 82,0933

Официальный курс иностранной валюты к рублю, установленный Центральным банком Российской Федерации (ЦБ РФ) на 31 декабря 2021 г. составил:

Доллар США – 74,2926 рублей;  
Евро – 84,0695 рублей.  
100 Киргизских сомов – 87,5906

По договорам, предусматривающим оплату в рублях РФ суммы, установленной в иностранной валюте, которыми предусмотрен курс иностранной валюты, отличный от официального курса, установленного Банком России, пересчет стоимости активов, обязательств, доходов и расходов производится по курсу иностранной валюты к рублю, установленному договором.

Пересчет выраженной в иностранной валюте стоимости денежных знаков в кассе организации и средств на банковских счетах (банковских вкладах) в рубли производится на дату совершения операции в иностранной валюте, а также на отчетную дату.

Пересчет по мере изменения курса на иные даты не производится.

#### Затраты по займам

Дополнительные расходы, связанные с получением кредитов и займов, признаются прочими расходами в том отчетном периоде, в котором они были произведены.

Проценты по полученным займам и кредитам начисляются в соответствии с порядком, установленным в договоре займа (кредитном договоре) и признаются прочими расходами в тех отчетных периодах, к которым относятся данные начисления.

#### Финансовые вложения

Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений является:

- для вкладов в уставный (складочный) капитал других организаций (за исключением акций публичных акционерных обществ) – вклад в уставном (складочном) капитале каждой организации;
- по займам, выданным – заем, предоставленный по одному договору;
- по приобретенным правам требования (дебиторской задолженности) – сумма дебиторской задолженности, приобретенной по каждому договору уступки права требования.

Расчет дисконтированной стоимости по предоставленным займам не составляется.

Финансовые вложения, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, подлежат отражению в бухгалтерском учете и в бухгалтерской отчетности на отчетную дату по первоначальной стоимости.

Устойчивое существенное снижение стоимости финансовых вложений, по которым не определяется их текущая рыночная стоимость, ниже величины экономических выгод, которые Общество рассчитывало получить от данных финансовых вложений, признается обесценением финансовых вложений. В этом случае Общество определяет расчетную стоимость финансовых вложений, которая равна разнице между стоимостью, по которой они отражены в бухгалтерском учете (учетной стоимостью), и суммой такого снижения.

Проверка на обесценение финансовых вложений производится ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года.

#### Расходы будущих периодов

Затраты, произведенные организацией в отчетном периоде, но относящиеся к следующим отчетным периодам, отражаются в бухгалтерском балансе в соответствии с условиями признания активов, установленными нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, и подлежат списанию в порядке, установленном для списания стоимости активов данного вида. В бухгалтерском учете данные затраты отражаются по счету 97 «Расходы будущих периодов». Долгосрочные затраты включаются в строку баланса «Прочие внеоборотные активы», затраты краткосрочного характера включаются в строку баланса «Прочие оборотные активы». Расходы будущих периодов, связанные со страхованием имущества и обязательств Общества, отражаются по строке «Дебиторская задолженность».

#### Информация по прекращаемой деятельности

Под информацией по прекращаемой деятельности понимается информация, раскрывающая часть деятельности организации (такую как сегмент, его часть либо совокупность сегментов) по производству продукции, продаже товаров, выполнению работ, оказанию услуг, которая может быть выделена операционно и (или) функционально для целей составления бухгалтерской отчетности, и в соответствии с принятым организацией решением подлежит прекращению.

Также, под информацией по прекращаемой деятельности понимается информация по прекращению использования отдельных активов, если такие активы считаются долгосрочными активами к продаже.

Объекты, соответствующие критериям долгосрочных активов к продаже, установленным ПБУ 16/02 «Информация по прекращаемой деятельности», учитываются в составе прочих оборотных активов.

Долгосрочный актив к продаже оценивается по балансовой стоимости соответствующего объекта основных средств или другого внеоборотного актива на дату его переклассификации в долгосрочный актив к продаже.

Материальные ценности, соответствующие критериям долгосрочных активов к продаже, полученные от выбытия внеоборотных активов или извлекаемые в процессе их содержания, ремонта, реконструкции (модернизации), при приемке их на баланс оцениваются по наименьшей из двух величин:

стоимости аналогичных ценностей, приобретенных (созданных) в рамках обычного операционного цикла,

или суммы балансовой стоимости списываемых активов и затрат, понесенных в связи с демонтажем и разборкой объектов, извлечением материальных ценностей и приведением их в состояние, необходимое для продажи

Общество образует в порядке, установленном для оценки запасов, резерв под обесценение долгосрочных активов, предназначенных к продаже.

#### **4. Изменения в учетной политике на 2022 год по сравнению с 2021 годом**

##### Изменения учетной политики на 2022 год, не связанные с принятием новых стандартов бухгалтерского учета.

Общество не вносило изменений в учетную политику на 2022 год, не связанных с принятием новых стандартов бухгалтерского учета.

##### Изменения учетной политики на 2022 год, связанные с принятием новых стандартов бухгалтерского учета.

В финансовой отчетности за 2022 год отражены последствия изменений учетной политики, обусловленных применением следующих нормативных правовых актов впервые, в соответствии с порядком, предусмотренным этими актами:

- В связи с вступлением в силу Приказа Минфина РФ от 17.09.2020 N 204н «Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения» в учетной политике на 2022 год закреплены положения, определяющие порядок учета основных средств, оценки активов, входящих в состав вложений во внеоборотные активы.

- В связи с вступлением в силу Приказа Минфина РФ от 16.10.2018 N 208н «Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» в учетной политике на 2022 год закреплены положения, определяющие порядок учета аренды у арендодателя и арендатора.

В финансовой отчетности за 2022 год отражены последствия изменений учетной политики, обусловленные изменением следующих нормативных правовых актов, в соответствии с порядком, предусмотренным этими актами:

- Общество использует альтернативный способ перехода на ФСБУ 6/2020. При применении этого способа допускается не пересчитывать сравнительные показатели бухгалтерской отчетности в связи с переходом на ФСБУ 6/2020. Общество внесло изменения в учетную политику (в частности, в порядок оценки ликвидационной стоимости и срока полезного использования ОС), в связи с чем скорректирована начисленная амортизация на 31.12.2021.
- Отражение последствий изменения учетной политики в связи с началом применения стандарта ФСБУ 26/2020 производится перспективным способом. В связи с перспективным отражением изменений корректировка вступительных остатков не требуется.
- Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 25/2018 отражаются Обществом как арендатором в упрощенном порядке. Общество внесло изменения в учетную политику (в частности, в порядок отражения ППА, Арендных обязательств), в связи с чем отражено ППА и Арендное обязательство на 31.12.2021.

Последствия изменения учетной политики Общества в связи с началом применения ФСБУ 6/2020 и ФСБУ 26/2020:

(тыс. руб.)

Строка	Наименование показателя	31.12.2021		
		До корректировок	Корректировки, связанные с переходом на ФСБУ 6/2020 и ФСБУ 26/2020	С учетом корректировок
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1 150	Основные средства	1 004 291	106 394	1 110 685
1 151	Основные средства, в т.ч.	989 758	106 394	1 096 152
1 153	здания, сооружения, машины и оборудование	798 832	47 531	846 363
1 180	Отложенные налоговые активы	791 277	19 875	811 152
1 100	Итого по разделу I	1 846 196	126 269	1 972 465
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1 210	Запасы	2 921 010	(48 466)	2 872 544
1 211	сырье, материалы и другие аналогичные ценности	2 674 765	(48 466)	2 626 299
1 200	Итого по разделу II	13 614 649	(48 466)	13 566 183
1 600	БАЛАНС (сумма строк 1100+1200)	15 460 845	77 803	15 538 648

Строка	Наименование показателя	31.12.2021		
		До корректировок	Корректировки, связанные с переходом на ФСБУ 6/2020 и ФСБУ 26/2020	С учетом корректировок
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
1 340	Переоценка внеоборотных активов	679 118	(679 118)	-
1 370	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	(2 644 635)	725 459	(1 919 176)
1 300	Итого по разделу III	(1 967 138)	46 341	(1 920 797)
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
1 420	Отложенные налоговые обязательства	230 548	31 462	262 010
1 400	Итого по разделу IV	4 661 755	31 462	4 693 217
1 700	БАЛАНС (сумма строк 1300+1400+1500)	15 460 845	77 803	15 538 648

Последствия изменения учетной политики Общества в связи с началом применения ФСБУ 25/2018:

(тыс. руб.)

Строка	Наименование показателя	31.12.2021		
		До корректировок	Корректировки, связанные с переходом на ФСБУ 25/2018	С учетом корректировок
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1 155	Права пользования активами	-	48 727	48 727
1 180	Отложенные налоговые активы	811 152	9 745	820 897
1 100	Итого по разделу I	1 972 465	58 472	2 030 937
1 600	БАЛАНС	15 538 648	58 472	15 597 120
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
1 370	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	(1 919 176)	9 591	(1 909 585)
1 300	Итого по разделу III	(1 920 797)	9 591	(1 911 206)
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
1 420	Отложенные налоговые обязательства	262 010	12 143	274 153
1 455	Долгосрочные обязательства по аренде	-	16 851	16 851
1 400	Итого по разделу IV	4 693 217	28 994	4 722 211
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
1 520	Кредиторская задолженность, в т.ч.	10 046 977	19 887	10 066 864
1 521	поставщики и подрядчики	6 211 598	(11 989)	6 199 609

Строка	Наименование показателя	31.12.2021		
		До корректировок	Корректировки, связанные с переходом на ФСБУ 25/2018	С учетом корректировок
1 527	краткосрочные обязательства по аренде	-	31 876	31 876
<b>1 500</b>	<b>Итого по разделу V</b>	<b>12 766 228</b>	<b>19 887</b>	<b>12 786 115</b>
<b>1 700</b>	<b>БАЛАНС (сумма строк 1300+1400+1500)</b>	<b>15 538 648</b>	<b>58 472</b>	<b>15 597 120</b>

## 5. Нематериальные активы

Информация по разделу «Нематериальные активы и результаты исследований и разработок» дополняется таблицами 1.1 «Наличие и движение нематериальных активов», 1.2 «Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией», 1.3 «Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью», 1.4 «Наличие и движение результатов НИОКР», 1.5 «Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

В отчетном году сроки полезного использования и способ начисления амортизации нематериальных активов не изменялись по сравнению с предыдущим отчетным периодом. В составе нематериальных активов числятся объекты с полностью погашенной стоимостью.

Указанные объекты не списаны с бухгалтерского учета, поскольку Общество продолжает использовать их в своей деятельности.

## 6. Основные средства и доходные вложения в материальные ценности

Наличие на начало и конец отчетного периода и движение в течение отчетного периода основных средств и доходных вложений в материальные ценности и соответствующего накопленного износа представлено в таблицах 2.1 «Наличие и движение основных средств», 2.3 «Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации», 2.4 «Иное использование объектов основных средств» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в Приложениях к пояснениям к бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В таблице 2.4. «Иное использование объектов основных средств» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах основные средства, переданные в залог, отражены по остаточной стоимости.

Балансовая стоимость основных средства, находящихся в залоге, приведена в разделе 22 «Связанные стороны».

На 31.12.2021 Обществом были изменены следующие оценочные значения: пересмотрены сроки полезного использования основных средств.



На 31.12.2022 Обществом было проведено обесценение следующих основных средств (тыс.руб.):

Группы основных средств	Сумма обесценение
Здания	267 300
Сооружения	4 436
Машины и оборудование (кроме офисного)	1 731
Офисное оборудование	1 554
Транспортные средства	285

## 7. Финансовые вложения

Наличие на начало и конец отчетного периода и движение в течение отчетного периода финансовых вложений представлено в таблицами 3.1 «Наличие и движение финансовых вложений», 3.2 «Иное использование финансовых вложений» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в части долгосрочных финансовых вложений.

Способы оценки финансовых вложений при их выбытии по группам (видам):

Ценные бумаги, по которым текущая рыночная стоимость не определяется, при выбытии оцениваются следующим образом:

- долговые ценные бумаги (кроме векселей и депозитных сертификатов) – по способу ФИФО;
- другие финансовые вложения (включая индивидуально идентифицируемые ценные бумаги (векселя) – по первоначальной стоимости каждой выбывающей единицы бухгалтерского учета финансовых вложений.

У Общества отсутствуют финансовые вложения, по которым можно определить текущую рыночную стоимость.

Данные по статье «Инвестиции в дочерние организации» (строка 1171) бухгалтерского баланса приведены за минусом резерва под обесценение, который составляет 85 тыс. руб. по состоянию на 31 декабря 2022 года, 2021 и 2020 годов.

Данные по статье «Инвестиции в другие организации» (строка 1173) бухгалтерского баланса приведены за минусом резерва под обесценение, который составляет 8 000 тыс. руб. по состоянию на 31 декабря 2022 года и 31 декабря 2021 года.

По строке 1174 «Займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев» бухгалтерского баланса отражены долгосрочные займы, выданные в основном физическим лицам.

Величина обеспечений, полученных под выданные займы, отражается в таблице 8 «Обеспечения обязательств» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах и разделе 25 «Обеспечения полученные и выданные», которые составляют 47 493 тыс. руб. на 31 декабря 2022 года, 2021 и 2020 годов.

## 8. Запасы

Информация по разделу «Запасы» дополняется таблицами 4.1 «Наличие и движение запасов», 4.2 «Запасы в залоге» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом отсутствовали изменения в способах расчета себестоимости запасов.

Резерв под обесценение запасов сформирован в следующем размере:

на 31 декабря 2022 года 466 576 тыс. руб.

на 31 декабря 2021 года 194 049 тыс. руб.

на 31 декабря 2020 года 192 748 тыс. руб.

В связи с приобретением, созданием, переработкой запасов Обществом были осуществлены следующие платежи (в тыс. руб.):

Наименование показателя	2022	2021
Авансы, предварительная оплата	757 038	2 527 988
в том числе:		
сырье и материалы	757 038	2 527 988

Балансовая стоимость запасов, находящихся в залоге, приведена в разделе 22 «Связанные стороны».

## 9. Дебиторская задолженность

Наличие на начало и конец отчетного периода и движение в течение отчетного периода дебиторской задолженности представлено в таблице ниже (в тыс. руб.):

Наименование показателя	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	Изменение 2022 к 2021 (+/-)
<b>Долгосрочная дебиторская задолженность – всего</b>	<b>23 893</b>	<b>41 516</b>	-	<b>(17 623)</b>
<b>в том числе:</b>				
Расчеты с покупателями и заказчиками	-	17 623	-	(17 623)
Прочая дебиторская задолженность, в том числе:	23 893	23 893	-	-
- <i>платежи в счет гарантийных обязательств</i>	23 893	23 893	-	-
<b>Краткосрочная дебиторская задолженность – всего</b>	<b>3 042 978</b>	<b>8 954 878</b>	<b>7 295 465</b>	<b>(5 911 900)</b>
<b>в том числе:</b>				
Расчеты с покупателями и заказчиками	2 247 702	7 238 110	7 060 102	(4 990 408)
Авансы выданные, в том числе:	72 243	1 307 685	121 994	(1 235 442)
- <i>авансы, выданные в связи с приобретением запасов</i>	70 589	1 276 338	70 854	(1 205 749)
- <i>авансы, выданные субподрядчикам</i>	26 845	60 455	142 943	(33 610)

Наименование показателя	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	Изменение 2022 к 2021 (+/-)
- величина резерва по сомнительным долгам	(25 191)	(29 108)	(91 803)	3 917
Прочая дебиторская задолженность, в том числе:	723 033	409 083	113 369	313 950
- чистая стоимость инвестиции в аренду (ЧИА)	550 757	-	-	550 757
- переплата по налогам и сборам, расчетов по социальному страхованию и обеспечению	24 402	505	24 336	23 897
- не предъявленная к оплате начисленная выручка по договорам подряда на выполнение работ по капитальному ремонту	11 388	211 290	52 539	(199 902)
- расчеты с персоналом по оплате труда и прочим операциям	1 504	22 575	9 166	(21 071)
- платежи по договорам страхования на периоды, следующие после момента осуществления оплаты	1 101	27 204	1 592	(26 103)
- расчеты по договорам комиссии	97	-	63 850	97
- расчеты по претензиям	5 358	4 120	4 584	1 238
- расчеты по причитающимся дивидендам и другим доходам	224 944	239 417	95 738	(14 473)
- прочая краткосрочная и долгосрочная дебиторская задолженность	1 463	4 441	31 370	(2 978)
- величина резерва по сомнительным долгам	(97 981)	(100 469)	(169 806)	2 488
<b>Итого</b>	<b>3 066 871</b>	<b>8 996 394</b>	<b>7 295 465</b>	<b>(5 929 523)</b>

#### 10. Денежные средства и их эквиваленты

Денежные средства включают по состоянию на 31 декабря (в тыс. руб.):

Наименование показателя	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	118 902	1 652 607	425 436
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	2 630	9 818	19
<b>Итого денежные средства в составе бухгалтерского баланса</b>	<b>121 532</b>	<b>1 662 425</b>	<b>425 455</b>
Денежные эквиваленты	0	36	38
<b>Итого денежные средства в составе отчета о движении денежных средств</b>	<b>121 532</b>	<b>1 662 461</b>	<b>425 493</b>

Денежные потоки связаны с текущей деятельностью Общества и поддержанием этой деятельности на уровне существующих объемов производства.

У Общества отсутствуют суммы денежных средств и их эквивалентов, которые по состоянию на 31.12.2022, 31.12.2021 и 31.12.2020 недоступны для использования.

По состоянию на 31.12.2022, 31.12.2021 и 31.12.2020 отсутствуют средства в аккредитивах, открытых в пользу Общества.

## 11. Прочие активы

На 31 декабря прочие активы состояли из следующих позиций (в тыс. руб.):

Виды активов	31.12.2022		31.12.2021		31.12.2020	
	Вне-оборот-ные	Оборот-ные	Вне-оборот-ные	Оборот-ные	Вне-оборот-ные	Оборот-ные
Долгосрочные активы для продажи	-	55 251	-	20 171	-	20 910
Резерв под обесценение долгосрочных активов для продажи	-	(5 818)	-	(14 169)	-	(14 169)
Недостачи и потери от порчи ценностей	-	1 084	-	10 843	-	5 000
Расходы будущих периодов	1 148	2 451	2 678	3 987	3 904	5 692
Авансы, выданные в связи с приобретением внеоборотных активов	-	-	256	-	-	-
Прочие	43	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>1 191</b>	<b>52 968</b>	<b>2 934</b>	<b>20 832</b>	<b>3 904</b>	<b>17 433</b>

Долгосрочные активы для продажи составили:

на 31.12.2022 года 55 251 тыс. руб.

на 31.12.2021 года 20 171 тыс. руб.

на 31.12.2020 года 20 910 тыс. руб.

В связи с передачей в аренду в 2022 г., ранее признанный долгосрочным активом для продажи, объект «Быстровозводимое здание из блок-контейнеров для рабочих с временными и инженерными сетями», стоимостью 19 365 тыс. руб. был принят к учету в качестве основного средства.

Перечень объектов, признанный на 31.12.2022 долгосрочными активами для продажи приведены в Приложении 2 настоящих пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности. Указанные активы продаются по стоимости, определенной независимым оценщиком. В 2022 и 2021 гг. реализации долгосрочных активов для продажи не было.

## 12. Заемные средства

Информация о наличии на начало и конец отчетного периода и движение в течение отчетного периода обязательств по займам (кредитам) представлена в разделе «Кредиторская задолженность» настоящих пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности.

По состоянию на 31.12.2022 года в составе текущей части долгосрочных кредитов и займов числится задолженность по полученному от АО «Газпром центрремонт» займу в сумме 308 000 тыс. руб., кроме того проценты 115 187 тыс. руб., а также АО «Газстройпром» в сумме 738 793 тыс. руб., кроме того проценты 514 551 тыс. руб., срок возврата которых наступил.

Задолженность по заемным средствам по кредиторам и заимодавцам по состоянию на отчетную дату представлена ниже:

тыс. руб.					
Кредиторы/ Заимодавцы	Валюта	Срок погашения	Сумма задолженности по состоянию на 31.12.2022	Сумма задолженности по состоянию на 31.12.2021	Сумма задолженности по состоянию на 31.12.2020
Заимодавцы:					
ООО «Газпром центрремонт»	рубль	31.03.2021	423 187	418 567	413 947
АО «Газстройпром»	рубль	31.10.2027	5 684 551	5 684 551	5 447 227
АО «Газстройпром»	рубль	31.03.2022	-	58 038	-
В том числе со сроком погашения до 1 года	-	-	2 415 324	1 729 949	5 861 174

Расходы по кредитам и займам, включенные в прочие расходы и составили:

в 2022 году 5 562 тыс. руб.

в 2021 году 418 010 тыс. руб.

### 13. Векселя и облигации

По состоянию на 31 декабря 2022 г. и на 31 декабря 2021 г. собственные векселя и облигации Обществом не выдавались.

### 14. Оценочные обязательства

Информация об оценочных обязательствах приведена в разделе 7 в таблице «Оценочные обязательства» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах. Суммы по графе «Начислено» включают величину признанных оценочных обязательств – 438 020 тыс. руб.

#### Оценочное обязательство на предстоящую оплату отпусков работникам

Оценочное обязательство создано в отношении предстоящих расходов по оплате Обществом отпусков работников, не использованных по состоянию на 31 декабря 2022 г. Ожидается, что остаток оценочного обязательства на 31 декабря 2022 г. будет использован в первой половине 2023 года.

Также Общество формирует оценочные обязательства по выплате единовременного пособия при увольнении на пенсию, по негосударственному пенсионному страхованию перед работниками. Ожидаемый срок исполнения обязательств - в течение 2023 года, существует неопределенность в отношении месяца погашения обязательств.

### 15. Кредиторская задолженность

Информация о наличии на начало и конец отчетного периода и движении в течение отчетного периода отдельных видов кредиторской задолженности представлена в таблице ниже.

тыс. руб.

Наименование показателя	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	Изменение 2022 к 2021 (+/-)
<b>Долгосрочная кредиторская задолженность – всего</b>	<b>3 695 541</b>	<b>4 448 058</b>	<b>-</b>	<b>(752 517)</b>
<b>в том числе:</b>				
Займы	3 692 414	4 431 207	-	(738 793)
Обязательства по аренде	3 127	16 851	-	(13 724)
<b>Краткосрочная кредиторская задолженность – всего</b>	<b>4 353 878</b>	<b>11 796 813</b>	<b>14 163 849</b>	<b>(7 442 935)</b>
<b>в том числе:</b>				
Займы	2 415 324	1 729 949	5 861 174	685 375
Поставщики и подрядчики	1 059 012	6 199 609	7 229 045	(5 140 597)
Авансы полученные	409 110	2 341 271	183 286	(1 932 161)
Задолженность по страховым взносам	414 889	143 661	129 956	271 228
Расчеты по налогам и сборам	17 347	980 630	374 780	(963 283)
Задолженность перед персоналом организации	6 261	326 601	360 808	(320 340)
Краткосрочные обязательства по аренде	24 171	31 876	-	(7 705)
Прочая	7 764	43 216	24 800	(35 452)
<b>Итого</b>	<b>8 049 419</b>	<b>16 244 871</b>	<b>14 163 849</b>	<b>(8 195 452)</b>

#### 16. Раскрытие информации по доходам и расходам общества

Выручка от продажи по видам товаров, продукции, работ, услуг, доля которых составляет более 5% (в тыс. руб.):

Виды деятельности	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	
	2022	2021
ремонт машин и оборудования	5 393 580	16 535 458
строительные работы	89 634	419 211
оптовая торговля	-	39
прочее	7 991	20 996
<b>Итого</b>	<b>5 491 205</b>	<b>16 975 704</b>

Себестоимость продаж по видам товаров, продукции, работ, услуг, доля которых составляет более 5% (в тыс. руб.):

Виды деятельности	Себестоимость продаж товаров, продукции, работ, услуг	
	2022	2021
ремонт машин и оборудования	4 819 874	14 541 928
строительные работы	431 618	458 031
оптовая торговля	-	40
прочее	7 649	16 136
<b>Итого</b>	<b>5 259 141</b>	<b>15 016 135</b>

В течение отчетного года Общество не осуществляло реализацию товаров, работ, услуг, оплата которых по договору предусматривала исполнение обязательств контрагентов не денежными средствами.

Информация о расходах по обычным видам деятельности в разрезе элементов затрат представлена в таблице 6 «Затраты на производство» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

## 17. Прочие доходы и расходы

Прочие доходы и расходы Общества за период (в тыс. руб.):

Наименование видов прочих доходов и расходов	2022		2021	
	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы
Представление за плату активов во временное пользование (операционная аренда)	197 086	163 493	51 418	58 932
Доходы и расходы от продажи основных средств	1 176	251	-	-
Продажа ценных бумаг и других финансовых вложений	290	149	-	-
Продажа и покупка иностранной валюты	419 550	415 893	131717	132236
Продажа дебиторской задолженности	711 692	715 130	-	-
Продажа материалов	2 989 747	2 738 031	35 478	38 846
Изменение резерва по сомнительным долгам	16 802	170 546	814	5 097
Начисление (сторно) резерва под обесценение финансовых вложений	-	855	-	162752
Начисление (сторно) резерва под обесценение запасов и ДАП (долгосрочные активов к продаже)	8 350	273 747	1 257	-
Начисление (сторно) оценочных обязательств	114 709	-	1 783	-
Обесценение основных средств	-	275 306	-	-
Услуги кредитных организаций	-	2 691	-	2 835
Прибыли (убытки) прошлых лет, выявленные (признанные) в отчетном году	5 080	42 486	24 984	46 963
Штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров	1 638	5 607	605	7 078
Списание дебиторской (кредиторской) задолженности	570	718	8144	25
Курсовые разницы по валютным счетам и денежным эквивалентам, прочему имуществу и обязательствам	112 356	90 631	12 729	16 207

Наименование видов прочих доходов и расходов	2022		2021	
	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы
Расходы социального характера	X	47 950	X	79 004
Налоги (НДС не возмещаемый из бюджета)	-	7 173	-	9 902
Возмещение убытков, причинённых неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств	-	2 217	-	5 585
Расходы на содержание имущества (не аренда)	-	79 217	-	-
Дооценка (уценка) основных средств в результате переоценки	-	-	1927	1 886
Доходы (расходы), связанные с предоставлением активов в неоперационную (финансовую) аренду	197 454	13 697	-	-
Прочие	41 229	48 311	54 815	11 951
<b>Итого прочие доходы/расходы</b>	<b>4 817 729</b>	<b>5 094 099</b>	<b>325 671</b>	<b>579 299</b>

### 18. Расчеты по налогу на прибыль

Для учета расчетов по налогу на прибыль Общество применяет способ отсрочки с отражением постоянных и временных разниц.

Отложенный налог на прибыль	2022 сумма, тыс. руб.	2021 сумма, тыс. руб.
обусловленный: возникновением (погашением) временных разниц в отчетном периоде	103 833	(16 888)

В 2022 и 2021 году применялась ставка налога на прибыль 20%.

Показатели	2022 сумма, тыс. руб.	2021 сумма, тыс. руб.
Прибыль (убыток) до налогообложения	(1 114 620)	243 548
Условный расход (доход) по налогу на прибыль	222 924	(48 710)
Постоянный налоговый расход (доход)	(116 672)	(13 788)
Расход (доход) по налогу на прибыль	106 252	(62 498)
в т.ч.:		
- текущий налог на прибыль	-	(45 745)
- отложенный налог на прибыль	103 833	(16 888)
- налог на прибыль прошлых лет	2 419	135



## 19. Договоры строительного подряда

### Способы определения признанной в отчетном периоде выручки по договору

Выручка по договору и расходы по договору признаются способом «по мере готовности» в соответствии с ПБУ 2/2008, если финансовый результат исполнения договора на отчетную дату может быть достоверно определен.

Степень завершенности (в соответствии со способом определения выручки «по мере готовности») определяется Обществом по доле выполненного на отчетную дату объема работ в общем объеме работ по договору. Доля выполненного на отчетную дату объема работ определяется в процентах путем экспертной оценки объема выполненных работ сотрудниками подразделений, курирующих вопросы заключения и исполнения договоров. Процент объема выполненных работ определяется на основании локальных сметных расчетов исходя из степени завершенности по каждому наименованию выполняемых работ.

На 31 декабря 2022 года у Общества имеются незаконченные договоры строительного подряда, информация по которым приведена в приложении к пояснениям к бухгалтерской (финансовой) отчетности - Таблица 1. «Информация о договорах строительного подряда на 31 декабря 2022 г.».

## 20. Движение денежных средств

Прочие поступления денежных средств Общества за 2022 год и 2021 год (в тыс. руб.) существенные:

Прочие поступления (строка 4119 ОДДС)	Платежи за 2022 г.	Платежи за 2021 г.
от продажи иного имущества	2 772 710	8 999
авансы, полученные от покупателей, заказчиков	407 714	2 339 362
косвенные налоги по текущей деятельности	-	353 329
прочие поступления	226 755	44 005
<b>ИТОГО</b>	<b>3 407 179</b>	<b>2 745 695</b>

Прочие платежи Общества за 2022 год и 2021 год (в тыс. руб.):

Прочие платежи (строка 4129 ОДДС)	Платежи за 2022 г.	Платежи за 2021 г.
отчисления по страховым взносам	518 841	1 216 944
прочие налоги (кроме налога на прибыль организаций и косвенных налогов)	427 672	568 813
на выдачу авансов	37 696	1 260 612
потери от валютно-обменных операций	-	519
косвенные налоги по текущей деятельности	936 315	-
прочие выплаты	2 580 839	694 510
<b>ИТОГО</b>	<b>4 501 363</b>	<b>3 741 398</b>

Информация о денежных потоках между Обществом и связанными сторонами за 2022 год и 2021 год представлена в разделе 22 «Связанные стороны» настоящих пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности.

## 21. Прибыль (убыток) на акцию

Базовая прибыль (убыток) на акцию отражает часть прибыли отчетного года, причитающейся акционерам – владельцам обыкновенных акций. Она рассчитывается как отношение базовой прибыли (убытка) за отчетный год к средневзвешенному количеству обыкновенных акций в обращении в течение отчетного года.

Показатель	2022 год	2021 год
Базовая прибыль (убыток) за отчетный год, тыс. руб.	(1 008 838)	180 445
Средневзвешенное количество обыкновенных акций в обращении в течение отчетного года, тыс. акций	91,247	91,247
Базовая прибыль (убыток) на акцию, в тыс. руб.	(11,06)	1,98

Дивиденды по привилегированным акциям в отчетном периоде не начислялись.

Общество не производило в 2022 году дополнительную эмиссию обыкновенных акций. Общество также не имело ценных бумаг, условиями выпуска которых предусматривалась их конвертация в дополнительное количество обыкновенных акций, и не было какого-либо события, связанного с увеличением количества обыкновенных акций. Поэтому Общество не производит расчет разводненной прибыли (убытка) на акцию.

## 22. Связанные стороны

На 31.12.2022 года участниками Общества являлись:

Акционеры	Обыкновенные акции		Привилегированные акции	
	Количество, штук	Номинальная стоимость акций, тыс. руб.	Количество, штук	Номинальная стоимость акций, тыс. руб.
Акционеры, всего:	91 247	12 747	12 042	1 683
В том числе:				
владельцы более 5% акций:	87 577	12 234	3 683	515
юридические лица:	87 577	12 234	3 683	515
- АО «Газстройпром»	68 435	9 560	-	-
- номинальный держатель акций НКО ЗАО НРД	19 142	2 674	3 683	515
Прочие физические лица:	1 138	159	8 359	1 168
Прочие юридические лица	2 532	354	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>91 247</b>	<b>12 747</b>	<b>12 042</b>	<b>1 683</b>

Общество по состоянию на 31 декабря 2022 г. и 31 декабря 2021 г. имеет дочерние общества.

В процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности Общество производит операции с обществами, которые являются связанными сторонами

Расчеты с организациями, являющиеся связанными сторонами осуществлялись в рублях, евро и долларах США. В течение 2021-2022 годов договоры, операции и сделки, предусматривающие исполнение обязательств (оплату) неденежными средствами со связанными сторонами не свершались. Цены на работы по ремонту технологического оборудования по договорам со связанными сторонами устанавливались в соответствии с «Порядком определения стоимости работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту объектов ПАО «Газпром».

В отчетном году Общество с организациям, относящимся к связанным сторонам осуществляло операции по продаже продукции, товаров, выполнению работ по ремонту оборудования, предоставлению имущество в аренду, оказанию услуг связанным сторонам. В отчетном году Обществу организации, относящиеся к связанным сторонам оказали услуги по ремонту, монтажу, реконструкции, реализовали товары, предоставили имущество в аренду.

Перечень связанных сторон не раскрывается Обществом в бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с п. 16 Положения по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» (ПБУ 11/2008), утвержденного Приказом Минфина РФ от 29.04.2008 № 48н в связи с тем, что раскрытие данной информации может привести к экономическим потерям Общества и его контрагентов.

Общество контролируется материнской компанией АО «Газстройпром».

Стоимостные показатели, условия, сроки и форма расчетов по незавершенным операциям по состоянию на 31 декабря 2022 г., на 31 декабря 2021 г. и на 31 декабря 2020 г. (в тыс. руб.) представлены в таблицах ниже.

Условия и сроки осуществления (завершения) расчетов по операциям, а также форма расчетов определены в соответствии с договорными условиями.

тыс. руб.			
Показатель	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
<b>Дебиторская задолженность</b>			
- основные хозяйственные общества	47 355	6 689 039	507
- дочерние хозяйственные общества	142 418	244 747	114 493
- другие связанные стороны	1 765 868	936 787	6 663 829
<b>Кредиторская задолженность</b>			
- основные хозяйственные общества	3 490	2 498 468	12 696
- дочерние хозяйственные общества	14 960	12 638	306 961
- другие связанные стороны	428 990	1 519 757	3 071 065
<b>Задолженность по займам полученным</b>			
- основные хозяйственные общества	5 684 551	5 742 589	413 947
- другие связанные стороны	-	418 567	5 447 227
<b>Чистые инвестиции в аренду</b>			
- другие связанные стороны	550 757	-	-

В 2022 году Общество под дебиторскую задолженность дочернего общества ООО «Центргазтерминал» создало резерв по сомнительным долгам в сумме 48 788 тыс.руб.

Виды и объем операций (в тыс. руб.) со связанными сторонами (тыс.руб., без учета НДС):

Вид операции	за 2022 г.	за 2021 г.
<b>Продажа товаров, работ, услуг</b>		
- основные хозяйственные общества	1 908 640	11 195 221
- дочерние хозяйственные общества	47 387	47 166
- другие связанные стороны	6 034 683	302 815
<b>Приобретение товаров, работ, услуг</b>		

<b>Вид операции</b>	<b>за 2022 г.</b>	<b>за 2021 г.</b>
- основные хозяйственные общества	86 534	77 337
- дочерние хозяйственные общества	114 078	137 056
- другие связанные стороны	429 794	2 233 620
<b>Продажа дебиторской задолженности</b>		
- другие связанные стороны	708 255	-
<b>Займы, полученные от связанных сторон</b>		
- основные хозяйственные общества	-	58 000
- другие связанные стороны	-	-
<b>Возврат займов, полученных от связанных сторон</b>		
- основные хозяйственные общества	58 000	-
- другие связанные стороны	-	-
<b>Займы, выданные связанным сторонам</b>		
- другие связанные стороны	-	1 107 890
<b>Возврат займов, выданных связанным сторонам</b>		
- другие связанные стороны	-	921 293
<b>Проценты к уплате по займам</b>		
- основные хозяйственные общества	942	205 166
- другие связанные стороны	-	210 908
<b>Проценты к получению по займам</b>		
- другие связанные стороны	-	8 753
<b>Доходы от участия в уставных капиталах</b>		
- дочерние хозяйственные общества	-	297 934
- другие связанные стороны	-	-

По состоянию на 31 декабря 2022 г., 31 декабря 2021 г. и 31 декабря 2020 г. Общество не получало обеспечения в форме залога имущества связанных сторон перед Обществом.

По состоянию на 31 декабря 2022 г., 31 декабря 2021 г. и 31 декабря 2020 г. Общество не получало обеспечения в форме поручительства связанных сторон перед Обществом.

По состоянию на 31 декабря 2022 г., 31 декабря 2021 г. и 31 декабря 2020 г. Обществом не выдавались обеспечения в форме поручительств и в форме залога имущества третьим лицам под обязательства связанных сторон.

Балансовая стоимость имущества, находящегося в залоге у связанной стороны:

тыс. руб.

<b>Имущество, находящееся в залоге у АО «Газстройпром»</b>	<b>31.12.2022</b>	<b>31.12.2021</b>	<b>31.12.2020</b>
<b>Основные средства</b>			
Балансовая стоимость	9 624	259 017	296 749
Залоговая стоимость	18 354	452 703	461 585
<b>Основные средства, признанные долгосрочными активами для продажи</b>			
Балансовая стоимость	38 319	-	-
Залоговая стоимость	166 915	-	-
<b>Основные средства, признанные согласно ФСБУ 6/2020 малоценными</b>			

<b>Имущество, находящееся в залоге у АО «Газстройпром»</b>	<b>31.12.2022</b>	<b>31.12.2021</b>	<b>31.12.2020</b>
<b>Основные средства</b>			
Балансовая стоимость	-	-	-
Залоговая стоимость	4 680	8 933	-
<b>Основные средства, переданные в финансовую (неоперационную) аренду, признанные чистой инвестицией в аренду (ФСБУ 25/2018)</b>			
Балансовая стоимость	335 626	-	-
Залоговая стоимость	263 280	-	-
<b>Малоценные основные средства, переданные в финансовую (неоперационную) аренду, признанные чистой инвестицией в аренду (ФСБУ 25/2018)</b>			
Балансовая стоимость	11 979	-	-
Залоговая стоимость	4 253	-	-
<b>Сумма обязательства (займа), которое обеспечивается имуществом</b>	<b>5 684 551</b>	<b>5 684 551</b>	<b>5 447 227</b>
<b>Величина превышения балансовой стоимости над величиной обязательства, которое им обеспечивается</b>	<b>(5 289 003)</b>	<b>(5 425 534)</b>	<b>(5 150 478)</b>

Информация о потоках денежных средств с крупнейшими связанными сторонами:

		тыс. руб.	
<b>№</b>	<b>Название строки</b>	<b>за 2022 г.</b>	<b>за 2021 г.</b>
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Основные хозяйственные общества</b>		
	<b>Денежные потоки от текущих операций</b>		
4110	Поступления	3 875 437	5 711 081
4120	Платежи	(482)	(34 991)
	<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>		
4210	Поступления	-	-
4220	Платежи	-	(4 862)
	<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>		
4310	Поступления	-	58 000
4320	Платежи	(58 000)	-
<b>II</b>	<b>Дочерние хозяйственные общества</b>		
	<b>Денежные потоки от текущих операций</b>		
4110	Поступления	3 462	1 000
4120	Платежи	(65 657)	(150 982)
	<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>		
4210	Поступления	-	154 279
4220	Платежи	-	-
	<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>		
4310	Поступления	-	-
4320	Платежи	-	-
<b>III</b>	<b>Другие связанные стороны</b>		
	<b>Денежные потоки от текущих операций</b>		
4110	Поступления	5 133 430	10 880 058
4120	Платежи	(120 055)	(4 317 858)
	<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>		
4210	Поступления	-	1 289
4220	Платежи	-	(186 597)
	<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>		
4310	Поступления	-	-
4320	Платежи	-	-

### 23. Вознаграждения основному управленческому персоналу.

В течение 2022 года и 2021 года Общество выплатило следующие вознаграждения основному управленческому персоналу в совокупности и по каждому из следующих видов выплат (в тыс. руб.):

Наименование показателя	2022 г.	2021 г.
Краткосрочные вознаграждения (оплата труда, начисленные на нее налоги и иные обязательные платежи, отпуск, лечение, медицинское обслуживание)	53 037	45 612
<b>ИТОГО</b>	<b>53 037</b>	<b>45 612</b>

### 24. Условные обязательства и условные активы

Обществом на 31.12.2022 г. определены следующие существенные условные обязательства.

Конкурсным управляющим ООО «Энергогаз» в отношении Общества в судебный орган подано заявление о привлечении к субсидиарной ответственности по обязательствам ООО «Энергогаз». Привлечение Общества к субсидиарной ответственности и размер этой ответственности является неопределенным.

Существенных условных активов в 2022 году Обществом не определено.

Условные факты хозяйственной деятельности, подлежащие раскрытию отсутствуют.

### 25. Обеспечения выданные и полученные

Иллюстрация основных раскрытий по полученным и выданным обеспечениям обязательств представлена в таблице 8 «Обеспечения обязательств» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Величина обеспечений, полученных под выданные займы на 31 декабря 2022 г., на 31 декабря 2021 г. и на 31 декабря 2020 г. составляет 47 493 тыс. руб.

Обществом получены обеспечения:

тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2022	На 31.12.2021	На 31.12.2020
Организация-поручитель (залогодатель)	Физическое лицо	Физическое лицо	Физическое лицо
Виды активов, по которым получены поручительства	Заем по договору ЦЭГ-100-0015-13 от 12.02.2013	Заем по договору ЦЭГ-100-0015-13 от 12.02.2013	Заем по договору ЦЭГ-100-0015-13 от 12.02.2013
Стоимость обеспеченных поручительствами активов, по которой они отражены в бухгалтерском учете, тыс. руб.	6 847	7 924	8 936
Договорная стоимость имущества, полученного в качестве залога, тыс. руб.	15 000	15 000	15 000
Организация-поручитель (залогодатель)	Физическое лицо	Физическое лицо	Физическое лицо
Виды активов, по которым получены поручительства	Заем по договору ЦЭГ-100-0059-12 от 15.02.2012г.	Заем по договору ЦЭГ-100-0059-12 от 15.02.2012г.	Заем по договору ЦЭГ-100-0059-12 от 15.02.2012г.

Наименование показателя	На 31.12.2022	На 31.12.2021	На 31.12.2020
Стоимость обеспеченных поручительствами активов, по которой они отражены в бухгалтерском учете, тыс. руб.	5 956	6 139	6 382
Договорная стоимость имущества, полученного в качестве залога, тыс. руб.	10 000	10 000	10 000
Организация-поручитель (залогодатель)	Физическое лицо	Физическое лицо	Физическое лицо
Виды активов, по которым получены поручительства	Заем по договору ЦЭГ-100-0233-18 от 26.04.2018 г.	Заем по договору ЦЭГ-100-0233-18 от 26.04.2018 г.	Заем по договору ЦЭГ-100-0233-18 от 26.04.2018 г.
Стоимость обеспеченных поручительствами активов, по которой они отражены в бухгалтерском учете, тыс. руб.	6 845	7 123	7 420
Договорная стоимость имущества, полученного в качестве залога, тыс. руб.	12 493	12 493	12 493
Организация-поручитель (залогодатель)	Физическое лицо	Физическое лицо	Физическое лицо
Виды активов, по которым получены поручительства	Заем по договору ЦЭГ-100-0239-14 от 28.05.2014	Заем по договору ЦЭГ-100-0239-14 от 28.05.2014	Заем по договору ЦЭГ-100-0239-14 от 28.05.2014
Стоимость обеспеченных поручительствами активов, по которой они отражены в бухгалтерском учете, тыс. руб.	4 521	5 514	6 076
Договорная стоимость имущества, полученного в качестве залога, тыс. руб.	10 000	10 000	10 000

## 26. Оценка рисков

Управление рисками Общества осуществляется в рамках единой корпоративной системы и определяется как непрерывный циклический процесс принятия и выполнения управленческих решений, состоящий из идентификации, оценки и измерения рисков, реагирования на риски, контроля эффективности, планирования деятельности по управлению и мониторингу рисков, встроенный в общий процесс управления, направленный на оптимизацию величины рисков в соответствии с интересами Общества и распространяющийся на все области его практической деятельности.

Информация о характеристике положения Общества в отрасли, в том числе тенденциях развития соответствующего сегмента рынка, степени адаптации Общества к условиям рынка, основных приоритетных направлениях деятельности Общества с описанием перспектив развития приводится на официальном сайте Общества.

### Рыночные риски

Общество осуществляет свою финансово-хозяйственную деятельность преимущественно на территории Российской Федерации и поэтому может подвергаться рискам, связанным с состоянием экономики и финансовых рынков Российской Федерации.

Сделок по хеджированию рисков Общество не имеет.

### Кредитные риски

Несвоевременное либо неполное выполнение отдельными контрагентами обязательств в соответствии с условиями договора (контракта) несет в себе риски для деятельности Общества.

#### Правовые риски

Изменений в законодательстве в области проведения ремонтов газоперекачивающих агрегатов на текущий момент законодатель не рассматривает.

#### Страновые и региональные риски

Общество ведет деятельность в регионах со стабильной политической ситуацией.

Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками, повышенной опасностью стихийных бедствий, возможным прекращением или перебоями в транспортном сообщении и т.п. в настоящий момент Обществу не известны.

Начиная с февраля 2022 года произошел рост геополитической напряженности, создавший существенные риски для экономики РФ и приведший к значительным колебаниям курсов валют и снижению стоимости российских активов на финансовых рынках. С учетом информации, доступной на данный момент, возможное влияние названных событий как на экономику РФ в целом, так и на ее отдельные отрасли не поддается какому-либо прогнозу. Как следствие, возможность выполнить расчетную оценку финансового влияния названных событий на деятельность Общества с достаточной степенью надежности в краткосрочной перспективе отсутствует. Обществом внимательно следит за развитием ситуации с тем, чтобы при возникновении любых индикаторов негативного влияния на ее деятельность, произвести альтернативную оценку своих стратегических и операционных намерений и планов.

#### Репутационный риск

Репутационные риски для Общества минимальны.

### **27. Государственная помощь**

Государственная помощь не предоставлялась.

### **28. События, произошедшие после отчетной даты**

События после отчетной даты, которые оказали или могут оказать влияние на финансовое состояние, движение денежных средств или результаты деятельности Общества за отчетный год, отсутствуют.

#### Дивиденды

Величина годового дивиденда, приходящегося на одну акцию, будет утверждена Общим собранием акционеров Общества до 30 июня 2023 года. На заседании Совета директоров Общества планируется принять решение предложить Общему собранию акционеров дивиденды за 2022 год не выплачивать. Решение Общего собрания акционеров Общества будет отражено в бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2023 год.



## 29. Допущение непрерывности деятельности

По состоянию на 31.12.2022 г. чистые активы Общества по сравнению с данными прошлого года уменьшились на 1 008 980 тыс. руб.

тыс. руб.			
Наименование показателя	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
Чистые активы	(2 920 186)	(1 911 206)	(2 152 648)

В мае 2022 года основной заказчик (ООО «ГСП Ремонт») известил о расторжении в одностороннем порядке основной части договоров на выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром», что привело к снижению объемов работ, выполняемых Обществом, и выручки от основного вида деятельности, а также необходимости увольнения основного персонала, организации процесса продажи незадействованных в производственной деятельности активов и дальнейшего сокращения численности сотрудников. Сокращение доходов, а также корректировка стоимости активов (в соответствии с требованиями ПБУ 16/02 «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности»), исходя из их возможного обесценения, объясняет отрицательную динамику чистых активов.

Общество отмечает наличие существенной неопределенности, связанной с односторонним расторжением основным Заказчиком договор на выполнение работ, выполняемых Обществом, что может вызвать сомнения в способности АО «Центрэнергогаз» продолжать непрерывно свою деятельность. Оценить с достаточной степенью надежности влияние данных событий на непрерывность деятельности АО «Центрэнергогаз» не представляется возможным.

## 30. Прекращаемая деятельность.

В связи с расторжением основным заказчиком (ООО «ГСП Ремонт») договоров подряда на выполнение ремонтных работ, являющихся основными доходными договорами Общества, в 2022 г. уволено 3158 работников (в т.ч. в порядке перевода 3029 работников, в результате сокращения численности 129 работников).

В связи с расторжением основных доходных договоров Обществом в 2022 г. реализованы ООО «ГСП Ремонт» не востребованные в производственной деятельности активы (запасы, числящиеся на балансе и имущество, числящееся на забалансовых счетах) на сумму 2 936 249 тыс. руб. (без НДС). Балансовая стоимость реализованного имущества составила 2 760 361 тыс. руб.

Кроме того, в 2023 г. предполагаются к реализации следующие активы:

- основные средства и малоценные основные средства (стоимостью не более 40 тыс. руб. за единицу), признанные на 31.12.2022 чистой инвестицией в аренду, информация по ним раскрыта в разделе 31 «Информация по аренде»;
- основные средства, признанные долгосрочными активами для продажи;
- запасы, предназначенные для проведения ремонтных работ.

В бухгалтерском балансе прекращаемая деятельность характеризуется следующими показателями (тыс.руб.):

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 2022 г.		
		Продолжающаяся деятельность	Прекращаемая деятельность	Всего
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Нематериальные активы	1110	-	-	-
Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
Основные средства	1150	353 632	6 028	359 660
Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
Финансовые вложения	1170	42 586	-	42 586
Отложенные налоговые активы	1180	483 938	434 144	918 082
Прочие внеоборотные активы	1190	1 053	138	1 191
Итого по разделу I	1100	881 209	440 310	1 321 519
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Запасы	1210	1 000	1 240 718	1 241 718
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
Дебиторская задолженность	1230	750 129	2 316 742	3 066 871
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	3 010	-	3 010
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	121 532	-	121 532
Прочие оборотные активы	1260	2 351	50 617	52 968
Итого по разделу II	1200	878 022	3 608 077	4 486 099
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
Уставный капитал (складочный капитал, уставной фонд, вклады товарищей)	1310	14 430	-	14 430
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	(16 193)	(16 193)
Резервный капитал	1360	-	-	-
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) текущего года	1370	40 765	(1 049 603)	(1 008 838)
Фонд социальной сферы государственной	1380	-	-	-
Итого по разделу III	1300	55 195	(1 065 796)	(1 010 601)
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
Заемные средства	1410	-	3 692 414	3 692 414
Отложенные налоговые обязательства	1420	239 158	28 259	267 417
Оценочные обязательства	1430	-	-	-

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 2022 г.		
		Продолжающаяся деятельность	Прекращаемая деятельность	Всего
Прочие обязательства	1450	3 127	-	3 127
Итого по разделу IV	1400	242 285	3 720 673	3 962 958
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1510	-	2 415 324	2 415 324
Кредиторская задолженность	1520	89 058	1 849 496	1 938 554
Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
Оценочные обязательства	1540	13 486	397 482	410 968
Прочие обязательства	1550	-	-	-
Итого по разделу V	1500	102 544	4 662 302	4 764 846

В отчете о финансовых результатах прекращаемая деятельность характеризуется следующими показателями:

(тыс. руб.)

Код строки	Наименование показателя	Продолжающаяся деятельность		Прекращаемая деятельность		Всего	
		за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год
2110	Выручка	-	39	5 491 205	16 975 665	5 491 205	16 975 704
2120	Себестоимость продаж	-	( 40)	(5 259 141)	(15 016 095)	(5 259 141)	(15 016 135)
2100	Валовая прибыль (убыток)	-	( 1)	232 064	1 959 570	232 064	1 959 569
2220	Управленческие расходы	-	( 3)	(1 233 371)	(1 357 284)	(1 233 371)	(1 357 287)
2200	Прибыль (убыток) от продаж	-	( 4)	(1 001 307)	602 286	(1 001 307)	602 282
2310	Доходы от участия в других организациях	-	297 934	-	-	-	297 934
2320	Проценты к получению	171 562	14 970	-	-	171 562	14 970
2330	Проценты к уплате	( 2 943)	-	( 5 562)	( 418 010)	( 8 505)	( 418 010)
2340	Прочие доходы	394 977	51 684	4 422 752	273 987	4 817 729	325 671
2350	Прочие расходы	( 505 924)	( 224 519)	(4 588 175)	( 354 780)	(5 094 099)	( 579 299)
2300	Прибыль (убыток) до налогообложения	57 672	140 065	(1 172 292)	103 483	(1 114 620)	243 548
2410	Налог на прибыль	( 16 907)	( 37 725)	123 159	( 24 773)	106 252	( 62 498)
2460	Прочее	-	-	( 470)	( 605)	( 470)	( 605)
2400	Чистая прибыль (убыток)	40 765	102 340	(1 049 603)	78 105	(1 008 838)	180 445

В отчете о движении денежных средств прекращаемая деятельность характеризуется следующими показателями (тыс.руб.):

Наименование показателя	Код строки	Продолжающаяся деятельность		Прекращаемая деятельность		Всего	
		за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>							
<b>Поступления - всего, в том числе</b>	4110	260 218	5 490	12 750 379	17 419 326	13 010 597	17 424 816
от продажи товаров, продукции, работ и услуг	4111	-	39	9 512 034	14 652 624	9 512 034	14 652 663
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	91 384	5 142	-	-	91 384	5 142
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-	-	-	-	-
прочие поступления	4119	168 834	309	3 238 345	2 766 702	3 407 179	2 767 011
<b>Платежи - всего, в том числе</b>	4120	(334 845)	(229 172)	(14 094 959)	(16 102 684)	(14 429 804)	(16 331 856)
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(105 126)	(60 219)	(7 020 715)	(8 747 034)	(7 125 841)	(8 807 253)
в связи с оплатой труда работников	4122	(127 039)	(86 928)	(2 606 159)	(3 674 961)	(2 733 198)	(3 761 889)
процентов по долговым обязательствам	4123	(1 129)	-	(980)	-	(2 109)	-
налога на прибыль организаций	4124	-	-	(67 293)	-	(67 293)	-
прочие платежи	4129	(101 552)	(82 025)	(4 399 811)	(3 680 689)	(4 501 363)	(3 762 714)
<b>Сальдо денежных потоков от текущих операций</b>	4100	(74 627)	(223 682)	(1 344 580)	1 316 642	(1 419 207)	1 092 960
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>						-	-
<b>Поступления - всего, в том числе</b>	4210	12 368	174 452	333	(1)	12 701	174 451
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-	43	-	43	-
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-	290	-	290	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	5 856	6 227	-	-	5 856	6 227
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	6 512	168 225	-	(1)	6 512	168 224

Наименование показателя	Код строки	Продолжающаяся деятельность		Прекращаемая деятельность		Всего	
		за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год
от продажи поисковых активов	4215	-	-	-	-	-	-
прочие поступления	4219	-	-	-	-	-	-
<b>Платежи - всего, в том числе</b>	4220	-	-	(37 109)	(86 782)	(37 109)	(86 782)
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	-	-	(30 932)	(72 325)	(30 932)	(72 325)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-	-	-	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-	-	-	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-	-	-	-	-
на создание/покупку поисковых активов	4225	-	-	-	-	-	-
прочие платежи	4229	-	-	(6 177)	(14 457)	(6 177)	(14 457)
<b>Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций</b>	4200	12 368	174 452	37 442	86 781	49 810	261 233
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>							
<b>Поступления - всего, в том числе</b>	4310	-	-	-	58 000	-	58 000
получение кредитов и займов	4311	-	-	-	58 000	-	58 000
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-	-	-	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-	-	-	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-	-	-	-	-
от бессрочных облигаций и займов	4315	-	-	-	-	-	-
прочие поступления	4319	-	-	-	-	-	-
<b>Платежи - всего, в том числе</b>	4320	(23 243)	-	(58 000)	-	(81 243)	-

Наименование показателя	Код строки	Продолжающаяся деятельность		Прекращаемая деятельность		Всего	
		за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год	за 2022 год	за 2021 год
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-	-	-	-	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	-	-	-	-	-	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	-	(58 000)		(58 000)	-
платежи, связанные с бессрочными облигациями и займами	4324	-	-	-	-	-	-
на выплату процентов по бессрчным облигациям и займам	4325	-	-	-	-	-	-
прочие платежи	4329	(23 243)	-	-	-	(23 243)	-
<b>Сальдо денежных потоков от финансовых операций</b>	4300	23 243	-	58 000	(58 000)	81 243	(58 000)
<b>Сальдо денежных потоков за отчетный период</b>	4400	-	-	-	-	-	-
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода</b>	4450	1 662 461	425 493	-	-	1 662 461	425 493
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода</b>	4500	121 532	1 662 461	-	-	121 532	1 662 461
<b>Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю</b>	4490	-	-	(16 071)	(1 661)	(16 071)	(1 661)

### 31. Информация по аренде

Общество применяет порядок учета операций по аренде в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды», утвержденным приказом Минфина России от 16.10.2018 N 208н, начиная с бухгалтерской отчетности за 2022 год. Данные об активах и обязательствах, являющихся объектами учета аренды, представляются в бухгалтерской (финансовой) отчетности развернуто.

По договорам финансовой (неоперационной) аренды, где Общество является арендодателем, при расчете приведенной стоимости арендных платежей в качестве ставки дисконтирования используется процентная ставка, заложенная в договоре аренды.

Для остальных случаев, ставка привлечения дополнительных заемных средств рассчитывается как значение кривой бескупонной доходности Московской биржи увеличенная на размер премии за кредитный риск Общества в размере 2,5%.

Предоставление объектов основных средств в финансовую и операционную аренду является прочим видом деятельности Общества.

Сумма процентов, начисленная по договорам финансовой аренды как арендатора за 2022 г. составляет 2 943 тыс. руб.

Сумма процентов, начисленная по договорам финансовой аренды как арендодателя за 2022 г. составляет 165 084 тыс. руб.

В условиях договоров отсутствуют переменные арендные платежи. Платежи до даты предоставления предметов аренды не производились.

Затраты, связанные с произведенными улучшениями предмета аренды отражаются в расходах в течение периода аренды, если в договоре не предусмотрен порядок их компенсации арендодателем. Неотделимые улучшения арендованного Обществом имущества в 2022 г. не производились.

Арендованное имущество используется для целей и на условиях, прописанных в условиях договоров. Ограничения использования предмета аренды, отличных от обычных, договором аренды не предусмотрены.

Предмет аренды	Проценты, начисленные на задолженность по арендным платежам в 2022г., тыс. руб.	Процентная ставка, %
Земельный участок (кадастровый № 50:14:050910:0020) площадь 8493 кв.м	393	10,83
Земельный участок (кадастровый № 50:14:050901:0024) площадь 1240 кв.м	57	10,83
Оборудование (2 ед.) по договору 353-08 от 29.03.2012	1	10,64
Здания (12 ед.), сооружения (1 ед) и оборудование (5 ед.) по договору 660-08 от 28.03.2007	267	10,64
Офисное помещение общей пл 15,9 кв. м. по адресу: г. Екатеринбург, ул. Белинского, 34	14	10,64
Кабинеты, расположенные на 1 этаже №№ 76, 78, 83, общей	252	10,71



<b>Предмет аренды</b>	<b>Проценты, начисленные на задолженность по</b>	<b>Процентная ставка, %</b>
площадью 158,60 кв.м. (Научный проезд, д.6)		
Кабинеты, расположенные на 3 этаже №№ 311-351, общей площадью 1632,50 кв.м. (Научный проезд, д.6)	1 959	10,71
<b>Итого</b>	2 943	

### **Учет у арендатора**

Арендованные на 31.12.2022 г. объекты основных средств, указанные в предыдущей таблице используются для управленческих нужд (офисы), хранения имущества Общества.

Общество использует право, предусмотренное пунктом 11 ФСБУ 25/2018, и не признает в бухгалтерском учете права пользования активом и соответствующие обязательства по аренде в отношении договоров в любом из следующих случаев при условии, что договором аренды не предусмотрен переход права собственности на предмет аренды, отсутствует субаренда и возможность выкупа предмета аренды по цене значительно ниже его справедливой стоимости:

- срок аренды не превышает 12 месяцев на дату предоставления предмета аренды;
- рыночная стоимость предмета аренды без учета износа (то есть стоимость аналогичного нового объекта) не превышает 300 000 рублей и при этом арендатор имеет возможность получать экономические выгоды от предмета аренды преимущественно независимо от других активов.

В 2022 г. расходы по договорам, в связи с применением права, предусмотренного пунктом 11 ФСБУ 25/2018 Общество не несло.

Общество использует право, предусмотренное пунктом 51 ФСБУ 25/2018 и не признавало в бухгалтерском учете права пользования активом и соответствующие обязательства по аренде в отношении договоров, исполнение которых истекло до конца 2022 года.

Арендные платежи по договорам аренды со сроком аренды не более 12 месяцев в будущем не планируются.

Обязательства по аренде в 2022 году не пересматривались.

### **Учет у Арендодателя**

Предоставление объектов в финансовую и операционную аренду является прочим видом деятельности Общества.

При выкупе предмета аренды негарантированная ликвидационная стоимость равна нулю.

Потенциальные денежные потоки, обусловленные гарантиями выкупа предмета аренды в 2023 г. по окончании срока аренды составляют 538 002 тыс. руб.

В 2023 г. от предоставления объектов в финансовую аренду Обществу причитаются арендные платежи в сумме 62 877 тыс. руб.:

Доход по операционной аренде в 2022 году составил 197 086 тыс. руб. (в 2021 г. – 51 418 тыс. руб.).

**Порядок управления рисками, связанными с правами на предмет аренды:**

Арендатор производит выкуп объектов по истечении срока аренды.

Размер выкупной цены при выкупе объектов согласовывается сторонами в отдельном договоре купли-продажи.

При выкупе объектов по истечении срока аренды, выкупная цена выплачивается Арендатором в срок определенный договором купли-продажи.

**Приложения к Пояснениям к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год**

Приложениями к настоящим Пояснениям являются:

1. Таблица 1. Информация о договорах строительного подряда на 31 декабря 2022г.
2. Приложение 2. Перечень долгосрочных активов для продажи

Генеральный директор \_\_\_\_\_ /С.Н. Владимиров/

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ /С.Н. Соколова/

31.03.2023



**Таблица 1. Информация о договорах строительного подряда на 31 декабря 2022 г.**

Договор	Показатели без НДС, тыс. руб.				Остаток аванса по договору от Заказчика (с НДС), тыс. руб.	Сумма за выполненные работы, не предъявленная заказчику до выполнения определенных условий или до выявления недостатков выполненных строительных работ, тыс. руб.
	Общая сумма понесенных расходов	Общая сумма признанных прибылей за вычетом признанных убытков	Сумма признанной Обществом выручки в отчетном периоде по договору			
			всего	в т.ч. методом начисления		
Показатели на 31.12.2022 г.						
Договор № AU-09/0291/16/1.3 \РИ15-17 от 01.02.2017 с АО «Роспан Интернешнл»	212 681	(64 986)	1 160	1 160	-	1 160
Проект договора 25/01/4/012-3119-ГРЦ(Реконструкция ДКС-2) от 16.03.2021 г. ООО Газпром инвест	10 228	-	-	-	-	10 228
377-ЦЭГ/2022/ЦЭГ-600-0242-22 от 01.09.2022 Стимул ООО	1 368	-	-	-	-	-
Показатели на 31.12.2021 г.						
Договор AU-09/0160/16/1.3 \0275/01ФТ-16 от 13.05.2016 с ПАО АК «ВНЗМ»	1 026 089	(560 607)	-	-	-	37 111
Договор № AU-09/0291/16/1.3 \РИ15-17 от 01.02.2017 с АО «Роспан Интернешнл»	212 681	(66 146)	526	-	-	-
Договор №ГЦР-501-1322-13 от 27.11.2013 с ПАО «Газпром»	1 551 901	(295 152)	12 697	-	-	-

Договор	Показатели без НДС, тыс. руб.				Остаток аванса по договору от Заказчика (с НДС), тыс. руб.	Сумма за выполненные работы, не предъявленная заказчику до выполнения определенных условий или до выявления недостатков выполненных строительных работ, тыс. руб.
	Общая сумма понесенных расходов	Общая сумма признанных прибылей за вычетом признанных убытков	Сумма признанной Обществом выручки в отчетном периоде по договору			
			всего	в т.ч. методом начисления		
Договор №2036/18 от 12.10.2018 с ПАО «Газпром»	384 217	(12 284)	362 250	247 637	-	162 583
Проект договора 25/01/4/012-3119-ГРЦ(Реконструкция ДКС-2) от 16.03.2021 г. ООО Газпром инвест	11 596	-	11 596	11 596	-	11 596

## Приложение 2

### Приложение 2. Перечень долгосрочных активов для продажи

Наименование	Инвентарный номер	Код
Квартира Зимина Л.Д.	2631	Ц_00002631
Компрессор ПВ 8/1 0М	000001067	E000001067
Компрессор КТ-6	1000000082	СП00000381
Бензогенератор Pramac P12000 (3 фазы)	000000191	E000000191
Компрессор ПСКД-5,25ДМ со съёмным дышлом	000000196	E000000196
Компрессор ПКС-5,25 380в 37кВт	000525	H001001431
Компрессор передвижной ВК-119-200-5,5	000000052	E000000052
Насос высокого давления Karcher HD 10/25 SX	000001330	E000001330
Компрессор ЗИФ-СВЭ-5/0,7 с кожухом	000000178	E000000178
Компрессор PDP035-7 дизельный передвижной на шасси	000001283	E000001283
Вагон-бытовка БВП-6-4	000001278	E000001278
Вагон штабной БВП-6 ОН 9293	000001277	E000001277
Мобильное здание (туалет)	000000438	E000000438
Мобильное здание (туалет)	000000439	E000000439
Мобильное здание (туалет), зав №301	0037	Ю000003492
Вагон-дом "Бытовка" зав. №104	0038	Ю000003493
Вагон-дом "Жилой на 4 человека" на шасси	000000964	E000000964
Вагон-дом "Жилой на 8 человек" на шасси	000001037	E000001037
Столовая на базе 2-х блок-контейнеров	000001292	E000001292
Вагон-бытовка БВП-6-4	000001036	E000001036
Вагон-дом передвижной на базе шасси прицепа тракторного НОЭМЗ 8270-0000011	000001039	E000001039
Вагон-дом мастерская на раме 8000x2500x2500	000000152	E000000152
Вагон-дом передвижной на базе шасси прицепа тракторного НОЭМЗ 8270-0000011	000001040	E000001040
Вагон мастера 6,0x2,5x2,5 м мобильное здание с комплектом оборудования	000000207	E000000207
Вагон-дом передвижной на базе шасси прицепа тракторного НОЭМЗ 8270-0000011	000001042	E000001042
Вагон-дом передвижной на базе шасси прицепа тракторного НОЭМЗ 8270-0000011	000001041	E000001041
Мобильное здание "Бытовое помещение", зав. №1531	0040	Ю000003495
Вагон-дом передвижной на базе шасси прицепа тракторного НОЭМЗ 8270-0000011	000001043	E000001043
Мобильное здание (помывочная)	000000437	E000000437
Мобильное здание "Бытовое помещение", зав. №1532	0039	Ю000003494
Вагон-дом "Бытовка"	000000558	E000000558
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-01 (ДВП)	Ц00000661	Ц00000661
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-01 (ДВП)	Ц00000663	Ц00000663
Блок-контейнер БК-01 (МДФ)	Ц00000666	Ц00000666
Блок-контейнер БК-01 (МДФ)	Ц00000667	Ц00000667
Блок-контейнер БК-011(МДФ) для мастеров	Ц00000669	Ц00000669
Блок-контейнер Сушилка, БК-01 (OSB-3/оцинковка)	Ц00000672	Ц00000672
Блок-контейнер Столовая, БК-01 (ПВХ)	Ц00000673	Ц00000673

Наименование	Инвентарный номер	Код
Блок-контейнер для МАСТЕРОВ, БК-03 (МДФ) ОХРАНА	Ц00000676	Ц00000676
Модульное здание Штаб МЗ-2 (МДФ)	Ц00000679	Ц00000679
Блок-модуль БМ 6*2,45	000000852	Ц000000852
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-01 (ДВП)	Ц00000664	Ц00000664
Блок-контейнер Столовая, БК-01 (ПВХ)	Ц00000674	Ц00000674
Блок-контейнер Туалет, БК-04 (ПВХ)	Ц00000677	Ц00000677
Блок-контейнер БК-011(МДФ) для мастеров	Ц00000680	Ц00000680
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-01 (ДВП)	Ц00000665	Ц00000665
Блок-модуль БМ 6*4,9	000000853	Ц000000853
Блок-контейнер БК-011(МДФ) для мастеров	Ц00000668	Ц00000668
Блок-контейнер БК-011(МДФ) для мастеров	Ц00000670	Ц00000670
Блок-контейнер УМЫВАЛЬНИК, БК-01(ПВХ)	Ц00000675	Ц00000675
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-011 (ДВП)	Ц00000678	Ц00000678
Блок-контейнер РАЗДЕВАЛКА, БК-01 (ДВП)	Ц00000662	Ц00000662
Комплект электрогайковертов HITACHI WR 16SA с набором головок	000000462	Н000000462
Комплект электроинструмента № 2_11 предм.	000001378	Е000001378
Прибор химической разведки войсковой (ВПХР) №12 партия № 7 ГО.57.00.000 ТО	000001356	Е000001356
Кондиционер (сплит -система) Daikin FTYN50L/RYN50L/-30	000001423	Е000001423
Комплект жестких направляющих MAJ -1253 под раб.часть диам.6.0мм для эндоскопа (Знапр.+ 1 втулка)	000001381	Е000001381
Набор головок торцевых 3/4" (14 пр.)	Ц00000896	Ц00000896
молоко отбойный электрический Makita HM 0870 C 1100Вт	Ц00000900	Ц00000900
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000168	СП00000545
Переговорный стол S7171	000000849	Ц000000849
Переговорный стол S7181	000000851	Ц000000851
Ключ моментный гидравлический под торцевую головку, до 33217Нм, кв.2-1/2, арт.LW25	13.02	СП00000253
Ключ моментный гидравлический под торцевую головку, до 33217Нм, кв.2-1/2, арт.LW25	13.04	СП00000254
Головка ударная 6-гранная 5.3/8", кв.2.1/2", арт.IS6-506	13.05	СП00000116
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000095	СП00000555
Мультипликатор 860-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000169	СП00000527
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000129	СП00000539
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000130	СП00000538
Комплект гидравлического инструмента	1400000016	СП00000260
Стол Премьер	1600000009	СП00000786
Шкаф Премьер	1600000010	СП00000816
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000122	СП00000536
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000123	СП00000535
К-т слес.-монт.инстр-та для РММ	1400000225	СП00000222
Комплект монтажного электроинструментаLIP IN09 210	1400000206	СП00000317
Инструмент электрический ЦРТ	1400000346	СП00000189
Комплект мерительного инструмента	1400000355	СП00000309
КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ № 3 REX MOBILI	0000002727	СУ00000553

Наименование	Инвентарный номер	Код
Кондиционер KSGC/KSRC61HFDN1 (холод/тепло) "Kentatsu"	0000002710	СУ000000659
Клин гидравлический разжимной SJS10	H00000061	ЮН00000144
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000879	E000000879
Комплект слесарного инструмента для ремонта ГПА типа ГТК-10И	000000040	E000000040
Система кондиционирования	000000139	E000000139
Установка для набивки кранов "Актив-8" с двумя ремкомплектами	000000048	E000000048
HAN Шкаф д/бумаг H195 L138 (H/300)	5509	Ц_00005509
Греденция VAN GOGH VG 008(орех)(Наметкина,12А)	6230	Ц_00006230
Комплект мебели Астор (3р11) Шенилл VEZIR 902+Шенилл VEZIR CROWN 902 (Наметкина 12А)	6176	Ц_00006176
Комплект Мэй-Дэй (угловой диван) (H/300)	5830	Ц_00005830
Перегородка раздв.с витражом "Виноград" в кабинет (Наметкина,12А)	6153	Ц_00006153
Стол для переговоров (Наметкина,12А)	6174	Ц_00006174
Стол, зел.кожа Padova (Наметкина,12А)	6192	Ц_00006192
Тумба в приемной (Наметкина 12а)	6149	Ц_00006149
Тумба лев.черешня/зеленая кожа Padova(Наметкина,12А)	6191	Ц_00006191
Шкаф со стеклом (орех) VAN GOGH (Наметкина,12А)	6103	Ц_00006103
Набор гайковерт с головками 928 D 1/S 129280017	000000252	H000000252
Набор гайковерт с головками 928 D 1/S 129280017	000000261	H000000261
Кондиционер Daikin FT - 35	1001403	У_01001403
Кондиционер Daikin FT - 35	1001404	У_01001404
Мультипликатор 860-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000128	СП000000526
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000094	СП000000553
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000092	СП000000552
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000091	СП000000549
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000869	E000000869
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000870	E000000870
Газоанализатор горючих газов портативный GP-01 метан Riken	000001001	E000001001
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000911	E000000911
Ключ динамометрический 800 кв. 3/4" 200-800 Нм 14015	000000921	E000000921
Станция гидр. НТWP2140Р, 7.0 бар НТWP2140Р	18.7	СП000000776
Пневмогайковерт реверсивный с набором головок кв.3/4	000000450	E000000450
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000420	E000000420
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000458	E000000458



Наименование	Инвентарный номер	Код
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000089	СП00000551
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000125	СП00000531
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000126	СП00000530
Мультипликатор НТ в комплекте №2 LIP 108 002	1400000183	СП00000559
Леса хомутовые и260м2	#000000307	Н#00000307
STC 1806R+НКК18 Стол	000000661	Ц000000661
STC 1806R+НКК18 Стол	000000662	Ц000000662
Комплект шкафов Rondana	000000668	Ц000000668
Комплект шкафов Rondana	000000669	Ц000000669
Комплект шкафов Rondana	000000672	Ц000000672
Комплект шкафов Rondana	000000673	Ц000000673
Комплект шкафов Rondana	000000674	Ц000000674
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000680	Ц000000680
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000684	Ц000000684
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000686	Ц000000686
Письменный стол с тумбой Antaro	000000690	Ц000000690
Кондиционер Panasonic CS/CU-UE09RKD	000001321	Е000001321
Кресло поворотное Skye	000000751	Ц000000751
Кресло поворотное Lamiga	000000759	Ц000000759
Комплект шкафов MV-651 MV-702 MV-702W	000000782	Ц000000782
Комплект слесарно-монтажного инструмента №6	000000358	Н000000358
Комплект слесарно-монтажного инструмента №7	000000359	Н000000359
Виброметр "Опал"	000000219	Е000000219
Верстак 501С2 05010017	000000242	Е000000242
Механический нагнетатель высоковязких материалов	000000263	Е000000263
Набор для промышленного техобслуживания 5957VI	000000265	Е000000265
Комплект бытовой техники (холодильник, печь СВЧ, вентилятор, водонагрев., душ.кабина)	000000293	Е000000293
Шкаф металлический для спецодежды "Симбирск"	000000312	Е000000312
Шкаф металлический для спецодежды "Симбирск"	000000313	Е000000313
Комплект гидравлического и грузоподъемного инструмента	000000325	Е000000325
Механический нагнетатель высоковязких материалов	000000335	Е000000335
Набор для промышленного техобслуживания 5957VI	000000338	Е000000338
Комплект мебели "Стандарт"	13.61	Я000001361

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект мебели "Стандарт"	13.62	Я000001362
Гайкорез гидравлический одинарного действия (32-41 мм, 1.1/4" - 1.5/8")##368	№392	HN#00000392
Модуль ремонтный малыйЛ,0842,00,00,СБ	№99027	HN#00099027
Модуль ремонтный Л,0579,00,00,СБ	№99028	HN#00099028
Комплект мебели для бытовой комнаты	№000001091	HN#00001091
Гайковерт ударный IW25, кв. 1"##362	№000000126	HN#00000126
Ключ гидравлический под головку TWS45N, кв.1", 4529Нм##369	№000000393	HN#00000393
Мультипликатор пневм.РТ72/2000 кв.1"AUT 1000-2000 Нм##350	№000000084	Н001001446
Комплект шкафов раздевальных "Симбирск" (12 шт)##373	№175	HN#00000175
Возд./гидр. двигатель R-A8-16A2	№99013	HN#00099013
Вышка серии"Вектор"передвижная 12,4м9секций.грузоподъемность 250кгVLG IN09-009	№99023	HN#00099023
Комплект шкафов раздевальных "Симбирск" (12 шт)##371	№000000173	HN#00000173
66248880 инструментальная тележка 3000 производства фирмы "Gedore"	№98736	HN#00098736
Выпрямитель сварочный ВД 301 УЗ	№98964	HN#00098964
Пресс переносной модель 2113##365	№000000374	HN#00000374
KERHER HDS G 695-4 M ECO	№99053	HN#00099053
Комплект бытовой техники	№000001095	HN#00001095
Бункер закрытого типа 8 м куб	№000001088	HN#00001088
Шкафы стек.и закр.п/топом 1700*2700*450	№98978	HN#00098978
Тахограф "Штрих-ТахоRUS"ИСП.15(Глонасс\GPS.СКЗИ с установкой	№000001108	HN#00001108
Тахограф "Штрих-ТахоRUS"ИСП.15(Глонасс\GPS.СКЗИ с установкой	№000001110	HN#00001110
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту ГПА с авиационным приводом(ГПА-Ц-6,3	№98955	HN#00098955
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту ГПА с авиационным приводом(ГПА-Ц-6,3	№98961	HN#00098961
Комплект бытовой техники	№000001096	HN#00001096
Видеоэндоскоп ВД4-6-150 в комплекте	11.65	Я000001165
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	10.04	Я000001004
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	10.50	Я000001050
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	11.13	Я000001113
Кассета сменная к TWH27N 41мм TWH27 NRH-41	10.05	Я000001005
Шпильконатяжитель STS5-M72 185.35 тн STS5-M72	000000060	Н000000060

Наименование	Инвентарный номер	Код
Шпильконатяжитель STS5-M72 185.35 тн STS5-M72	000000059	H000000059
Шпильконатяжитель STS5-M72 185.35 тн STS5-M72	000000058	H000000058
Шпильконатяжитель STS4-M56 128.95тн	000000063	H000000063
Генератор холодного тумана Atomer II (RA04HS)	СП00000857	СП00000857
Комплект шкафов раздевальных "Симбирск" (9шт)##377	№000000200	HN№00000200
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	11.21	Я000001121
Акустический тестер линейной части магистрального газопровода ТА-3"Искатель"	№98968	HN№00098968
Мультипликатор НТ 60/25 вх. 1/2" вых. 1 1/2" 25:1	12.04	СП00000556
Комплект шкафов Rondana	000000671	Ц000000671
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000683	Ц000000683
Кухонный гарнитур 3610 мм с мойкой и смесителем	000000761	Ц000000761
Ключ гидравлический под головку TWS45, кв. 1", 4529Нм TWS45	000001344	E000001344
Комплект бытовой техники	№000001094	HN№00001094
Мультипликатор НТ 15/5 вх.1/2" вых.1" 5:1 1500 Нм##349	№000000083	HN№00000083
Конференц-стол PADOVA (черешня) (Наметкина 12А)	6106	Ц_00006106
Гайковерт импульсный IWP 30 623075	000000912	E000000912
Комплект бытовой техники (холодильник, печь СВЧ, вентилятор, водонагрев., душ.кабина)	000000250	E000000250
Комбинация из 2-х шкафов и гардероба PADOVA(черешня) (Наметкина 12А)	6104	Ц_00006104
Нутромер микрометр НМ 150-1400 0. 01 ТМ*	Ц00000897	Ц00000897
Робот-тренажер "Гоша" сердечно-легочной реанимации	000000699	Ц000000699
Кондиционер Panasonic CS/CU-UE09RKD	000001385	E000001385
Комплект бытовой техники (холодильник, печь СВЧ, кулер, конд. напол.обогрев.,водонагрев.,душ.кабин)	000000277	E000000277
отбойный молоток электрический Makita HM1203C 1510 Вт	Ц00000901	Ц00000901
Комплект слесарно-монтажного инструмента №8	000000360	H000000360
Мультипликатор НТ 4/26 вх.1/2" вых.1" 26:1 4500Нм	1400000093	СП00000550
GBM 32-4 Дрель BOSH 4 скорост.1500Вт 120/185/265/420 об/мин. 220/0/130.0/120.0/93 Нм 7,3кг с конус.м	№99044	HN№00099044
Рабочий стол PADOVA (черешня) (Наметкина,12А)	6105	Ц_00006105

Наименование	Инвентарный номер	Код
Стол рабочий MV-202 MV-L161D MV141 с тумбой	000000780	Ц000000780
Комплект мебели для бытовой комнаты	№000001092	HN№00001092
KERHER HDS G 695-4 M ECO	№99051	HN№00099051
Комплект инструмента для автотранспорта	1400000343	СП00000295
Комплект учебного оборудования сварщика	000000820	Ц000000820
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken, зав.№ 1Y6080485 RN.	000001389	E000001389
Кассета сменная к TWH27N 46мм TWH27 NRH-46	10.06	Я000001006
Кассета сменная к TWH27N 50мм TWH27 NRH-50	12.86	Я000001286
Пневмогайковерт реверс-й с набором головок кв.3/4	000001343	E000001343
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000685	Ц000000685
T/371GO/PM Кресло (кожа)	000000691	Ц000000691
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	10.46	Я000001046
Часы напольные (Наметкина,12А)	6139	Ц_00006139
Ключ динамометрический 800 кв. 3/4" 200-800 Нм 14015	000001008	E000001008
Гайковерт импульсный IWP 20 620562	000000500	E000000500
Ключ динамометрический 800 кв. 3/4" 200-800 Нм 14015	000000507	E000000507
Письменный стол с тумбой Antaro	000000689	Ц000000689
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000170	СП00000541
Кондиционер Daikin FT - 35	1001402	У_01001402
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту ГПА отечественного производства	№98950	HN№00098950
Комплект электроинструментов Bosch	№99068	HN№00099068
Место рабочее регулировщика радиоаппаратуры	1400000101	СП00000502
Модуль ремонтный малыйЛ,0842,00,00,СБ	№99025	HN№00099025
Комплект мерительного инструмента	1400000347	СП00000310
Стационарная модульная перегородка (Щелково)	6467	Ц_00006467
Углов.тумба правая PADOVA (черешня) (Наметкина,12А)	6108	Ц_00006108
HAN шкаф д/бумаг H195 L93 (H/300)	5514	Ц_00005514
Плита поперочная 1600*1000 м/о чугуна 454##364	№171	HN№00000171
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000119	СП00000534
Мультипликатор 8608-04 4500 Нм Dremoplus RS	1400000120	СП00000533
Комплект инструмента для ремонта агрегатов СПХГ	000000295	E000000295

Наименование	Инвентарный номер	Код
Мультипликатор пневм.РТ72/2000 кв.1"АУТ 1000-2000 Нм##352	№000000087	HN№00000087
Стол секретаря с тумбой (орех) VAN GOGH (Наметкина,12А)	6101	Ц_00006101
Кондиционер GC-EAF-18HRN1 INVERT	000000847	Ц000000847
Головка ударная 6-гранная 5.3/8", кв.2.1/2", арт.IS6-506	13.03	СП00000117
Комплект: Верстак слесарный ВТЗ-МФ-С-ТПк2Д- 1шт.+тумба для инструмента ИТ-1С-1шт.	Н00000097	Ю000003420
Гардероб	000000803	Ц000000803
Набор ударного инструмента 910 D1/S19 09100018	000000339	Е000000339
Стенд для испытания лестниц, когтей,лазов СВЭ-10 (СМИ- ЭМК-2.2) с комплектом безопасности (до 10кН) .	000001354	Е000001354
Эндоскоп Н-200П	000000142	Н000000142
Комплект шкафов раздевальных "Симбирск" (14 шт)##375	№000000177	HN№00000177
Мультипликатор пневм.РТ72/2000 кв.1"АУТ 1000-2000 Нм##347	№000000049	HN№00000049
Комплект шкафов Rondana	000000670	Ц000000670
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту ГПА импортного производства	№98956	HN№00098956
НАН стол письм L180+заглушка (Н/300)	5462	Ц_00005462
Комплект гидравлического инструмента ГТК-25ИР	1400000208	СП00000262
Гидропривод TWH54PU, 5372Нм##2	№000000048	HN№00000048
Набор адапторов FLOWWOLF	№99019	HN№00099019
Шкаф Cardio Evolution (C53VI) с набором инструмента для пром. техобслуживания I	000000272	Е000000272
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000687	Ц000000687
комплект шкафов раздевальных "Симбирск"##378	№000000170	HN№00000170
Портативная пневмоприводная машина СС-475-PS для гидромеханической чистки труб	12.95	Я000001295
Бортчемодан 16.009.000	000000128	Н000000128
Комплект принадлежностей для гидроцилиндров	#Н0000195	Н#Н0000195
Комплект шкафов Rondana	000000675	Ц000000675
Комплект слесарно-монтажного инструмента для участков ГПА	1400000105	СП00000334
Набор борт- инструмента NN_IN10_012	000000404	Н000000404
Учебный тренажер "Турбоблок ГТК-10-4 (зав.№1101)"	000000779	Ц000000779
Ключ динамом. 550 кв 34" 110-550 НМ 14001	000000920	Е000000920
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000461	Е000000461

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект мебели для бытовой комнаты	№000001093	HN000001093
Установка сверлильная на магнитной подошве MAG 832 32	000000211	H000000211
Гайковерт ударный IW19P, кв.3/4"	000000465	E000000465
Кресло поворотное Skye	000000748	Ц000000748
Стол рабочий MV-112 для переговоров	000000781	Ц000000781
Гайковерт ударный IW25, кв. 1"##357	№000000095	HN000000095
Газоанализатор горючих газов портативный GP-01 метан Riken, зав.№ 540010020RN	000001360	E000001360
Письменный стол с подкатным контейнером Rondana	000000681	Ц000000681
Перегородка раздв.с витражом "Карпаты" в секретарской (Наметкина,12А)	6152	Ц_00006152
Комплект: Верстак слесарный ВТЗ-МФ-С-ТПк2Д-1шт.+тумба для инструмента ИТ-1С-1шт.	H00000096	Ю000003419
Компьютерный стол PADOVA (черешня) (Наметкина 12А)	6107	Ц_00006107
Мультипликатор крутящего момента с набором головок 50-75мм	000000453	H000000453
Модуль ремонтный Л,0579,00,00,СБ	№99029	HN000099029
Мультипликатор 8608-04 4500 Nm Dremoplus RS	1400000124	СП00000540
Комплект слесарно-монтажного инструмента №3	000000355	H000000355
Мультипликатор 8608-04 4500 Nm Dremoplus RS	1400000131	СП00000537
Комплект мебели "Стандарт"	13.60	Я000001360
Мультипликатор 8608-04 4500 Nm Dremoplus RS	1400000133	СП00000528
Комплект слесарно-монтажного инструмента №2	000000354	H000000354
Комплект мебели "Мастер"	13.65	Я000001365
Комплект мебели "Успех"	13.66	Я000001366
Модуль ремонтный малыйЛ,0842,00,00,СБ	№99026	HN000099026
Выпрямитель сварочный ВД 301 УЗ	№98948	HN000098948
Фригобар (Наметкина 12А)	6175	Ц_00006175
Мультипликатор 8608-04 4500 Nm Dremoplus RS	1400000171	СП00000529
Комплект гайковертов ударных реверсивных с четырьмя ударными удлиненными головками (квадрат 1/2")	000000463	H000000463
Сейф GARANT 95T-EL	000000195	Ю000003195
Кресло руководителя зел.кож. INTER (Наметкина, 12А)	6109	Ц_00006109
Комплект гидравлического и грузоподъемного инструмента	000000251	E000000251
Комплект цилиндр гидр.и насос PCS256, 25 тн (HSS256,HP110&HC2)	H00000044	ЮH00000127

Наименование	Инвентарный номер	Код
STC 1806R+HKK18 Стол	000000660	Ц000000660
Комплект шкафов раздевальных "Симбирск" (12 шт)##374	№000000176	HN№00000176
Переговорный стол S7181	000000850	Ц000000850
Мультипликатор 8608-04 4500 Nm Dremoplus RS	1400000127	СП00000532
Комплект шкафов Codutti Timely	000000667	Ц000000667
Переговорный стол S7171	000000848	Ц000000848
Кассета сменная к TWH27N 36мм TWH27 NRH-36	11.12	Я000001112
Гайкорез NS 161, 32-41 мм NS161	000000915	Е000000915
Шпильконатяжитель STS5-M72 185.35 тн STS5-M72	000000057	Н000000057
Газоанализатор горючих газов персональный GP-01 метан Riken	000000880	Е000000880
Набор ударного инструмента 910 D1/S19 09100018	000000266	Е000000266
Мобильная приставка Codutti Timely	000000679	Ц000000679
Ножницы для проволоки HSWC28 28 мм##360¶	№106	HN№00000106
Мультипликатор НТ 45/26 вх.1/2" вых 1"26;1AWUR18037	№99034	HN№00099034
Набор гайковерт с головками 928 D 1/S 129280017	000000255	Н000000255
Машина кухонная универсальсальная	000000842	Е000000842
Стол для совещаний ДА17, ДА-170	Ц00006595	Ц000006595
Тумба подкатная ДА500	Ц00006597	Ц000006597
Шкаф холодильный R 1400L	Ц00006600	Ц000006600
Стол письменный ДА26А, экран, б/приставки	Ц00006596	Ц000006596
Приставка-брифинг ДА13	Ц00006594	Ц000006594
Набор мебели для зала заседаний	Ц00006593	Ц000006593
Система видеонаблюдения##400	№000000401	HN№00000401
Турникет-трипод РД Т 283 М##397	№000000304	HN№00000304
Тумба подкатная ДА500	Ц00006598	Ц000006598
Спутниковая сигнализация ESCORT X+##401	№000000402	HN№00000402
Шкаф 4-х дверный, реш, лак	Ц00006599	Ц000006599
Шкаф холодильный R 1400L	Ц00006601	Ц000006601
Система видеонаблюдения##399	№000000377	HN№00000377
Турникет-трипод РД Т 83 М##398	№000000305	HN№00000305
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000865	Ц00000865
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000870	Ц00000870
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000871	Ц00000871

Наименование	Инвентарный номер	Код
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000873	Ц00000873
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000881	Ц00000881
Дизель-электростанция ЭД60-Т400-ПП	000001054	E000001054
Фальцепрокатный станок LC 12 D R	H00000007	ЮH00000004
Ручной гибочный станок PROMA ZS – 15/1300	H00000006	ЮH00000011
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001106	E000001106
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001107	E000001107
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001113	E000001113
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001114	E000001114
Электрогенераторная установка (0152346) 40003ED-S/DEDA (комплектация 1)	000001137	E000001137
Электрогенераторная установка (131001846) ED 60/400 IV (комплектация 1)	000001139	E000001139
Электрогенераторная установка (131004551) ED 60/400 IV (комплектация 1)	000001140	E000001140
Зиговочная машина S250/50	000000829	E000000829
Разгонщик фланцев гидр. HFS100	000000848	E000000848
Выпрямитель дуговой универсальный ВДУ-306МТУЗ (03)	7553	Ю000003464
Выпрямитель дуговой универсальный ВДУ-306МТУЗ (03)	7558	Ю000003467
Камера инфракрасная портативная FLIR мод. E30	E00000029	Ю000003473
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-520	17755	Ю000003479
Камера инфракрасная портативная FLIR мод. E30	17758	Ю000003481
Коммутатор	000001151	E000001151
Коммутатор с кабелем	000001152	E000001152
Калибратор токовой петли Fluke-705 портативный	000000831	E000000831
Разматыватель консольный Prom Lider PK 7,5 с загрузочной тележкой	000000849	E000000849
Ноутбук ASUS K72DR 17.3	000001080	E000001080
Виброметр переносной ВК -5 NN_IN11_003	000000449	H000000449
Система проверки валов D505 NN_IN10_018	000000412	H000000412



Наименование	Инвентарный номер	Код
Эндоскоп технический жесткий Н-200П NN_IN10_025	000000428	Н000000428
Виброметр переносной ВК -5 NN_IN10_029	000000436	Н000000436
Виброметр с функцией экспрессдиагностики подшипников качения "Янтарь-М" NN_IN10_030	000000438	Н000000438
Пылесос промышленный GAS 50M NN_IN10_016	000000440	Н000000440
Рентгеновский аппарат "АРИОН-400" в составе: рентгеновский моноблок, пульт управления, высоковольтн.	17768	Ю000004036
Тальфер электрический 13Т10Г/П-2т, Н-6м	000001293	Е000001293
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000759	Ц00000759
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000760	Ц00000760
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000761	Ц00000761
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000763	Ц00000763
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000764	Ц00000764
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000767	Ц00000767
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000768	Ц00000768
Стенд (установка) для испытания домкратов усилием 150тс Модель ППК150СДИ,зав.№ 1 в комплекте	000001350	Е000001350
Виброплита 530*500мм, 5,5л.с, 80кг, 650 кв.м/ч VP90-НК, DDE	Ц00000903	Ц00000903
Система технического видеонаблюдения	Ц00000684	Ц00000684
Коммутатор Catalist 4500	000006503	Ц000006503
Комплект гидравлической системы регулируемой затяжки резьбовых соединений в т. ч.: гидроключ Hi-Forc	000000331	Ц_A0000331
6104350 Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	000000343	Ц_A0000343
Хероx Лазерный принтер Phaser 4510DN	00000030	Ц_A0000030
Сервер HP DL360R05 E54402G Svr	000000006	Ю000000034
Ноутбук ASUS X50SL	000000034	Ю000000064
Верстак складной на треноге с цепными тисками для труб Ridgir Tristand 460-12 (размеры труб 6-300мм)	0000002908	СУ00003249
Верстак складной на треноге с цепными тисками для труб Ridgir Tristand 460-12 (размеры труб 6-300мм)	0000002909	СУ00003250
МФУ Kyocera Mita KM-C4035E	000000155	Ю000002275
Ультразвуковой толщимер с регистрацией данных TI-СМ	000000186	Ю000003196
Адгезиметр PosiTest-AT-100-YU_IN09_007	000000190	Ю000003198
Ультразвуковой толщимер с регистрацией данных TI-СМ	000000187	Ю000003200
Компактный дефектоскоп Compact DC 15YU_IN09_006	000000189	Ю000003201
Адгезиметр PosiTest-AT-100-YU_IN09_007	000000191	Ю000003202

Наименование	Инвентарный номер	Код
Измеритель отслоения изоляции ИТИ_2НГ ШТ09 004	000000193	Ю000003203
Установка аргонно-дуговой сварки BEST 300 CE	000002506	Ю000003212
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000412	Ц_A0000412
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000414	Ц_A0000414
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000417	Ц_A0000417
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000418	Ц_A0000418
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000419	Ц_A0000419
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000420	Ц_A0000420
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000426	Ц_A0000426
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000427	Ц_A0000427
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000429	Ц_A0000429
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000430	Ц_A0000430
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000431	Ц_A0000431
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000432	Ц_A0000432
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000435	Ц_A0000435
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000437	Ц_A0000437
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000438	Ц_A0000438
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000441	Ц_A0000441
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000444	Ц_A000_444
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000445	Ц_A0000445
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000446	Ц_A0000446
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000449	Ц_A0000449
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000450	Ц_A0000450
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000451	Ц_A0000451

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000452	Ц_A0000452
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000453	Ц_A0000453
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000455	Ц_A0000455
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000457	Ц_A0000457
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000460	Ц_A0000460
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000461	Ц_A0000461
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000465	Ц_A0000465
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000466	Ц_A0000466
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000475	Ц_A0000475
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000477	Ц_A0000477
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000479	Ц_A0000479
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000481	Ц_A0000481
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000483	Ц_A0000483
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000486	Ц_A0000486
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000487	Ц_A0000487
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000489	Ц_A0000489
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000491	Ц_A0000491
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000492	Ц_A0000492
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000495	Ц_A0000495
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000496	Ц_A0000496
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000499	Ц_A0000499
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000501	Ц_A0000501
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000503	Ц_A0000503
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000505	Ц_A0000505

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000508	Ц_A0000508
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000513	Ц_A0000513
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000514	Ц_A000_514
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000524	Ц_A0000524
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000526	Ц_A0000526
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000530	Ц_A0000530
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000531	Ц_A0000531
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000533	Ц_A0000533
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000534	Ц_A0000534
Сервер DEPO Storm 1200Q1	000000013	Ц_A0000013
Сервер DEPO Storm 1200Q1	000000014	Ц_A0000014
6104350 Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	C000020172	СП00000002
Сварочный аппарат Master 3500 MLS	000000391	СП000000705
Генератор бензиновый Hyundai HY 12000 LE-3	000001370	Е000001370
Источник питания для электродуговой сварки МАГМА-315	0000002847	СУ00003099
Газоанализатор Солярис Ex/Ox/CC-12S	000001045	Е000001045
Водопескоструйный агрегат высокого давл. Oertzen400E с комплектом водопескос.очистки Oertzen Tornado	1000000061	СП00000059
Станок токарный SN-402*1500	1000000017	СП000000768
Станок фрезерный 6R 82	1000000042	СП000000773
Инверторный аппарат дуговой сварки BlueWeld PRESTIGE TIG 182 AC/DC HF/Lift+аксессуары 802415 (без H	H00000086	ЮН000000171
Аппарат моечный с подогревом воды HDS 558 CSX	H00000090	ЮН000000175
Аппарат моечный с подогревом воды HDS 558 CSX	H00000094	ЮН000000179
Аппарат моечный с подогревом воды HDS 558 CSX	H00000095	ЮН000000180
Установка для измельчения металлической стружки УИМС-У21-11 (зав.№414)	000006563	Ц000006563
Маршрутизатор CISCO 3925/R9 с лицензией L-SL-39-SEC-R9 (сер.№FCZ200461KK)	000006568	Ц000006568
Маршрутизатор CISCO 2921/K9 с лицензией L-SL-29-SEC-K9 (сер.№FCZ2005608C)	000006570	Ц000006570
Кассета HL-121365-90	00000109	Ц_A0000109

Наименование	Инвентарный номер	Код
Кассета специальная HL-121363-8-90	00000112	Ц_A0000112
Кассета специальная HL-121365-8-90	00000114	Ц_A0000114
Кассета HL-121365-70	00000131	Ц_A0000131
Кассета HL-121365-70	00000132	Ц_A0000132
Комплект труборезцов	0000002768	СУ00002997
ИБП APC Black Smart-UPS 3000VA/2700W	1300000054	СП00000166
Система пожарной сигнализации и СОУЭ	2200000181	СП00000736
Охранная сигнализация в АБК	1000000053	СП00000641
Насос Robin PTG405T	1000000085	СП00000609
Охранно-пожарная сигнализация ЦРТ	1000000087	СП00000644
Насос сетевой К 100-65-200 двиг. 30кВт 3000 об/мин	1000000060	СП00000617
Газоанализатор DRAGER X-am Ex в комплекте: аккумулятор питания-1 шт.	000000523	Н000000523
Дизель-генератор Fubag DS 14000 DA ES 10КВТ400/230В 3 фазы 50Гц 25 ЛИТР (ДМЗ)	000000526	Н000000526
Сервер DL360Gen9 E5-2603v3 (Жесткий диск 500GB-1шт; 300GB-2шт)	Ц00000781	Ц00000781
Сервер Proliant DL360R07 X5650 HPM	Ц00000735	Ц00000735
Сервер Proliant DL360R07 X5650 HPM	Ц00000736	Ц00000736
Сервер Proliant DL360R07 X5650 HPM	Ц00000737	Ц00000737
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000033	Ц_A0000033
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000040	Ц_A0000040
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000052	Ц_A0000052
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000041	Ц_A0000041
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000049	Ц_A0000049
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+2 1000 BT	00000057	Ц_A0000057
Уровень с микрометрической подачей ампулы Мод 110 0,01	000000399	Е000000399
Ультразвуковой дефектоскоп УД9812 "Уралец" (комплект Нефтегазовый)	000000408	Е000000408
Ноутбук 15.6 HP 250 M9S94EA 1366x768i5-5200U 4Gb DVD-RW Windows 8.1	000000402	Е000000402
Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 3000 RM 3U XL	000001145	Е000001145
Устройство многофункциональное Xerox WC5020/DN (копир/принтер/сканер)	000001259	Е000001259
Строп текстильный СТПк60,0 (24000)	00000589	Ц_A0000589
Строп текстильный СТПк40,0 (24000)	00000590	Ц_A0000590
МФУ Xerox WorkCentre 5740	00000593	Ц_A0000593
Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960-48TT-L	00000594	Ц_A0000594
Строп текстильный СТПк40,0 (24000)	00000596	Ц_A0000596
Агрегат сварочный АДД-2х2501В с термопеналом, доп.генератором, двигатель Д-242	000000193	Е000000193

Наименование	Инвентарный номер	Код
Агрегат сварочный АДД-2х2501В с термопенолом, доп.генератором, двигатель Д-242	000000200	E000000200
Цифровой термометр ТЦМ 9410Еч/М1 с термопреобразователями	000006520	Ц000006520
Станок токарный SN 10*4000	000006531	Ц000006531
МФУ HP LaserJet Enterprise 500 M525dn MFP(сер.№VNCVF1R034)	000000770	Ц000000770
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM6030 MFP (сер.№CNDTF2K004)	000000771	Ц000000771
МФУ HP LaserJet Enterprise M4555fskm MFP(сер.№CNDVF181BO)	000000773	Ц000000773
Ноутбук Acer	000000971	E000000971
Установка для размагничивания труб КП-1420	000001125	E000001125
Инвертор Форсаж 315 GAZ компл. с протяжн.механизмом подачи проволоки Форсаж МП	000000563	E000000563
GEKO 1101 ED-S/MEDA с защитным кожухом, 1-я степень автоматизации	000000799	E000000799
Эндоскоп жестокий KL.5.5.575-90 CH_IN10_049	000000818	E000000818
Эндоскоп Н-200П	Н00000153	Ю000003812
Вентилятор радиальный ВЦ-14-46-4И1 Дкол.=1 положение Пр90 с электродвигателем АИМ10Л4 4,0 кВт,1500	00000186	Ц_А0000186
Коммутатор Cisco 3925 (сер.№FOC17110NEF)	000000808	Ц000000808
Телевизор плазм.PANASONIC TX-PR50ST30	000000658	Ц000000658
Аппарат копировальный цифровой Ricoh Aficio MP 1500 /автоподатчик и лоток/	0000002546	СУ00000052
ВАЛЬЦЫ ПД-320-160	0000000106	СУ00000138
Инвертор BEST 300CE-380V 50Гц Cos 07	0000002479	СУ00000398
Инвертор BEST 300CE-380V 50Гц Cos 07	0000002480	СУ00000399
Инвертор BEST 300CE-380V 50Гц Cos 07	0000002481	СУ00000400
КОМПРЕССОР 4ВУ1-5	0000000258	СУ00000579
Набор промышленного инструмента 496 Е3 (165шт)	0000002588	СУ00001043
Набор промышленного инструмента 496 Е3 (165шт)	0000002591	СУ00001046
Набор промышленного инструмента 496 Е3 (165шт) 04960042	0000002575	СУ00001049
Набор промышленного инструмента 496 Е3 (165шт) 04960042	0000002579	СУ00001053

Наименование	Инвентарный номер	Код
Переносная печь модель Р8-АТ с регулируемой температурой номер 0810-DP-230АС	0000002650	СУ00001137
Печь плавильная ПП20/12, 20кг, 25кВт	0000002539	СУ00001205
Система CASTRODYN SYSTEM 8000	0000000757	СУ00001501
СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПЛАШЕК	0000000793	СУ00001561
Станок универсальный фрезерный	0000000894	СУ00001669
СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ 6Т 82 ( ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ)	0000000895	СУ00001670
Установка аргонно-дуговой сварки BEST 300 CE	0000002507	СУ00002476
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM6030 MFP	0000002721	СУ00002498
Цифровое МФУ Ricoh Aficio 161SPF	0000002532	СУ00002570
Цифровое МФУ формата А4 Ricoh Aficio MP 171 SPF	0000002630	СУ00002577
Шлифовальное приспособление для токарного станка GH-150 с комплектом дополнительных принад-тей (согл	Н0000081	ЮН00000166
DE1-30 Гайковерт электрический с точной регулировк. крутящего момента Гайковерт ударный IW 25B.кв 1"	9298	Ю000003665
Анализатор вибрации "ОНИКС"	17765	Ю000003683
Блокирующее устройство GRIPSTOP 25 EVAK с сертификатом соответствия ТР ТС 019/2011	Б00000049	Ю000003685
Двухпостовой дизельный сварочный агрегат АДД-2х2501В (05Б) Урал исп. "Север" на шасси с колесами ГАЗ	Б00000060	Ю000003689
Комплект оборудования ДИМЕТ модель 412, с соплом круглым СК20 и вставкой сменной К6 (20 шт)	Н00000130	Ю000003692
Машина газовой резки Орбита БМ	7572	Ю000003695
ТВР-АМ механический штатив с твердомером (дюрометром) ТВР-А	Б00000055	Ю000003711
Токарный трубообрабатывающий станок Разъемный труборез Р5964 для туб Д 1220-1432 мм, в комплектации	1105	Ю000003713
Укрытие сварщика ШАТЕР для труб диаметром 1020-1420	8965	Ю000003715
Укрытие сварщика ШАТЕР для труб диаметром 1020-1420	8966	Ю000003716
Лазерный сетевой принтер Phazer 4510 DN	00000238	Ц_A0000238
МФУ (copy/print/scan) Xerox Phazer 3635 MFP/S	00000240	Ц_A0000240
Установка КТПТО-80	000001296	Е000001296
Установка КТПТО-80	000001298	Е000001298
Установка КТПТО-80	000001299	Е000001299
Разгонщик фланцев гидр. HFS100, 10т, комплект HFS100	000420	СП00000698
Сервер сер.№MY5250G013	000000795	Ц000000795
Димет 412 YUIN10_003	Н00000015	ЮН00000105

Наименование	Инвентарный номер	Код
Газоанализатор переносной Drager X-am 2000 Ex	000000486	H000000486
КЛ 5,5 технический жесткий эндоскоп	000000498	H000000498
Аппарат пескоструйный АСО-150	000521	H000000521
Комплект оборудования ДИМЕТ модели 404	Ю0000004592	Ю0000004592
Инвертор ВД-306 Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м) НАКС	000000884	E000000884
Насос мембранный Т 50 РТТ	7856	Ю0000004177
Стационарный твердомер по Роквеллу ТН 550	17737	ЮК000000002
Клещи измерительные Fluke-80i-110s	17734	ЮК000000010
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МІЕ-500	17736	ЮК000000033
Молот ковочный МД 4134	4034	ЮК000000035
Портативный плазменный аппарат для сварки, пайки и резки "Мультиплаз-3500"	7533	ЮК000000149
Портативный плазменный аппарат для сварки, пайки и резки "Мультиплаз-3500"	7534	ЮК000000150
Проектор Epson EB-1830	000001233	E000001233
Ноутбук ASUS K72DR 17.3	000001220	E000001220
Ноутбук Acer	000001079	E000001079
Сканер Epson GT-15000	000001245	E000001245
Сервер HP Proliant DL380R07 X5650 HPM с жестким диском	000001243	E000001243
Газоанализатор Солярис Ex/Ox/CO-H2S	6074	H000006074
Газоанализатор Солярис Ex/Ox/CO-H2S	6077	H000006077
Ключ динамометрический 1500 кв. 1"-500-1500 НМ с комплектом головок OR IN09_089	000516	H001001439
Резчик швов CS-2413	000001289	E000001289
Лазерный станок с волоконным лазером для резки металла S-500	7574	Ю0000003744
Установка Roweld P250B CNC VA с компьютерным блоком управления с комплектом вкладышей	18226	Ю0000003756
Машина очистная ОМ-325	18222	Ю0000003758
Машина очистная ОМ-325	18223	Ю0000003759
Машина очистная ОМ-720	18224	Ю0000003760
Машина очистная ОМ-720	18225	Ю0000003761
Установка прокладки коммуникаций УПК-2 ИГЛА с насосной станцией	18229	Ю0000003763
Насос гидравлический ручной HP227FP	18233	Ю0000003765
Траверса ТРВ -182 (ф1020-1420мм, Q=18т, в к-те строп двухветвевой-2 шт ТРВ 182.040)	000000860	E000000860
Траверса ТРВ -182 (ф1020-1420мм, Q=18т, в к-те строп двухветвевой-2 шт ТРВ 182.040)	000000861	E000000861



Наименование	Инвентарный номер	Код
Дизель-генераторная установка АД100-Т400-1Р	000001050	E000001050
АТС Panasonic KX-TDA100	000000156	E000000156
Вихретоковый дефектоскоп ВД-70	000000771	E000000771
Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами	000000619	E000000619
Информационная кабельная система	000000138	E000000138
Комбинированный твердомер Microdur-10 (без зонда)	000000775	E000000775
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 100BT LAN Base Image ( WS-C2960-48TT-L)	000000673	E000000673
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 100BT LAN Base Image ( WS-C2960-48TT-L)	000000674	E000000674
Маршрутизатор Cisco 2851	000000155	E000000155
Миллиомметр ПТФ-1	000000602	E000000602
Насос автоматический для набивки запорной арматуры (АКТИВ-8)	000000056	E000000056
Насос автоматический для набивки запорной арматуры (АКТИВ-8)	000000057	E000000057
Насос автоматический для набивки запорной арматуры (АКТИВ-8)	000000058	E000000058
Насос гидр. ручной НР230ДР 2,5л	000000627	E000000627
Печь камерная ПКТ-1,2-180 1200 град. CV-180л	000000777	E000000777
Система контроля доступа	000000137	E000000137
Станок точильно-шлифовальный двусторонний ТШ-3 с пылеулавливателем УВ1	000000060	E000000060
Съемник гидравлический SCP103, 10 т	000000134	E000000134
Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000 с аксессуарами	000000615	E000000615
Устройство для набивки смазки "Актив-8"	000000014	E000000014
Частотометр Fluke 164	000000764	E000000764
Сервер DL360E Gen8 E5-2620 (сер.№CZJ344034K)	000000835	Ц_A0000835
Телекоммуникационная система АТС ip LDK-60	00000563	Ц_A0000563
HP Color LaserJet 4730xm MFP Printer	5924	Ц_00005924
Автом.раб.место:комп.DEPO Ego 8741is, монитор 24"BenQ,клав.,мышь	6127	Ц_00006127
Коммутатор Cisco 2851 с модулем 2-Port	6134	Ц_00006134
Коммутатор CISCO Catalist 2960 48 (серийный № FOC1003X3MY)	5041	Ц_00005041
Коммутатор CISCO Catalist 2960 48 (серийный № FOC1006Z3D1)	5114	Ц_00005114
Коммутатор CISCO Catalist 3560 24 (серийный № FOC0944Y13M)	5039	Ц_00005039
КОММУТАТОР П-206	1890	Ц_00001890
КОМПЬЮТЕР TOSHIBA	2642	Ц_00002642

Наименование	Инвентарный номер	Код
Компьютер портативный ASUS F8Vr	6130	Ц_00006130
Компьютер портативный ASUS M70Vm	6129	Ц_00006129
Компьютер портативный Asus U1E	5931	Ц_00005931
Компьютер портативный Asus U1E	5932	Ц_00005932
Компьютер портативный Asus U3S	5913	Ц_00005913
Компьютер портативный G2S 17.1"	5912	Ц_00005912
Компьютер портативный G2S(сер.№79NOAG019550)	5827	Ц_00005827
Компьютер портативный G2S(сер.№79NOAG019553)	5828	Ц_00005828
Компьютер портативный G2S(сер.№79NOAG019582)	5829	Ц_00005829
Компьютер портативный SONY	6092	Ц_00006092
Лазерный цветной принтер HP Color LaserJet CM4730fm MFP Printer	5990	Ц_00005990
Лазерный цветной принтер HP Color LaserJet CM4730fm MFP Printer	5991	Ц_00005991
Маршрутизатор Cisco Systems CISCO 1841 с модулем 1-Port	6090	Ц_00006090
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs	5935	Ц_00005935
Многофункциональные устройства HP Color LaserJet серии CM4730	5938	Ц_00005938
Монтажный шкаф	6124	Ц_00006124
МУЛЬТИМЕДИАПРОЕКТОР	2641	Ц_00002641
МФУ HP LaserJet M4345x	5910	Ц_00005910
МФУ HP LaserJet M4345xs (Обр 23/3)	6256	Ц_00006256
Охранная сигнализация (Щелково)	6000	Ц_00006000
Плазменная панель PANASONIC TH-50PH9WK (H/300)	5533	Ц_00005533
Принтер Color LaserJet 5550dn, A3, 600x600, 28 стр./мин	5937	Ц_00005937
Принтер LaserJet 4350dtnsl (сер.№SNCNHXP44245)	5906	Ц_00005906
Сервер DEPO Storm 3200K4	5941	Ц_00005941
Сервер HP DL360R05 E5420 2G EU Svr	5945	Ц_00005945
Сервер HP DL360R05 E5440 2G US Svr	6098	Ц_00006098
Сервер HP DL380G5 5160 4G HPM	5939	Ц_00005939
Сервер HP DL380R05 E5440 2G Base EU Svr	6096	Ц_00006096
Сервер HP DL380R05 E5440 2G Base EU Svr	6097	Ц_00006097
Сервер HP Rack ProLiant DL380 G5 Xeon 5130 2000-4MB/1066 SFF SAS	5947	Ц_00005947
Сервер HP Rack ProLiant DL380 G5 Xeon 5130 2000-4MB/1066 SFF SAS	5948	Ц_00005948
Система видеонаблюдения (ул.Московская 105А)	6171	Ц_00006171
Система видеонаблюдения(в Щелково)	6059	Ц_00006059
Устройство многофункциональное LaserJet M4345 MFP	6145	Ц_00006145

Наименование	Инвентарный номер	Код
Сервер Proliant ML10v2G3240NHP (CN65300BON)	Ц00000700	Ц00000700
Аппарат сварочный ДС 315AY.33 с горелкой 8м	13.98	Я000001398
Контейнер с эл.тепловой пушкой.	Ц000006609	Ц000006609
Сварочный аппарат KEMPPI Minarc Evo 150VRD	1001457	У001001457
Испытательная установка СКАТ-70	000000337	Н000000337
Захват для труб D 100-200мм	Н00000140	Ю000003783
Захват для труб D 200-350мм	Н00000141	Ю000003784
Комплект гидролиний для экскаватора CAT 336DL	Н00000144	Ю000003787
Гидробур DIGGA модель PD 50 (Англия), в комплекте	Н00000145	Ю000003788
Гидробур DIGGA модель PD25-7 (Англия) в комплекте	Н00000146	Ю000003789
Гидробур DIGGA модель PD8-5 (Англия), в комплекте	Н00000147	Ю000003790
Гидробур DIGGA модель PD8-5 (Англия), в комплекте	Н00000148	Ю000003791
Труборез ТР-2 20	000001124	СУ00003187
Насос гидравлический ручной HP227FP	000000163	Е000000163
Прибор виброизмерительный типа "Янтарь"	1001393	У_01001393
Выпрямитель сварочный ВД 301 УЗ	1001265	У_01001265
Леса хомутовые 50 м	1001397	У_01001397
Прибор виброизмерительный типа "Янтарь"	1001394	У_01001394
Тележка инструментальная 514 ВІ (набор 496 Е4)	1001291	У_01001291
Уровень гидростатический мод. 114	1001168	У_01001168
Уровень с микрометр подачей ампулы. Модель 110 УНТ IN10 013	1001388	У_01001388
Полуприцеп МАЗ - 938660 - 026	1001400	У_01001400
Виброанализатор "Топаз-В" (взрывозащищенное исполнение) с комплектом датчиков РА023 и ПО "Диамант 2"	1001103	У_01001103
Дефектоскоп вихретоковый ВД-70	1001133	У_01001133
Дефектоскоп вихретоковый ВД-70	1001134	У_01001134
Модуль 2-Port Channelized E1/T1/ISDN-PRI Network Module [NM-2CE1T1-PRI]	1001056	У_01001056
Тележка инструментальная 514 ВІ (набор 496 Е4)	1001255	У_01001255
Гайковёрт с головками 928 (набор) D1/S19	1001285	У_01001285
Стенд SMC-2001 ED для очистки и диагностики топливных систем впрыска бензиновых и дизельных двигате	000000854	Е000000854
Вихретоковый дефектоскоп ВИТ-4	000006511	Ц000006511
Коммутатор Cisco WS-C2960-48TT-L Catalyst 2960 48	000006514	Ц000006514

Наименование	Инвентарный номер	Код
Коммутатор Cisco WS-C2960-48TT-L Catalyst 2960 48	000006515	Ц000006515
Комплект сетевого оборудования на основе Cisco WS-C2960-24TT-L	000006516	Ц000006516
Прибор виброизмерительный "Агат"	Б00000046	Ю000003661
Анализатор MICROLOG GX-M(CMXA 70-M-K-SL)+ПО	Б00000047	Ю000003662
Осциллограф C1-97	2200000002	СП00000635
C13-КОФР и Сумка с отделениями BETA C10 с комплектом инструмента	1001432	У_01001432
Сварочный выпрямитель для ручной дуговой сварки Minarc Tig EVO 200 (MLP) с TTC 160-8м; каб заземл 5м	1001440	У_01001440
Шприц-персс высокого давления (15,0 Bar) модель Alemite 325540-1 High pressure Lever Gun with hose a	00000287	Ц_A0000287
МФУ лазерн.HP Color LaserJet CM6030f	0000002825	СУ00003055
Комплект цилиндров: 10 тн. 20 тн. 50 тн, (HSS104, HSS254, HSS504)	000000872	Е000000872
Гидравлическое оборудование комплект №2 (Насос ручн.XHP1500, 1500 bar; Шланг с муфтой ХНС3В)	000001004	Е000001004
Комплект гидравлического оборудования CY_IN09019	000000922	Е000000922
Комплект пневматического оборудования CN_IN09_021	000000924	Е000000924
Маска сварочная Speedglas 3М 9002X с Adflo 466680	000000932	Е000000932
Набор пневмоинструмента №2 (Машинка шлифовальная 921 В1, машинка шлифовальная 921 А4)	000000939	Е000000939
Прибор для измерения статического момента лопаток ГТД "Мера-ИСМ-1" с программным обеспечением	000000946	Е000000946
Промышленная видеосистема 7 серии IV7620 X2R KIT IPLEX MX с видеоскопом н/д 6мм	000000906	Е000000906
Сварочный источник Магма-315 НАКС, SUR_IN12_015/1	000002799	СУ00003029
Сварочный источник Магма-315 НАКС, SUR_IN12_015/1	000002800	СУ00003030
Аппарат моечный с подогревом воды HDS 558 CXS	Б000009	ЮБ00000009
Аппарат сварочный Вулкан 315М	000001030	Е000001030
Аппарат сварочный Вулкан 315	000001028	Е000001028
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000072	Ц_A0000072
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000075	Ц_A0000075
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000080	Ц_A0000080
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000082	Ц_A0000082
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000088	Ц_A0000088
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000089	Ц_A0000089
Гидравлическая система HY-RMA-16-HD	30.1	СП00000112

Наименование	Инвентарный номер	Код
УДЗ-71 дефектоскоп-толщиномер комплект с поверкой	21.0	СП00000799
JProbe MX 1-60-100SDV комплект видеоэндоскопа с гибким сменным управляемым(1 направление) зондом (ди	000004493	Ю000004493
Набор пневмоинструмента №2 (Машинка шлифовальная 921 В1, Машинка шлифовальная 921 А4, Машинка шлиф.)	000000443	Е000000443
Твердомер МІС 10 с ручным зондом МІС 205А и чехлом	000000454	Е000000454
Гидравлическое оборудование комплект №4(2) (Набор универс.гидравл. съемников РК30 30 тн)	000000466	Е000000466
Станок сверлильно-фрезерный DM450G/ZAY7045G	000000476	Е000000476
Инвертор ВД-306 Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м) НАКС	000000469	Е000000469
Эндоскоп жестокий KL.5.5.575-90 с осветителем ФВС CHA IN11 001	000000483	Е000000483
Комплект цилиндров №1 серии HSS, 10тн	000000516	Е000000516
Набор гидравлического оборудования №1 (Шланг гидр.муфтой CM1 HC10, 10м, Домкрат JSS507, 50 тн,195)	000000526	Е000000526
Набор пневмоинструмента №2 (Машинка шлифовальная 921 В1, Машинка шлифовальная 921 А4)	000000532	Е000000532
Анализатор вибрации "ОНИКС" с дополнительной комплектацией	Н00000114	Ю000003496
Сервер HP Proliant DL360 (CZJ4440363)	000000866	Ц000000866
МФУ HP Color LaserJet M880z (CNDVG79100)	000000870	Ц000000870
Сервер Dell RowerEdge R 720-xd; RacK 2U	00000615	Ц_A0000615
Компьютер Depo Race X340R WP_W7/i5-650/4GDDR	00000265	Ц_A0000265
Компьютер Depo Race X340R WP_W7/i5-650/4GDDR	00000266	Ц_A0000266
Принтер монохромный лазерныйHP LaserJet M035* MFP МФУ	00000268	Ц_A0000268
Принтер (3808B003) Canon imagePROGRAF IPF6350	00000269	Ц_A0000269
Копир. аппарат WC 5645	00000060	Ц_A0000060
Станок D.L.Ricci NB4	000000853	Е000000853
Станок D.L.Ricci NB10	000000852	Е000000852
Насос Robin PTG 405T	#Н00000029	Н#Н00000029
Выпрямитель сварочный ВД-306 ДК	#Н00000046	Н#Н00000046
Диск для резки швов по железобетону D 800мм	#Н00000066	Н#Н00000066
Машинка для газовой резки "Орбита ПЛТ" в комплекте с ПУРМ 180м	#000000291	Н#000000291

Наименование	Инвентарный номер	Код
Машинка для газовой резки "Орбита ПЛ" в комплекте с ПУРМ 180м	#000000290	Н#00000290
Машинка для газовой резки "Орбита ПЛ" в комплекте с ПУРМ 180м	#000000289	Н#00000289
Прибор виброизмерительный ВУ043 - "Янтарь"	#200000199	Н#20000199
Резчик швов CS-3213	#Н0000038	Н#Н0000038
Трубогиб ручной РГУ2	#000000286	Н#00000286
Гайковерт с принадлежностями	#Н00000220	Н#Н0000220
Отрезная машина DC- 230-S HILTI	#000000208	Н#00000208
Шпильконатяжитель STS5-M72 185/35 тн	#000000157	Н#00000157
Кассета сменная к TWH27N 55мм TWH27NRH-55	#Н00000121	Н#Н0000121
Перфоратор GBN746DE	#000000215	Н#00000215
Ремонтно-измерительный комплект для обслуживания ГПА в условиях КС	#Н00000131	Н#Н0000131
Воздухосборник , V-5 м3,Р-10 кг/см2, с комплектом ЗИП	#000000235	Н#00000235
Воздухосборник , V-5 м3,Р-10 кг/см2, с комплектом ЗИП	#000000234	Н#00000234
Воздушный винтовой компрессор SCK 61	#000000233	Н#00000233
Красконагнетательный бачок БКН-20,емкость 20 литр. с перемешиванием краски	#Н00000210	Н#Н0000210
Красконагнетательный бачок БКН-20,емкость 20 литр. с перемешиванием краски	#Н00000211	Н#Н0000211
Красконагнетательный бачок БКН-20,емкость 20 литр. с перемешиванием краски	#Н00000051	Н#Н0000051
Механизм для балансировки кругов ШУ-297	#000000304	Н#00000304
Цилиндр гидр. HDA1506 152/79 тн 152мм HDA1506	#Н00000068	Н#Н0000068
Прибор проведения в/вольтных испытаний АИД-70	#000000152	Н#00000152
Прибор проведения в/вольтных испытаний АИД-70	#000000151	Н#00000151
Установка для наладки релейных защит У5052,нагр200А,Упит 380В 2 бло	#000000248	Н#00000248
Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71 в комплекте	#000000230	Н#00000230
Принтер Laser Jet 5200	#Н00000213	Н#Н0000213
Принтер Laser Jet 5200	#Н00000214	Н#Н0000214
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/SATA4/2T80G7/HSATA4/FD/sDVD+RW/2 US/1C/noRC/420W	#947	Н#00000947
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/SATA4/2T80G7/HSATA4/FD/sDVD+RW/2 US/1C/noRC/420W	#948	Н#00000948

Наименование	Инвентарный номер	Код
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/SATA4/2T80G7/HSATA4/FD/sDVD+RW/2 US/1C/noRC/420W	#952	H#00000952
Сервер DEPO Storm 317K4X3.OM2/2GII400/A2130S1/ABM/8S147G15/HS8/FD/ DV16/4US/1C/760W3HS	#950	H#00000950
Сервер DEPO Storm 317K4X3.OM2/2GII400/A2130S1/ABM/8S147G15/HS8/FD/ DV16/4US/1C/760W3HS	#951	H#00000951
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5345/8GF667Q/2U320/A2230/ABM/8S147G10/8HSC/DVD/ FDD/800/PMK	#H0000027	H#H0000027
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5345/8GF667Q/2U320/A2230/ABM/8S147G10/8HSC/DVD/ FDD/800/PMK	#H0000028	H#H0000028
Сервер HP Proliant ML350	#4989	H#00004989
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001062	E000001062
Комплект сварочного оборудования для атоматической сварки под слоем флюса	000000834	E000000834
Опрессовщик ручной НП-600	000001082	E000001082
Томограф ультрозвуковой A1550 intro Visor	000000975	E000000975
Центратор CW 104	000000865	E000000865
Центратор Ж08А 7991	000001133	E000001133
Электростанция бензиновая Hitachi e 50	000001143	E000001143
Ширма рентгенозащитная двупольная 1800х500х1000 (без окон) свинцовый эквмвалент-1,0мм	000000978	E000000978
Центратор Ж08А 7991	000001131	E000001131
Центратор Ж08А 7991	000001132	E000001132
Центратор CW 104	000000866	E000000866
Центратор CW 104	000000867	E000000867
Труборез ТР-2 20	000001119	E000001119
Труборез ТР-2 20	000001120	E000001120
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001084	E000001084
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001085	E000001085
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001086	E000001086
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001087	E000001087
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001088	E000001088
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001089	E000001089
Подвеска троллейная ТПП-142Б 9ф 1020-1420мм Q=60т)	000000847	E000000847

Наименование	Инвентарный номер	Код
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001057	E000001057
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001059	E000001059
Установка плазменной резки CUTMASTER 40 с плазмотроном SL 100(75)15.2м"1-1931-4	00000599	H000000599
Сварочный электроагрегат Энерго ЕВ 10/400-W300RE, бензиновый, 220В, 50Гц, 8,5кВт в комплекте с АКБ	*000000379	H*000000379
Агрегат электронасосный НП-800	5039	Ю0000003837
Погрузчик строительный одноковшовый LIUGJNG GLG зав.№Z109863	H00000156	Ю0000003854
Установка для термообработки сварных соединений, прицеп фургон специальный на шасси МАЗ 982600-17-02	7676	Ю0000003870
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7714	Ю0000003909
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7716	Ю0000003911
Фаскорез P5916 (прямой для труб диам. нар=38-102мм)	7717	Ю0000003912
Фаскорез P5916 (прямой для труб диам. нар=38-102мм)	7718	Ю0000003913
Фаскорез P5916 (прямой для труб диам. нар=38-102мм)	7719	Ю0000003914
Фаскорез P5916 (прямой для труб диам. нар=38-102мм)	7720	Ю0000003915
Фаскорез P5916 (прямой для труб диам. нар=38-102мм)	7721	Ю0000003916
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7723	Ю0000003918
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7724	Ю0000003919
Комплект источника тока Master 3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами, панели управ	7828	Ю0000003923
Устройство воздуховытяжное в составе:-Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	7733	Ю0000003928
Устройство воздуховытяжное в составе:-Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	7734	Ю0000003929
Устройство воздуховытяжное в составе:-Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	7735	Ю0000003930
Комплект источника тока Master3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами, панели управ	7744	Ю0000003939
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7754	Ю0000003949



Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7759	Ю000003954
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7761	Ю000003956
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7762	Ю000003957
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7764	Ю000003959
Источник питания Master-3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами в комплекте	7775	Ю000003970
Болтинг-машина гидравлическая HY-3916-HD	7789	Ю000003984
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	7792	Ю000003987
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	7793	Ю000003988
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	7794	Ю000003989
Гидравлическая система HY-RMA-16-02-HD	7796	Ю000003991
Гидравлическая система HY-RMA-16-02-HD	7797	Ю000003992
Гидравлический ключ	7799	Ю000003994
Машина балансировочная для колес л/а	7802	Ю000003997
Ножницы для проволоки HSWC44 44мм HSWC44	7807	Ю000004002
Разгонщик фланцев гидр. HFS100. 10т. комплект	7810	Ю000004005
Разгонщик фланцев мех. MFS19, 19мм (комп. - 2 шт.)	7811	Ю000004006
Разгонщик фланцев мех. MFS19, 19мм (комп. - 2 шт.)	7812	Ю000004007
Шиномонтаж TROMMELBERG T-1580 Грузовой	7820	Ю000004015
Электроагрегат Энерго EB 13,5/400-SLE с аккумулятором в комплекте	7821	Ю000004016
Комплект состоящий из станции, шланга,переходника	000001065	E000001065
Комплект ГПМ OR IN 08_013	000000833	E000000833
Установка термообработки Sokol-Them ST-82.6	000001126	E000001126
Станок камнерезный FUBAK A-60M	000001290	E000001290
Станок камнерезный FUBAK A-60M	000001291	E000001291
6104350 Источник питания Master 3500MLS в комплекте	7829	Ю000004076
6104350 Источник питания Master 3500MLS в комплекте	7831	Ю000004078

Наименование	Инвентарный номер	Код
Эндоскоп JProbe GX	17677	Ю000003802
Анализатор мобильный оптико-эмиссионный	000006549	Ц000006549
Сервер HP 755262-B21 Proliant DL360Gen9 (сер.№CZJ54107JF)	000006551	Ц000006551
Источник бесперебойного питания APC SMT3000RMI2U Smart-UPS 3000VA (сер.№AS1518233969)	000006557	Ц000006557
Источник бесперебойного питания APC by Schnelder Electric SYH2K6RMI Symmetra RM 2kVA	000006561	Ц000006561
Источник бесперебойного питания APC by Schnelder Electric SYH2K6RMI Symmetra RM 2kVA	000006562	Ц000006562
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100	000001433	E000001433
Xerox WorkCentre M118	000001421	E000001421
Система энергосбережения EPOS mini 48/60-300 + батареи питания 4	000001432	E000001432
Сварочный аппарат ВД-306 Ф,зав.№2127 (380В, вес 17 кг.)	000001351	E000001351
Виброанализатор VIBXPERT II	000006510	Ц000006510
Сервер HP DL380G5 5160 4G HPM	5671	H000005671
Нагнетатель высоковязких материалов HBMa-500 NN 0108 286	000000395	H000000395
Сварочный аппарат Master 3500 MLS	000000399	H000000399
Зонд jProbe AP 2-60-200Н управляемый сменный гибкий с жесткой направляющей jProbe GTRG 70-80	У001001493	У001001493
Зонд jProbe AP 2-60-200Н управляемый сменный гибкий с жесткой направляющей jProbe GTRG 70-80	У001001494	У001001494
Станок сверлильный на магнитном основании RS 130e (12-100mm)	000001368	E000001368
Станок сверлильный на магнитном основании RS 130e (12-100mm)	000001369	E000001369
Генератор бензиновый Hyundai HY 9000	000001365	E000001365
Фильтровентиляционная установка	000001373	E000001373
Инвентор ВД-306Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м)НАКС зав.№2429	000001337	E000001337
Инвентор ВД-306Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м)НАКС зав.№2431	000001341	E000001341
Коммутатор HP StorageWorks 8/20q (сер.№ MY5214G041)	000000722	Ц000000722
Сервер СХД HP P2000 G3 MSA FC/iSCSI Dual Controller SFF Model (сер.№2S6145C070)	000000723	Ц000000723
Сервер DL360P Gen8 2xE5-2650 (сер.№CZL24200F2)	000000725	Ц000000725
Сервер DL360P Gen8 E5-2620 (сер.№CZJ24102YV)	000000727	Ц000000727
Сервер Proliant DL360P Gen8 E5-2630 (сер.№CZJ2380JJ1)	000000728	Ц000000728

Наименование	Инвентарный номер	Код
МФУ HP Color LaserJet 500 M575dn (сер.№CNBTD7L18S)	000000735	Ц000000735
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM6030 (сер.№CNDTD8W0RF)	000000736	Ц000000736
МФУ HP LaserJet M4555 (сер.№CNCVD9V2TN)	000000737	Ц000000737
Источник б/питания Symmetra сер.№JD0640010589	000000742	Ц000000742
Комплект видеопроектного оборудования	000000755	Ц000000755
Нагнетатель смазки Ж58А8009ПС	Н00000119	Ю000003602
Нагнетатель смазки Ж58А8009ПС	Н00000120	Ю000003603
Комплект аварийный Ж58А8253 ПС	Н00000122	Ю000003605
Насос автоматический для набивки запорной арматуры ACTIV-8 G-A8GUN-C	Н00000124	Ю000003607
Насос автоматический для набивки запорной арматуры ACTIV-8 G-A8GUN-C	Б00000039	Ю000003609
Насос автоматический для набивки запорной арматуры ACTIV-8 G-A8GUN-C	Б00000040	Ю000003610
Акустико-диагностический комплекс АДК-1.1	17759	Ю000003616
Аппарат с подогревом воды HDS1000BE (в комплекте с шлангом 20м и насадкой 16мм)	Н00000076	ЮН00000161
Цифровой толщиномер "Elkometr 456" мод. FBI 1.2 (с поверкой) LIP IN10 188	2200000173	СП00000810
Портативный АЭ диагностический комплекс	2200000136	СП00000673
Устройство УОТ-1420 (для г/п д.1020-1220мм),оснащенное механизмом нанесения рулонных изоляционных ма	18220	Ю000003745
Цилиндр гидравлический HSS1004, 109тн,102 мм, зав.№ BD 1172	000001265	Е000001265
Инвенторн. сварочный аппарат PICO162, зав.№ 396704( с набором сварочн. акссес.4м)НАКС	000001375	Е000001375
Устройство многофункциональное HP ColorLaserJet CM6030 MFP	6477	Ц000006477
Устройство многофункциональное LaserJet M3027xMFP	6478	Ц000006478
МФУ HP Laser Jet M4345 MFP монохр.лазерн. (CNDVB68HK2) (H/322)	6323	Ц_00006323
МФУ HP Laser Jet M4345 MFP монохр.лазерн. (CNDVB68HK8) (H/307)	6325	Ц_00006325
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035x MFP (CN3SB32852)	6404	Ц_00006404
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035x MFP МФУ А3 (CN3SB31799) (H/327)	6291	Ц_00006291
Сервер HP HP DL380G7 X5660 Perf EU Svr (583970-421) сер.№ CZ2036CWQ4 (H)	6466	Ц_00006466

Наименование	Инвентарный номер	Код
Система видеонаблюдения и охраны периметра (Щелково)	6475	Ц_00006475
Устройство многофункциональное HP Color Laser Jet CM6030 MFP (JPCTB9NGJC) (H/6эт)	6292	Ц_00006292
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM4730fsk MFP Printer (JP9PH18885) (H/307)	6399	Ц_00006399
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM4730fsk MFP Printer (JP9PH19034)	6400	Ц_00006400
Устройство многофункциональное HP LaserJet M4345xs MFP Printer (CNDVBB7HJV)	6401	Ц_00006401
Гайковёрт ударный 3/4" Hazet 913MG	Y001001507	Y001001507
Насос с ручным приводом Hi-Force HP257	Y001001496	Y001001496
Насос Robin PTG405T (ГО и ЧС)	000000267	E000000267
Газоанализатор Drager X-am 2000EX (газоанализатор, зарядное устройство)	000000275	E000000275
Газоанализатор Drager X-am 2000EX (газоанализатор, зарядное устройство)	000000291	E000000291
Сварочный агрегат УДГУ-251 AC/DC UF_165	000000341	E000000341
Газоанализатор Drager X-am 2000EX (газоанализатор, зарядное устройство)	000000359	E000000359
Теплообменник пластинчатый P-22-14-5	000000856	E000000856
МФУ Xerox WorkCentre 5740	000000395	Ц_A0000395
Приспособление для проточки гильз винтовых насосов на токарном станке##31	№240	HN№00000240
Газоанализатор Рикен GP-01	№99067	HN№00099067
Модуль ремонтный Л 0579000 00 СБ	№99073	HN№00099073
Газоанализатор Рикен GP-01	№99070	HN№00099070
Комплект инструментов и оснастки по капитальному ремонту ГПА 16 С1	№000001103	HN№00001103
Модуль ремонтный малый Л 0842 00 00 СБ	№99076	HN№00099076
Модуль ремонтный малый Л 0842 00 00 СБ	№99080	HN№00099080
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№000000412	HN№00000412
Вихревой дефектоскоп ВД-70, в комплекте##304	№000000213	HN№00000213
Комплект диагностического оборудования##332	№000000391	HN№00000391
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№000000408	HN№00000408
Весы товарные платформенные МЕРА-ВТП-3##324	№000000364	HN№00000364
Выпрямитель дуговой сварочный ВД-306##63	№000000347	HN№00000347
Гидропривод TWH120,11737Нм##10	№000000072	HN№00000072

Наименование	Инвентарный номер	Код
Гидростанция для гидроключей в комплекте с гидрошлангами и муфтой БРС##88	№000000394	HN#00000394
Моечный аппарат высокого давления KARCHER HDS 698 CX ECO##47	№000000316	HN#00000316
Моечный аппарат высокого давления KARCHER HDS 698 CX ECO##48	№000000317	HN#00000317
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##54	№000000338	HN#00000338
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##56	№000000340	HN#00000340
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##57	№000000341	HN#00000341
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##58	№000000342	HN#00000342
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##59	№000000343	HN#00000343
Средства малой механизации для ремонта ГПА отеч.производства##39	№000000308	HN#00000308
Станция гидравлическая HTWP2140P, 7,0 бар##3	№000000050	HN#00000050
Леса строительные ЛСК-60 L-48м2 с металлическим настилом SAR IN 005##87	№000000379	HN#00000379
Notebook ASUS F3SP <90NLOA 119 E 62 CMC 606Y> T 5300 (1.73)/2048/160 (5400)	№98717	HN#00098717
Автоматический набивочный насос Activ8	№98585	HN#00098585
Акустический течеискатель ТА-3	№98756	HN#00098756
Бензогенератор ТСС ЭЛАБ-6000 ЭЗ (трехфазный с электростартом) или Гене	№98669	HN#00098669
Комплект насосов для кранов Super Gun (1 шт)	№98785	HN#00098785
Ручной насос Super Gun в к-те с зарядным уст-вом	№98584	HN#00098584
Сварочный аппарат Caddi Professional 250	№98667	HN#00098667
Сварочный аппарат ВД -301	№98981	HN#00098981
Комплект оборудования для сваромонтажа и теплоизоляции	№000001101	HN#00001101
Комплект по ремонту ГПА	№000001105	HN#00001105
Ключ гидравлический со станцией HTWP2140P	№98551	HN#00098551
Мультипликатор НТ 45/26 вх.1/2" 2000Нм 18037	№98583	HN#00098583
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№000000409	HN#00000409
Выпрямитель дуговой сварочный ВД-306##66	№000000350	HN#00000350
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№000000410	HN#00000410
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту стационарных ГПА отечественног##34	№000000285	HN#00000285

Наименование	Инвентарный номер	Код
Лазерный принтер Ricoh AP610N/Nashuatec P7535N (формат А3, скорость 35 черно-белых страниц в м##207	№000000290	HN№00000290
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100	№98587	HN№00098587
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100	№98588	HN№00098588
Коммутатор CISCO Catalyst 3560 24 10/100/1000T	№98589	HN№00098589
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5150/2GF667Q/A2230S1/AB	№98598	HN№00098598
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5150/2GF667Q/A2230S1/AB	№98605	HN№00098605
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5150/2GF667Q/A2230S1/ABM	№98596	HN№00098596
Сервер DL360E Gen8 E5-2620(сер №CZJ30102LM )	№000001111	HN№00001111
ИБП UPS 6000VA Smart On-Line APC(SRT6RRMXLI) (подключение доп. батарей) Rack Mount 4U USB LCD(ИПБ)	№000001174	HN№00001174
Компрессор воздушн REMZA СБ4/С-90 W115/6 2,0 м3 6,0 атм, 11 кВт	№99038	HN№00099038
Модуль ремонтный Л 0579000 00 СБ	№99075	HN№00099075
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту ГПА импортного производства##32	№000000283	HN№00000283
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 СЕ##51	№000000335	HN№00000335
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 СЕ##52	№000000336	HN№00000336
Шпильконатяжитель STS5-V72	№98549	HN№00098549
Источник бесперебойного электропитания Symmetra RM 6kVA phase 1:1##239	№000000147	HN№00000147
Лазерный принтер Ricoh AP610N/Nashuatec P7535N (формат А3, скорость 35 черно-белых страниц в м##256	№000000258	HN№00000258
Лазерный принтер Ricoh AP610N/Nashuatec P7535N (формат А3, скорость 35 черно-белых страниц в м##258	№000000279	HN№00000279
Модуль 2-Port Channelized E1/T1/ISDN-PRI Network Module (NM-2CEITI-PRI)##244	№000000152	HN№00000152
Сервер DEPO Storm 3170K4 X3.2M2/2GII400/A2130S1/ABM/3PCIX/8S147G15/HS8/##14 4	№000000142	HN№00000142
Система хранения данных Seagate SCSL 10x146gb ST3146855LC 15000 80pin##263	№000000384	HN№00000384
Цифровой копировальный аппарат NASHUATEC Aficio/RICOH Aficio##262	№000000383	HN№00000383

Наименование	Инвентарный номер	Код
Компрессор воздушн REMZA СБ4/С-90 W115/6 2,0 м3 6,0 атм, 11 кВт	№98751	HN№00098751
Щетка в сборе 208-46.07 010-01 (для Амкорд 211)	№000001106	HN№00001106
Аппарат моечный высокого давления HDS 798 CSXECO	№98763	HN№00098763
Мультипликатор НТ 15/25 вх.1/2" 2000Нм 18036	№98542	HN№00098542
Инверторный сварочный источник ВД-306Ф	0000002852	СУ00003115
Сварочный аппарат PICO 300DC VRD A	00000037	СУ00003120
Зигмашина двухстороня ВМС 76	00000174	СУ00003128
Зигмашина двухстороня ВМС 76	00000175	СУ00003129
Пневмогидравлический насос высокого давления (10000 bar) модель Alemite 7795-A5 (комп.) 7795-A5	00000288	СУ00003131
Прибор G-150 в комплекте, для проверки герметичности теплообменных труб, укомплектованный уплотнител	00000289	СУ00003132
Гайковерт ударный пневматический реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	00000310	СУ00003134
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 FE 1/4	00000318	СУ00003137
6104350 Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	000000345	СУ00003146
6104350 Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	000000346	СУ00003147
Комплект гидравлической системы	000000365	СУ00003153
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6070	СУ00003163
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6073	СУ00003166
Видеоэндоскоп jProbe GX с зондом HYPERION (6,0 мм, длина 2 м) к видеоэндоскопу jProbe GX и 3 адаптер	1001467	У001001467
Зонд HYPERION (6,0 мм, длина 2 м) к видеоэндоскопу jProbe GX	1001468	У001001468
Аппарат сварочный Handy Tig 180AC/DC	13.34	Я000001334
Гайковерт пневм.уд.910 ELN 1 910006	10.22	Я000001022
Источник бесперебойного электропитания Symmefra PM	9.22	Я000000922
Сварочный аппарат Caddy TIG 1500i TA33 с горелкой ТХН 150, 4м	11.67	Я000001167
Сервер DEPO Storm 1250Q1 E5500/2G800S	12.15	Я000001215
Сервер DEPO Storm 3170K4 X3.O	9,7	Я000000097
Сервер DEPO Storm 3170K4X3.O	9.60	Я000000960
Сервер DEPO Storm 3170K4x3.O	9.61	Я000000961
Сервер DEPO Storm1200Q1 P3.OH2	9.21	Я000000921
Сервер DEPO Storm1200Q1 P3.OH2	9.3	Я000000093
Система компьютерная измерительно-регистрационная для работы в составе станции ПГС-1-4П YA IN09 005	11.71	Я000001171

Наименование	Инвентарный номер	Код
Система компьютерная измерительно-регистрационная для работы в составе стенда СИ-14 YA IN09 004	11.70	Я000001170
Станок круглошлифовальный 3М197	0000000803	СП00000751
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 22 клав. мышь	000000225	Ю000003217
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 20 клав. мышь	000000228	Ю000003220
Проектор Aser P5280	000000217	Ю000003243
Турникеты и АРМ СКУД	000000249	Ю000003268
Комплект источника тока Master 3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами, панели управ	00000201	Ю000004491
Генератор ЕВ 13,5/400XSLE, бензиновый, 380В, 50Гц, 13,5 КВА, статер-электронный в комплекте с АКБ	*000000382	Н*00000382
Электрогенераторная установка 40012ED-S/DEDA	*00000614	Н*00000614
Э250М-стенд контроля э/оборудования	*00000587	Н*00000587
Устройство проверки РЗиА РЕТОМ-51	000000230	Н000000230
Нагрузочное устройство УПТР-2МЦ	000000229	Н000000229
Ноутбук Процессор Р04 2400МГц, 512МВ РАМ Жесткий Диск-60Гб, ДВД-СД-РВ	000000239	Н000000239
Ноутбук Процессор Р04 2400МГц, 512МВ РАМ Жесткий Диск-60Гб, ДВД-СД-РВ	000000240	Н000000240
Установка для в/вольтных испытаний АИД - 70М	000000244	Н000000244
Коллектор виброизмерительный ВИК-3	000000019	Н000000019
Станок НС 16 М	000000018	Н000000018
Нагрузочное устройство УПТР-2МЦ	000000228	Н000000228
Набор съемников 0001.006.070 00512-70	000000131	Н000000131
Вихретоковый дефектоскоп ВД -70	000000222	Н000000222
Аппарат сварочный Сатурн 300	000001034	Е000001034
Аппарат сварочный Сатурн 300	000001035	Е000001035
Измеритель шероховатости TR200 (с проверкой) ND_IN 11_003	000000253	Ю000003274
Комплект цилиндр гидр. и насос PCS256. 25 тн (HSS256. HP110&HC2)	7985	Ю000003277
Комплект цилиндр гидр. и насос PCS506. 50 тн (HSS506. HP232&HC2)	7987	Ю000003280
Леса штыревые строительные ЛШ-50,1(высота 8м, длина 6м,с настилом)	8957	Ю000003312
Сварочный инвенторный источник "МАГМА-315"	0000002839	СУ000003078
СТАНОК ВИ-2-7	№003050600	HN№03050600
Виброанализатор "Агат-М" в расширенной комплектации##294	№000000172	HN№00000172
Сварочный инвертор BLUE WELD best 260 CE##53	№000000337	HN№00000337



Наименование	Инвентарный номер	Код
Леса строительные ЛСК-60 L-48м2 с металлическим настилом SAR IN 005##86	№000000378	HN00000378
Комплект электрооборудования для капремонта ГТК-10-4	№000001100	HN00001100
Зигмашина двухсторонняя ВМС 76	00000177	СУ00003130
Горелка CDS 8000	000000130	H000000130
Сервер (сер.№CZJ2160XQY)	000000704	Ц000000704
Леса строительные Н =10м, 4 яруса, компл. 1 NN_IN10_019	000000413	H000000413
Выпрямитель дуговой сварочный ВД-306##71	№000000355	HN00000355
Насос Robin PTG405T	6189	Ц_00006189
Машина для снятия фаски SKF-020	000000164	E000000164
Автопогрузчик 3.5 т.	680184	У_00680184
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	000000081	Ц_A0000081
Шпильконатяжитель STS5-M72 185/35 тн	#000000158	H#00000158
Сервер DEPO Storm 317K4X3.OM2/2GII400/A2130S1/ABM/8S147G15/HS8/FD/ DV16/4US/1C/760W3HS	#949	H#00000949
Комплект источника тока Master 3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами, панели управ	7739	Ю000003934
Сервер Proliant DL360P Gen8 E5-2603 (сер.№CZJ2380JHK)	000000732	Ц000000732
Тельфер в комплекте с монорельсом	000000183	E000000183
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000872	Ц00000872
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000880	Ц00000880
Комплект жесткого эндоскопа КЛ 5,5-575-00 с осветителем ФВС и боковой насадкой NN_IN11_001	000000447	H000000447
Виброметр с функцией экспрессдиагностики подшипников качения "Янтарь-М" NN_IN10_030	000000439	H000000439
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000766	Ц00000766
АТС Panasonic KX-ЕВФ200КГ с БП тип М (TDA 0104)	000000042	Ю000000079
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000425	Ц_A0000425
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000497	Ц_A0000497
Источник питания для электродуговой сварки МАГМА-315	0000002848	СУ00003100
Комплект из 2 верстаков	0000002792	СУ00002996
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+2 1000 BT	000000058	Ц_A0000058
Блок батарейный ABCSYBT Symmetra RMBatteri Module	13.79	Я000001379

Наименование	Инвентарный номер	Код
Распределительное устройство РУ-0,4кВ (РУНН"Ольха)	00000588	Ц_A0000588
Цифровой манометр XP2i	000006524	Ц000006524
Телевизор плазм.PANASONIC VIERA PR42GT30, черный	000000656	Ц000000656
HDS 695 ECO профи мойка ВД с нагревом "KARHER"	0000002469	СУ00000013
Измеритель ИЧСК-1 KR IN11_001	17746	Ю000003271
Аппаратура PHANTOM ECO	5598	Ц_00005598
Насос автоматический для набивки запорной арматуры ACTIV-8 G-A8GUN-C	H00000123	Ю000003606
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7729	Ю000003926
Газоанализатор "Хоббит-Т"-СО-CH4(2CO,3CH4) с тестовым кабелем	000000146	Ю000002272
Дефектоскоп вихревой ВДУ-20KM-2	7850	Ю000004110
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 22 клав. мышь	000000227	Ю000003219
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 EE 1/4	7790	Ю000003985
Сварочный аппарат EWM PICO 162 YU_IN10_004	H00000027	ЮH00000115
Эндоскоп Н-200П	H00000105	Ю000003428
Акустико-диагностический комплекс АДК-1.1	Б00000035	Ю000003595
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7731	Ю000003925
Гидравлическая система HY-RMA-16-02-HD	7798	Ю000003993
Станция гидр. HTWP3142P-A в комплекте с системными компонентами	7816	Ю000004011
Лебедка ТЛ-7А-1	7825	Ю000004020
Установка "Пена-15С"	18228	Ю000003762
Магнитомер MX10 0,1-10м Тл NN_IN10_023	000000414	H000000414
Селекторное оборудование в комплекте: блок распределения 6-канальной АСС БР 6102 (220в) 1шт.; пульт	000000393	E000000393
Средства малой механизации и инструмента для ремонта ГПА отеч.производства##41	№000000310	HN№00000310
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/	9.12	Я000000912
Камера холодильная KXCC-2-6	0000000247	СУ00000478
Дефектоскоп вихретоковый ВД-70	1001135	У_01001135
Принтер Xerox Phaser 5335 DN	00000245	Ц_A0000245
Аппарат сварочный Вулкан 315	000001027	E000001027
Мультиметр Fluke 289\FVF	Ц00000770	Ц00000770
Точильно-шлифовальный станок ЗЛ-634	#000000306	H#00000306
Цилиндр гидравлический HSS1004, 109тн,102 мм, зав.№ BD 1173	000001264	E000001264

Наименование	Инвентарный номер	Код
Станция гидравлическая HMP450D, ручной##9	№71	HN00000071
Сервер DEPO Storm 3200K4	10.98	Я000001098
Мультипликатор НТ 15/25 вх.1/2" 2000Нм 18036	№98541	HN000098541
Видеоэндоскоп jProbe GX в комплекте (базовый блок, зонд с управлением HYPERYON, адаптер)	1001453	У001001453
Машина моечная Karcher HDS 558C ECO	H00000103	Ю000003426
АТС	№98567	HN000098567
Сплит-система Mitsubishi electric MSZ/MUZ-GA50VA	№98658	HN000098658
МФУ HP Laser Jet M4345 MFP монохр.лазерн. (CNDVB5VJZF) (H)	6326	Ц_00006326
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000443	Ц_A0000443
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000415	Ц_A0000415
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000424	Ц_A0000424
Устройство для стягивания труб d 38-63 мм	7822	Ю000004017
Комплект электроинструмента CH_IN09_020	000000930	E000000930
Шредер HSM-411.2C	0000006498	Ц000006498
Насос Robin PTG405T	1001219	У_01001219
Многофункциональное устройство (МФУ) HP Laser Jet M5035X MFP	Ц00000753	Ц00000753
Пароочиститель KARCHER DE 4002	№98748	HN000098748
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000440	Ц_A0000440
Акустический дефектоскоп ИЧСК-1,0	2200000149	СП000000035
Генератор стандартных сигналов Г6-37	2200000049	СП00000110
Шпильконатяжитель STS5-M72 185/35 тн	#000000159	H#00000159
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000482	Ц_A0000482
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	000000086	Ц_A0000086
Оборудование системы контроля доступом (с шлагбаумом)(Щелково)	6058	Ц_00006058
Ленточная библиотека IBM TS3200 Tape Library Express (4U78N1203)	Ц00000710	Ц00000710
Зигмашина двусторонняя BMC 76	00000176	H*00000176
Проектор Epson EB-1830	000001234	E000001234
Насос ручной XHP1500, 1500 bar	000000944	E000000944
Коммутатор CISCO Catalyst 3560 24 10/100/1000T	000001434	E000001434
Акустический дефектоскоп ИЧСК-1,0	2200000150	СП000000036
Сервер Aquarius Srv PD 341	000000009	H000000009
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	000000073	Ц_A0000073

Наименование	Инвентарный номер	Код
Грузоподъемное оборудование комплект №1 (Таль рычаж.стацион.750 кг (дл.каната 3м); Таль рычаж.стац)	000000468	E000000468
Комплект жесткого эндоскопа KL.5.5.575-90 с осветителем ФВС СНА IN11 001	000001355	E000001355
BALTECH TR-01500 (384x288) с цифровой камерой - тепловизор с диапазоном от -20С,,,+1200С	000006526	Ц000006526
Вольтамперфазометр ВАФ-85-М1 трехфазный	000000819	E000000819
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000511	Ц_A0000511
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000525	Ц_A0000525
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000527	Ц_A0000527
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000535	Ц_A0000535
Пресс У21 МППО (зав.№415)	000006564	Ц000006564
Коммутатор CISCO Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standart Image ( WS-C3560G-24TS-S)	000000676	E000000676
Лаб-ТЖ-ТС-01/8-100	000000762	E000000762
Принтер HP LaserJet 5200DTN (a3+,1200dpi, 35ppm, 64Mb, 3trays 500+250+100, USB/Parallel/LAN/EIO,Dup	000000593	E000000593
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs	5989	Ц_00005989
Принтер LaserJet 4350dtnsl (сер.№SNCNHXF21184)	5907	Ц_00005907
Маска сварочная Speedglas 3М 9002X с Adflo 466680	000000522	E000000522
МФУ HP LaserJet Color MFP M680dn (JPDVGC2100)	000000872	Ц000000872
Анализатор химического состава металлов PMI-MASTER UVR	#000000225	H#00000225
Траверса TPB -182 (ф1020-1420мм Q=18т, длина поднимаемого трубопровода 8-12 м , строп двухвет)	000000857	E000000857
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs (CNDVBBFGDF) (H/329)	6464	Ц_00006464
Насос Robin PTG405T##25	№000000226	HN№00000226
Комплект электрооборудования для капремонта ГТК-10-4	№000001098	HN№00001098
Установка воздушно-плазменной резки Сварог GUT70(R33)	000001274	E000001274
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000532	Ц_A0000532
Домкрат алюминиевый JAH1230C##21	№000000089	HN№00000089
Комплект инструментов и оснастки по капитальному ремонту ГПА 16 С1 № 23	№000001104	HN№00001104

Наименование	Инвентарный номер	Код
Стенд для испытания и регулировки ТНВД	000218	H000000218
Толщиномер магнитный МТ 2007 с одним преобразователем OR IN09 084	000000974	E000000974
Модуль ремонтный малый Л 0842 00 00 СБ	№99079	HN№00099079
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5150/2GF667Q/A2230S1/AB	№98606	HN№00098606
Многофункциональное устройство HP Color LaserJet серии CM4730	5968	Ц_00005968
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000516	Ц_A0000516
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001064	E000001064
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000523	Ц_A0000523
Устройство для набивки смазки "Актив-8"	000000013	E000000013
Сварочный аппарат инверторного типа "Форсаж-250" GAZ	000000355	E000000355
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs	6009	Ц_00006009
Комплект слесарно-монтажного инструмента по ремонту ГПА с авиа и судовым двигателем	0000002602	СУ00000569
Тележка инструментальная 514 ВМТР (набор 496 DP1)	1001252	У_01001252
Приспособление для полировки лопаток##28¶	№237	HN№00000237
Блок батарейный ABCSYBT Symmetra RMBatteri Module	13.84	Я000001384
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001063	E000001063
Цифровое МФУ Ricoh Aficio 161 SPF	0000002472	СУ00002568
Сервер HP DL380G7 X5650 HPM EU Svr с жесткими дисками	000001237	E000001237
Сервер DEPO Storm 1200Q1	000000015	Ц_A0000015
Устройство поперечного роспуска (гильотины)	000000863	E000000863
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НГ-5222	0000000619	СУ00001236
Установка для размагничивания АУРА-7001 NN IN09 060	000000381	H000000381
Многофункциональное устройство HPLaserJet M4345xs MFP	6479	Ц000006479
Дозатор GRACO XP 70 двухкомпонентный	000000821	E000000821
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резиноканевый -2шт)	000001083	E000001083
Маршрутизатор CISCO1841 Modular	№000006512	HN№00006512
Фрезерная установка	000000344	E000000344

Наименование	Инвентарный номер	Код
Оборуд-е для разжатия муфты (инжектор, 300МПа манометр,0-300МПа, шланг гидр 300МПа G3/4-G1/4.адаптер	18189	Ю000003294
Центратор ручной Ду 1420	7569	Ю000003723
Акустико-диагностический комплекс АДК-1.1	Н00000118	Ю000003592
W7150EU-K2 Аккумуляторный гайковерт ударного типа Ingersoll Rand (США)	9302	Ю000003681
Сварочный инвертор MINARC TIG EVO 200MLP (220 В) в комплекте со сварочной горелкой TTC 220 4 м, КГ 1	Б00000054	Ю000003705
Комплект цилиндр гидр. и насос PCS506. 50 тн (HSS506. HP232&HC2)	7989	Ю000003282
Станок шиномонтажный Т-1000	7814	Ю000004009
Эндоскоп технический гибкий ЭТГ 6-1,5+Осветитель ОАК-2+3У2	17749	Ю000003318
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000046	Ц_A0000046
Оборуд-е для насаживания муфты (насос гидр, ручной манометр шланг гидр, штуцер, адаптер)	18196	Ю000003299
6104350 Источник питания Master 3500MLS в комплекте	7830	Ю000004077
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7726	Ю000003921
РАCTOR E-30 для нанесения БИУРС в комплекте с компрессором	7786	Ю000003981
Аппарат моечный с подогревом воды HDS 558 CSX	Н0000093	ЮН00000178
Аппарат высокого давления с нагревом воды Karcher HDS 8/18-4 М	18218	Ю000003684
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000090	Ц_A0000090
Машинка для газовой резки "Орбита ПЛ" в комплекте с ПУРМ 180м	#000000288	Н#00000288
Машина моечная KARCHER HD 6/16- 4М NNOV 244	000000174	Н000000174
Notebook ASUS F3SP <90NLOA 119 E 62 CMC 606Y> Т 5300 (1.73)/2048/160 (5400)	№98716	HN№00098716
Набор пневмоинструмента №2 (Машинка шлифовальная 921 В1, машинка шлифовальная 921 А4)	000000938	Е000000938
HP Color LaserJet 4730xm MFP Printer	5925	Ц_00005925
Система хранения данных Clariion CX3-40C	6123	Ц_00006123
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000484	Ц_A0000484
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000463	Ц_A0000463
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000500	Ц_A0000500
Сервер Proliant DL360P Gen8 E5-2603 (сер.№CZJ2380GXW)	000000731	Ц000000731

Наименование	Инвентарный номер	Код
Подъемник электрогидравлический автомобильный двухстоечный г/п 4 тн Т-4В	000524	Ц_A0005240
Инженерная система Xerox 6705	000006501	Ц000006501
Сварочный аппарат переносной POWER max 220 В	1001308	У_01001308
Сверлильный станок на магнитной стойке Ruko RS 10 Германия	000000901	E000000901
Сетевой цветной двухсторонний сканер KODAK Scan	000000261	Ю000003442
Коммутатор	000001149	E000001149
Xerox Лазерный принтер Phaser 4510DN	00000032	Ц_A0000032
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000467	Ц_A0000467
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000476	Ц_A0000476
Источник питания Master-3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами в комплекте	7766	Ю000003961
Инверторный аппарат дуговой сварки BlueWeld PRESTIGE TIG 182 AC/DC HF/Lift+аксессуары 802415 (без H	H0000088	ЮH00000173
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6071	СУ00003164
Дизель-электростанция ЭД8-Т400-1БП	000001282	E000001282
Эндоскоп технический гибкий ЭТГ 6-1,5+Осветитель ОАК-2+ЗУ2	17753	Ю000003313
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7751	Ю000003946
Копир-Принтер-Сканер WorkCentre 5745/устройство подборки ОСТ	12.68	Я000001268
Сервер DEPO Storm 1250Q1 E5500/2G800S	12.14	Я000001214
Принтер Color LaserJet 5550n	5996	Ц_00005996
Кассета специальная HL-121363-8-70	00000110	Ц_A0000110
Видеоэндоскоп jProbe GX в комплекте (базовый блок, зонд с управлением HYPERYON, адаптер)	1001454	У001001454
Кассета HL-121365-90	00000108	Ц_A0000108
Центратор ручной Ду 1420	7568	Ю000003722
Электростанция Энерго Fubag, бензиновая с электростартером BS 10000 D ES	000006539	Ц000006539
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000422	Ц_A0000422
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000490	Ц_A0000490
Измерительный блок "Сапфир"	9.87	Я000000987
Компактный дефектоскоп Compact DC 15YU_IN09_006	000000188	Ю000003197
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000087	Ц_A0000087
Антенный усилитель	000000864	Ц000000864

Наименование	Инвентарный номер	Код
Машина проявочная Colenta INDX 900E	000000970	E000000970
Плоттер HP Design Jet T1500 ePrinter (CR356A)	Б00000053	Ю000003700
Станок настольный сверлильный CH-16	000000284	E000000284
МФУ HP LaserJet 500 VFP M525dn (сер.№CNCVDCQ1Z3)	000000745	Ц000000745
Портативная система калибровки вибродатчиков модель 9100C	Н00000065	ЮН00000150
Машина моечная Karcher HDS 558 C ECO (с подогревом воды, с кабелем 50 м)	000000303	E000000303
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6065	СУ00003158
Система затяжки НУ-9624 НВ	000650	СУ00003167
Гайковерт ударный IW 25В.кв 1"	9293	Ю000003285
Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	00000263	СП00000191
Сервер HP Proliant DL380e Gen8 E5-2450 HPM (сер.№CZJ3330133)	000000810	Ц000000810
Селектор	5263	Ц_00005263
Сервер DEPO Storm 3200K 4 X5345/2GF 667 Q/2U320/A BM/8S300G10/8HSC/DVD/FDD/800/RMK	000000314	Н000000314
Ключ гидравлический под головку TWS17N, кв.3/4" 1727 Нм	000000919	E000000919
Сервер Proliant DL320s X3060 DC (2.4 GHz) .1Gb.SAP400/256Mb withBBWC	00000062	Ц_A0000062
АДД-4004М(МП) В комплекте с одноосным шасси (сдоп.генератором 220В 4кВт)	#Н0000045	Н#Н0000045
Ремонтно-измерительный комплект для обслуживания ГПА в условиях КС	#Н0000133	Н#Н0000133
Шпильконатяжитель STS5-M72 185/35 тн	#000000160	Н#00000160
Ремонтно-измерительный комплект для обслуживания ГПА в условиях КС	#Н0000132	Н#Н0000132
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000882	Ц00000882
Коммутатор	000001150	E000001150
Устройство УОТ-1420 (для г/п д.1220-1420мм),оснащенное механизмом нанесения рулонных изоляционных ма	18221	Ю000003748
Аппарат плазменной резки и сварки "Мультиплаз 2500М"	000000288	E000000288
Херох Лазерный принтер Phaser 4510DN	000000031	Ц_A0000031
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000436	Ц_A0000436
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000493	Ц_A0000493
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000504	Ц_A0000504
Проектор ACER P7203	000000650	Ц000000650



Наименование	Инвентарный номер	Код
Урал-Мастер 300 исп. "Север" (380В) в комплекте с пультом ДУ, кабелем КГ-1х25 30м, электродержателем	Б00000056	Ю000003717
Центратор ручной Ду 1420	7566	Ю000003720
Охранная сиигнализация на центральном складе	1000000054	СП00000642
Установка гидроабразивной очистки	1000000118	СП00000806
Отбойный молот Hitachi H65SB2 (1340ВТ, HEX30мм,42Дж,16кг,кейс)	000000202	Е000000202
Цифровой манометр ХР2i	000006522	Ц000006522
Заправочная станция MRA47-4 YU_IN10_006	Н00000032	ЮН00000109
Комплектное устройство шкаф управления ГРАНТОР тип АЭП 40-090-54-11У	0336	ЮК00000162
Машина заглаживающая К 436 ЕК (электрическая)	000001286	Е000001286
Коммутатор CISCO 48 10/100 standard Image	4827	Ц_00004827
Комплект жестокго эндоскопа KL.5.5.575-90 с осветителем ФВС СНА IN11 001	000001009	Е000001009
Устройство воздуховытяжное в составе:-Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2Н-Фильтр	7736	Ю000003931
Насос гидравлический в сборе давл. 10000PSI в комп. В0000-000-0	7823	Ю000004018
Вихретоковый дефектоскоп ВД -3-71	000000392	Н001001433
Сервер Proliant DL360P Gen8 E5-2603 (сер.№CZJ238029Q)	000000730	Ц000000730
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035xMFP МФУ (CN3SB32900) (Н/6эт)	6328	Ц_00006328
Аппарат высокого давления HDS 895-4 М Есо	000000315	Е000000315
Разгонщик фланцев гидравлический HFS100, 10т##6	№68	HN№00000068
Модуль ремонтный Л 0579000 00 СБ	№99074	HN№00099074
Сервер IBM xSeries 346##225	№000000021	HN№00000021
Зонд HYPERION (6,0 мм, длина 2 м) к видеоэндоскопу jProbe GX	1001469	У001001469
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M3027 МФУ (CNRTB33395)	6327	Ц_00006327
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 22 клав. мышь	000000226	Ю000003218
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000045	Ц_A0000045
Газоанализатор Солярис Ех/Ох/CO-H2S	6075	Н000006075
Набор гидравлического оборудования №2 (Цилиндр гидр.HSS1010,10 тн,250 мм, Домкрат JSS327 32 тн)	000000935	Е000000935
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7715	Ю000003910
Вибропогружатель DAEDONG DPD600T	Н00000139	Ю000003782

Наименование	Инвентарный номер	Код
Сервер (сер.№CZJ22028HD)	000000702	Ц000000702
Гайковерт ударный 1" Hazet 914MG-1	У001001512	У001001512
Комплект цилиндров:10тн,20тн,50тн (HSS104 зав.№CB5830,HSS254 зав.№BD3424,HSS504 зав.№BD6015)	000001267	Е000001267
Ноутбук ASUS K72DR 17.3	000001081	Е000001081
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000765	Ц00000765
Магнитометр ИМП-6 (измеритель напряженности магнитного поля)	2200000171	СП00000500
Виброметр переносной ВК -5 NN_IN10_029	000000435	Н000000435
ЭЛАД 5000Э дизель (5кВт)	№98664	HN№00098664
Сварочный аппарат Fujikura FSM-40S	000000851	Е000000851
Станция гидравлическая HMP450D, ручной##8	№70	HN№00000070
Бур земляной для отверстий шнек диаметром 200,300,400, глубина до 1,5 метров	000000516	Н000000516
Многофункциональное устройство WC5230A (Копир./Принтер/Цветной сканер	000001218	Е000001218
Ноутбук Acer Aspire	000000354	Е000000354
Насос гидравлический НУ-2202-HD	7805	Ю000004000
Электроагрегат Энерго ЕВ 13,5/400-SLE с аккумулятором в комплекте	7787	Ю000003982
Верстак перекатный Hercuities 1080*550*955 мм арт 940НЗ	№99002	HN№00099002
Коммутатор CISCO 48 10/100 standard Image	4828	Ц_00004828
Станция гидр. НТWP3142Р-А в комплекте с системными компонентами	7818	Ю000004013
Дизель-электростанция АД-8С Т400 -1РП	000001053	Е000001053
Паяльная станция Weller WMD 3К (включая HAP1/DSX80/WSP80)	000000698	Е000000698
Тахограф "Атол Drive 5" СКЗИ (Т)	000006548	Н000006548
Модуль ремонтный малый Л 0842 00 00 СБ	№99078	HN№00099078
Комплект аварийный Ж58А8253 ПС	Е00000038	Ю000003601
Комплект аварийный Ж58А8253 ПС	Н00000121	Ю000003604
Селекторное оборудование	000000392	Е000000392
Насос Robin PTG405T	000001077	Е000001077
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001060	Е000001060
МФУ HP LaserJet Enterprise 500 M525dn MFP(сер.№VNCVF1R01N)	000000769	Ц000000769
Миллиомметр ПТФ-1	000000601	Е000000601
Ноутбук Sony VAIO SA4S9R/XI Core i7-2450M	000000147	Е000000147
Сервер для тестовой среды и среды разработки HP DL380G5	6122	Ц_00006122

Наименование	Инвентарный номер	Код
Сварочный аппарат переносной POWER max 220 В	1001318	У_01001318
Траверса ТРВ -182 (ф1020-1420мм Q=18т, длина поднимаемого трубопровода 8-12 м , строп двухвет)	000000858	Е000000858
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001058	Е000001058
Вольтамперфазометр ВАФ-Парма	000000820	Е000000820
Инвертор сварочный ИТС-275	Ц00000762	Ц00000762
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000506	Ц_А0000506
Газоанализатор Солярис Ex/Ox/CC-12S	000001046	Е000001046
Сварочный аппарат PICO 300 CEL SVRD	000000047	Е000000047
Строп текстильный СТПк60,0 (24000)	00000595	Ц_А0000595
Аппарат высокого давления HDS 6/14-С	18204	Ю000003408
Магнитный станок RS 30е поворотный	2107	Ю000003414
Структурированная кабельная система (СКС,35 РМ)	0000002636	СУ00001901
Установка гидроабразивной очистки (УГАО)	0000002634	СУ00002478
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7742	Ю000003937
Станок универсально-сверлильный	1000000041	СП00000772
Магнитометр ИМП-6 (измеритель напряженности магнитного поля)	2200000170	СП00000499
Ширма рентгенозащитная двупольная 1800х500х1000 (без окон) свинцовый эквмвалент-1,0мм	000000977	Е000000977
Стенд для испытания шлифовальных кругов СИП-800	#000000305	Н#00000305
Газоанализатор DRAGER X-am Ex в комплекте: аккумулятор питания-1 шт.	000000507	Н000000507
Установка аргоново-дуговой сварки "Dynasty-200DX" с регулятором расхода аргона и CO2 AP-40-6	#000000197	Н#00000197
Траверса ТРВ -182 (ф1020-1420мм Q=18т, длина поднимаемого трубопровода 8-12 м , строп двухвет)	000000859	Е000000859
Станция гидравлическая НТWP3142P-A.220В НТWP314P-A	10.17	Я000001017
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 FE 1/4	00000317	СУ00003136
Комплект труборезов	0000002793	СУ00002998
Источник питания Minarc Tig Evo 200	0000002918	СУ00003260
Сварочный аппарат PICO 300 CEL SVRD	000000384	Ц_А0000384
Пылесос MISTRAL202	Ц00000754	Ц00000754
Аппарат сварочный Вулкан 315	000001021	Е000001021
Охранно-пожарная сигнализация произв.-лаб. корпуса	1000000086	СП00000643

Наименование	Инвентарный номер	Код
Станция гидр. НТWP3142P-A,220В	00000328	СУ00003141
Фальцепрокатный механизм СТД-28	#000000285	Н#00000285
Коммутатор CISCO Catalyst 3560 24 10/100/1000 Т	000000011	Ц_A0000011
Автом.раб.место:комп.DEPO Ego 8741is, монитор 24"BenQ,клав.,мышь	6128	Ц_00006128
Сервер для тестовой среды и среды разработки HP DL380G5	6121	Ц_00006121
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000517	Ц_A0000517
МФУ Phaser 3635MFP	000000397	Ц_A0000397
Тепловизор Fluke Ti45FT/HT20/3L/7.5	#000000226	Н#00000226
Цифровой манометр XP2i	000006523	Ц000006523
Расходомер ультразвуковой портативный "Взлет ПР/В" во взрывозащищенном исполнении с магнитной лине	000000850	E000000850
Насос АХП 45/31а 3,7 СДУ-2, 18кВт э/д общепромышленный	000000843	E000000843
Теодолит BOIF DJD2-GH с штативом	000001118	E000001118
Установка испытания силовых каб.линий АИД-70М##275	№000000104	HN№00000104
Переносной рентгеновский аппарат РПД-160 с комплектом вспомогательного оборудования	000000406	E000000406
МФУ HP Laser Jet M3035xs MFP	000000145	E000000145
Нагнетатель смазки Ж58А8009ПС	Б00000044	Ю000003599
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001108	E000001108
Труборез ТР-2 20	000001123	E000001123
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001090	E000001090
Толщиномер 38DLPlus с А-сканом и встроенным накопителем данных	000006518	Ц000006518
Станок НС 16 М	000000016	Н000000016
Пароочиститель KARCHER DE 4002	№98749	HN№00098749
Гайковёрт ударный IW25 кв.1"W25	№98505	HN№00098505
Машина стиральная Л 10-221	680194	У_00680194
Принтер HP LaserJet 9040DN	№98454	HN№00098454
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000528	Ц_A0000528
Кассета HL-121365-80	00000170	Ц_A0000170
Импульсный рентгеновский автономный аппарат АРИНА-7 в комплекте	000001443	E000001443
Переносная печь модель Р8-АТ с регулируемой температурой номер 0810-DP-230АС	0000002652	СУ00001139
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001109	E000001109

Наименование	Инвентарный номер	Код
Агрегат высокого давления (АДВ) с нагревом HDS 558 с ECO EUR 1.170-601 UF_801_005	000000239	E000000239
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000515	Ц_A0000515
Генератор бензиновый АЛБ- 5,0 ; 5 кВт VLG IN 09-003	№98972	HN№00098972
Прибор для проверки электрической прочности изоляции РЕТОМ-2500	000000616	E000000616
Принтер Canon imagePROGRAFIPF755 +Напольный стенд для плоттера ST-33	000000218	Ю000003244
Центратор ручной Ду 1420	7567	Ю000003721
Установка КТПТО-80	000001297	E000001297
Пирометр Р35 НТ (инфракрасный)	000000897	E000000897
Лаб-ТЖ-ТС-01/8-100	000000761	E000000761
Устройство испытательное РЕТОМ-11М с аксессуарами	000000611	E000000611
Магнитная стойка сверильного станка BOSCHGMB32VLGIN08440	№98917	HN№00098917
Гайковерт ударный пневматический реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикаторм 1919 F3/8	00000305	СУ00003133
Сварочный генератор GS 210 DCH##73	№000000357	HN№00000357
Аппарат сварочный Вулкан 315	000001025	E000001025
Промышленный анализатор дымовых газов с зондами до 900мм. Testo 350 XL	№H0000059	H#H0000059
Выпрямитель дуговой сварочный ВД-306##68	№000000352	HN№00000352
Комплект оборудования для сваромонтажа и теплоизоляции	№000001102	HN№00001102
Осциллограф С-128	000000241	H000000241
Виброметр с функцией экспрессдиагностики подшипников качения "Янтарь-М" NN_IN10_030	000000437	H000000437
АТС HiPath 3800 V7	6138	Ц_00006138
Измеритель параметров Л2-76	2200000037	СП00000167
Комплект электрооборудования для капремонта ГТК-10-4	№000001099	HN№00001099
МФУ XEROX WorkCentre 5222 Copir/Printer (копир/принтер, дуплекс, дуплексный автоподатчик (DADF),512M	000001506	E000001506
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000488	Ц_A0000488
Сервер HP 755262-B21 Proliant DL360Gen9 (сер.№CZJ54107JH)	000006553	Ц000006553
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000416	Ц_A0000416
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000423	Ц_A0000423
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000456	Ц_A0000456

Наименование	Инвентарный номер	Код
Моечная передвижная машина KARCHER HDS-698CSX ECO##27	№000000234	HN№00000234
Станция гидр.НМР450,ручной с рез.310bar b манометр HG45K.0-310bar	#000000179	H#00000179
Гидромолот МГ-300 полная комплектация ЭО-3323	000001462	E000001462
Источник б/питания APC(Smart-UPS XL 3000VA/2850W),230V	000001488	E000001488
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000464	Ц_A0000464
6114300 Источник питания MasterTig 3000MLS в комплекте (панель управления БЕС-1 шт., сварочный	000000336	СУ00003143
Машина моечная KARCHER HD 9/20 4М NNOV 245	000000175	H000000175
Цифровой манометр XP2i	000006521	Ц000006521
Машинка электрическая шлифовальная с гибким валом Rotoset-25R	У001001505	У001001505
Станок 3Л722 плоскошлифовальный	0000000769	СП00000744
Мультипликатор Norbar 60/25 AWUR 6000нм	000512	СП00000548
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000480	Ц_A0000480
Кассета специальная HL-121363-8-90	00000113	Ц_A0000113
Пресс листогибочный ИБ2220-В	0000000617	СП00000675
Средства малой механизации для ремонта отеч. ГПА##42	№000000311	HN№00000311
Леса строительные 360 м2	№000001173	HN№00001173
Парогенератор профессиональный с функцией всасывания Lavor PRO GV Vesuvio 10	000001352	E000001352
Сервер HP 755262-B21 Proliant DL360Gen9 (сер.№CZJ54107JD)	000006552	Ц000006552
Ноутбук ASUS K72DR 17."1600*900)/AMD Phenom II N830(2.1Ghz)/6144Mb/1024Gb	00000270	Ц_A0000270
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000428	Ц_A0000428
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000442	Ц_A0000442
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000413	Ц_A0000413
Станок токарно-винторезный IM63M	1000000037	СП00000765
Видеоэндоскоп jProbeVJ-ADV/Srvision (зонд длина 1,5 м, диаметр 6,9 мм) с 4-мя адаптерами	1001462	У001001462
Система пожарной сигнализации и СОУЭ	2200000180	СП00000737
Комбайн Xerox WorkCentre M118i (A3, принтер, сканер, факс, копир,288Mb, 18стр/мин, ADF)	000001490	E000001490
СТАНОК ЗАТОЧН.И 3-18	№003050601	HN№03050601

Наименование	Инвентарный номер	Код
Испытательная установка СКАТ-70	000000098	H000000098
Выпрямитель дуговой сварочный ВД-306##64	№000000348	HN№00000348
Насос ручной для набивки запорной арматуры в комплекте (шланг, манометр) SuperGun G-S	000000361	E000000361
Вихретоковый дефектоскоп ВД -3-71	000000383	H000000383
Комплект РМ (дефектоскопия)	2200000183	СП00000322
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035x MFP (CN3SB32000)	6403	Ц_00006403
Комплект насосов для кранов Seal weld Acniv-8	№98786	HN№00098786
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6064	СУ00003157
Сервер DEPO Storm 1200Q1	5942	Ц_00005942
МФУ HP LaserJet M4345x	5909	Ц_00005909
Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 с дополнительными датчиками (5 шт.)	1001205	У_01001205
Уровень гидростатический мод. 110	1001334	У_01001334
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000074	Ц_A0000074
Кислородный анализатор АНКAT-7645-01	#H00000064	H#H00000064
Промышленный анализатор дымовых газов с зондами до 900мм. Testo 350 XL	#H00000060	H#H00000060
Гидропривод TWH27N. 2625Hm TWH27N	#H0000107	H#H0000107
Сервер SuperMicro 2U (Dual LGA1366 j5520, 1xCPU Intel Xeon E5520, SVGA, SATA RAID, 8xHotSwap SAS/SA	000001516	E000001516
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000498	Ц_A0000498
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000502	Ц_A0000502
Кассета специальная HL-121365-8-90	00000115	Ц_A0000115
Аппарат сварочный инверторный Kemppi OY МАСТЕР MLS 3500	Ц00000847	Ц00000847
Цифровой манометр XP2i	000006525	Ц000006525
Аппаратура PHANTOM ECO	5597	Ц_00005597
ATC Siemens HiPath 3800	6267	Ц_00006267
Коммутатор CISCO 48 10/100 standard Image	4826	Ц_00004826
Сервер для тестовой среды и среды разработки HP DL380G5 (сер.№CZC7463B6V)	_00000612	Ц_00006120
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs (CNDVBVBHWT)	6465	Ц_00006465
Подвеска троллейная ТПП-142Б 9ф 1020-1420мм Q=60т)	000000846	E000000846
Машина газовой резки Орбита БМ	7573	Ю000003727
Набор промышленного инструмента 496Е3 (165шт) 04960042	0000002573	СУ00001056
Станок 1М-63	000006537	Ц000006537
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в	000000507	Ц_A0000507

Наименование	Инвентарный номер	Код
количестве 6 штук		
Цифровое МФУ Ricoh Aficio 161SPF	0000002531	СУ00002569
Электрогенераторная установка (131005004) ED 60/400 IV (комплектация 1)	000001141	E000001141
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000529	Ц_A0000529
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000510	Ц_A0000510
МФУ Canon IR2520 A3 уст-во автоподачи + тонер	000000234	Ю000003255
Эндоскоп жестокий KL.5.5.575-90 CH_IN10_049	000000957	E000000957
Газоанализатор Drager X-am 2000EX (газоанализатор, зарядное устройство)	000000245	E000000245
Сервер DEPO Storm 3200K4 X5150/2GF667Q/A2230S1/AB	№98604	HN№00098604
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№000000407	HN№00000407
Устройство многофункциональное LaserJet M3027xMFP	6481	Ц000006481
Маршрутизатор CISCO 2811 w/AC PWR,2FE,4HWICs	000000010	Ц_A0000010
Видеоэндоскоп цифровой PCE - VE 330 UHT IN10 023	1001382	У_01001382
Сварочный аппарат ВД-306 Ф (380В, вес 17 кг)	000000475	E000000475
Ремонтно-измерительный комплект для обслуживания ГПА в условиях КС	#H0000135	H#H0000135
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резиноканевый -2шт)	000001092	E000001092
Гидромонитор для чистки трубных пучков	000514	Ц_A0000514
Фаскосниматель ТТ-150 наружный диаметр труб 73-180 мм., с электроприводом 220/800 В/Вт	H00000152	Ю000003804
Сервер HP dl360 G8 (646900-421)	000000747	Ц000000747
Дизель-электростанция АД-60С Т400	000001052	E000001052
Пресс лабораторный 100тн	000001302	E000001302
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000509	Ц_A0000509
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000538	Ц_A0000538
Набор для магнитопорошкового контроля МАГЕСТ+	000006519	Ц000006519
Набор промышленного инструмента 496 Е3 (165шт) 04960042	0000002577	СУ00001051
Передвижной верстак 1504 6000116/06 (с набором инструментов)	0000002498	СУ00001135
Станция гидр. НТWP3142Р-А в комплекте с системными компонентами	7815	Ю000004010



Наименование	Инвентарный номер	Код
Устройство воздуховытяжное в составе: -Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	2829	Ю000004024
Измеритель отслоения изоляции ИТИ_2НГ ШТ09 004	000000192	Ю000003199
Комплект из сварочного аппарата PICO-300 VRD 12V A/ источник тока, электродержателя (712P001300),35	7750	Ю000003945
Станция гидр. НТWP3142P-A в комплекте с системными компонентами	7817	Ю000004012
Инверторный аппарат дуговой сварки BlueWeld PRESTIGE TIG 182 AC/DC HF/Lift+аксессуары 802415 (без Н	Н0000087	ЮН00000172
Установка Roweld P250B CNC VA с компьютерным блоком управления с комплектом вкладышей	18227	Ю000003757
Аварийная осветительная установка DY-2000 типа "Кипарис"( высота мачты 3,5 м, длина силового кабеля	8964	Ю000003682
Комплект гидролиний для экскаватора CAT 336DL	Н00000142	Ю000003785
Измеритель параметров заземляющих устройств MRU-105	17757	Ю000003478
Камера инфракрасная портативная FLIR мод. E30	Н00000111	Ю000003474
Леса штыревые строительные ЛШ-50,1(высота 8м, длина 6м,с настилом)	8961	Ю000003309
Станок токарный SN 402*1000	000006534	Ц000006534
Инвентор ВД-306Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м)НАКС зав.№2428	000001338	Е000001338
Станция компрессорная ПКСД-5,25Д Передвижная	00000183	Ц_А0000183
Листогиб электромагнитный Magnabeng 2500 E YU_IN10_040	Н00000033	ЮН00000110
DE1-30 Гайковерт электрическ. с точной регулировкой крутящего момента Гайковерт ударный IW 25B.кв 1"	9297	Ю000003666
Камера для очистки мелких деталей и узлов ГПА аэрозольногазодинамическим способом	0000002626	СУ00000474
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7728	Ю000003924
Газоанализатор DRAGER X-am Ex в комплекте: аккум.блок питания-1 шт.	000000506	Н000000506
Электростатический фильтр ЕМК-1600/SP YU_IN10_013	Н00000031	ЮН00000111
Система видеонаблюдения (ул.Московская 1)	6172	Ц_00006172
Сервер HP DL380G7 X5650 HPM EU Svr с жесткими дисками	000001236	Е000001236
Захват для труб D 350-650мм	Н00000149	Ю000003793
Электроагрегат Энерго ЕВ 13,5/400-SLE с аккумулятором в комплекте	2832	Ю000004027

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000459	Ц_A0000459
Агрегат передвижной фильтро-вентиляционный ЕМК-1600	Н00000134	Ю000003729
Подвеска троллейная ТПП-142Б 9ф 1020-1420мм Q=60т)	000000845	Е000000845
Устройство воздуховытяжное в составе: -Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	2831	Ю000004026
Плоттер HP Designjet 510 ps (CJ997A)	000001221	Е000001221
Леса штыревые строительные ЛШ-50,1(высота 8м, длина 6м,с настилом)	8960	Ю000003311
Газоанализатор SOLARIS Ex-Ox-CO-H2S	6063	СУ00003156
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 22 клав. мышь	000000223	Ю000003215
Автом.раб.место:комп. Intel core 2. Duo E8400 монитор Aser 22 клав. мышь	000000224	Ю000003216
ИБП	000000229	Ю000003221
Вышка-тура Н-16,2 (2х2)	000001280	Е000001280
Многофункциональное устройство HP LaserJet M4345xs	5995	Ц_00005995
Вибротрамбовка MASALTA MR68H	000001279	Е000001279
Устройство УОТ-1420 (для г/п д.1220-1420мм),оснащенное механизмом нанесения рулонных изоляционных ма	Б00000065	Ю000003750
Рентгеновский аппарат "АРИОН-250" в составе: рентгеновский моноблок, пульт управления, высоковольтн.	17767	Ю000004035
Конференц-система	000000043	Ю000000080
Набор гидравлического оборудования №3 (Цилиндр гидр.НSS1010, 10тн,250мм, Распределитель НМ2С 2 вы)	000000573	Е000000573
Компрессорная станция ПКСД-5,25	00000246	Ц_A0000246
Труборез ТР-2 20	000001121	Е000001121
Комплекс средств обеспечения сетевой безопасности АО "Газпром центрэнергогаз"	000000813	Ц000000813
Станок плоско-шлифовальный ЗЛ 722А	000006536	Ц000006536
W7150EU-K2 Аккумуляторный гайковерт ударного типа Ingersoll Rand (США)	9301	Ю000003680
Фаскорез Р5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7722	Ю000003917
Сварочный аппарат PICO 300 cel vrd 12 V арт. 090-002043-00504	000001104	Е000001104
Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+2 1000 BT	000000008	Ц_A0000008
Газоанализатор переносной Drager X-am 2000 Ex	000000485	Н000000485
Сварочный аппарат переносной POWER max 220 В	1001304	У_01001304

Наименование	Инвентарный номер	Код
Источник тока Вулкан-315 (кабель сарочный массы 4м, кабель сварочный с электродержателем 4м, НАКС)	000001061	E000001061
Кассета HL-121365-80	00000169	Ц_A0000169
Сервер HP Rack Proliant DL 380 G5 Xeon	8846	Ю000004478
Мультипликатор НТ 45/26 вх.1/2" 2000Нм 18037	№98540	HN№00098540
Магнитомер ИМП-6	2200000179	СП00000496
Насос Robin PTG405T	000000003	E000000003
Цифровое МФУ формата А4 Ricoh Aficio MP 171 SPF	0000002629	СУ00002578
Электропечь SNOL с программируемым регулятором E5CK-T 240x440x290мм	0000002493	СУ00002966
Центратор Ж08А 7991	000001134	E000001134
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000866	Ц00000866
Ноутбук Apple MacBook Pro 13.3", Dual-Core i5 (2/4GHz/3Mb), 4Gb(2x2Gb), 500Gb, HD Graphics 3000	000000694	Ц000000694
Кассета HL-121365-85	00000133	Ц_A0000133
Принтер HP LaserJet 4350DTN	000000781	E000000781
Сварочный аппарат переносной POWER max 220 В	1001317	У_01001317
Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами	000000618	E000000618
Станок горизонтально- фрезерный 6Т83Г	000006533	Ц000006533
Кассета HL-121365-85	00000134	Ц_A0000134
Толщиномер А 1209	000000527	H000000527
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM6030 MFP (сер.№CNDTF2H12X)	000000772	Ц000000772
Сварочный аппарат переносной типа ВД306Д	1001328	У_01001328
Газоанализатор Рикен GP-01	№99071	HN№00099071
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000047	Ц_A0000047
Аппарат высокого давления Karcher HDS 798 CSX ECO	000000049	E000000049
Структурированная кабельная система здания	000000157	E000000157
Портативный компьютер	#000000228	H#00000228
Ширма рентгенозащитная двупольная 1800x500x1000 (без окон) свинцовый эквмвалент-1,0мм	000000979	E000000979
GX 2009 - газоанализатор для контроля CH, CO, O2, H2S с зарядным устройством, поплавковым зондом и н	6217	H000006217
Устройство многофункциональное HP Color Laser Jet CM6030 MFP (JPCTBBNJHW) (H/314)	6405	Ц_00006405
МФУ Phaser 3635MFP	000000396	Ц_A0000396

Наименование	Инвентарный номер	Код
Комплект слесарно-монтажного инструмента для бригады по ремонту стационарных ГПА отечественног##33	№000000284	HN#00000284
Гайковерт ударный пневматический реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	00000311	СУ00003135
Центратор Ж08А 7991	000001136	Е000001136
Вентилятор радиальный №5 ВР-86-77-5В И1 диаметр колеса Дкол. отн.=0,9 положение Л0 с электродвигат	00000187	Ц_А0000187
Охранная сигнализация (ул.Московская 105А)	6170	Ц_00006170
Сервер DEPO Storm 3200K4	5940	Ц_00005940
Сервер HP DL360R05 E5420 2G EU Svr	5946	Ц_00005946
Сервер HP Rack ProLiant DL380 G5 Xeon 5130 2000-4MB/1066 SFF SAS	5951	Ц_00005951
Портативный ультразвуковой расходомер FLUXUS ADM 6725	#H0000063	H#H0000063
Центратор Ж08А 7991	000001135	Е000001135
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001091	Е000001091
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резинотканевый -2шт)	000001093	Е000001093
Компактный дефектоскоп Compact DC 15 CH_IN09_037	000004912	H000004912
Оптический минирефлектор PALM OTDR-S20	000000844	Е000000844
Станок фрезерный ФУС-32 01.93	1000000016	СП00000775
Инвертор ВД-306 Ф (комплект сварочных кабелей 5м ПДУ 10м) НАКС	000000803	Е000000803
Переносная печь модель Р8-АТ с регулируемой температурой номер 0810-DP-230AC	0000002654	СУ00001141
принтер HP Laserjet 5200dtn	0000002477	СУ00001329
Сервер DL360eGen8 2xE5-2430 (сер.№CZJ3380GG8)	000000815	Ц000000815
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	000000084	Ц_А0000084
Дизельный Сварочный Агрегат DENYO DCW-480 ESW (с предпусковым подогревателем)	7575	Ю000003795
GX 2009 - газоанализатор для контроля CH, CO, O2, H2S с зарядным устройством, поплавковым зондом	#6218	H#00006218
Кассета сменная к TWH27N 55мм TWH27NRH-55	#H0000122	H#H0000122
Станция для гидроиспытаний AHP2758TU 1.898 bar AHP275BTU	#000000171	H#00000171
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/SATA4/2T80G7/HSATA4/FD/sDVD+RW/2US/1C/noRC/420W	#945	H#00000945

Наименование	Инвентарный номер	Код
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000867	Ц00000867
Траверс NN_IN10_017	000000411	H000000411
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000433	Ц_A0000433
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000448	Ц_A0000448
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000462	Ц_A0000462
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000474	Ц_A0000474
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000042	Ц_A0000042
Устройство многофункциональное Xerox WC5225 (копир/принтер/сканер)	000001260	E000001260
Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP с центробежным вентилятором FUA-3000/SP	00000223	Ц_A0000223
Проектор ACER P7203	000000651	Ц000000651
Телевизор плазм.PANASONIC TX-PR50ST30	000000659	Ц000000659
Копировальный аппарат Xerox WCP 5225 A	00000239	Ц_A0000239
Выпрямитель сварочный ВД-306М 1УЗ YU_IN10_002	H00000021	ЮH00000101
Газоанализатор Солярис Ех/Ох/CO-H2S	6078	H000006078
Устройство воздуховытяжное в составе: -Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2H-Фильтр	2828	Ю000004023
Электростанция EB 13,5/400XSLE	7788	Ю000003983
TTS-NG 168 Портативный труборез PROTEM (Франция)	7025	Ю000003714
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикаторм 1919 F3/8	7795	Ю000003990
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7727	Ю000003922
Комплект цилиндр гидр. и насос PCS506. 50 тн (HSS506. HP232&HC2)	7991	Ю000003284
Сетевой цветной двухсторонний сканер KODAK Scan	000000260	Ю000003441
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000044	Ц_A0000044
Инверторный аппарат дуговой сварки BlueWeld PRESTIGE TIG 182 AC/DC HF/Lift+аксессуары 802415 (без H	H0000083	ЮH00000168
Фаскорез P5916 с доп.комплектацией для Ф63х4	7725	Ю000003920
Гайковерт ударный IW 25B.кв 1"	9292	Ю000003286
Леса штыревые строительные ЛШ-50,1(высота 8м, длина 6м,с настилом)	8959	Ю000003307
Вихретоковый дефектоскоп ВД-70	000000770	E000000770

Наименование	Инвентарный номер	Код
Траверса ТРВ -182 (ф1020-1420мм, Q=18т, в к-те строп двухветвевой-2 шт ТРВ 182.040)	000000862	E000000862
Моечная передвижная машина KÄRHER HDS-698CSX ECO##26	№000000232	HN#00000232
Комплект жесткого эндоскопа KL.5.5.575-90 с осветителем ФВС СНА IN11 001	000000470	E000000470
Полотенце мягкое ПМ-1023Р (Q=32т ф1020мм, строп резиноканевый -2шт)	000001094	E000001094
Красконагнетательный бачок БКН-20, емкость 20 литр. с перемешиванием краски	#H0000212	H#H0000212
Дефектоскоп электроискровой Корона 2.2	000000531	H000000531
Калибратор температуры VENUS2140S##277	№000000112	HN#00000112
Комплекс трубосварочный для автоматической сварки под слоем флюса	000000832	E000000832
Устройство для испытания витковой изоляции ИВЗ-18	000000100	H000000100
Сервер HP Rack ProLiant DL380 G5 Xeon 5130 2000-4MB/1066 SFF SAS	5950	Ц_00005950
Устройство многофункциональное LaserJet M3027x MFP (CNRTB30008) (Обр 23/9эт)	6461	Ц_00006461
Комплект газосигнализатора Dräger Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000512	Ц_A0000512
Печь плавильная ПП20/12, 20кг, 25 кВт	0000002540	СУ00001204
Комплект гидростанции HD-443-12	00000138	СУ00003126
Электростанция бензиновая Hitachi e 50	000001144	E000001144
Фиброскоп 5 серии н/д 6,1 мм L=20000 мм, 2-х координатный, с объективом AT60D/FF, в кейсе	000000120	E000000120
Зонд HYPERION (6,0 мм, длина 2 м) к видеоэндоскопу jProbe GX	1001470	У001001470
Комплект гидрوليний для экскаватора CAT 336DL	H00000143	Ю000003786
Комплект источника тока Master3500 MLS для ручной дуговой сварки штучными электродами, панели управ	7732	Ю000003888
Гайковерт пневматический ударный реверсивный, 1928 CD в комплекте с лубрикатором 1919 F3/8	7791	Ю000003986
Выпрямитель сварочный ВД-306МТУЗ(03)	7532	ЮК00000146
Насос автоматический для набивки запорной арматуры ACTIV-8 G-A8GUN-C	H00000125	Ю000003608
Гусек 6 м для экскаватора CAT336DL	H00000150	Ю000003794
Термопост 60 кВт "ST" 60-6-3SEI	2833	Ю000004028
Источник питания Master-3500 MLS	0000002764	СУ00002991
Отрезная машина DC- 230-S HILTI	#000000207	H#00000207

Наименование	Инвентарный номер	Код
Маршрутизатор Cisco Systems CISCO 1841 с модулем 1-Port	6054	Ц_00006054
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000447	Ц_A0000447
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000478	Ц_A0000478
Тренажер-манекен T12 "Максим III-01"+настенное табло (компьютеризированный)	7819	Ю000004014
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000434	Ц_A0000434
Фаскорез P5921 (угловой для труб диам. нар=38-102мм)	7730	Ю000003927
Сервер DEPO Storm 3170K4 X3.O	9.13	Я000000913
Цифровой сварочный полуавтомат MEGAMIG DIGITAL 560	1000000100	СП00000809
Сварочный аппарат PICO 300 DC VRD A	00000083	Ц_A0000083
Сервисный контракт CISCO Enhanced Multilayer Image upgrade for 3560 GE models	000001436	E000001436
Мини ATC Panasonic TDA600RU	000001424	E000001424
Модуль ремонтный малый Л 0842 00 00 СБ	№99077	HN№00099077
Газоанализатор Рикен GP-01	№99069	HN№00099069
Магма-315 (ММА/ТИС/MIG/MAG) НАКС	0000002762	СУ00003002
Цемент-пушка ЦПШБ-2	000000864	E000000864
Установка КТПТО-80	000001295	E000001295
Машина для прочистки труб RO-JET 50/120 Tipe L (Бензин) 15кВт для труб	#000000223	H#00000223
Гидравлическое оборудование комплект №3(2) (Цилиндр гидр. HSS55, 4,5тн, 125мм; Цилиндр гидр. HSS)	000000467	E000000467
Метран-517-2-D6, 3KD-II-0,04S( Калибратор давления портативный)	000001348	E000001348
Коммутатор CISCO Catalyst 2960 48 (серийный № FOC0951X3JQ)	5040	Ц_00005040
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000439	Ц_A0000439
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000458	Ц_A0000458
Кассета специальная HL-121363-8-70	00000111	Ц_A0000111
Станок токарный 1К 62Д	1000000024	СП00000766
Магнитомер ИМП-6 д/контроля остат. намагниченности	2200000064	СП00000498
Импульсный рентгеновский автономный аппарат АРИНА-7 в комплекте	000001468	E000001468
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035x MFP (CN3SB34103)	6402	Ц_00006402
6104350 Источник питания Master 3500 MLS в комплекте	000000352	СП000000001

Наименование	Инвентарный номер	Код
Селектор (Щелково)	6148	Ц_00006148
Сервер DEPO Storm 3170K4X3.O	9.59	Я000000959
МФУ WorkCentre 5222 Copier/Printer	000001388	Е000001388
Коммутатор CISCO Catalist 2960 48 (серийный № FOC1003X3P3)	5042	Ц_00005042
Источник б/питания Symmetra	000000743	Ц000000743
Сервер Lenovo	Ц000006604	Ц000006604
Ноутбук ACER Extensa 15 EX215-22-R1PZ 15,6" (1920x1080), AMD Ryzen 5 3500U 2.1G, 8GB DDR4, 512GB PCI	Ц00000879	Ц00000879
Комплект газосигнализатора Drager Pac 5500 H2S в количестве 6 штук	000000454	Ц_A0000454
Телекоммуникационная система ATC ip LDK-300	00000562	Ц_A0000562
Газоанализатор портативный GasAlertMikroCLip XT на три газа	№0000000411	HN№00000411
Ноутбук ASUS X50SL	000000033	Ю000000057
Акустический тестер ТА-4 искатель	№98677	HN№00098677
Плоттер hp DesignJet 130NR (C7791D) (струйный плоттер, A1, 2400*1200dpi)	000001431	Е000001431
Коммутатор CISCO Catalist 2960 48 (серийный № FOC1006Z3B9)	5113	Ц_00005113
МФУ HP LaserJet M4345x	5911	Ц_00005911
Система компьютерная измерительно-регистрационная для работы в составе стенда СИ-6-2М YA IN09 003	11.69	Я000001169
Ключ динамометрический 1500 кв. 1"-500-1500 НМ с комплектом головок OR IN09_089	000513	Н000000513
Сервер DEPO Storm 1200Q1 P3.OH2/1G533d/SATA4/2T80G7/HSATA4/FD/sDVD+RW/2 US/1C/noRC/420W	#946	Н#00000946
Прибор виброизмерительный ВУ043 - "Янтарь"	#200000200	Н#20000200
Сварочный аппарат ВД -301	№98980	HN№00098980
Насос Robin PTG405T	000001336	Е000001336
Станок Точильно-шлифовальный ТШ2-2 №2	000001347	Е000001347
Принтер монохромный лазерный HP LaserJet M5035x MFP (сер.№CN5SDB71FM)	000000746	Ц000000746
Комплекс автоматической аргонодуговой сварки ОКА	7563	Ю000003624
Комплект цилиндров: 10тн,20тн,50тн (HSS104 зав.№CB5878,HSS254 зав.№BD3437,HSS504 зав.№BD6006)	000001266	Е000001266
Комплект электроинструмента № 2	000001272	Е000001272
Машина моечная Karcher HDS 558 C ECO (с подогревом воды, с кабелем 50 м)	000000282	Е000000282



Наименование	Инвентарный номер	Код
Насос гидравлический ручной НР227, 2 ск., 2,3 л с шлангом высокого давления 20 м НС20С (2шт)	000000340	Е000000340
Разгонщик фланцев гидравлический HFS100, 10т##7	№69	HN00000069
Счетчик турбинный НОРД-150-6,3 с VEGA-03##325	№366	HN00000366
Сварочный аппарат "Форсаж"-315GAZ С механизмом подачи проволоки	№98668	HN00098668
Ноутбук NB FSC AMILO PRO V2045##114	№000000029	HN00000029
Источник бесперебойного электропитания Symmetra RM	№98594	HN00098594
Гидропривод TWH27N.2625Nm TWH27N	10.03	Я000001003
Станок круглошлифовальный универсальный полуавтомат	0000000806	СП00000752
Принтер Color LaserJet 4700dn(сер.№SMJPSND00853)	5908	Ц_00005908
Устройство многофункциональное HP Color LaserJet CM4730fsk MFP Printer	6154	Ц_00006154
Сервер DEPO Storm 3200K 4 X5345/2GF 667 Q/2U320/A BM/8S147G10/8HSC/DVD/FDD/800/RMK	000000318	H000000318
Аппарат сварочный Вулкан 315М	000001029	СУ000003183
Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М	000006517	Ц000006517
Передвижная кладовая	2100000007	СП00000645
Гараж металлический	2100000002	СП00000108
Гараж металлический	2100000003	СП00000107
Гараж металлический	2100000005	СП00000106
Гараж металлический	2100000009	СП00000103
Передвижная кладовая	2100000004	СП00000646
Блок-модуль 2,45х6-01	28.1	СП00000047
Гараж металлический	2100000008	СП00000104
Гараж металлический	2100000010	СП00000109
Автомобиль ГАЗ 2705-434 VIN X9627050070569334 (Е 082 ХК 48)	5000000033	СП00000025
Автомобиль КИА Соренто	000000008	Ю000000035
Лаборатория специализированная 5326В1 г/н Р508РТ196 (У417ХЕ56)	000001464	Е000001464
Автомобиль УАЗ-Патриот	000000251	Ю0000003270
АВТОМОБИЛЬ ВАЗ 21310 гос№О745 ОУ	0000000009	СУ000000027
АВТОМОБИЛЬ ЛЕГКОВОЙ ГАЗ-31105 (гос №М596СЕ86)	0000002503	СУ000000035
автомобиль УАЗ 390944 гос № Е029ТЕ86	0000002554	СУ000000036
Автобус НЕФАЗ-5299-10-08 гос. Р111ХМ196 (Н 087 ТР)	000001476	Е000001476
Автомобиль Ниссан Патрол 5.6 р.н. Р879НР190	6493	Ц000006493
Автомобиль ГАЗ-2705-410/v.0629212 гос.М390СВ96	0000000006	Е000000006
Автомобиль ГАЗ-31105-981/v.1428123 гос.М391СВ96	0000000005	Е000000005

Наименование	Инвентарный номер	Код
А/м Nissan Teana 3.5 Lux CVT SR VIN гос.Р510РТ196	000000390	Е000000395
А/м TOYOTA AVENSIS VIN:SB1BJ56L10E093820 р.н.В788МВ150	5545	Ц_00005545
А/м TOYOTA AVENSIS VIN:SB1BJ56L40E106253 р.н.Т260МЕ150	5921	Ц_00005921
А/м Мерседес Бенц S 500 4MATIC VIN WDD2211861A130124 р.н.К398МВ150	5521	Ц_00005521
Автомобиль УАЗ-3163-024 PATRIOT гос.Р195ХМ196 (Р096ЕХ)	000001479	Е000001479
Квадрокоптер DJI Mavic 2 Zoom	Ц00000683	Ц00000683
Автомобиль ГАЗ-2705 грузовой фургон	1001108	У_01001108
Автомобиль грузовой ГАЗ-3302 гос. Р122ХМ196 (О 126 ВУ)	000001450	Е000001450
Электrolаборатория ЛВИ-ЗМГ на шасси ГАЗ-33081 О 581 ЕО56	000001472	Е000001472
Автомобиль Шевроле Нива (В533ТТ)	14.10	СП00000030
А/м "Специальная лаборатория" гос.Т453СР152 (№ Х958УВ 163)	#Н0000011	Н#Н0000011
Автомобиль СпМА 5328АО КАМА3-43114 Автомастерская ПАРМ/оранжевый гос. Т984РХ 152 (О230СХ11)	1001427	Н001001427
Автомобиль NISSAN X-TRAIL Гос. № Е 136 КС 30	Н00000157	Ю000003869
MITSUBISHI-PAJERO гос. С186ХК59	000001395	Е000001395
LEXUS- 470 гос.У250ХУ59	000001405	Е000001405
ГАЗ 2705 грузовой фургон цельнометаллический (7 мест) гос.У185РН59	000001401	Е000001401
Лаборатория специальная передвижная на базе а/м УАЗ 390995 гос.Р548РТ196 (С 506 АО 56)	000001414	Е000001414
Автомобиль NISSAN TEANA vin Z8NBBUJ32AS007429 р.н. С929ВС190	6290	Ц_00006290
Автомобиль ГАЗ-3308 грузовой БКМ-317 гос. Р175ХМ196 (О 174 КХ 56)	000001478	Е000001478
Автомобиль Tayota Camry##339 гос. № Т934РХ152 (В791АЕ134)	№000000306	Н№00000306
Автомобиль ГАЗ-2705 VIN X 9627050080625949 гос. № Т922РХ152 (М384СН34)	№98909	Н№00098909
Автомобиль ГАЗ-322173	Б00000027	Ю000003463
Автомобиль УАЗ-390944 (Гос № К 923 ЕР 30)	00000091	СУ00003124
Автомобиль МА3-63031 (Е 923СА )	Н00000128	Ю000003658
Автомобиль ГАЗ 2705-434, VIN X9627050060499809, Куз.№27050060274774, Дв.№*405220*63136816 С 932 ХТ	000000031	Н000000031
Автомобиль ГАЗ-33076 д.511*016369*1996 ш. б/н. г/н С 328 ТВ 52	000000097	Н000000097

Наименование	Инвентарный номер	Код
Автомобиль МАЗ-5551 д. 07049 ш.0047239 г/н С 373 ТВ 52	000000111	Н000000111
Автомобиль ГАЗ 2705-434 VIN X 9627050070529152 (Е 074 МА 48)	5000000025	СП00000021
Автомобиль УАЗ 220694-04 гос. Р229ХМ196 (О 122 ВУ)	000001452	Е000001452
Автомобиль УАЗ-3163-024 PATRIOT гос. Р190ХМ196 (О377 ЕХ)	000001454	Е000001454
Автомобиль Грузовой-Самосвал МАЗ-5516А8 336 гос. номер Р128ХМ196 (Х923АМ56)	000001409	Е000001409
ГАЗ 330232 грузовой , с бортовой платформой гос.Х943СЕ59	000001439	Е000001439
КРАЗ-65101 АВТОКРАН гос. Р125ХМ196 (С 325 НЕ 56)	000001480	Е000001480
Автомобиль ГАЗ 331063 грузовой, с бортовой платформой	9065	Ю000003613
АВТОМАШИНА ГАЗ 2217 гос № Т 432 РМ 86	0000002432	СУ00000020
Автомобиль ГАЗ -2705 VIN;Х9627050080624142 гос. Т982РХ152 (М385СН34)	№98908	Н№00098908
Автомобиль-лаборатория мод.48671 на КАМАЗ-43114-15 гос Т987РХ152 ( № К003ВО34)	№98608	Н№00098608
Автомобиль легковой УАЗ-315195 гос. Р162ХМ196 (О 407 КА 56)	000001477	Е000001477
Автомобиль Sonata 2.7 MT GLS VIN:7MEN41FP7MO31444 гос.№Т902РХ152 (М922КЕ34)	№98787	Н№00098787
Автоцистерна заправочная НЕФАЗ-66062-46 гос. Р550РТ196	000001455	Е000001455
ГАЗ 2705 грузовой фургон цельнометаллический ( 7 мест) гос. У186РН59	000001438	Е000001438
А/м Тойота AVENSIS VIN:SB1BJ56L90E086419 р.н.Р354УУ190	5364	Ц_00005364
Автомобиль Volvo S80 р.№ О219АТ198	000001473	Е000001473
Автомобиль УАЗ-315195-051 гос.Р104ХМ196 (Р098ЕХ)	000001453	Е000001453
Автомобиль грузовой ГАЗ-3302 гос.Р155ХМ196 ( О 406 КА 56)	000001451	Е000001451
Автомобиль MAZDA 6 гос. Р144ХМ196 (О 277 ВМ 56)	000001447	Е000001447
АВТОМАШИНА УАЗ - 31622 номер Н521ТМ86	0000002628	СУ00000024
Агрегат ПС-150 с КМУ ИМ-150 на шасси Камаз 53229 Н 740 МА (000003)	9076	Ю000003862
Автомобиль ГАЗ 31105 легковой гос. № Т920РХ152 (М388СН34)	№98911	Н№00098911
TOYOTA-LAND CRUISER гос.Р250МО 59	000001406	Е000001406
Автобус ГАЗ -32213 (О 831 АС 198)	СП00000836	СП00000836

Наименование	Инвентарный номер	Код
АВТОМОБИЛЬ "VOLVO V70"Гос №У697ОТ	0000000007	СУ00000029
Земельный участок (кадастровый номер 50:14:0070373:38)		
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-СЭЩ(КТП)/с(ВК)-400/10/0,4 (зав. №710 6159/1)		
Универсальный грузовой контейнер	000006489	000006489