

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

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)  
1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло	начислено амортизации	Убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2022г.	2 193	(942)	-	-	(257)	-	-	-	2 193	(1 199)
в том числе:	5110	за 2021г.	2 193	(686)	-	-	(257)	-	-	-	2 193	(942)
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5101	за 2022г.	2 193	(942)	-	-	(257)	-	-	-	2 193	(1 199)
	5111	за 2021г.	2 193	(686)	-	-	(257)	-	-	-	2 193	(942)

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-



## 1.5. Незаконченные и неформальные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2022г.	-	-	-	-	
	5170	за 2021г.	-	-	-	-	
в том числе:							
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5161	за 2022г.	-	-	-	-	
	5171	за 2021г.	-	-	-	-	
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый - Славянск ЭКО), номер заявки: 2019764550	5180	за 2022г.	89	-	-	89	
	5190	за 2021г.	89	-	-	89	
в том числе:							
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый - Славянск ЭКО), номер заявки: 2019764550	5181	за 2022г.	89	-	-	89	
	5191	за 2021г.	89	-	-	89	



Руководитель (подпись) **Агаджаян Константин Рафикович** (расшифровка подписи)

30 марта 2023 г.

## 2. Основные средства 2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						Переоценка		На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	выбыло объектов	накопленная амортизация и убытки от обесценения	начислено амортизации	убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	
														за 2021г.
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2022г.	22 445 788	(2 487 525)	970 038	(79 376)	46 788	(1 079 742)	-	-	23 336 450	(3 520 479)		
в том числе:	5210	за 2021г.	5 396 308	(1 581 585)	17 463 182	(413 702)	143 405	(1 049 345)	-	-	22 445 788	(2 487 525)		
Сооружения	5201	за 2022г.	5 725 789	(1 610 658)	449 297	(21 177)	20 951	(719 342)	-	-	6 153 909	(2 309 049)		
Машины и оборудование (кроме офисного)	5211	за 2021г.	3 626 760	(977 036)	2 472 501	(373 472)	101 793	(735 415)	-	-	5 725 789	(1 610 658)		
Другие виды основных средств	5202	за 2022г.	2 059 047	(680 001)	171 483	(11 845)	3 863	(303 361)	-	-	2 218 685	(979 499)		
Офисное оборудование	5212	за 2021г.	1 178 393	(427 213)	904 074	(23 420)	6 865	(259 653)	-	-	2 059 047	(680 001)		
Земельные участки	5203	за 2022г.	26 456	(12 074)	27 246	(216)	216	(11 680)	-	-	53 486	(23 538)		
Транспортные средства	5213	за 2021г.	22 977	(8 533)	4 826	(1 347)	333	(3 874)	-	-	26 456	(12 074)		
Инвентарь	5204	за 2022г.	27 546	(13 377)	4 114	(11 173)	8 740	(4 400)	-	-	20 487	(9 037)		
Здания	5214	за 2021г.	20 803	(12 912)	15 014	(8 271)	4 317	(4 782)	-	-	27 546	(13 377)		
Проездные средства	5205	за 2022г.	14 027 031	-	34 212	(21 111)	-	-	-	-	14 040 132	-		
Инвентарь	5215	за 2021г.	34 514	-	13 992 517	-	-	-	-	-	14 027 031	-		
Проездные средства	5206	за 2022г.	181 579	(75 575)	53 287	(13 485)	12 649	(17 466)	-	-	221 381	(80 392)		
Инвентарь	5216	за 2021г.	136 941	(51 732)	44 963	(325)	128	(23 971)	-	-	181 579	(75 575)		
Здания	5207	за 2022г.	517	(517)	-	(369)	369	-	-	148	(148)			
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5217	за 2021г.	1 090	(565)	-	(573)	161	(113)	-	-	517	(517)		
в том числе:	5208	за 2022г.	397 823	(95 323)	230 399	-	-	(23 493)	-	-	628 222	(118 816)		
Транспортные средства	5218	за 2021г.	374 830	(103 594)	29 287	(6 294)	2 222	(21 537)	-	-	397 823	(95 323)		
Инвентарь	5220	за 2022г.	4 593	(2 432)	-	(4 593)	2 432	-	-	-	-	-		
Здания	5230	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	4 593	(2 432)		
Транспортные средства	5221	за 2022г.	4 593	(2 432)	-	(4 593)	2 432	-	-	-	-	-		
Инвентарь	5231	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	4 593	(2 432)		

## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незавершенные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2022г.	11 557 455	11 279 600	(2 456 825)	(965 214)	19 415 016
	5250	за 2021г.	9 413 630	22 528 240	(2 921 490)	(17 462 925)	11 557 455
В том числе:							
Оборудование к установке	5241	за 2022г.	787 261	1 419 414	(1 463 559)	-	743 116
	5251	за 2021г.	767 455	1 854 571	(1 834 766)	-	787 261
Приобретение земельных участков с доп. расходами	5242	за 2022г.	50	21 111	-	(21 111)	50
	5252	за 2021г.	50	13 992 517	-	(13 992 517)	50
Строительство объектов основных средств	5243	за 2022г.	10 744 093	9 478 450	(848 629)	(739 665)	18 634 248
	5253	за 2021г.	8 643 482	6 574 401	(1 079 790)	(3 394 000)	10 744 093
Приобретение основных средств	5244	за 2022г.	-	29 509	-	(29 509)	-
	5254	за 2021г.	-	1 247	-	(1 247)	-
Приобретение компонентов основных средств	5245	за 2022г.	26 052	331 117	(144 637)	(174 929)	37 602
	5255	за 2021г.	2 643	105 504	(6 934)	(75 161)	26 052

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

Наименование показателя	Код	за 2022г.		за 2021г.	
		увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	в том числе:	увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	в том числе:
Насос центробежный многоступенчатый секционный ЦНС НТ-198	5261	410	1 051	-	-
АВГ-М-20-Ж-1,6-5-1-4 кВт/8-4-6 У1 с подогрев. воздуха (зав.№ 0053	5262	1 758	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-1,6-5-1-4 кВт/8-4-6 У1 с подогрев. воздуха (зав.№ 0054	5263	1 781	-	-	-
Узел хранения и транспортировки присадки	5264	3 690	-	-	-
Колонна К-1	5265	-	5 690	-	-
Колонна К-2	5266	-	16 885	-	-
Этажерка технологическая (АТ-400/2), площадь 626,5 кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10801	5267	-	31 013	-	-
Электронасос центробежный герметичный ЦПГ 25/80-11-6 (зав.номер 5048, Н-4.2)	5268	-	402	-	-
Электронасос центробежный герметичный ЦПГ 25/80-11-6 (зав.номер 5049, Н-4.1)	5269	-	351	-	-
Теплообменник 700ТТГГ-2,5-М1/20-6-К-2-У1 (Т-9)	-	-	281	-	-
Теплообменник 700ТТГГ-2,5-М1/20-6 (Т-8)	-	-	183	-	-
Теплообменник 700ТТГГ-2,5-М1/20-6-К-2-У1 (Т-5)	-	-	105	-	-
Теплообменник 700ТТГГ-2,5-М1/20-6-К-2-У1 (Т-2)	-	-	262	-	-
Теплообменник 800ТТГГ-1,6М1/20*2,0Г-6-К2-У1 (Т-1)	-	-	61	-	-
Теплообменник 800ТТГГ-1,6М1/20*2,0Г-6-К2-У1 (Т-1)	-	-	108	-	-
Теплообменник 600ТТГГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-3)	-	-	59	-	-

Теплообменник 600ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У1 (Т-6)	-	-	-	155
Теплообменник 500ТПГ-1,6-М120-6-У (Т-7)	-	-	-	208
Теплообменник 400ТПГ-1,6М125Г-6-К-2-У1 (Т-10)	-	-	-	267
Емкость рефлюксная Е1	-	-	-	391
Емкость рефлюксная Е2	-	-	-	391
Холодильник 400ХПГ-1,6-М1220Г-6-К-2-У (Х-3,1)	-	-	-	391
Холодильник 400ХПГ-1,6-М1220Г-6-К-2-У (Х-3,2)	-	-	-	442
Холодильник 400ХПГ-1,6-М1220Г-6-К-2-У (Х-4)	-	-	-	442
Тепловоз маневровый ТЭМ2У №9293, укомплектованный штатным оборудованием ДПСН	-	-	-	9 571
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-11, зав.номер 415)	-	-	-	149
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-12, зав.номер 414)	-	-	-	174
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-13, зав.номер 324)	-	-	-	268
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер 325)	-	-	-	158
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-2, зав.номер 410)	-	-	-	487
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-3, зав.номер 409)	-	-	-	487
1000ТПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Т-9, зав.номер 411)	-	-	-	172
1000ТПГ-2,5-М1320-Г-6-К-2-У-И (Т-15, зав.номер 413)	-	-	-	182
1000ТПГ-2,5-М1320-Г-6-К-2-У-И (Т-16, зав.номер 412)	-	-	-	365
1200ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У-И (Т-10/1, зав.номер 418)	-	-	-	615
1200ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У-И (Т-5/1, зав.номер 417)	-	-	-	464
1200ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У-И (Т-6, зав.номер 416)	-	-	-	150
1200ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У-И (Т-8, зав.номер 419)	-	-	-	331
800ТПГ-2,5-М120Г-6-К-4-У-И (Т-1, зав.номер 405)	-	-	-	487
900ТПГ-2,5-М120Г-6-К-2-У (Т-7, зав.номер 323)	-	-	-	204
Площадки обслуживания электрогенераторов ЭД-1, ЭД-2	-	-	-	208
Электрогенератор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-1)	-	-	-	272
Электрогенератор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-2)	-	-	-	272
Колонна 1 (К-1, зав.номер 147/2)	-	-	-	1 426
Колонна 2 (К-2, зав.номер 147/1)	-	-	-	50 059
Стрипинг (К-3/1,2,3, зав.номер 147/3)	-	-	-	1 572
800ХПГ-2,5-М1220Г-6-К-2-У-И (Х-2, зав.номер 406)	-	-	-	91
АВГ-М-20-Ж-0,6-БЗ-4КВТ8-2-6У1 (ВХ-2/8,2, зав.номер 0081)	-	-	-	842
АВГ-М-20-Ж-0,6-БЗ-4КВТ8-2-6У1 (ВХ-2/9,2, зав.номер 1712)	-	-	-	842
АВГ-М-20-Ж-0,6-БЗ-4КВТ8-2-6У1 (ВХ-2/10,2, зав.номер 1710)	-	-	-	842
АВГ-М-20-Ж-0,6-БЗ-4КВТ8-2-6У1 (К-2 АВО № 2.3.1/2.3.2, зав.номер 0074)	-	-	-	289
АВГ-М-20-Ж-0,6-БЗ-4КВТ8-2-6У1 (К-2 АВО № 2.4.1/2.4.2, зав.номер 0077)	-	-	-	289
Кран подвесной (ТТМ-06, г/л 3,2т, L=7,2м, Л прол.6,0, Н=5м, зав.№364) с талью (зав.№ 1288)	-	-	-	225
Кран подвесной (ТТМ-07, г/л 3,2т, L=7,2м, Л прол.6,0, Н=5м, зав.№365) с талью (зав.№ 1289)	-	-	-	288
Насос 1НК-Е-200/120Г-1БС-УТТХ-У2 (Н-12/1 мазут с К-2, зав.номер 32)	-	-	-	421
Насос 1НК-Е-200/120Г-1БС-УТТХ-У2 (Н-12/2 мазут с К-2, зав.номер 31)	-	-	-	270

Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-3.2, зав.номер 5164)	-	146
Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/2 керосин фракция, зав.номер 5162)	-	146
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/1 Бензин фракция с К-2, зав.номер 1525)	-	103
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/2 Бензин фракция с К-2, зав.номер 1246)	-	103
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/1 отбензиненная нефть с П-2, зав.номер 1512)	-	216
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/2 отбензиненная нефть с П-2, зав.номер 1514)	-	354
Насос БЭН 866/2-ОС (Н-11/1 газойль, зав.номер 1231)	-	369
Насос БЭН 866/2-ОС (Н-11/2 газойль, зав.номер 1229)	-	369
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/1 легкая диз. фракция, зав.номер 1520)	-	51
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/2 легкая диз. фракция, зав.номер 1521)	-	51
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/1 тяжелая диз. фракция, зав.номер 1519)	-	51
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9.1, зав.номер 1244)	-	164
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/1 ЦО легкое, зав.номер 1523)	-	423
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/2 ЦО легкое, зав.номер 1522)	-	139
ТПГ тип НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-1, зав. № 616950)	-	107
ТПГ тип НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав. № 616951)	-	107
Рефлюксная емкость легкой бензиновой фракции (Е-1, объем 64м3, зав.номер 2174)	-	315
Этажерка № 1, АТ-5	-	21 810
Печь ЗВКЗ-832 (3ПТ-18,00,00,00изм. 1 ПС, П-2, зав.номер 44851)	-	9 691
Печь 3ПТ-20 вертикально-цилиндрическая трубчатая(3ПТ-94,00,00,00ПС, П-2, зав.номер 44707)	-	3 128
Насос КМ 50-32-160Е (Н-108/1, зав.номер 0190)	-	67
Насос КМ 50-32-160Е (Н-108/2, зав.номер 0487)	-	70
600ХПТ-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-17, зав.номер 393)	-	482
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-4-У1 (ВХ-5/1, зав.номер .0005)	-	423
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-4-У1 (ВХ-5/2, зав.номер .0004)	-	433
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-4-У1 (ВХ-5/3, зав.номер .0003)	-	382
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-6-У1 (ВХ-3.1.1-2, зав.номер 1721)	-	342
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-6-У1 (ВХ-3.2.1-2, зав.номер 1720)	-	1 124
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-6-У1 (ВХ-6/1, зав.номер 1719)	-	1 155
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-2-6-У1 (ВХ-6/2, зав.номер 1722)	-	352
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-4-4-У1 (ГазойльАВО № 5.4, зав.номер .0002)	-	340
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4КВТ/8-8-6-У1 (АВО № 3.3, зав.номер 1724)	-	685
Площадка зацепивания керосина	-	3 557
Емкость оборотной воды (Е-20, объем 60м3, зав.номер 408)	-	168
Насос Д320-50-Г-А-Е У2 ВА250S4У2 75кВт (Н-16/1 вода в БОВ, зав.номер 11У1)	-	1 008
Этажерка № 2, АТ-5	-	9 933
Насос НД 1.0-100/10 К 14 (НД-3 нейтрализатор и ингибитор коррозии в шлеме К-1, К-2, зав.номер 923)	-	28

Насос НД 1,0-100/10 К 14 (НД-7 бицид в БОВ, ингибитор в ЭЛОУ, ингибитор в БОВ, зав.номер 31)	-	28
Насос НД 1,0/63 К14 (НД-5 дезмульгатор, зав.номер 17)	-	27
Трубопровод технологический, участок № 85/1, 23м	-	2 369
Трубопровод технологический, участок № 85/2, 847,65м	-	18 906
Трубопровод технологический, участок № 85/3, 12,5м	-	8 892
Трубопровод технологический, участок № 85/4, 12,5м	-	7 806
Трубопровод технологический, участок № 85/5, 12,5м	-	2 903
Трубопровод технологический, участок № 85/6, 12,5м	-	2 011
Трубопровод технологический, участок № 85/7, 12,5м	-	3 297
Трубопровод технологический, участок № 85/8, 30,45м	-	1 135
Трубопровод технологический, участок № 85/9, 14,53м	-	342
Трубопровод технологический, участок № 85/10, 40м	-	256
Трубопровод технологический, участок № 85/11, 18,1м	-	4 816
Трубопровод технологический, участок № 85/12, 109,5м	-	265
Трубопровод технологический, участок № 85/13, 11м	-	2 448
Трубопровод технологический, участок № 85/14, 5м	-	12
Трубопровод технологический, участок № 85/15, 12м	-	33
Трубопровод технологический, участок № 85/16, 27м	-	10 589
Трубопровод технологический, участок № 85/17, 12м	-	1 260
Трубопровод технологический, участок № 85/18, 12м	-	335
Трубопровод технологический, участок № 85/19, 12м	-	25
Трубопровод технологический, участок № 85/20, 85,14м	-	3 309
Трубопровод технологический, участок № 85/21, 12м	-	22
Трубопровод технологический, участок № 85/22, 12м	-	22
Трубопровод технологический, участок № 85/23, 12м	-	22
Трубопровод технологический, участок № 86/1, 41,47м	-	11 112
Трубопровод технологический, участок № 86/2, 3,66м	-	200
Трубопровод технологический, участок № 86/3, 85,2м	-	313
Трубопровод технологический, участок № 86/4, 605,6м	-	11 015
Трубопровод технологический, участок № 86/5, 234,7м	-	2 702
Трубопровод технологический, участок № 86/5, 234,7м	-	14 357
Трубопровод технологический, участок № 75/1, 49,02м	-	9 315
Трубопровод технологический, участок № 75/2, 32,92м	-	1 718
Трубопровод технологический, участок № 75/4, 13,37м	-	888
Трубопровод технологический, участок № 75/5, 133,87м	-	16 815
Трубопровод технологический, участок № 76/1, 58,14м	-	7 709
Трубопровод технологический, участок № 76/2, 32,92м	-	2 866
Трубопровод технологический, участок № 76/4, 30,45м	-	394
Трубопровод технологический, участок № 74/1, 12,25м	-	394
Трубопровод технологический, участок № 74/2, 1042,02м	-	1 574
Трубопровод технологический, участок № 91/4, 78,38м	-	1 123
Трубопровод технологический, участок № 91/5, 108,86м	-	1 219
Трубопровод технологический, участок № 91/6, 18,02м	-	734
Трубопровод технологический, участок № 91/7, 28,2м	-	

Трубопровод технологический, участок № 91/8: 95,67м	-	28 095
Трубопровод технологический, участок № 92/1: 12,07м	-	483
Трубопровод технологический, участок № 92/4: 93,98м	-	2 632
Трубопровод технологический, участок № 92/5: 31,3м	-	780
Трубопровод технологический, участок № 92/6: 64,65м	-	3 104
Трубопровод технологический, участок № 92/7: 24,32м	-	13 179
Трубопровод технологический, участок № 92/8: 80,89м	-	9 430
Трубопровод технологический, участок № 92/9: 23м	-	6 599
Трубопровод технологический, участок № 92/10: 59,05м	-	643
Трубопровод технологический, участок № 90/1: 17,85м	-	1 499
Трубопровод технологический, участок № 90/3: 17,85м	-	26
Трубопровод технологический, участок № 90/6: 72,2м	-	110
Трубопровод технологический, участок № 90/7: 17,85м	-	17
Трубопровод технологический, участок № 90/9: 5м	-	15
Трубопровод технологический, участок № 95/1: 18,66м	-	11 110
Трубопровод технологический, участок № 95/2: 76,9м	-	8 845
Трубопровод технологический, участок № 95/3: 34,5м	-	2 885
Трубопровод технологический, участок № 95/4: 16м	-	819
Трубопровод технологический, участок № 95/6: 30м	-	62
Трубопровод технологический, участок № 95/7: 30м	-	952
Трубопровод технологический, участок № 95/8: 18м	-	1 048
Трубопровод технологический, участок № 95/9: 97,84м	-	3 236
Трубопровод технологический, участок № 95/10: 995,04м	-	15 129
Трубопровод технологический, участок № 89/1: 14м	-	2 716
Трубопровод технологический, участок № 89/2: 93,3м	-	1 107
Трубопровод технологический, участок № 89/3: 67,18м	-	1 132
Трубопровод технологический, участок № 89/8: 1044,83м	-	1 577
Трубопровод технологический, участок № 89/11: 28м	-	1 367
Трубопровод технологический, участок № 93/1: 29,26м	-	1 994
Трубопровод технологический, участок № 93/2: 120,7м	-	3 486
Трубопровод технологический, участок № 93/3: 42,56м	-	289
Трубопровод технологический, участок № 93/4: 809,51м	-	2 118
Трубопровод технологический, участок № 4н/1: 910,38м	-	313
Трубопровод технологический, участок № 13/1: 605,2м	-	3 830
Трубопровод технологический, участок № 13/2: 548,76м	-	963
Трубопровод технологический, участок № 67/4: 968,93м	-	1 713
Трубопровод технологический, участок № 67/7: 63,09м	-	41
Трубопровод технологический, участок № 67/16: 58м	-	44
Трубопровод технологический, участок № 67/18: 45,8м	-	482
Трубопровод технологический, участок № 67/22: 54,75м	-	570
Трубопровод технологический, участок № 94/3: 71,64м	-	726
Трубопровод технологический, участок № 94/4: 111,73м	-	1 463
Трубопровод технологический, участок № 94/5: 47,83м	-	32

Трубопровод технологический, участок № 96/3; 65,22м	-	2 029
Трубопровод технологический, участок № 96/5; 21м	-	229
Трубопровод технологический, участок № 96/6; 6,55м	-	211
Трубопровод технологический, участок № 87/1; 161,65м	-	291
Трубопровод технологический, участок № 54/1; 81,46м	-	35
Трубопровод технологический, участок № 43/3; 113,13м	-	877
Трубопровод технологический, участок № 43/4; 57,98м	-	559
Трубопровод технологический, участок № 43/6; 24,54м	-	78
Трубопровод технологический, участок № 43/7; 31,22м	-	931
Трубопровод технологический, участок № В3/1; 318,73м	-	622
Трубопровод технологический, участок № В3/7; 5,76м	-	302
Трубопровод технологический, участок № В3/8; 15м	-	271
Трубопровод технологический, участок № В4/1; 37,62м	-	132
Трубопровод технологический, участок № В4/4; 56,96м	-	241
Трубопровод технологический, участок № В4/6; 14,6м	-	294
Трубопровод технологический, участок № В5/1; 268,04м	-	1 192
Трубопровод технологический, участок № В5/2; 43,17м	-	679
Трубопровод технологический, участок № В5/3; 8,54м	-	310
Трубопровод технологический, участок № Т7; 205,75м	-	868
Трубопровод технологический, участок № Т7/1; 640м	-	224
Трубопровод технологический, участок № Т7/2; 61,12м	-	249
Трубопровод технологический, участок № Т7/3; 43,58м	-	739
Трубопровод технологический, участок № Т7/028, пар водяной насыщенный, (нов)	-	122
Трубопровод технологический, участок № Т7/1/0; 70,47м	-	17
Трубопровод технологический, участок № Т7/1/2; 78м	-	592
Трубопровод технологический, участок № Т7/002.2, пар водяной насыщенный, (нов)	-	452
Трубопровод технологический, участок № Т7/1/5; 122,7м	-	154
Трубопровод технологический, участок № Т9/1; 50м	-	1 553
Трубопровод технологический, участок № Т8/0/03, конденсат водяного пара(нов)	-	3 225
Трубопровод технологический, участок № Т8/1; 110,9м	-	307
Трубопровод технологический, участок № Т8/2; 21,7м	-	3 346
Трубопровод технологический, участок № 29/1; 103,6м	-	3 616
Трубопровод технологический, участок № Р3/1; 10,25м	-	503
Трубопровод технологический, участок № Р3/3; 13,45м	-	3 423
Трубопровод технологический, участок № 31/1; 145,42м	-	75
Трубопровод технологический, участок № 31/2; 27,17м	-	3 210
Трубопровод технологический, участок № 55/1; 161,37м	-	3 667
Трубопровод технологический, участок № 55/2; 34,1м	-	1 172
Трубопровод технологический, участок № 55/9; 91,6м	-	495
Трубопровод технологический, участок № 55/12; 13,65м	-	64
Трубопровод технологический, участок № 52/1; 536,15м	-	226
Трубопровод технологический, участок № 52/2; 75,51м	-	6

Трубопровод технологический, участок № 46/1: 11,58м	-	131
Трубопровод технологический, участок № 48/2: 200,84м	-	376
Трубопровод технологический, участок № 50/2: 160,29м	-	235
Трубопровод технологический, участок № 49/2: 255,7м	-	202
Трубопровод технологический, участок № 80/1: 294,27м	-	1 093
Трубопровод технологический, участок № 81/1: 304,5м	-	1 179
АВГ-М-20-1-6-Б1/8-1-6У1 (АВО № 2.4, зав.номер 0005)	-	173
АВГ-М-20-2-5-Б1-4кВт/8-1-6У1 (АВО № 1.4, зав.номер 0072)	-	173
Здание аппаратной общ. С 36,6 м2., кад.номер 23.27:1306000.11193, ул. Колхозная, д.2	-	3 117
Здание электропитовой общ. С 185,8 м2. кад.номер 23.27:1306000.11195, ул. Колхозная, д.2	-	4 563
Подводящая электрическая эстакада (1-119 опоры)	-	1 061
Установка лафетная пожарная № 1	-	249
Установка лафетная пожарная № 2	-	249
Установка лафетная пожарная № 3	-	249
Установка лафетная пожарная № 4	-	249
Установка лафетная пожарная № 5	-	249
Установка лафетная пожарная № 6	-	249
Установка лафетная пожарная № 7	-	165
Прожекторная мачта (ПМ 1), мощностью наружного освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000H	-	521
Прожекторная мачта (ПМ 2), мощностью наружного освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000H	-	521
Система водоотведения	-	818
Система водоснабжения	-	3 272
Эстакада технологическая, участок 1-3	-	317
Эстакада технологическая, участок 10	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 11	-	4 613
Эстакада технологическая, участок 12	-	73
Эстакада технологическая, участок 13	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 14	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 15	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 16	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 17	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 18	-	18
Эстакада технологическая, участок 4	-	317
Эстакада технологическая, участок 5	-	204
Эстакада технологическая, участок 6	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 7	-	176
Эстакада технологическая, участок 8	-	1 386
Эстакада технологическая, участок 9	-	121
Вводно-распределительное устройство ВРУ 1	-	87
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2	-	105
Вводно-распределительное устройство ВРУ 3	-	26

Вводно-распределительное устройство ВРУ 4	-	-	-	105
Вводно-распределительное устройство ВРУ 5	-	-	-	116
Вводно-распределительное устройство ВРУ 6	-	-	-	67
Вводно-распределительное устройство ВРУ 7	-	-	-	42
Щкаф воздушного холодильника ШВХ 1	-	-	-	221
Щкаф воздушного холодильника ШВХ 2	-	-	-	234
Щкаф управления насосом ШУН 6	-	-	-	17
Щкаф управления насосом ШУН 1	-	-	-	153
Щкаф управления насосом ШУН 11	-	-	-	188
Щкаф управления насосом ШУН 12	-	-	-	519
Щкаф управления насосом ШУН 14	-	-	-	1 235
Щкаф управления насосом ШУН 16	-	-	-	443
Щкаф управления насосом ШУН 18	-	-	-	1 137
Щкаф управления насосом ШУН 2	-	-	-	519
Щкаф управления насосом ШУН 4	-	-	-	1 252
Щкаф управления насосом ШУН 6	-	-	-	443
Щкаф управления насосом ШУН 8	-	-	-	1 227
Ограждение L-450м, h-1,5м (метал.столбы, сетка "Рабица")	-	-	-	113
Площадки из ГПС С-5, S-60м2	-	-	-	522
Площадки с цельнобетонным покрытием Б1 S-7900м2	-	-	-	6 663
Проезды и площадки с асфальтированными покрытиями S-7890м2	-	-	-	1 617
Тротуар с покрытием из цельнобетонной плитки 1К6 (S-185м2) и бордюрным камнем БР 100.20.8 (195м)	-	-	-	254
Воздушный холодильник АВГ-М-20-Ж-1,6-5-1-4кВт/8-8-3 У1 зав.№0026 (ВХ-7)	-	-	-	714
АВГ-М-20-Ж-1,6-5-1-4 кВт/8-4-6 У1 (газильАВО № 4.1-2,зав.№ 0057)	-	-	-	817
АВГ-М-20-Ж-1,6-5-1-4 кВт/8-4-6 У1 (ВХ-3.3-1-2, зав.№ 0058)	-	-	-	792
Трубопровод технологический, участок № 85/009.1, сырая нефть(нов)	-	-	-	558
Трубопровод технологический, участок № 93/006, АГФ(нов)	-	-	-	67
Трубопровод технологический, участок № 93/007, АГФ(нов)	-	-	-	419
Трубопровод технологический, участок № 55/006, сброс горючих газов на утилизацию(зам)	-	-	-	792
Трубопровод технологический, участок № 76/005, тяжёлая бензиновая фракция(зам)	-	-	-	133
Трубопровод технологический, участок № 75/006, легкая бензиновая фракция(зам)	-	-	-	128
Тепловоз маневровый ТЭМ 2 № 5759 (1200л.с., год выпуска - 1978)	-	-	-	8 528
Печь ПС-1 (зав номер 44740, П-1), площадь 60,8 кв м., Колхозная 2, 23.27.1306000.10798	-	-	-	12 271
Пожарный пеноподъемник ППП38 80 (6540) VIN X89681020СДСN2008	-	-	-	975
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-	-
в том числе:	5271	-	-	-

**2.4. Иное использование основных средств**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	56 245	2 162	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	25 086	5 206	20 002
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	241 171	218 320	151 277
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (заполн. и др.)	5286	11 029 553	161 152	127 120
Балансовая стоимость нематериальных основных средств	5287	14 040 132	14 027 031	34 514
	5288	-	-	-



Руководитель  
(подпись)

Агаджанян Константин  
Рафикович  
(расшифровка подписи)

30 марта 2023 г. 0000496

ИН 111237 0000153







## 4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего в том числе:	5440	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего в том числе:	5441	-	-	-
	5445	-	-	-
	5446	-	-	-


  
 Руководитель Агаджанян Константин Рафикович  
 (подпись) (расшифровка подписи)

30 марта 2023 г.



## 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.	
		Утченная по условиям Договора	балансовая стоимость	Утченная по условиям Договора	балансовая стоимость	Утченная по условиям Договора	балансовая стоимость
Всего	5540	3 868 547	1 278 140	817 403	817 403	29 627	29 627
в том числе:							
расчеты с поставщиками и заказчиками	5541	3 858 688	1 268 281	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	9 550	9 550	19 769	19 769
прочая	5543	9 859	9 859	807 853	807 853	9 858	9 858
	5544	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период						Остаток на конец периода	
				поступление			выбыло				
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность		перевод из креди- торской в де- биторскую задолжен- ность
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2022г.	16 474 502	27 854 388	-	(10 836 324)	-	-	-	-	33 492 566
	5571	за 2021г.	3 842 231	18 433 720	-	(5 801 449)	-	-	-	-	16 474 502
в том числе:											
кредиты	5552	за 2022г.	8 428 035	26 067 355	-	(10 344 546)	-	-	-	-	24 150 844
	5572	за 2021г.	2 890 000	11 067 702	-	(5 529 667)	-	-	-	-	8 428 035
займы	5553	за 2022г.	3 258 554	-	-	-	-	-	-	-	3 258 554
	5573	за 2021г.	258 554	3 000 000	-	-	-	-	-	-	3 258 554
прочая	5554	за 2022г.	4 787 913	1 787 033	-	(491 778)	-	-	-	-	6 083 168
	5574	за 2021г.	693 677	4 366 018	-	(271 782)	-	-	-	-	4 787 913
авансы полученные	5555	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2021г.	3 102 602	-	-	(3 102 602)	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2022г.	42 345 260	52 447 192	4 229 605	(57 226 455)	(1 404)	-	85 490	1 914	41 881 601
	5580	за 2021г.	31 776 875	79 971 017	2 263 839	(71 665 896)	(785)	-	205	5	42 345 260
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2022г.	1 194 458	7 528 392	163 457	(983 403)	(434)	-	-	-	7 902 470
	5581	за 2021г.	2 983 824	751 994	99 909	(2 640 955)	(314)	-	-	-	1 194 458
авансы полученные	5562	за 2022г.	19 278 985	4 991 782	682	(16 999 628)	(970)	-	-	-	7 270 851
	5582	за 2021г.	8 991 120	16 000 716	632 011	(6 344 392)	(470)	-	-	-	19 278 985
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2022г.	45 203	(23 996)	39 077	(7 667)	-	-	85 490	1 914	140 021
	5583	за 2021г.	26 764	13 156	5 107	(33)	-	-	205	5	45 203
кредиты	5564	за 2022г.	15 123 972	36 960 000	3 279 415	(38 439 914)	-	-	-	-	16 923 473
	5584	за 2021г.	15 182 463	60 116 036	1 505 776	(61 680 303)	-	-	-	-	15 123 972
займы	5565	за 2022г.	61 155	420 626	420 626	(348 637)	-	-	-	-	133 144
	5585	за 2021г.	47 266	17 196	17 196	(3 307)	-	-	-	-	61 155
прочая	5566	за 2022г.	6 641 487	2 991 014	326 347	(447 206)	-	-	-	-	9 511 642
	5586	за 2021г.	4 545 438	3 089 115	3 840	(996 906)	-	-	-	-	6 641 487
	5567	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5550	за 2022г.	58 819 762	80 301 580	4 229 605	(68 062 779)	(1 404)	X	85 490	1 914	75 374 167
	5570	за 2021г.	35 619 106	98 404 737	2 263 839	(77 467 345)	(785)	X	205	5	58 819 762

## 5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-


  
 Руководитель Старцев Александр  
 (подпись)

Агаджанян Константин  
 Рафикович  
 (расшифровка подписи)

30 марта 2023 г. 2370000496  
 111123100







