

**Перечень ТМЦ ООО "Газпром добыча Астрахань", не востребованных собственниками на 01.02.2022г.,
предлагаемых к реализации в 2022 году**

| № п/п | Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета | Код ИУС ПД | Партия | Ед. изм. | Кол-во | Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС | Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС, | Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки |
|-------|--|------------|------------|----------|--------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 12 | 13 | |
| 1 | Эмаль ПФ-115 защитная ГОСТ 6465-76 | 10108760 | H000033204 | КГ | 875 | 2,13 | 1 866,67 | 25.07.2022 |
| 2 | Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М10х60 | 50058652 | H000000016 | ШТ | 8 | 0,73 | 5,87 | 25.07.2022 |
| 3 | Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М12х120 ASTM A320L7V гайка ASTM A 194 к 2 НМ | 10088572 | H000000017 | ШТ | 24 | 1,96 | 47,04 | 25.07.2022 |
| 4 | Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М12х70 ASTM A320L7V гайка ASTM A 194 к 2 НМ | 10088595 | H000000018 | ШТ | 8 | 0,63 | 5,04 | 25.07.2022 |
| 5 | Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М16х140 ASTM A320L7V гайка ASTM A 194 к 2 НМ | 10088600 | H000000019 | ШТ | 8 | 2,51 | 20,08 | 25.07.2022 |
| 6 | Клапан 1" 2500 | 50064739 | H000000020 | ШТ | 13 | 103,89 | 1 350,59 | 25.07.2022 |
| 7 | Клапан предохранительный насоса KL-40 < DKM> | 50064800 | H000000036 | ШТ | 4 | 49,16 | 196,64 | 25.07.2022 |
| 8 | Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М24х140 ASTM A320L7M гайка ASTM A 194 к 2 НМ | 10088611 | H000000039 | КМП | 6 | 4,47 | 26,82 | 25.07.2022 |
| 9 | Задвижка шибберная NACE MR 01-075 3 1/16" 10000 RTJ | 50064708 | H000000044 | ШТ | 1 | 4 915,23 | 4 915,23 | 25.07.2022 |
| 10 | Оснастка для ремонта торцовых уплотнений LAPMASTER MODEL 15" | 50057063 | H000000061 | ШТ | 1 | 24 879,17 | 24 879,17 | 25.07.2022 |
| 11 | Емкость подземная горизонтальная дренажная ЕП 12,5-2000-1300-3 | 50057026 | H000000062 | ШТ | 1 | 6 667,62 | 6 667,62 | 25.07.2022 |
| 12 | Клей Монтаж. Жидкие гвозди. | 10087841 | H000000067 | ШТ | 80 | 5,18 | 414,40 | 25.07.2022 |
| 13 | Шпилька АМ36-6gx260.80.30ХМА.IV.4 ГОСТ 9066-75 | 10086552 | H000000068 | ШТ | 58 | 1,78 | 103,24 | 25.07.2022 |
| 14 | Гайка АМ10-6Н.12Х18Н10Т.IV.4 ГОСТ9064-75 | 10085062 | H000000069 | ШТ | 536 | 2,57 | 1 377,52 | 25.07.2022 |
| 15 | Гайка М10-6Н.35.III.4 ГОСТ 9064-75 | 10085216 | H000000070 | ШТ | 625 | 0,32 | 200,00 | 25.07.2022 |
| 16 | Гайка АМ8-6Н.35.III.4 ГОСТ9064-75 | 10085213 | H000000071 | ШТ | 3577 | 0,21 | 751,17 | 25.07.2022 |
| 17 | Гайка М10-6Н.5.0112 ГОСТ 5915-70 | 10085219 | H000000072 | ШТ | 23 | 0,32 | 7,36 | 25.07.2022 |
| 18 | Шпилька АМ22-6gx190.45.30ХМА.IV.3 ГОСТ 9066-75 | 10086344 | H000000073 | ШТ | 46 | 3,96 | 182,16 | 25.07.2022 |
| 19 | Шпилька АМ18-6gx120.40.30ХМА. IV.3 ГОСТ 9066-75 | 10086243 | H000000074 | ШТ | 522 | 1,50 | 783,00 | 25.07.2022 |
| 20 | Шпилька АМ18-6gx120.32.35.III.3 ГОСТ 9066-75 | 10086242 | H000000075 | ШТ | 661 | 1,50 | 991,50 | 25.07.2022 |
| 21 | Фланец 2" 1500# RTJ приварной в стык ASME В 16.5-1996 | 50058417 | H000000076 | ШТ | 4 | 35,18 | 140,73 | 25.07.2022 |
| 22 | Гайка АМ39-6Н.35.III.3 ГОСТ9064-75 | 10085186 | H000000077 | ШТ | 24 | 2,89 | 69,40 | 25.07.2022 |
| 23 | Шпилька АМ22-6gx120.45.30ХМА.IV.3 ГОСТ 9066-75 | 10086334 | H000000078 | ШТ | 39 | 1,83 | 71,37 | 25.07.2022 |
| 24 | Шпилька АМ22-6gx190.45.30ХМА.IV.3 ГОСТ 9066-75 | 10086344 | H000000079 | ШТ | 40 | 3,96 | 158,40 | 25.07.2022 |
| 25 | Шпилька АМ39-6gx350.120.30ХМА.IV.3 ГОСТ 9066-75 | 10086593 | H000000080 | ШТ | 2 | 10,25 | 20,50 | 25.07.2022 |
| 26 | Кран шаровой, А350GrLF2SS Ду18,75 Ру10 МПа (ANSI 600) | 50065038 | H000000081 | ШТ | 3 | 17,84 | 53,53 | 25.07.2022 |
| 27 | Кран шаровой, А350GrLF2SS Ду25 Ру10 МПа (ANSI 600) | 50065039 | H000000082 | ШТ | 1 | 24,49 | 24,49 | 25.07.2022 |
| 28 | Гайка к задвижке (диаметр 16) | 50057158 | H000000083 | ШТ | 816 | 0,52 | 424,32 | 25.07.2022 |
| 29 | Гайка к задвижке (диаметр 20) | 50057159 | H000000084 | ШТ | 96 | 0,61 | 58,56 | 25.07.2022 |
| 30 | Шпилька к задвижке (диаметр 16) | 50058648 | H000000085 | ШТ | 408 | 0,75 | 306,00 | 25.07.2022 |
| 31 | Шпилька к задвижке (диаметр 20) | 50058649 | H000000086 | ШТ | 48 | 0,94 | 45,20 | 25.07.2022 |
| 32 | Гайка к задвижке (диаметр 16) | 50057158 | H000000087 | ШТ | 656 | 0,52 | 341,12 | 25.07.2022 |
| 33 | Гайка к задвижке (диаметр 20) | 50057159 | H000000088 | ШТ | 256 | 0,61 | 156,16 | 25.07.2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 12 | 13 | |
|----|--|----------|------------|----|-----|-------|----------|------------|
| 34 | Шпилька к задвижке (диаметр 16) | 50058648 | H000000089 | ШТ | 328 | 0,75 | 246,00 | 25.07.2022 |
| 35 | Шпилька к задвижке (диаметр 20) | 50058649 | H000000090 | ШТ | 128 | 0,94 | 120,53 | 25.07.2022 |
| 36 | Шпилька M20x110 | 10086641 | H000000097 | ШТ | 32 | 1,17 | 37,44 | 25.07.2022 |
| 37 | Гайка M20 | 10085243 | H000000098 | ШТ | 64 | 0,61 | 39,04 | 25.07.2022 |
| 38 | Шпилька M20x110 | 10086641 | H000000099 | ШТ | 64 | 1,17 | 74,88 | 25.07.2022 |
| 39 | Шпилька M 16x90 | 10086628 | H000000100 | ШТ | 64 | 0,75 | 48,00 | 25.07.2022 |
| 40 | Гайка M20 | 10085243 | H000000101 | ШТ | 128 | 0,61 | 78,08 | 25.07.2022 |
| 41 | Гайка M16 | 10085234 | H000000102 | ШТ | 128 | 0,16 | 20,48 | 25.07.2022 |
| 42 | Пояс ППС спасательный для пожарного ТУ завода изготовителя | 50064256 | H000000103 | ШТ | 126 | 21,33 | 2 687,58 | 25.07.2022 |
| 43 | Гайка AM16 к клапану | 50057153 | H000000104 | ШТ | 400 | 0,52 | 208,00 | 25.07.2022 |
| 44 | Шпилька AM16 к клапану | 50058643 | H000000105 | ШТ | 200 | 0,75 | 150,00 | 25.07.2022 |
| 45 | Гайка AM24 к задвижке | 50057156 | H000000106 | ШТ | 48 | 0,92 | 44,16 | 25.07.2022 |
| 46 | Шпилька AM24 к задвижке | 50058646 | H000000107 | ШТ | 24 | 1,06 | 25,44 | 25.07.2022 |
| 47 | Шпилька AM30 к задвижке | 50058647 | H000000108 | ШТ | 40 | 1,78 | 71,20 | 25.07.2022 |
| 48 | Гайка AM30 к задвижке | 50057157 | H000000109 | ШТ | 80 | 1,03 | 82,67 | 25.07.2022 |
| 49 | Гайка AM20 к задвижке | 50057154 | H000000110 | ШТ | 96 | 0,61 | 58,56 | 25.07.2022 |
| 50 | Шпилька AM20 к задвижке | 50058644 | H000000111 | ШТ | 48 | 0,94 | 45,20 | 25.07.2022 |
| 51 | Гайка AM16 к задвижке | 50057152 | H000000112 | ШТ | 136 | 0,52 | 70,72 | 25.07.2022 |
| 52 | Шпилька AM16 к задвижке | 50058642 | H000000113 | ШТ | 68 | 0,75 | 51,00 | 25.07.2022 |
| 53 | Шпилька AM16x120 | 10086233 | H000000114 | ШТ | 108 | 0,44 | 47,70 | 25.07.2022 |
| 54 | Гайка AM16 | 10085085 | H000000115 | ШТ | 216 | 0,52 | 112,32 | 25.07.2022 |
| 55 | Шпилька AM16x120 | 10086233 | H000000116 | ШТ | 64 | 0,44 | 28,27 | 25.07.2022 |
| 56 | Гайка AM16 | 10085085 | H000000117 | ШТ | 128 | 0,52 | 66,56 | 25.07.2022 |
| 57 | Шпилька AM30 к задвижке | 50058647 | H000000118 | ШТ | 64 | 1,13 | 72,32 | 25.07.2022 |
| 58 | Гайка AM30 к задвижке | 50057157 | H000000119 | ШТ | 128 | 1,03 | 132,27 | 25.07.2022 |
| 59 | Шпилька M16x110 ГОСТ 9066 ст35 | 10086639 | H000000122 | ШТ | 16 | 0,75 | 12,00 | 25.07.2022 |
| 60 | Гайка M16 ст25 ГОСТ 9064-75 | 10085235 | H000000123 | ШТ | 32 | 0,52 | 16,64 | 25.07.2022 |
| 61 | Гайка к задвижке (диаметр 16) | 50057158 | H000000125 | ШТ | 192 | 0,52 | 99,84 | 25.07.2022 |
| 62 | Гайка к задвижке (диаметр 20) | 50057159 | H000000126 | ШТ | 672 | 0,61 | 409,92 | 25.07.2022 |
| 63 | Гайка к задвижке (диаметр 24) | 50057160 | H000000127 | ШТ | 48 | 0,92 | 44,16 | 25.07.2022 |
| 64 | Шпилька к задвижке (диаметр 16) | 50058648 | H000000128 | ШТ | 96 | 0,75 | 72,00 | 25.07.2022 |
| 65 | Шпилька к задвижке (диаметр 20) | 50058649 | H000000129 | ШТ | 336 | 0,94 | 316,40 | 25.07.2022 |
| 66 | Шпилька к задвижке (диаметр 24) | 50058650 | H000000130 | ШТ | 24 | 1,06 | 25,44 | 25.07.2022 |
| 67 | Гайка к задвижке (диаметр 16) | 50057158 | H000000131 | ШТ | 32 | 0,52 | 16,64 | 25.07.2022 |
| 68 | Гайка к задвижке (диаметр 30) | 50057161 | H000000132 | ШТ | 80 | 1,03 | 82,67 | 25.07.2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 12 | 13 | |
|----|--|----------|------------|-----|-------|----------|------------------|------------|
| 69 | Болт к задвижке (диаметр 16) | 50057140 | H000000133 | ШТ | 32 | 0,72 | 23,04 | 25.07.2022 |
| 70 | Болт к задвижке (диаметр 30) | 50057141 | H000000134 | ШТ | 80 | 1,78 | 142,40 | 25.07.2022 |
| 71 | Гайка АМ16 к клапану | 50057153 | H000000135 | ШТ | 128 | 0,52 | 66,56 | 25.07.2022 |
| 72 | Шпилька АМ16 к клапану | 50058643 | H000000136 | ШТ | 64 | 0,75 | 48,00 | 25.07.2022 |
| 73 | Гайка АМ20 к клапану | 50057155 | H000000137 | ШТ | 224 | 0,61 | 136,64 | 25.07.2022 |
| 74 | Шпилька АМ20 к клапану | 50058645 | H000000138 | ШТ | 112 | 0,94 | 105,47 | 25.07.2022 |
| 75 | Эмаль ПФ-115 черная ТУ завода изготовителя | 10088064 | H000004910 | КГ | 20 | 2,13 | 42,67 | 25.07.2022 |
| 76 | Фланец 2" 150 RFK sch40 (3,91) 08X18H10T В 16-5-1981 | 50058416 | H000000201 | ШТ | 2 | 42,12 | 84,24 | 25.07.2022 |
| 77 | Фланец 4" 150 RFK ст.20 черт 1613.4794.00-ТХ-ЧИ-05 | 50058479 | H000000202 | ШТ | 5 | 72,08 | 360,40 | 25.07.2022 |
| 78 | Фланец 20" 150 ст.20 черт.1613.4794.00-ТХ-ЧИ-04 | 50058424 | H000000203 | ШТ | 2 | 236,57 | 473,14 | 25.07.2022 |
| 79 | МАНОМЕТРЫ МПЗ-У-ОШБ 10 КГС/СМ2 | 10084387 | H000000004 | ШТ | 120 | 31,99 | 3 839,00 | 25.07.2022 |
| 80 | МАНОМЕТРЫ МПЗ-У-ОШБ-6 КГС/СМ2 | 10084388 | H000000005 | ШТ | 150 | 31,99 | 4 798,75 | 25.07.2022 |
| 81 | Подушка, размер: 50*70см. ГОСТ Р 51121-97 | 60052858 | H000012731 | ШТ | 10 | 9,60 | 96,00 | 25.07.2022 |
| 82 | Сильфонный компенсатор 21PSV003А/В | 50065324 | H000000021 | ШТ | 8 | 185,71 | 1 485,68 | 25.07.2022 |
| 83 | Сильфонный компенсатор 77PSV044А/В/С | 50065331 | H000000022 | ШТ | 6 | 102,36 | 614,16 | 25.07.2022 |
| 84 | Труба 108х6 ГОСТ 8732-78 / В20 ГОСТ 8731-74, 100%НМК | 10084533 | H000006822 | Т | 0,09 | 1 919,22 | 172,73 | 25.07.2022 |
| 85 | Труба 28х3 ГОСТ 8734-75 / В20 ГОСТ 8733-74, 100%НМК | 10084667 | H000006823 | Т | 0,01 | 1 955,00 | 19,55 | 25.07.2022 |
| 86 | Труба 76х6 ГОСТ 8732-78 / В20 ГОСТ 8731-74, 100%НМК | 10084799 | H000006825 | Т | 0,015 | 2 132,67 | 31,99 | 25.07.2022 |
| 87 | Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем под приварку 31лс45нж Ду20 Ру160 | 50123628 | H000027093 | ШТ | 1 | 32,34 | 32,34 | 25.07.2022 |
| 88 | Патрон дополнительный ДПГ-3 с гофротрубой | 50064095 | H000046383 | ШТ | 151 | 38,49 | 5 812,24 | 25.07.2022 |
| 89 | Переход КП6 ПВП 100х80 ТУ 14-3-927-80 | 50057895 | H000000139 | ШТ | 4 | 19,97 | 79,88 | 25.07.2022 |
| 90 | Переход КП6 ПВП 80х50 ТУ 14-3-927-80 | 50057896 | H000000140 | ШТ | 4 | 10,52 | 42,08 | 25.07.2022 |
| 91 | Сужающее устройство ДУ426Х10 | 10089618 | H000000183 | ШТ | 1 | 2 697,91 | 2 697,91 | 25.07.2022 |
| 92 | Набивка поз.2508 к насосу Thyssen RDP 403/65-36, чертёж SPn4134с | 50065091 | H000000243 | КМП | 9 | 12,33 | 111,00 | 25.07.2022 |
| 93 | Переход ЭТ426х16-219х10-10,0(100)-20 ГОСТ 17378-2001 | 50058032 | H000000200 | ШТ | 1 | 208,88 | 208,88 | 25.07.2022 |
| | | | | | | | 73 899,78 | |

Заместитель начальника УМТСнК ООО "Газпром добыча Астрахань"

И.О. Будин

Исп. С.К. Котельникова
тел. 2-33-85 (89648885554)