

**Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа.**  
**Котировки биржевых (внутренний рынок) товаров за период с 24 января по 28 января 2022 года**

| Наименование продукции   | Текущая котировка (сум за тн) | изменение цены |              |       | Последняя торговая неделя       |
|--|-------------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------------------|
|  |                               | динамика       | (сум)        | (%)   |                                 |
| Автобензин А-80  | 6 691 814                     | ▼              | -202 887,0   | 2,9   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин А-80 (литр)   | 7 077                         | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Автобензин А-80 (Форвард)  | 7 800 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Автобензин А-91  | 9 779 130                     | ▼              | -126 504,1   | 1,3   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин А-92  | 9 873 418                     | ▲              | 87 831,2     | 0,9   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин А-92 (литр)   | 9 138                         | ▼              | -153,1       | 1,7   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин А-95  | 10 334 000                    | ▼              | -267 424,3   | 2,5   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин А-95 (литр)   | 9 200                         | ▼              | -800,0       | 8,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин неэтилированный А-80                                  | 9 183 333                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Автобензин неэтилированный А-95                                  | 13 600 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Автобензин неэтилированный АИ-92 К4                              | 12 770 000                    | ▲              | 770 000,0    | 6,4   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Автобензин неэтилированный АИ-92 экологического класса К4 (литр) | 9 400                         | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Автобензин ЭКО-93  | 13 700 000                    | ▲              | 7 715 000,0  | 128,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Азот газообразный в баллонах (куб.метр)                          | 1 916                         | ▼              | -0,5         | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Азот газообразный в баллонах (штука)                             | 108 557                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Азот газообразный в баллонах 6 куб.м (штука)                     | 16 296                        | ▼              | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Азот жидкий  | 2 144 520                     | ▲              | 781 631,4    | 57,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Алюминиевый сернокислый технический (водный раствор)             | 1 500 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Алюминиевый шлак отсеянный АШО 21                                | 1 001 991                     | ▲              | 992,0        | 0,1   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Алюминиевый шлак отсеянный АШО 22                                | 1 105 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Амиак водный реактивный ЧДА                                      | 884 210                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Амиак водный техн. (массов доля аммиака не менее 25%)            | 1 074 738                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Амиак водный технический   | 2 127 500                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Амиак жидкий (массов доля аммиака не менее 99,6%)                | 3 395 070                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Аммиачная вода аммиак водный технический                         | 640 000                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Аммиачная селитра «А» (в мешках)                                 | 1 867 099                     | ▼              | -183 554,2   | 9,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммиачная селитра «А» (навал)                                    | 1 843 135                     | ▼              | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммиачная селитра «Б» (в мешках)                                 | 2 327 004                     | ▼              | -39 598,0    | 1,7   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммиачная селитра «Б» (в мешках) (Форвард)                       | 2 051 186                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Аммиачная селитра «Б» (навал)                                    | 2 354 251                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Аммоний хлористый (в мешках)                                     | 3 579 381                     | ▲              | 51 380,9     | 1,5   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммофос «Б» (в мешках)   | 6 700 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Аммофос 46:11 (в мешках)   | 9 165 199                     | ▲              | 333 440,4    | 3,8   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммофос N-10 P-46 «Б» (в мешках) импорт                          | 7 752 777                     | ▲              | 372 777,0    | 5,1   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аммофос N-10 P-46 «Б» высший сорт (в мешках)                     | 7 100 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Антифриз BASF Glysantin G30 в металлических бочках 210л (штука)  | 24 318 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Антифриз Cool SIB AG 11-40 в пластичных канистрах 10л (литр)     | 13 200                        | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Антифриз Felix Carbon в канистрах 5л (штука)                     | 149 400                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Антифриз концентрат Gazpromneft Antifreeze                       | 36 700 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Аргон газообразный в баллонах (1,106кг) (штука)                  | 102 720                       | ▼              | -1 847,7     | 1,8   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Аргон газообразный в баллонах (6,2 куб м40л) (штука)             | 153 870                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Аргон газообразный в баллонах (6,2м3) (штука)                    | 131 790                       | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 10 ст 25 Г2С мерной длины                               | 9 668 000                     | ▲              | 1 224 000,0  | 14,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 10 ст 25 Г2С немерной длины                             | 8 707 999                     | ▲              | 1 880 356,7  | 27,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 10 ст 35 ГС мерной длины                                | 10 285 843                    | ▲              | 118 999,5    | 1,2   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 10 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 791 699                     | ▼              | -844 501,0   | 8,8   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 12 ст 25 Г2С мерной длины                               | 9 223 914                     | ▲              | 1 001 913,5  | 12,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 12 ст 35 ГС   | 9 570 000                     | ▼              | -2 140 000,0 | 18,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 12 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 972 797                     | ▲              | 239 463,4    | 2,5   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 12 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 670 999                     | ▲              | 1 445 999,0  | 20,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 12мм  | 10 600 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 12мм А400 мерной длины                                  | 9 430 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Арматура 12мм А500 мерной длины                                  | 9 505 000                     | ▼              | -295 000,0   | 3,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 14 ст 25 Г2С  | 9 500 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 14 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 891 000                     | ▲              | 223 000,0    | 2,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 14 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 584 675                     | ▲              | 674 900,4    | 7,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 14мм  | 9 950 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 14мм А400   | 9 400 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматура 14мм А400 мерной длины                                  | 9 540 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Арматура 16 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 813 696                     | ▲              | 145 695,9    | 1,7   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 16 ст 35 ГС   | 9 108 515                     | ▲              | 8 514,7      | 0,1   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 16 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 339 743                     | ▲              | 207 345,1    | 2,3   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 16 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 671 653                     | ▲              | 654,2        | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 16мм  | 9 200 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 16мм А400   | 9 400 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматура 18 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 760 603                     | ▲              | 1 094 603,2  | 14,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 18 ст 35 ГС мерной длины                                | 8 832 460                     | ▼              | -240 439,9   | 2,7   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 20 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 806 429                     | ▲              | 788 428,6    | 9,8   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 20 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 149 711                     | ▲              | 111 395,6    | 1,2   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 22 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 799 657                     | ▲              | 781 656,7    | 9,8   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 22 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 520 286                     | ▲              | 244 314,1    | 2,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 22 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 769 666                     | ▲              | 1 462 361,5  | 20,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 22мм  | 11 900 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура 25 ст 25 ГС мерной длины                                | 8 919 034                     | ▲              | 3 852 534,0  | 76,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 25 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 442 698                     | ▲              | 22 877,0     | 0,2   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 25 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 800 000                     | ▲              | 1 499 001,0  | 20,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 28 ст 35 ГС мерной длины                                | 9 400 000                     | ▲              | 414 794,5    | 4,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 28мм  | 9 450 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Арматура 32 ст 25 Г2С мерной длины                               | 8 843 572                     | ▲              | 348 817,3    | 4,1   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 32 ст 35 ГС мерной длины                                | 8 892 000                     | ▲              | 42 466,5     | 0,5   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 32 ст 35 ГС немерной длины                              | 8 749 752                     | ▲              | 1 449 752,0  | 19,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 36 ст 35 ГС мерной длины                                | 8 888 222                     | ▲              | 44 222,0     | 0,5   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 8 ст 35 ГС мерной длины                                 | 10 867 127                    | ▼              | -339 896,7   | 3,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура 8 ст 35 ГС немерной длины                               | 8 839 304                     | ▼              | -1 152 703,3 | 11,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура гладкая 12мм  | 9 900 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура д10мм А400 35ГС мерной длины                            | 10 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматура д12мм А400 мерной длины                                 | 9 705 323                     | ▲              | 205 303,6    | 2,2   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д12мм длина12000мм ст3гсп                               | 11 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура д14мм А400 мерной длины                                 | 9 500 000                     | ▲              | 300 000,0    | 3,3   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д16мм А400 мерной длины                                 | 9 750 000                     | ▲              | 250 000,0    | 2,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д16мм длина12000мм ст3гсп технические требования А500С  | 11 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура д18мм А400 35ГС мерной длины                            | 9 500 000                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д18мм длина12000мм ст3гсп технические требования А500С  | 11 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура д20мм А400 35ГС мерной длины                            | 9 500 000                     | ▲              | 1 100 000,0  | 13,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д22мм А400 35ГС мерной длины                            | 9 751 265                     | ▲              | 251 264,8    | 2,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д25мм А400 мерной длины                                 | 9 750 000                     | ▲              | 250 000,0    | 2,6   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д28мм А400 35ГС мерной длины                            | 9 200 500                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Арматура д32мм А400 мерной длины                                 | 9 750 000                     | ▲              | 550 000,0    | 6,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура д32мм А500С   | 11 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматура д8мм А400 35ГС мерной длины                             | 12 000 000                    | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматура из стеклопластика D-7мм (метр)                          | 3 500                         | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматурная сталь 12 АТ 500С                                      | 9 000 001                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматурная сталь 14 АТ 500С                                      | 9 000 001                     | без изм.       | 0,0          | 0,0   | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |

|   |             |          |              |      |                                 |
|---|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Арматурная сталь 16 АТ 500С   | 9 000 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Арматурная сталь 18 АТ 500С   | 8 800 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматурная сталь 20 АТ 500С   | 8 800 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматурная сталь 22 АТ 500С   | 8 800 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Арматурная сталь 25 АТ 500С   | 8 800 010   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Арматурная сталь 28 АТ 500С   | 8 800 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Ацетилн пирилозный раствор технический в специальный баллонах (штука)   | 246 954     | ▲        | 96,6         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Балка двутавровая 180мм 12000мм   | 14 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Барда жидкая послеспиртовая из зерна  | 52 821      | ▲        | 4,5          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Белла цинковые БЦ1  | 40 953 306  | ▲        | 1 033 306,3  | 2,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Бензин экстракционный   | 7 511 740   | ▼        | -79 530,0    | 1,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Бетонная добавка ВЕТОН STRONG-17  | 11 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Бетонная добавка Polysop AF Поликон АФ  | 11 940 625  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Бетонная добавка растворов суперпластификатор ПОЛИПЛАСТ СП-1  | 17 497 250  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Бетонная добавка суперпластифицирующая BauCrete CAST НР 801   | 24 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Бетонная добавка суперпластифицирующая на основе полкарбоксилатных эфиров BauCrete НР 320/4                           | 26 225 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Бетонная смесь БСТ В25 ПЗФ15 М-350 (куб.м)  | 510 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Бетонная смесь готовая для заливки (куб.метр)   | 403 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Бетонная смесь тяжелого бетона БСТ В25 М350 (куб.м)   | 500 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Бетонная смесь тяжелого бетона БСТ В7,5 М100 (куб.м)  | 350 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Бетонная смесь тяжелого БСТ В20 ПЗ Ф100 W4 (куб.м)  | 529 363     | ▼        | -52 637,0    | 9,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Битое стекло (стеклобой)  | 600 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Битум дорожный 90/60  | 5 400 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Битум дорожный БНД 60/90  | 6 265 357   | ▲        | 44 506,7     | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Битум дорожный БНД 60/90 вязкий   | 6 350 000   | ▼        | -105 529,4   | 1,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Битум дорожный БНД 60/90 вязкий (Форвард)   | 6 600 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Битум строительный БН 90/10   | 6 360 440   | ▼        | -89 948,9    | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Битум строительный БНК 90/30  | 7 935 000   | ▲        | 115 000,0    | 1,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Блоки бетонные для стен подвалов ФБС12-4-6т (штука)   | 120 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Блоки бетонные для стен подвалов ФБС24-4-6т (штука)   | 240 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Блоки бетонные для стен подвалов ФБС9-4-6т (штука)  | 90 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Блоки из ячеистых бетонов автоклавногo твердения 625x250x300мм D500 (куб.м)   | 753 986     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Болт 24x60x240  | 36 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М10х20-200   | 29 548 235  | ▲        | 1 258 235,3  | 4,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М12х25-200   | 28 433 158  | ▲        | 1 839 407,9  | 6,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М14х30-200   | 31 148 571  | ▼        | -7 491 428,6 | 19,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М16х30-200   | 28 429 983  | ▲        | 2 520 590,2  | 9,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М18х40-160   | 33 005 000  | ▼        | -5 957 000,0 | 15,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М20х50-220   | 28 750 000  | ▲        | 3 680 000,0  | 14,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М22х60-220   | 28 520 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Болт М24х60-240   | 37 748 750  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Болт М30х70-240   | 28 060 000  | ▲        | 460 000,0    | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М6х16-90   | 31 763 000  | ▲        | 7 263 000,0  | 29,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Болт М8х16-100  | 30 318 182  | ▲        | 5 018 181,8  | 19,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Бронза литейная Бра 10Ж3  | 99 705 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Бронза оловянная BrO5Ц5С5   | 42 384 189  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Водно-дисперсионная краска SOB PLASTIK LUXE в ведрах 25кг (штука)   | 397 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Водорастворимое азотно фосфорно калийное минеральное удобрение NPK 11:5:22+6MgO в полиэтиленовых мешках 10кг (штука)  | 92 115      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водорастворимое азотно фосфорно калийное минеральное удобрение NPK 18:18:18+3MgO в полиэтиленовых мешках 10кг (штука) | 80 477      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водорастворимое азотно фосфорно калийное минеральное удобрение NPK 18:6:19 в полиэтиленовых мешках 10кг (штука)       | 77 395      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водорастворимое азотно фосфорно калийное минеральное удобрение NPK 18:7:14+2MgO в полиэтиленовых мешках 10кг (штука)  | 72 818      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водорастворимое комплексное бесхлорное удобрение NPKS азот 17% фосфор 11% калия 9% сера 13%                           | 16 675 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водород газообразный в баллонах (куб.метр)  | 66 472      | ▲        | 28,5         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Водоэмульсионная краска "NORMAX" на основе акрила в ведрах 25кг (штука)   | 300 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Водоэмульсионная краска акриловая в ведрах 25кг (штука)   | 466 325     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Газовый конденсат   | 6 215 955   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Гайка 24мм  | 36 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М10   | 29 302 000  | ▲        | 1 012 000,0  | 3,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М12   | 29 555 000  | ▲        | 1 265 000,0  | 4,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М14   | 33 891 778  | ▼        | -8 934 222,2 | 20,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М16   | 31 073 000  | ▲        | 5 083 000,0  | 19,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М18   | 37 950 000  | ▼        | -4 876 000,0 | 11,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М20   | 36 340 000  | ▲        | 5 750 000,0  | 18,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М22   | 32 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Гайка М24   | 42 739 776  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Гайка М27   | 31 803 448  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Гайка М30   | 29 210 000  | ▲        | 460 000,0    | 1,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М36 (штука)   | 15 410      | ▼        | -690,0       | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М42 (штука)   | 24 610      | ▼        | -690,0       | 2,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М6  | 33 925 000  | ▲        | 5 175 000,0  | 18,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гайка М8  | 33 810 000  | ▲        | 5 290 000,0  | 18,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гач II фракции  | 7 920 833   | ▼        | -155 318,8   | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Геотекстиль из полимеров GEOCELLPE П-1-400-200 (кв.м)   | 36 846      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Гербицид "Енторик" 8% в пластиковых канстрах 5л (литр)  | 210 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Гидроизоляционный материал-геомембрана HDPE 6/1 (кв.м)  | 22 300      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Гипохлорит натрия   | 1 735 466   | ▲        | 459,0        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Глицерин дистиллированный марки Д-98  | 16 286 843  | ▼        | -1 186 626,9 | 6,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| ГПС песчано-гравийная смесь (куб.метр)  | 21 500      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Гранула МЕР 4621-11 1008 NP   | 45 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Гранула МЕР 4621-11 NP  | 50 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Гранула МЕР PA6 GF30 0630 Black   | 46 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Гранула МЕР PA66.015.A3L UN (GMP)   | 73 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Гранула МЕР POM-01 NP   | 52 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Гранула МЕР POM-0120 NP   | 40 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Графитовая навивка ВАТИ 320 графлекс 4x4-36x36мм  | 920 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Гребенной очес прядомый ст16  | 20 000 800  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Грунтовка АCRYLIC PRYME в ведрах 15л (штука)  | 324 990     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Грунтовка глубокого проникновения   | 22 000 000  | ▲        | 1 093 000,0  | 5,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Грунтовка на акриловой  | 18 915 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Гудрон хлопковый госсиполовая смола   | 1 266 667   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двуокись углерода жидкая в автоцистернах  | 680 800     | ▼        | -0,1         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Двуокись углерода жидкая в баллонах   | 912 585     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Двуокись углерода жидкая массовая доля осн.вещ-ва не менее 99,5%  | 1 595 176   | ▼        | -431,6       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Двуокись углерода жидкая массовая доля осн.вещ-ва не менее 99,8%  | 1 599 961   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двуокись углерода твёрдая сухой лёд   | 2 740 625   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Двутавр 16  | 19 303 000  | ▲        | 970 000,0    | 5,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Двутавр 20Б1 м ст3сп кат.5  | 16 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двутавр 20мм ст3сп  | 17 258 621  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двутавр 30Б1 м ст3сп кат.5  | 16 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двутавр 30К2 м.ст3сп кат5   | 17 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Двутавр 45Б2 балка двутавровая с параллельными гранями полок из углерод стали ст3сп кат5 дл 12000мм                   | 16 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Депрессор угля CD-M флотационный реагент  | 225 000 000 | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Депрессорная присадка для дизтоплива суперантигель-концентрат Vitex RX-500 в канистрах 1л (штука)                     | 122 223     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Дизельное топливо   | 10 353 401  | ▼        | -94 842,2    | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо (литр)  | 9 589       | ▼        | -269,5       | 2,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо 0,2-40  | 13 155 405  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|   |            |          |              |      |                                 |
|---|------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Дизельное топливо 0,5-40  | 10 377 609 | ▼        | -780 635,6   | 7,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо 0,5-40 (литр)                                       | 9 738      | ▲        | 71,3         | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо 0,5-40 (Форвард)                                    | 9 519 185  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо гидроочищенное низкосернистое                       | 11 651 010 | ▲        | 151 010,1    | 1,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо гидроочищенное низкосернистое К-5                   | 11 825 000 | ▼        | -13 888,9    | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо гидроочищенное ЭКО-5 (литр)                         | 9 401      | ▼        | -499,4       | 5,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо гидроочищенное ЭКО-5 сорт АВС                       | 12 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Дизельное топливо ДТ-3-К5   | 11 900 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Дизельное топливо ДТ-3-К5 (литр)                                      | 9 850      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО  | 12 500 000 | ▼        | -63 152,7    | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО 3-К-5 класс 1 экологического класса К-5        | 12 990 000 | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-3  | 12 994 895 | ▲        | 1 094 895,0  | 9,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-4  | 12 100 000 | ▲        | 431 559,6    | 3,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-4 (литр)                                     | 11 400     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-4-5 сорт Е                                   | 12 800 000 | ▲        | 800 000,0    | 6,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-5  | 12 221 783 | ▲        | 331 686,2    | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-5 (литр)                                     | 10 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-5 сорт Е                                     | 12 332 864 | ▲        | 218 246,8    | 1,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-5 сорт Е (литр)                              | 9 950      | ▲        | -2 250,0     | 18,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЕВРО К-5 сорт С                                     | 11 800 000 | ▲        | 200 000,0    | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо 3 Ш АК-315  | 11 575 874 | ▲        | 574 359,0    | 5,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо 3 Ш АК-315 (литр)                                   | 11 250     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-0,2-40  | 10 510 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-55 К5   | 12 150 803 | ▼        | -60 197,4    | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-55 К5 (литр)                                      | 9 850      | ▼        | -116,7       | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-62  | 12 800 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-62 (литр)   | 10 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-К5  | 11 810 733 | ▲        | 115 432,6    | 1,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо Л-К5 (литр)   | 10 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо ННПО  | 12 112 245 | ▲        | 243 890,5    | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо тду-0,5   | 10 746 549 | ▼        | -1 014 889,5 | 8,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо тду-0,5 (литр)                                      | 9 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЭКО   | 11 528 456 | ▼        | -87 602,2    | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЭКО (литр)  | 9 663      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЭКО-3-1-0   | 11 557 804 | ▼        | -18 225,0    | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЭКО-5   | 11 750 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дизельное топливо ЭКО-5 (литр)  | 10 300     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Диоксид титана TIONA 470 (в мешках)                                   | 58 075 000 | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Доска обрезная 40х200х6000мм (куб.метр)                               | 3 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Доска обрезная толщина 23-50мм ширина 100-200мм длина 4-6м (куб.метр) | 4 064 737  | ▲        | 264 736,8    | 7,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Дробь стальная колотая WGH 25   | 15 180 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дробь стальная колотая WGH 40   | 15 525 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дробь стальная колотая WGH 50   | 15 525 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Дробь стальная литая WS390  | 15 525 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Жидкий аммиак технический в баллонах                                  | 3 381 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Жидкое азотное удобрение КАС  | 1 035 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Жидкое азотное удобрение КАС ПЭТ 5 л (штука)                          | 13 750     | ▲        | 43,9         | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Жидкое азотно-кальциевое удобрение ЖАКУ (А)                           | 1 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Жидкое стекло натриевое   | 2 185 714  | ▲        | 345 714,3    | 18,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Жмых хлопковый (навал)  | 4 100 000  | ▲        | 0,2          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Жмых хлопковый (навал) (Форвард)                                      | 4 001 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Жмых хлопковый 1 сорт (навал) (Форвард)                               | 2 821 579  | ▼        | -31 583,2    | 1,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Известняковый камень  | 15 065     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Известь воздушная негашенная кальциевая комовая 1 сорт (навал)        | 700 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Известь негашенная кальциевая 3 сорт (в мешках)                       | 710 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Известь негашенная комовая 2 сорт (в мешках)                          | 750 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ингибитор отложений минеральных солей ИОМС ЭКСТРА-1                   | 35 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ВВГ 4х25 (метр)  | 178 641    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 3х2,5 ож-0,66кв (метр)                                   | 13 922     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 3х2,5 (метр)   | 13 644     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 4х16 (метр)  | 115 569    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 5х10 (метр)  | 85 496     | ▲        | 662,6        | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 5х16 (метр)  | 142 010    | ▲        | 1 101,5      | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кабель ВВГнг 5х95 (метр)  | 818 412    | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кабель КВВГ 19х2,5 (метр)   | 83 824     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кабель КГ 4х2,5-1 (метр)  | 39 376     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кабель КГ 4х4-0,66 (метр)   | 44 862     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кабель КГ 7х2,5-1 (метр)  | 63 469     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кабель ППСРВМ 1х35 (метр)   | 81 719     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ППСРВМ 1х95 (метр)   | 200 671    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кабель ПУТНП 2х1,5 (метр)   | 5 578      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кабель СиП ст3х35+1х50 (метр)   | 32 443     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Калий хлористый (в мешках)  | 2 768 163  | ▲        | 312 834,1    | 12,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Калий хлористый (в мешках) (Форвард)                                  | 3 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Калий хлористый (навал)   | 3 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Калийное удобрения (в мешках)   | 7 837 500  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Каменный уголь 1ТР  | 398 384    | ▼        | -1 503,8     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Каменный уголь Д непyleвидный фр 25-300мм (импорт)                    | 1 160 000  | ▲        | 200 000,0    | 20,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Каменный уголь Д фр 50-300мм (импорт)                                 | 940 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Камни бетонные стеновые КСР-ПР-ПС-39-50-F 15 11-сон (штука)           | 3 200      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Канат стальной d-19,5мм (метр)  | 65 895     | ▲        | 7 395,0      | 12,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Канат стальной d-21мм (метр)  | 66 815     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Канат стальной арматурный 16,5мм (метр)                               | 66 470     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Карбамид «Б» (в мешках)   | 3 751 260  | ▲        | 18 765,4     | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Карбамид «Б» (в мешках) (Форвард)                                     | 3 324 573  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Карбамидно-аммиачная смесь  | 1 170 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Карбамидно-аммиачная смесь (в 20 л канистрах) шт                      | 54 210     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Карбамидно-формальдегидного концентрата КФК-85                        | 5 688 270  | ▲        | 708 770,0    | 14,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Карбид кальция  | 17 710 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Картон асбестовый КАОН-1 т3-5мм                                       | 13 340 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Катанка 6,5 мм Ст3пс  | 12 400 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Катанка 6,5мм   | 10 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Катанка 6,5мм ст3сп мерная длина                                      | 9 500 000  | ▼        | -2 777,0     | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Катанка 8 мм Ст3сп  | 9 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Катанка 8мм   | 12 390 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Катанка В2 6,5мм  | 9 850 767  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Катанка В2 8мм  | 9 850 001  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Катанка д6,5мм  | 9 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Катанка д8мм  | 10 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Катанка д8мм ст3сп  | 9 500 858  | ▲        | 422 007,0    | 4,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Квадрат 10 ст 3 СП мерной длины                                       | 8 996 253  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Квадрат 10 ст 3 СП немерной длины                                     | 8 650 999  | ▼        | -515 050,6   | 5,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Квадрат 12 ст 3 СП мерной длины                                       | 9 307 646  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Квадрат 12 ст 3 СП немерной длины                                     | 8 535 125  | ▼        | -356 875,0   | 4,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Квадрат 14 ст 3 СП мерной длины                                       | 8 614 666  | ▼        | -276 333,3   | 3,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Квадрат 140 ст 45 мерной длины  | 8 825 560  | ▼        | -359,8       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кварцит молотый ПКВМИ-1   | 4 800 000  | ▼        | -1 748 100,0 | 26,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кварц-полевощатовый молотый КПШМ 0,30-2                               | 596 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Керамзитовый гравий фр.5-10мм, 10-20мм, 20-40мм (куб.метр)            | 460 000    | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кирпич керамический пустотелый утолщенный КР-У175-2,4-25 (штука)      | 1 501      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|  |            |          |              |      |                                 |
|--|------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Кирпич керамический рядовой пустотелый утолщенный по прочности М100 (штука)      | 1 465      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кислород газообразный в баллонах (куб.м)   | 13 501     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кислород жидкий технический  | 1 345 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кислород технический 2 сорт  | 1 346 400  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кислород технический газообразный в баллонах 6 куб.м (штука)                     | 15 001     | ▲        | 0,9          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кислород технологический газообразный в баллонах (штука)                         | 46 974     | ▲        | 61,9         | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кислота азотная неконцентрированная 2 сорт                                       | 1 320 309  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кислота азотная реактивная ЧДА   | 3 162 668  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кислота соляная ингибированная урот. 20%-23%                                     | 1 619 245  | ▲        | 3,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кислота соляная техническая не менее 31,5%                                       | 598 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кислота уксусная пищевая 99,6%   | 13 019 825 | ▲        | 8 550,1      | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Клей кафельный в мешках 25кг (штука)   | 40 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кокс нефтяной  | 2 300 000  | ▼        | -272 400,0   | 10,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комбикорм  | 3 525 000  | ▲        | 225 000,0    | 6,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комбикорм полнорационный для кур-несушек   | 5 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комбикорм полноценный  | 3 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комплексное гранулированное удобрение аммофос 5:23 (в мешках)                    | 5 063 826  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комплексное минеральное удобрение тукосмесь в п.п. упаковках 3кг (штука)         | 10 855     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Комплексное минеральное удобрение тукосмесь в п.п. упаковках 500гр (штука)       | 5 155      | ▼        | -11,7        | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормовая кукуруза (в мешках)   | 3 800 000  | ▼        | -50 000,0    | 1,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормовая кукуруза (навал)  | 3 500 000  | ▼        | -100 000,0   | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 1   | 2 233 500  | ▼        | -7 909,3     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 2   | 1 618 501  | ▼        | -211 638,5   | 11,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-01   | 2 143 622  | ▲        | 39 853,8     | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-02_ХР  | 2 362 833  | ▼        | -44 209,4    | 1,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-02_ХР гранулированный  | 2 088 999  | ▲        | 42 356,6     | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-05.21  | 2 055 554  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-07.21  | 2 071 035  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-08.21  | 2 036 996  | ▲        | 83 440,0     | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-1  | 2 016 841  | ▼        | -38 405,2    | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-1.Т  | 2 326 510  | ▲        | 43 133,5     | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-1.Ф  | 2 106 556  | ▼        | -300 666,9   | 12,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-1.ФБД  | 1 721 690  | ▲        | 66 991,7     | 4,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-10   | 1 666 999  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-10.1   | 1 552 439  | ▼        | -39 546,8    | 2,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-10.2   | 1 840 500  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-10.7   | 1 519 926  | ▲        | 2 563,1      | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-11   | 1 865 990  | ▼        | -322 847,3   | 14,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-11.Т   | 2 458 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-12   | 1 408 000  | ▼        | -424 361,5   | 23,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-12.Ф   | 2 128 254  | ▲        | 75 019,9     | 3,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-13   | 1 864 808  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-14   | 2 231 580  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-15   | 1 574 571  | ▲        | 52 517,1     | 3,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-16   | 1 971 304  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-17   | 2 350 893  | ▲        | 8 678,7      | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-17.Ф   | 2 057 283  | ▲        | 232 923,0    | 12,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-18   | 2 241 234  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-2  | 1 916 438  | ▼        | -130 117,0   | 6,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-2.Т  | 2 259 797  | ▲        | 1 945,7      | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-2.ФБД  | 1 651 070  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-20   | 2 159 140  | ▲        | 11 044,0     | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-21   | 2 092 749  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-22   | 2 233 801  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-3  | 1 767 482  | ▲        | 468 594,2    | 36,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-4.Т  | 2 380 000  | ▼        | -270 066,7   | 10,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-6  | 1 350 999  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-6.Т  | 1 980 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кормосмесь 65-8  | 1 695 017  | ▼        | -190 206,1   | 10,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь ХВТ-1   | 1 208 374  | ▼        | -0,4         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь с высоким протеином   | 6 500 000  | ▼        | -806 060,6   | 11,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кормосмесь ФДЧ-1   | 2 089 926  | ▼        | -341 565,2   | 14,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Краситель (черный)   | 17 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Краска БТ-177  | 41 814 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Краска водного дисперсионная PLUS База А на основе акриловых полимеров           | 12 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кровельный гидроизоляционный с защитным слоем фольги 2мм (штука)                 | 130 000    | ▲        | 714,3        | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кровельный гидроизоляционный материал на битумной основе 3мм без фольги (кв.м)   | 13 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Кровельный гидроизоляционный материал на битумной основе 4,5мм без фольги (кв.м) | 23 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Круг 10 ст 3 СП немерной длины   | 9 449 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг 10мм  | 12 300 000 | ▲        | 499 999,0    | 4,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 12  | 12 300 000 | ▲        | 766 666,0    | 6,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 12 ст 3 СП мерной длины   | 9 561 001  | ▼        | -438 999,0   | 4,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 14 ст 3 СП мерной длины   | 9 561 001  | ▲        | 588 044,5    | 6,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 16 ст 3   | 9 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 16 ст 3 СП мерной длины   | 8 748 138  | ▲        | 125 399,2    | 1,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 16 ст 3 СП немерной длины   | 8 550 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Круг 16мм  | 11 900 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг 16мм ст3сп  | 9 000 000  | ▼        | -4 095 000,0 | 31,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 18  | 8 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг 18 ст 3 немерной длины  | 8 751 000  | ▲        | 740 001,0    | 9,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 20 ст 45 немерной длины   | 9 500 250  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 20 ст 45 СП мерной длины  | 9 500 000  | ▲        | 3 167 000,0  | 50,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 22 ст 3 СП немерной длины   | 9 201 384  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 25 ст 3 СП  | 9 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 25 ст 3 СП мерной длины   | 8 539 394  | ▼        | -58 105,9    | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 28 ст 3 СП мерной длины   | 8 819 000  | ▲        | 265 946,9    | 3,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 32 ст 3 СП  | 10 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Круг 32 ст 3 СП мерной длины   | 9 000 000  | ▲        | 376 000,0    | 4,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 36 ст 3 немерной длины  | 8 553 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 36 ст 3 СП мерной длины   | 9 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 40 ст 3 СП мерной длины   | 9 000 000  | ▲        | 447 875,0    | 5,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 40 ст 3 СП немерной длины   | 8 555 999  | ▲        | 1 429 230,0  | 20,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 40 ст 45 мерной длины   | 8 662 076  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 42 ст 3 СП мерной длины   | 8 676 667  | ▲        | 26 666,7     | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 42 ст 3 СП немерной длины   | 8 818 999  | ▲        | 3 203 278,1  | 57,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 42 ст 45 СП мерной длины  | 8 678 082  | ▲        | 1 711 083,3  | 24,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 50 ст 3 СП мерной длины   | 9 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг 50 ст 3 СП немерной длины   | 8 712 000  | ▲        | 1 490 001,0  | 20,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг 50 ст 45 мерной длины   | 8 736 000  | ▲        | 2 721 225,0  | 45,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Круг d-100мм   | 9 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг d-120мм   | 9 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Круг г.к d200мм, м ст 40х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг г.к d210мм сталь 40Х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг г.к d220мм сталь 40Х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг г.к d230мм, м ст 40х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг г.к d240мм, м ст 40х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Круг г.к d250мм, м ст 40х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Круг г.к d300мм, м ст 40х  | 22 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Кукуруза зубовидная (навал)  | 3 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Кукуруза фуражная  | 3 675 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|   |             |          |               |      |                                 |
|---|-------------|----------|---------------|------|---------------------------------|
| Кукуруза фуражная импорт (доллар США)   | 280         | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лак ХВ-784  | 41 009 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Латушь литейная ЛС 58-2   | 77 823 375  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лента медная М1 М1Е толщина 0,3х51мм  | 144 614 800 | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лесоматериал (круглые х.п сосна длина 6м диаметр 22-50см сорт 1-3) (куб.метр)   | 3 850 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лесоматериал (х.п обрезной сосна обыкновенная длина 2-6мм толщина 10-100мм ширина 10-500мм) (куб.метр)  | 4 900 000   | ▲        | 600 000,0     | 14,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лесоматериал обрезной сосна обыкновенная распиленный вдоль нестроганная нешлифованный необесчаные длина 6м толщина 50мм 150-200мм сорт 1-2 (куб.метр) | 4 200 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лесоматериал обрезной хвойный пород толщина 50мм длина 6мм (куб.метр)   | 4 700 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лесоматериал х.в балансы из сосны кругляк обыкновенная необработанный длина 6мм диаметр верхний и нижний торце 15-24см (куб.метр)                     | 3 150 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лесоматериал хв обрезной нестроганые из ели обыкновенная длина 6мм толщина 50-250мм ширина 100-200мм 1-4 сорт (куб.метр)                              | 4 350 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Линт 1 сорт тип Б (класс высший)  | 4 705 924   | ▼        | -3 459,4      | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Линт 1 сорт тип Б (класс высший) (Форвард)  | 3 936 599   | ▼        | -289 573,4    | 6,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Линт 1 сорт тип Б (класс грязный)   | 4 570 939   | ▲        | 283 734,3     | 6,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Линт 1 сорт тип Б (класс средний)   | 4 667 671   | ▲        | 126 481,1     | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Линт 1 сорт тип Б (класс средний) (Форвард)   | 3 707 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Линт 2 сорт тип Б (класс высший)  | 4 625 418   | ▲        | 216 228,8     | 4,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Линт 2 сорт тип Б (класс грязный)   | 1 945 446   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Линт 2 сорт тип Б (класс средний)   | 4 402 764   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Линт 2 сорт тип Б (класс средний) (Форвард)   | 3 560 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист 2х1250х2500мм  | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист 4х1500х6000мм  | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 10х1500х6000мм   | 15 419 608  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист г.к 10х1500х6000мм ст3сп5  | 16 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 12х1500х6000мм   | 16 400 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист г.к 12х1500х6000мм ст65Г   | 33 930 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 16х1500х6000мм   | 15 244 444  | ▼        | -2 235 997,4  | 12,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист г.к 16х1500х6000мм ст3сп5  | 16 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 18х1500х6000мм ст3сп   | 15 800 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист г.к 20х1500х6000мм   | 14 800 000  | ▼        | -550 000,0    | 3,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист г.к 20х1500х6000мм ст3сп   | 15 700 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист г.к 35х1500х6000мм   | 16 300 000  | ▲        | 1 400 000,0   | 9,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист г.к 40х1500х6000мм ст3сп5  | 16 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 4х1250х2500мм ст65Г  | 36 260 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 50х1500х6000мм ст3сп5  | 16 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист г.к 6х1500х6000мм  | 15 400 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист г.к 6х1500х6000мм ст3сп  | 16 400 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист г.к 8х1500х6000мм  | 16 200 000  | ▲        | 500 000,0     | 3,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист г.к 8х1500х6000мм ст3сп  | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист гипсокартонный влагостойкие 2500х1200мм толщина 9,5мм (штука)  | 55 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист гипсокартонный ГСП DF ПЛУК огнестойкий 1200х2500х12,5мм (кв.м)   | 19 780      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист гипсокартонный ГСП А ПЛУК 1200х2500х9,5мм (кв.м)   | 13 340      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист гипсокартонный ГСП А ПЛУК обычные 1200х2500х12,5мм (кв.м)  | 14 720      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист гипсокартонный ГСП Н2 ПЛУК влагостойкие 1200х2500х12,5мм (кв.м)  | 19 205      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист гладкий из оцинкованной стали толщина 0,5мм (кв.м)   | 103 500     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист горячекатаный 40х1500х6000мм ст3сп   | 16 800 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист горячекатаный 80х1500х6000мм ст3сп   | 18 300 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист нержавеющей 8х1500х3000мм  | 90 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист рифлением чечевицей г.к 4х1500х6000мм ст3сп  | 17 100 000  | ▲        | 6 600 000,0   | 62,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Лист стальной 10х1500х6000мм  | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист стальной 20х1500х6000мм  | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист стальной 5х1500х6000мм   | 15 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист стальной 8х1500х6000мм   | 16 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Лист стальной из горячекатанной 3х1500х6000мм ст2сп-5   | 15 700 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Лист х.к 1,5х1250х2500мм  | 18 430 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Лист х.к 2х1000х2000мм  | 20 270 000  | ▼        | -3 925 000,0  | 16,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Магний сервоиспольз технический (навал)   | 4 405 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло AIMOL TURBO SYNTH ULTRA 5W30 PS в бочках 205л (штука)   | 14 247 500  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло Castrol CRB Turbomx 15w40 C14E7 в канистрах 20л (штука)   | 1 089 333   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло FORTEX HLP-V 46 в канистрах 20л (литр)  | 29 095      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло Shell Helix Ultra Professional AG 5w30 в пластиковых упаковках 4л (штука)   | 284 050     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло Shell Rimula R5 M 10W40 ВПП металлический бочка 209 л (штука)   | 9 205 405   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло SN-100  | 8 000 009   | ▼        | -34,4         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло SN-240  | 8 962 005   | ▲        | 37 525,0      | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло ZIC X7000 SK1.40 в канистрах 20л (штука)  | 1 240 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло автомобильное трансмиссионное Gazpromneft ATF DX III в бочках 205л (штука)  | 9 840 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое 46 HL в металлических бочках 208 (штука)   | 30 000      | ▲        | 3 000,0       | 11,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое AVILON Hydraulic Oil 46 в бочках 200л (штука)  | 4 046 505   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло гидравлическое AZOLLA ZS46PS в бочках 208л (штука)  | 8 944 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Fanfaro Hydro ISO 46 в канистрах 20л (штука)   | 890 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Favorit Hydro ISO 46 в канистрах 10л (штука)   | 445 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло гидравлическое General Marshall Super Hydraulic HLP 68 в металлических бочках 208л (литр)   | 34 700      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло гидравлическое HLP-32 в канистрах 20л (литр)  | 20 980      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое HLP-46 в канистрах 20л (литр)  | 14 513      | ▼        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое HLP-68 FIRST OIL (литр)  | 18 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Hydraulic oil HYUNDAI ISO VG 46 в канистрах 20л (штука)  | 759 000     | ▼        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое HYUNDAI Xteer R&O46 в канистрах 20л (штука)  | 1 180 000   | ▲        | 20 000,0      | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Mannol Hydro ISO 46 HL в бочках 208л (штука)   | 7 894 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Prista MHM-P46 в металлический бочках 210л (литр)  | 16 296      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Rosneft Gidrotex HLP46 в металлический бочках 216,5 (штука)  | 5 200 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло гидравлическое SHELL Tellus S2 VX46 (штука)   | 8 965 055   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло гидравлическое Лукойл Гейзер ст 68 в бочках 205л (штука)  | 4 738 001   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло гидравлическое на минеральной основе Gazpromneft Hydraulic HLP 46 в бочках 205л (штука)   | 6 047 500   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло дизельное SAE 30 M10 B2 в металлических бочках 202л (литр)  | 27 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло дизельное M14B2 в бочках 205л (литр)  | 17 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло дизельное M14B2 в канистрах 20л (литр)  | 15 502      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло дизельное моторное FORTEX SAE40 CB.SF в канистрах 20л (литр)  | 15 981      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло дизельное моторное HYUNDAI L GOLD 15W40 API CL4 в ведрах 20л (штука)  | 857 900     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло дизельное моторное для грузовых автомобилей VALVOLINE ALL Fleet CI-R 15W40 в бочках 208л (штука)  | 8 840 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло для холодильных машин XA-30   | 32 039 000  | ▲        | 1 679 000,0   | 5,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-12А  | 8 018 649   | ▲        | 7 679,4       | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-20А  | 8 410 376   | ▲        | 10 376,0      | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-20А в бочках 200л (литр)   | 9 753       | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-20А в канистрах 20л (литр)   | 13 018      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-40А  | 9 026 669   | ▲        | 85 512,6      | 1,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-40А.У в канистрах 20л (литр)   | 15 050      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-40У в бочках 200л (литр)   | 18 350      | ▲        | 5 350,0       | 41,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло индустриальное И-50А  | 9 389 500   | ▲        | 57 592,6      | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло компрессорное SHELL Corena S3 R46 в ведрах 20л (литр)   | 54 510      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло компрессорное Shell Corena S3 R46 в канистрах 20л (литр)  | 56 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло компрессорное SHELL Corena S4 R46 в канистрах 20л (литр)  | 105 001     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло компрессорное КП-8 в бочках 205л (литр)   | 21 551      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло компрессорное KC-19   | 26 260 000  | ▼        | -11 115 000,0 | 29,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло компрессорное KC-19 в бочках 205л (литр)  | 29 500      | ▲        | 4 000,0       | 15,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло компрессорное KC-19 в канистрах 20л (литр)  | 16 008      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло компрессорное Лукойл Стабио 46 в канистрах 18кг (штука)   | 569 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло лукойл авангард 15W40 CF4.SG в канистрах 18л (штука)  | 810 000     | ▲        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло микромумуля Total Lactusa LT3000 в бочках 208л (штука)  | 13 988 600  | ▼        | -363 400,0    | 2,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|   |            |          |              |      |                                 |
|---|------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Масло моторное 15W-40 CF-4 SL в бочках 205л (литр)  | 28 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное 15W-40 в ведрах 16л (штучка)   | 720 000    | ▲        | 32 000,0     | 4,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное 15W-40 в ведрах 18л (штучка)   | 810 000    | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное Atlant Eco Classic SAE 10.40 SG.CD в канистрах 5л (штучка)   | 198 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное FORTEX SHPD PLUS 15W40 API CG4, CF4 SL CH4 C14 PAO в канистрах 20л (литр)  | 27 485     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное Hyundai Xteer Gasoline HD 7000 15w-40 в канистрах 20л (литр)   | 69 000     | ▲        | 4 666,7      | 7,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное Kroon-Oil Synflect SHPD 10W40 в канистрах 20л (штучка)   | 1 185 555  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное RUBAI TIR 8600 10W40 в металлических бочках 208л (штучка)  | 11 685 440 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло моторное RUBIA TIR 7400 15W40 в канистрах 20л (штучка)  | 970 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное SAE 15W40  | 40 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло моторное SAE 15W40 API CF-4.SG (штучка)   | 330 280    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло моторное SAE 20W50 CG-4SL в канистрах 20л (литр)  | 20 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное SAE 20W50 CH-4.SG в ПЭТ бутылка 1л (литр)  | 18 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло моторное Shell HD3 Plus 15w40 ВПП в бочках 209л (штучка)  | 7 835 410  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное Shell Helix HX 85w40 в пластиковых канистрах 4л (штучка)   | 300 150    | ▲        | 150,0        | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное Shell Rimula R4 Multi 15W40 в бочках металлических 209л (штучка)   | 8 767 550  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло моторное Shell Rimula R4X 15W40 в канистрах 20л (штучка)  | 64 000     | ▲        | 6 000,0      | 10,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное Shell Rimula R6 M 10w40 в бочках 209л (штучка)   | 11 376 840 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное Total Rubia Tir 8600 10w40 в канистрах 20л (штучка)  | 1 120 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное Total Rubia WORKS 1000 15W40 в металлических бочках 208л (штучка)  | 7 827 130  | ▲        | 90,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное TS4 15w40 в бочках 208л (штучка)   | 11 900 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное Vitex Diesel 10w40 API CI-4SL в канистрах 28л (штучка)   | 1 344 445  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное ZIC 192604x5000 15W40 в канистрах 20л (литр)   | 55 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное ZIC X5 10W40 4L в канистрах 4л (штучка)  | 198 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное ZIC X7 5W30 4L в канистрах 4л (штучка)   | 242 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное автомобильное синтетическое масло G-Profi MSJ 5w30 в бочках 205л (штучка)  | 14 247 500 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное дизельное Rosneft Diesel 1 15w40   | 28 990 000 | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное дизельное SAE 10W40 API CI4.SL WINDEX в металлических бочках 208л (штучка)   | 7 072 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное дизельное SAE 5W30 API SN.CF WINDEX в канистрах 4л (штучка)  | 230 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное для дизельных двигателей Olimpia High Performant Diesel engine oil SAE 15w40 API CI4.SL в металлических бочках 208л (литр) | 41 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло моторное Лукойл Genesis Universal SAE 10W40 в канистрах 4л (штучка)   | 139 520    | ▼        | -18 430,0    | 11,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное лукойл авангард ультра 15w40 CI-4.SL в бочках 205л (штучка)  | 7 175 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло моторное Лукойл Супер 15W40 в канистрах 5л (литр)   | 51 888     | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M10 B2   | 8 951 400  | ▲        | 491 700,0    | 5,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M10 F2K  | 10 960 000 | ▲        | 1 279,0      | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M14 B2   | 28 180 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M14 B2 в канистрах 20л (литр)  | 14 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M14 F2K  | 15 998 000 | ▼        | -9 002 000,0 | 36,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M20 A  | 11 464 298 | ▼        | -40 702,4    | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное M8 B   | 9 037 770  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло моторное минеральное G-Profi MSI Plus 15W40 в бочках 205л (литр)  | 33 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное минеральное G-Profi MSI Plus 15W40 в бочках 205л (штучка)  | 7 790 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное минеральное Vavoline PREMIUM BLUE 7800 15W40 в металлических бочках 208л (штучка)  | 10 800 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное минеральное дизельное MOL Dynamic Transit 15w40 в канистрах 20л (литр)   | 64 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло моторное минеральное универсальное Gazpromneft Diesel Premium 15W40 в бочках 205л (штучка)  | 7 790 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное синтетический G-Energy FE DX1 5W-30 в канистрах 4л (литр)  | 70 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное синтетический Лукойл Genesis Airmotorch 5W30 в пластиковых канистрах 4л (штучка)   | 191 840    | ▼        | -33 930,0    | 15,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное универсальное всесезон Лукойл Авангард SAE 15W40 в бочках 50л (штучка)   | 1 360 344  | ▼        | -458 656,0   | 25,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное универсальное всесезонное Лукойл Авангард Ультра SAE 15w40 в бочках 50л (штучка)   | 1 507 024  | ▲        | 107 336,0    | 7,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло моторное универсальное Лукойл Авангард ультра 15W40 CI-4.SL в бочках 205л (штучка)  | 5 532 950  | ▼        | -39 950,0    | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло MC-20 в бочках 205л (литр)  | 29 500     | ▲        | 8 500,0      | 40,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло MC-20 в канистрах 20л (литр)  | 15 502     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло ПЖТ для прокатных станов И220ПВ   | 29 300 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное в ПЭТ 1 л (литр)   | 16 501     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло редукторное Castrol Optigear BM220 в металлических бочках 208л (штучка)   | 46 342 400 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло редукторное Castrol Optigear BM460 в металлических бочках 208л (штучка)   | 49 254 400 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло редукторное Castrol Optigear BM460 в металлических бочках 20л (штучка)  | 4 736 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло редукторное Castrol Optigear BM68 в металлических бочках 208л (штучка)  | 46 662 720 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло редукторное SHELL Omala S2G220 в бочках 209л (литр)   | 56 027     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло теплоноситель AMT-300 в бочках 216,5л (штучка)  | 4 879 910  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное AVILON GEAR OIL SAE 80W90 в канистрах 20л (штучка)  | 562 350    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Fanfago ATF IID в бочках 208л (штучка)  | 10 608 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Gazpromneft GL5 80W90 в бочках 205л (штучка)  | 7 687 375  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное GEAR OIL SAE 85W140 в ведрах 20л (штучка)   | 1 150 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное GPN G-TRUCK GL5 80w90 в бочках 20л (штучка)   | 1 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Mannol GL4 GL5 80w90 в бочках 60л (штучка)  | 3 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное ORLEN HIPOL GL5 80W90 в канистрах 20л (штучка)  | 850 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное SAE-140   | 5 345 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Total Transtec 5 80W90 в канистрах 20л (штучка)   | 844 100    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное ZIC ATF3 в канистрах 4л (штучка)  | 288 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное ZIC DEXRON VI в канистрах 4л (штучка)   | 280 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Лукойл тм-5 80w90 в бочках 50л (штучка)   | 1 525 000  | ▲        | 47 549,0     | 3,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное ТСп-10 в металл бочка по 180 кг   | 54 234 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное ТЭП-15 (литр)   | 15 502     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло трансмиссионное Тэл-15В (литр)  | 17 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло трансформаторное селективной очистки ТРМ-1  | 12 574 422 | ▼        | -2 427 252,8 | 16,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло турбинное oil-22 GNV в бочках 205л (литр)   | 20 035     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло турбинное ТП-22С  | 9 015 675  | ▼        | -5,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло турбинное ТП-30 в бочках 205л (литр)  | 28 250     | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 0,92 кг (Форвард)   | 15 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 2 л   | 16 400 000 | ▲        | 3 478 561,6  | 26,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 2,4 кг  | 16 000 003 | ▼        | -36,6        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 2,8 кг  | 16 000 020 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг  | 16 500 000 | ▲        | 442 285,7    | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное в ПЭТ 0,9 кг (штучка)  | 12 425     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 1 л (Форвард)  | 17 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 2 л  | 16 345 897 | ▼        | -128 016,6   | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 3,7 кг (штучка)  | 60 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 4,2 кг   | 16 001 000 | ▼        | -415 666,7   | 2,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 4,2 кг (штучка)  | 69 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное 1 сорт в ПЭТ 0,5 л (штучка) (Форвард)  | 6 500      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное 1 сорт прессовое (Форвард)   | 14 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное в ПЭТ 4,2 кг (штучка)  | 67 516     | ▲        | 914,7        | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт (Форвард)  | 12 007 000 | ▲        | 2 897 476,2  | 31,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 1 л  | 17 750 838 | ▲        | 750 837,5    | 4,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 1 л (Форвард)  | 17 000 000 | ▼        | -200 000,0   | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 1,8 кг   | 16 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 1,8 кг (Форвард)   | 16 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 2 л  | 16 700 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг   | 16 330 798 | ▼        | -730 332,5   | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг (Форвард)   | 16 396 000 | ▲        | 318 142,4    | 2,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг (штучка)  | 68 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 5 л  | 17 550 000 | ▲        | 137 497,5    | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 5 л (Форвард)  | 17 550 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое  | 14 500 000 | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое (Форвард)  | 14 333 000 | ▲        | 2 332 333,3  | 19,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 0,9 кг (штучка)  | 15 800     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 0,9 л (штучка)   | 14 001     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 1 л  | 16 200 002 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |

|  |             |          |              |      |                                 |
|--|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 1 л (Форвард)                                 | 14 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,2 кг  | 15 688 420  | ▼        | -300 892,1   | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,2 кг (Форвард)                              | 16 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,2 кг (штучка)                               | 68 157      | ▼        | -643,3       | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,2 л (Форвард)                               | 16 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,6 кг  | 16 019 110  | ▼        | -1 480 890,4 | 8,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,6 кг, 5 л (штучка)                          | 78 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 5 л   | 15 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 5 л (Форвард)                                 | 11 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 1 л (штучка) (Форвард)   | 12 020      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 4 кг (штучка)  | 65 904      | ▲        | 2 404,2      | 3,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 4,2 кг   | 16 385 006  | ▼        | -118 445,7   | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 4,2 кг (Форвард)   | 11 200 000  | ▼        | -4 495 705,5 | 28,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 4,2 кг (штучка)  | 68 500      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт в ПЭТ 1 л  | 17 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт в ПЭТ 4,2 кг (штучка)                                    | 69 001      | ▲        | 1,5          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 0,9 л (Форвард)                          | 14 500 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 1 л                                      | 16 600 005  | ▼        | -100 995,5   | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 1 л (штучка)                             | 16 100      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 1,8 кг (Форвард)                         | 15 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 2 л (Форвард)                            | 13 000 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 2 л (штучка)                             | 31 111      | ▲        | 50,0         | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 2,2 кг                                   | 16 207 656  | ▼        | -4 878,4     | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 4,2 кг (штучка) (Форвард)                | 51 003      | ▼        | -15 997,4    | 23,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 4,5 кг                                   | 16 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 4,5 л (Форвард)                          | 13 000 100  | ▼        | -1 500 000,0 | 10,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 5 л                                      | 13 000 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт прессовое в ПЭТ 5 л (штучка)                             | 78 276      | ▼        | -224,4       | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт  | 14 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 1 л (Форвард)                            | 8 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг                                   | 16 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг (штучка) (Форвард)                | 51 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт   | 14 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт прессовое   | 14 721 928  | ▼        | -66 643,4    | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт прессовое (Форвард)   | 13 693 457  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт прессовое в ПЭТ 4,2 кг                                      | 16 111 111  | ▼        | -62 802,8    | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт прессовое вековое   | 14 367 500  | ▼        | -611,1       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт прессовое вековое (Форвард)                                 | 12 596 460  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное прессовое (Форвард)  | 14 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Массикот оксид свинца II   | 235 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65  | 6 700 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Мастика резинобитумная РБМ-25  | 11 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Материалы теплоизоляции ПЖ-100 размер 1000x1200x100мм  | 10 601 333  | ▲        | 446 416,3    | 4,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Материалы теплоизоляции ПМ-50 размер 1200x600x50мм   | 9 925 133   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Маты прошивные теплоизоляционные МП-50   | 8 373 088   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Маты теплоизоляционные с фольгированной обкладкой МПФ-75 НГ 5000x1200x50мм   | 10 100 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Медная катанка КМ0 д8мм  | 116 941 330 | ▲        | 1 934 293,3  | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Медный купорос   | 30 707 213  | ▼        | -488 838,3   | 1,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Медь катодная  | 114 450 524 | ▲        | 964 065,6    | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Металлический профиль 125x60x4мм   | 14 366 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Метанол технический марка А  | 3 018 852   | ▲        | 101,8        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Минеральная вата ВМ-50 (кв.м)  | 13 294      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей активированный из мрамора МП-1                                       | 374 001     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Минеральный порошок МП-1 (не активированный для асфальтобетон)   | 345 000     | ▲        | 57 500,0     | 20,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Молибден металлический в виде спеченных брикетов   | 500 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Моноаммоний фосфат специальный водорастворимый А (в мешках) импорт   | 10 900 000  | ▼        | -189,9       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука извествяковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы                            | 80 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука пшеничная 1 сорт (доллар США) (импорт)  | 291         | ▼        | -28,6        | 8,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука пшеничная высший сорт   | 5 000 000   | ▼        | -2 800 000,0 | 35,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука пшеничная хлебопекарная 1 сорт (доллар США) (импорт)  | 270         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мука пшеничная хлебопекарная 1 сорт фортифицированная обогащенная витаминно-минеральной смесью (доллар США) (импорт) | 310         | ▲        | 3,6          | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт (доллар США) (импорт)   | 310         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт фортифицированная (доллар США) (импорт)                                     | 320         | ▲        | 3,8          | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная 1 сорт (доллар США) (импорт)  | 300         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Муфта 20 (штучка)  | 529         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Муфта 25 (штучка)  | 805         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Муфта 40 (штучка)  | 2 645       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Муфта ПНР д63 (штучка)   | 9 200       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мушка рисовая  | 1 500 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 60% (300гр) (штучка)  | 4 000       | ▼        | -175,0       | 4,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 60% (350гр) (штучка)  | 4 100       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (250гр)   | 10 700 000  | ▲        | 3 355 000,0  | 45,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (300гр) (штучка)  | 2 700       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (340гр) (Форвард)   | 8 000 000   | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (340гр) (штучка)  | 4 333       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (340гр) (штучка) (Форвард)  | 4 000       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 70% (штучка)  | 4 036       | ▼        | -27,9        | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 72% (195гр) (штучка)  | 2 700       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Мыло хозяйственное 72% (330гр) (штучка)  | 4 450       | ▼        | -50,0        | 1,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Натр едкий раствор 29-31% в пересчете на 100% основного вещества   | 5 211 160   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Натрий азотнокислый технический А  | 4 115 000   | ▲        | 4 993,0      | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Натрий азотнокислый технический А (в мешках)   | 4 427 000   | ▲        | 15 235,3     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Натрий азотнокислый технический Б (в мешках)   | 3 996 705   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Натрий двууглекислый пищевая сода 1 сорт (в мешках)  | 3 972 000   | ▼        | -0,4         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Натрий двууглекислый пищевая сода 2 сорт (в мешках)  | 3 947 898   | ▲        | 753,1        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Натрий едкий раствор 50% в пересчете на 100% основного вещества  | 5 505 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Натрий хлористый (навал)   | 115 005     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Натрий хлористый «А» (навал)   | 195 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Натрий цианистый водный р-р массовая доля основного вещества 20-30%  | 17 526 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Некондиционный порошок ПВХ-С-А (в мешках)  | 10 805 777  | ▼        | -885 240,8   | 7,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Нетканое полотно иглопробивное геотекстильное GEOTEXT-500 (кв.м)   | 12 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Нефрас   | 8 668 245   | ▲        | 237 690,4    | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Нефрас Р-646   | 21 940 000  | ▲        | 3 540 000,0  | 19,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Нефрас Р-646 (лигр)  | 25 000      | ▲        | 9 710,0      | 63,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Нефрас С4-150-215  | 22 080 000  | ▲        | 1 380 000,0  | 6,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Нефть  | 6 020 523   | ▼        | -143 245,7   | 2,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Низкомолекулярный полимер (смолистая жидкость)   | 4 607 999   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Нитрат аммония низкой плотности (в мешках)   | 2 181 377   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Нитрат кальция концентрированный ТУ 2181-021-773 81580-2013 (в мешках) импорт  | 4 602 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Обработанные и непригодные для потребления семена хлопчатника  | 2 010 999   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Ортофосфорная кислота экстракционная «Г»   | 1 530 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Остаток жидкой фракции в сжиженном газе  | 1 440 200   | ▼        | -8 550,0     | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Отводы 50мм (штучка)   | 3 473       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Отводы 89x3,2 (штучка)   | 56 401      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Отводы 90x20мм (штучка)  | 693         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Отводы ПНР 90X63мм (штучка)  | 12 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Отводы ПНР 90X75мм (штучка)  | 27 830      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Отработанный гексан  | 9 112 300   | ▲        | 1 957 100,0  | 27,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Отработанный оксид алюминия  | 3 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|  |             |          |              |      |                                 |
|--|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Отходы алюминиевый шлак  | 600 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Отходы пухосодержащие хлопковый пух  | 2 005 000   | ▼        | -8 000,0     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Отходы пухосодержащие хлопковый пух (Форвард)  | 1 900 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Панель кровельная с минеральными плитами ширина 1000мм толщина 80мм (метр)                         | 394 305     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Панель стеновая с минеральными плитами ширина 1200мм толщина 80мм (кв.м)                           | 384 605     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Паронит ПМБ т4мм   | 15 410 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 0,6мм 1520х1700  | 18 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 1мм  | 17 500 000  | ▲        | 1 000 000,0  | 6,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 2мм  | 14 500 000  | ▼        | -2 350 000,0 | 14,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 3мм 1700х1500  | 14 500 000  | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 4мм 1700х1500  | 14 500 000  | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б 5мм  | 17 250 000  | ▲        | 400 000,0    | 2,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б т3мм   | 17 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Паронит ПОН-Б т4мм   | 17 800 000  | ▲        | 300 000,0    | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Переход стальной 091-00,72,1013 (штука)  | 7 219 189   | ▲        | 523 248,2    | 7,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Переход стальной 091-59,76,1010 (штука)  | 6 989 514   | ▲        | 811 029,2    | 13,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Переход стальной 203х38 091-00,72 (штука)  | 54 948 481  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Переходник ППР 63Х50мм (штука)   | 6 325       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 12 (А-400) мерной длины  | 8 687 520   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Периодический профиль 12 (А-400) немерной длины  | 8 665 489   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Периодический профиль 12 (А-500) мерной длины  | 9 089 687   | ▲        | 125 988,1    | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 12-35Г С мерной длины  | 8 672 901   | ▲        | 274,8        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 14 (А-400) мерной длины  | 8 753 698   | ▼        | -53 157,6    | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 14 (А-500) мерной длины  | 8 752 472   | ▼        | -10 891,2    | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 14-35Г С мерной длины  | 8 749 770   | ▼        | -114,3       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 16 (А-400) мерной длины  | 8 788 513   | ▲        | 1 472 314,1  | 20,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 16 (А-500) мерной длины  | 8 762 736   | ▲        | 1 306 769,8  | 17,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 16-35Г С мерной длины  | 8 802 760   | ▲        | 50 548,8     | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 18-35Г С мерной длины  | 8 749 770   | ▲        | 10,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 22-35Г С мерной длины  | 8 749 752   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Периодический профиль 25-35Г С мерной длины  | 8 765 330   | ▲        | 15 578,0     | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Периодический профиль 8-25Г С  | 8 929 774   | ▼        | -55 387,6    | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок из отсева дробления (куб.метр)   | 86 250      | ▼        | -38 259,8    | 30,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок из отсева дробления горных пород известняковый фр 0-5мм очень крупный II класса (куб.метр)   | 80 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Песок из отсева дробления плотных горных пород класс I средний фр 0-5мм M800 (куб.метр)            | 120 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок из отсева дробления плотных горных пород при производстве щебня (куб.метр)                   | 103 200     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Песок из отсева дробления фр 0-5 (куб.метр)  | 100 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Песок кварцевый (куб.метр)   | 5 000       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Песок кварцевый необогащенный I класс С-070-1  | 80 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Песок кварцевый формовочный 5К2О1025   | 80 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок мытый (куб.метр)   | 151 250     | ▲        | 63 250,0     | 71,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок мытый фр 0-12мм (куб.метр)   | 50 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Песок обогащение из отсева дробления М1000 повешенный крупности I класса фр до 5мм (куб.метр)      | 120 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Песок обогащение крупный I класс фр 5мм (куб.метр)   | 85 000      | ▲        | 20 000,0     | 30,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок природный (куб.метр)   | 60 033      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Песок природный обогащение (куб.метр)  | 80 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок природный обогащение крупный мытый I класс М800 фр 5мм (куб.метр)                            | 67 850      | ▼        | -2 150,0     | 3,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок фр 0-5мм (куб.метр)  | 85 000      | ▼        | -10 000,0    | 10,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Песок фр 0-6мм (куб.метр)  | 132 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пигмент коричневый К2107   | 260 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Пиломатериалы обрезные из х.п сосна длина 6м толщина 35-140мм ширина 110-170мм 2-3 сорт (куб.метр) | 4 350 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пиломатериалы толщина 20-200мм ширина 50-200мм длина 4-6мм (куб.метр)                              | 4 293 750   | ▲        | 393 750,1    | 10,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пирилизное масло   | 4 372 233   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плита перекрытия 1ПК59-10-8Ат800-С9 (штука)  | 1 556 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плита перекрытия 1ПК59-12-8Ат800-С9 (штука)  | 1 780 200   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плита с ориентированной OSB3 2500ммх1250мм толщина 15мм нешлиф.изгот.врз.сух.произв (штука)        | 290 000     | ▼        | -75 000,0    | 20,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Плита теплоизоляционная ПЖ 140 НГ 1200х600х80мм  | 8 889 200   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Плита теплоизоляционная ПЖ 150 НГ 1200х600х50мм  | 9 551 500   | ▲        | 77 500,0     | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Плиты пенополистирольной экструдированный 1185х585х20мм (куб.метр)                                 | 1 260 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПЖ-100 (1200х600х50)   | 10 744 547  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПЖ-100 НГ (1200х600х150)   | 9 300 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПЖ-120 НГ (1200х600х100)   | 9 290 056   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПЖ-140 НГ (1000х1200х100)  | 8 378 999   | ▲        | 322 999,0    | 4,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПМ-40 НГ (1200х600х50)   | 9 525 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПП-60 НГ (1200х600х40)   | 7 901 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПП-60 НГ (1200х600х50)   | 7 954 688   | ▼        | -601 388,3   | 7,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Плиты теплоизоляционные ПП-80 НГ (1200х600х50)   | 8 501 500   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Подшипник стальной 1027336 (штука)   | 4 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 13630АМН (штука)  | 5 070 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Подшипник стальной 180308 (штука)  | 60 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 213 (штука)   | 69 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 22226 ЕК (штука)  | 2 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Подшипник стальной 22334ССJ.W33VA405 (штука)   | 8 750 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Подшипник стальной 2317 (штука)  | 391 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 2324М (штука)   | 1 300 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Подшипник стальной 32244М (штука)  | 2 850 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 32315 (штука)   | 230 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 324 (штука)   | 845 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3309-2RS (штука)  | 160 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3518 (штука)  | 400 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3536 (штука)  | 2 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3540 (штука)  | 2 795 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3618 (штука)  | 586 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 3632 (штука)  | 3 500 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 42212 (штука)   | 73 600      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 46234Л (штука)  | 2 100 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 46416Л (штука)  | 850 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 7536 (штука)  | 2 000 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 7624А (штука)   | 1 427 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Подшипник стальной 8207 (штука)  | 28 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полиакриламид гранулированный сухой 50-56% флокулянт ПАА-ГС  | 41 043 040  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полванионный простой эфир целлюлозы (в мешках)   | 14 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полвинилхлорид ПВХ-С-6346-М SG5 (в мешках)   | 17 743 295  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен В-520   | 18 649 124  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен FC-150В   | 19 361 250  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен FC-550  | 21 119 999  | ▲        | 1 719 999,0  | 8,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен FO-130А   | 19 139 749  | ▼        | -100 584,0   | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен FR160   | 18 890 299  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен FR-170Н   | 19 842 959  | ▲        | 45 536,9     | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен J-150   | 19 575 792  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен J150 (SB)   | 18 515 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полипропилен J-150 (SA)  | 19 195 286  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полипропилен J160  | 19 543 359  | ▲        | 26 049,3     | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен J-350   | 22 379 116  | ▲        | 1 501 616,8  | 7,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен J-350 (SA)  | 19 161 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полипропилен J-360   | 22 740 242  | ▼        | -139 890,6   | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен J-370 (SA)  | 19 155 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полипропилен J-550S  | 21 368 300  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полипропилен J-550S (SA)   | 19 383 065  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полипропилен J-560S  | 22 659 519  | ▲        | 435 445,2    | 2,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |



|  |             |          |             |      |                                 |
|--|-------------|----------|-------------|------|---------------------------------|
| Полипропилен J-570S  | 23 875 785  | ▲        | 3 052 785,5 | 14,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен JM-370  | 22 818 999  | ▲        | 219 000,0   | 1,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен JM-380  | 22 693 442  | ▲        | 309 046,6   | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полипропилен Y130  | 20 213 746  | ▲        | 111 610,5   | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен BL6200  | 16 153 001  | ▼        | -72 067,4   | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен В-Y 460   | 17 224 969  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтилен F-0120  | 19 682 576  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтилен F-0220-S  | 19 651 010  | ▲        | 2 145 564,5 | 12,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен F-0320  | 19 673 805  | ▲        | 271 913,2   | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен FL7000  | 16 791 268  | ▼        | -409 533,3  | 2,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен F-Y 346   | 17 480 290  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтилен F-Y 957   | 15 426 072  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтилен I-0525  | 17 939 575  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтилен I-0760  | 15 791 181  | ▲        | 285 779,6   | 1,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен I-1561  | 16 183 307  | ▼        | -8 373,6    | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен J2200   | 15 652 686  | ▼        | -10 479,4   | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтилен J2210   | 16 050 400  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтилен P-Y 342   | 18 526 380  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтилен P-Y 456   | 18 112 241  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая переходник d25x20мм (штука)   | 598         | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовая переходник d32x20мм (штука)   | 1 035       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовая переходник d32x25мм (штука)   | 1 035       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовая переходник для СКО Д-16мм (штука)   | 147         | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба гибкая d16мм толщина 2мм (метр)   | 1 927       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба гибкая d63мм толщина 1,2мм (метр)   | 5 266       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба гофрированная двухслойная DN 300 SN8 (метр)                               | 300 012     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 110мм , SDR17,6 S8,3 (метр)   | 43 946      | ▲        | 1 143,8     | 2,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 110мм, SDR11 S5 (метр)  | 59 531      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 110мм, SDR26 S12,5 (метр)   | 29 404      | ▲        | 0,2         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 110x5,3мм (метр)  | 59 240      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 160мм, SDR11 S5 (метр)  | 126 469     | ▼        | -1 174,0    | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 160мм, SDR26 S12,5 (метр)   | 62 824      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 200мм , SDR17,6 S8,3 (метр)   | 140 375     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 20мм, SDR11 S5 (метр)   | 2 360       | ▼        | -1,0        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 250мм, SDR17,6 S8,3 (метр)  | 207 830     | ▼        | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 250мм, SDR26 S12,5 (метр)   | 139 268     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 25мм, SDR11 S5 (метр)   | 3 559       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 315мм, SDR26 S12,5 (метр)   | 225 162     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 32мм, SDR11 S5 (метр)   | 5 691       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 40мм, SDR11 S5 (метр)   | 8 774       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 63мм, SDR17,6 S8,3 (метр)   | 14 103      | ▲        | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 63x5мм (метр)   | 32 200      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 75мм, SDR11 S5 (метр)   | 30 299      | ▲        | 374,0       | 1,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 75x4,3мм (метр)   | 35 000      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d 90мм , SDR17,6 S8,3 (метр)  | 25 984      | ▲        | 0,5         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба D-400мм ПЭТК SN4 (метр)   | 150 650     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба d50x3,6мм (метр)  | 27 000      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовая труба рифлёная USP-150 (погонный метр)  | 56 810      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Полиэтиленовый капельный шланг СКО Д-16 толщина стенки 0,19мм (метр)                           | 241         | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Полиэтиленовый отвод 90 д25 (штука)  | 1 000       | ▲        | 11,0        | 1,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовый отвод 90 д32 (штука)  | 1 955       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый полуотвод д20 (штука)   | 667         | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый полуотвод д25 (штука)   | 1 104       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый полуотвод д32 (штука)   | 1 955       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый сварной отвод D=400 SDR11 S5 (T) 90 градусе (штука)                             | 1 555 302   | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый сварной тройник D=250x75x250 SDR11 S5 (T) 90 градусе (штука)                    | 186 000     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник (к) d100x100мм 90 (штука)   | 15 548      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник (к) d100x50мм 90 (штука)  | 10 350      | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник (к) d50x50мм 90 (штука)   | 4 002       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник d20мм (штука)   | 989         | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник d25мм (штука)   | 1 656       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник d32мм (штука)   | 2 875       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник переходник d25x20x25мм (штука)  | 1 564       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полиэтиленовый тройник переходник d32x20x32мм (штука)  | 2 645       | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Полное комплексное удобрение NPK-S (Ca,Mg,Fe) «А» (в мешках)                                   | 2 758 000   | ▲        | 824,0       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полоса 36x6 ст 3 мерной длины  | 9 285 999   | ▲        | 285 920,0   | 3,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полоса 36x6 ст 3 немерной длины  | 9 068 000   | ▲        | 730 000,0   | 8,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полоса 40x10 ст 3 мерной длины   | 8 987 584   | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Полоса 50x10 ст3сп мерной длины  | 8 988 999   | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Помольные шары d-100мм из углеродной стали   | 11 972 300  | ▼        | -1,0        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Помольные шары d-120мм из углеродной стали   | 12 303 209  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Помольные шары d-68мм из углеродной стали  | 10 616 668  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Порошковое полиэфирное покрытие Ейika  | 39 600 830  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Порошок хромитопериклазовый ХПП  | 2 544 030   | ▲        | 15 042,0    | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент П/А-И 32,5 Н (в мешках)   | 608 368     | ▼        | -7 458,6    | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент П/А-И 32,5 Н (навал)  | 532 380     | ▼        | -2 167,1    | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент П/А-И 42,5 Н (навал)  | 579 347     | ▼        | -9 583,1    | 1,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ППЦ М-400 (в мешках)  | 469 613     | ▼        | -400 386,9  | 46,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ППЦ М-400 (навал)   | 469 724     | ▲        | 111,2       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ 0 32,5Н (навал)  | 611 039     | ▲        | 18 492,5    | 3,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ 0 42,5Н (навал)  | 616 311     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ 0 42,5Н (навал) (Форвард)  | 608 778     | ▲        | 16 000,0    | 2,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 32,5Н (навал)  | 540 162     | ▲        | 237,2       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 32,5Н СС (навал)   | 649 499     | ▲        | 33 569,7    | 5,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 32,5Н СС (навал) (Фоврад)  | 763 000     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5Н (навал)  | 544 066     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5Н (навал) (импорт) (доллар США)  | 49          | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5Н СС (навал)   | 745 829     | ▲        | 63 323,1    | 9,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5 Н (навал)   | 571 876     | ▲        | 24 671,8    | 4,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-К 32,5Н (в мешках)  | 530 000     | ▲        | 0,1         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-К 32,5Н (навал)   | 490 078     | ▼        | -3 255,6    | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-Г 32,5Н (в мешках)  | 491 295     | ▲        | 10 168,6    | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-Г 32,5Н (навал)   | 492 059     | ▲        | 10 672,5    | 2,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-К П-И 32,5Н (в мешках)  | 576 474     | ▲        | 2 407,3     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-К П-И 32,5Н (навал)   | 475 962     | ▲        | 39,0        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-К П-И 32,5Н (навал) (Форвард)   | 475 643     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ ПА-П 32,5Н СС (навал)  | 612 428     | ▼        | -2,0        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ М-400 Д-0 (навал)  | 490 000     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ М-400 Д-20 (в мешках)  | 613 799     | ▼        | -5 072,5    | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦ М-400 Д-20 (навал)   | 533 674     | ▲        | 2 124,9     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ПЦТ I-100 (в мешках)  | 675 160     | ▲        | 4 273,6     | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ССПЦ М-400 Д-0 (навал)  | 650 000     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Портландцемент ССПЦ М-400 Д-20 (в мешках)  | 572 813     | ▼        | -56,5       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент ССПЦ М-400 Д-20 (навал)   | 503 483     | ▲        | 939,5       | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Портландцемент хризотилцементных изделий (ПЦХ) (навал)   | 558 377     | ▲        | 13 440,5    | 2,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Препарат DALATE PLYUS 10% в пластиковых канистрах 1л (литр)                                    | 175 000     | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Препарат пестицид ENTOSTAR PLYUS   | 850 000 000 | без изм. | 0,0         | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Препарат ХИМБИ 35% К.С. Flumetsulam 150 gr 1-Florasulam 200 gr 1 гербицид в бутылках 1л (литр) | 1 200 600   | без изм. | 0,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Препарат хосиден плюс 1% в.к. состав форклорфенурон (литр)                                     | 150 006     | ▲        | 11 500,0    | 8,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Провод АС-120,19   | 58 305 000  | без изм. | 0,0         | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |

|   |             |          |              |      |                                 |
|---|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Провод контактный МФ-100  | 214 370 350 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Провод ПуВ-3 1x1,50 (метр)  | 2 576       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Провод ПуВ-3 1x10 (метр)  | 15 767      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Провод ПуВ-3 1x2,50 (метр)  | 4 347       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Провод ПуВ-3 1x4 (метр)   | 6 636       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Провод ПуВ-3 1x6 (метр)   | 10 327      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Провод эмалированный круглые медные температурным индексом 155  | 137 352 870 | ▲        | 2 599 883,2  | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока 1,2мм   | 12 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока 1,6мм   | 12 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Проволока 2,7мм 08ПС  | 11 000 000  | ▲        | 3 669 250,0  | 50,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока 4 СТ 3СП  | 9 242 706   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Проволока 4Вр-1   | 11 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока 4мм 08ПС  | 11 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока 4мм ст3   | 10 510 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока 5мм ст 3  | 9 565 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока 6,3 ст 3  | 9 618 472   | ▲        | 84 473,4     | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока 8 ст 3  | 11 533 999  | ▼        | -577 001,0   | 4,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока d-6,3мм   | 10 600 000  | ▼        | -400 000,0   | 3,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока ER70S-6 d1,2мм  | 25 300 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Проволока волооченная d-3 мм  | 11 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока волооченная d-6,3 мм  | 10 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Проволока волооченная d-6,5 мм  | 10 600 000  | ▼        | -900 000,0   | 7,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока ВР 1 d-4 мм   | 11 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока ВР 1 d-4 мм ст3   | 10 500 357  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока ВР 1 d-5 мм   | 11 900 000  | ▼        | -800 010,0   | 6,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока ВР 1 d-5 мм ст3   | 10 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока высокопрочная 3ВР 1500-1  | 24 450 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока вязальная d-1,2 мм  | 16 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Проволока вязальная отожженная d-1,2мм  | 15 430 770  | ▲        | 1 430 770,0  | 10,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока d-2,0-св-08А  | 11 500 999  | ▲        | 900 999,0    | 8,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока d-6 ст3   | 9 500 000   | ▼        | -200 000,0   | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока d-6,3 ст 3  | 9 050 278   | ▲        | 1 419 388,3  | 18,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока из низкоуглеродистая сталь холодногнутая для армирование ж.б конструкция ВР-1 Д-4                           | 9 151 700   | ▲        | 250 700,0    | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока колючая СББ АКЛ-1 560.3.25  | 29 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока омедненная ER70S-6 d1,6мм   | 24 610 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Проволока оцинкованная d-4 мм   | 15 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока порошковая ПП Нп30Г20Т-С  | 200 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Проволока сварочная ER 70S-6 кассета D-300 d1,2мм   | 22 310 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Проволока сварочная ER 70S-6 кассета D-300 d1мм   | 26 450 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Проволока сварочная ER70S-6 d 1,2мм   | 27 968 000  | ▲        | 5 968 000,0  | 27,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Проволока сварочная ER70S-6 кассета D-300 d1,6мм  | 24 610 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Проволока сварочная омед 0,8мм СВ08Г2С-0  | 20 832 250  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока сварочная омед 1,2мм СВ08Г2С-0  | 19 987 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Проволока сварочная омед 1,6мм СВ08Г2С-0  | 19 957 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат из легированной стали г.к d-60мм 40X   | 16 600 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Прокат листовой г.к 100x1500x6000мм   | 16 950 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат листовой г.к 12ммx1500ммx6000мм ст3сп  | 14 450 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат листовой г.к из низколегированная стали без покрытия 60ммx1500ммx5800мм ст3сп 5св                              | 15 290 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный из коррозионностойкой стали 10x1500x6000мм 321 12X18Н10Т                                | 97 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный из коррозионностойкой стали 12x1500x6000мм 321 12X18Н10Т                                | 97 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный из коррозионностойкой стали 6x1500x6000мм 316Т1 10X17Н13М2Т                             | 122 600 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный из коррозионностойкой стали 6x1500x6000мм 321 12X18Н10Т                                 | 98 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный из коррозионностойкой стали 8x1500x6000мм 321 12X18Н10Т                                 | 97 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный оцинкованой толщина 0,80мм ширина 1250мм класс покрыт цинка 100мм прокат 220-350 ст08пс | 14 881 000  | ▼        | -46 000,0    | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Прокат листовой горячекатаный оцинкованой толщина 0,90мм ширина 1250мм класс покрыт цинка 100мм прокат 220-350 ст08пс | 14 881 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат листовой горячеоцинкованой 0,45x1250мм ст08пс  | 15 571 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат листовой горячеоцинкованой толщина 0,90мм ширина 1250мм класс цинка 100мм 220-350мм ст08пс                     | 14 835 000  | ▼        | -115 000,0   | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Прокат листовой холоднокатаный из коррозионностойкой стали 2x1250x2500мм 321 12X18Н10Т                                | 100 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Прокат плоский из железа нелегиров х.к 3x1250x2500мм ст08ПС-5   | 14 950 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прокат плоский листовой г.к 12ммx1500ммx6000мм ст3сп  | 15 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Прокат плоский листовой г.к 40ммx1500ммx6000мм ст3сп  | 14 950 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Пропан технический  | 6 904 761   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Профиль 30x30мм (метр)  | 28 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Профиль 40x25x2,5мм (метр)  | 36 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Профиль 60x60x4мм (метр)  | 144 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Профиль из оцинкованной 40x60x1000x3мм (метр)   | 168 015     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Профнастил из оцинкованной стали с полимерная покрытия толщина 0,5мм гофра 35мм (кв.м)                                | 122 475     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Профнастил из оцинкованной стали толщина 0,60мм гофра 75мм (кв.м)   | 117 645     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Профнастил оцинкованный 0,4мм (кв.м)  | 82 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Прутки из углеродистой стали без обточки г.к ст45 d-200мм   | 16 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Пух циклонный хлопковые волокна длина до 5мм  | 1 957 056   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Пшеница 3 класс   | 4 142 785   | ▼        | -7 679,2     | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пшеница 3 класс (импорт) (доллар США)   | 278         | ▼        | -0,4         | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пшеница 4 класс   | 4 300 000   | ▲        | 900 000,0    | 26,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пшеница 4 класс (импорт) (доллар США)   | 241         | ▲        | 19,5         | 8,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Пшено ПРОСО (навал)   | 2 300 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Разбавитель NS  | 21 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Разбавитель NS (литр)   | 14 306      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Разбавитель в канистрах 0,9л (штука)  | 12 075      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Разбавитель в канистрах 1л (литр)   | 14 490      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Разбавитель в пластиковых канистрах 20л (литр)  | 18 009      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Раствор азотнокислого аммония для технических целей   | 2 011 416   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Раствор нитрата аммония низкой плотности  | 1 508 156   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Регулятор роста ROOTSUPER 0,8%SL.BP в пластиковых канистрах 25л (литр)  | 598 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Резиновая техпластина из непористой резины ТМКЦФ-Ф 1000х4мм   | 22 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Рис шлифованный 1 сорт  | 7 500 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Рубероид РКП-350 длина 7мм (с бумагой) в рулонах (кв.м)   | 8 400       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сальниковая набивка АП 31 6x6-27-27   | 63 500 000  | ▲        | 29 500 000,0 | 86,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сахар-песок категории ТС-2  | 8 171 453   | ▼        | -2 004,9     | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сахар-песок категории ТС-2 (Форвард)  | 7 955 391   | ▲        | 15 276,3     | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сахар-песок категории экстра  | 8 211 000   | ▲        | 10 001,0     | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сбалансированный корм для кур несушек фаса 1  | 5 600 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сварочные электроды ТМ IMEX MP-3 d3мм   | 27 600 000  | ▲        | 2 980 000,0  | 12,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды ТМ IMEX MP-3 d4мм   | 27 168 049  | ▲        | 6 169 048,8  | 29,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды ТМ IMEX УОНИ 13-55 d4мм   | 20 114 545  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сварочные электроды d4мм  | 19 679 245  | ▼        | -8 820 754,7 | 31,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды MP-3 d3мм   | 23 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сварочные электроды MP-3 d4мм   | 20 442 096  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сварочные электроды MP-3 d4мм ТМ  | 29 210 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сварочные электроды MP-3С ф4мм  | 18 000 000  | ▼        | -7 000 000,0 | 28,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды ОЗЛ-17У d4мм  | 185 000 000 | ▲        | 3 000 000,0  | 1,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды УОНИ 13-55 d3мм   | 20 700 000  | ▲        | 5 594 229,2  | 37,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды УОНИ 13-55 d4мм   | 18 170 000  | ▼        | -3 680 000,0 | 16,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды ЦЛ-11 d4мм  | 90 000 000  | ▲        | 2 000 000,0  | 2,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сварочные электроды ЦНИИИ-4 d4мм 65X25Г13Н3 НД  | 185 000 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сварочные электроды Э-42 MP-3У d4мм   | 12 150 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Свинец С-3  | 25 170 500  | ▲        | 3 000,0      | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Селитра калиевая техническая СХ, ТУ 2180-037-00203795-2009 СХ (в мешках) импорт                                       | 10 502 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |

|  |             |          |               |      |                                 |
|--|-------------|----------|---------------|------|---------------------------------|
| Семена веника сорго кормовых (навал)   | 2 000 000   | ▼        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена кукурузы (навал)  | 3 000 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена подсолнечника сорт «Янги замон» репродукция элита   | 47 200 600  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Семена пшеница сорт "Безостая 100 авлоди Р-1"  | 3 826 770   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Семена технические полученные методом дженирования 1 сорт  | 4 800 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Семена технические полученные методом дженирования 1 сорт (Форвард)  | 3 000 268   | ▼        | -862,9        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт  | 4 248 251   | ▲        | 65 680,4      | 1,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт (Форвард)  | 3 000 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс   | 4 295 448   | ▲        | 22 511,2      | 0,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс (Форвард)   | 3 912 439   | ▲        | 192 196,4     | 5,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс нелигированные (Форвард)  | 4 150 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт  | 4 179 755   | ▲        | 846 754,8     | 25,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт (Форвард)  | 3 000 000   | ▼        | -1 000 000,0  | 25,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт 1класс   | 4 152 386   | ▲        | 82 188,7      | 2,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт 1класс (Форвард)   | 3 855 999   | ▲        | 1 264 000,0   | 48,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт  | 3 911 595   | ▼        | -108 424,6    | 2,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт (Форвард)  | 3 000 000   | ▲        | 166 801,0     | 5,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт 1класс   | 3 757 433   | ▲        | 313 827,7     | 9,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт 1класс (Форвард)   | 2 580 999   | ▼        | -222 742,4    | 7,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт  | 3 212 000   | ▼        | -599 779,0    | 15,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт (Форвард)  | 3 000 000   | ▼        | -209 999,0    | 6,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 1класс   | 3 242 999   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 1класс (Форвард)   | 3 100 003   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические полученные методом дженирования 1 сорт  | 4 250 663   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Семена хлопковые технические нестандартные   | 3 694 653   | ▲        | 474 154,0     | 14,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сера газовая гранулированная   | 640 800     | ▼        | -112 581,2    | 14,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сера газовая комовая сорт 9998   | 650 427     | ▲        | 140 014,1     | 27,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сера молотая   | 1 200 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сера молотая (серной муки) 2 сорт 2 класс  | 8 510 000   | ▲        | 1 265 000,0   | 17,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сера нефтяная молотая  | 504 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сера техническая   | 1 039 602   | ▲        | 125 565,3     | 13,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сера техническая комовая   | 207 627     | ▼        | -100 073,4    | 32,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сетка композиционная дорожная 100x100мм СК-3мм(кв.м)   | 20 700      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сжиженный газ  | 2 606 592   | ▼        | -675 618,0    | 20,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Силикат натрия (жидкое стекло)   | 6 500 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Слиток из золота Au-1 OzDst 610-2009 (грамм)   | 635 056     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Смазка EP NLGI2  | 55 725 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смазка Shell Gadus S2 V220 2 в канистрах 18кг (штучка)   | 1 494 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка графитная   | 14 500 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смазка железнородная   | 65 826 000  | ▲        | 5 911 000,0   | 9,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка железнородная CHILON ЖТ-79 Л PREMIUM  | 983 250 000 | ▲        | 173 650 000,0 | 21,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка железнородная CHILON ЛЭ-ЦНИИ PREMIUM  | 56 534 000  | ▲        | 6 187 000,0   | 12,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка Литол-24  | 24 012 000  | ▼        | -20 088 000,0 | 45,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка Литол-24 в бочках 20 л (штучка)   | 842 260     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штучка)  | 1 046 667   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смазка Литол-24 в канистрах 18кг (штучка)  | 765 000     | ▲        | 27 000,0      | 3,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка Литол-24 в канистрах 21кг   | 34 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Смазка MC 5115-2   | 80 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка на минеральном основе Литол 24 в бочках 170кг (штучка)  | 5 780 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Смазка пластичная GNV Amper Force EP3  | 53 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смазка разделительная RHENODIV SP 2892   | 384 646 000 | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Смазка солидол жировой   | 14 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смазка Униол 2М,2 в металлических бочках 180кг (штучка)  | 5 382 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смазочно охлаждающая жидкость Castrol Variosect G 600 HC в металлических бочках 208л (штучка)                | 29 702 400  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые пористые марки 1  | 461 265     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2   | 594 778     | ▲        | 133 506,3     | 28,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смеси бетонные (куб.метр)  | 800 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смеси песчано-гравийная (куб.метр)   | 23 898      | ▼        | -3 101,5      | 11,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смеси песчано-гравийная ГПС С4 фр 80мм добавление 30% отфрезированного материала (куб.метр)                  | 99 000      | ▲        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смеси песчано-гравийная для автомобильного дорога М800 по морозостойкости F50 по истраваемости И2 (куб.метр) | 23 000      | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смесь сухая Master Emaco 488 (в мешках)  | 18 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смесь сухая строительная на основе гипса шпатлёвка (в мешках)  | 1 245 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смесь сухая строительная на основе гипса штукатурка (в мешках)   | 796 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Смесь сухая штукатурная TRAVERTINO EFECTS NATURAL в ведрах 25кг (штучка)                                     | 221 030     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смола карбамидная КС-11  | 11 190 001  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Смола карбамидоформальдегидная КФ-МТ-15  | 7 598 889   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Смола карбамидоформальдегидная мебельный клей КФ-Ж   | 7 742 800   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Смола полиэфирная ES2768   | 67 505 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Соапсток хлопковый в жирах   | 800 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сода кальцинированная "Б" (в мешках)   | 2 675 611   | ▼        | -10 848,7     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сода каустическая гидроксид натрия   | 14 700 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сода каустическая гранулированная (99,6%)  | 16 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сода каустическая чешуируванная (98%)  | 14 700 000  | ▼        | -1 150 000,0  | 7,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сода каустическая чешуируванная (натрия жедкий технический 98%)  | 12 000 000  | ▼        | -1 000 000,0  | 7,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сода каустическая чешуируванная 98%-99%  | 13 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сода каустическая чешуируванная гидроксид натрия в твердом виде NaOH 98%                                     | 15 850 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сода пищевая бикарбонат натрия   | 5 500 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Соевые бобы (доллар США) (импорт)  | 700         | ▼        | -10,0         | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Солидол жировой  | 18 975 000  | ▼        | -4 025 000,0  | 17,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Соль озёрная самосадочная  | 450 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Соль пищевая йодированная  | 740 000     | ▼        | -10 000,0     | 1,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Соль техническая   | 475 000     | ▲        | 159 800,0     | 50,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Соль техническая 1 сорт  | 260 000     | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Спец кормосмесь для бройлеров финиш (в мешках)   | 6 650 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сплав алюминия А380  | 36 965 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сплав алюминия АВ87  | 23 592 255  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Средства жидкое отбеливающее и дезинфицирующее на основе гипохлорита натрия                                  | 1 550 000   | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к 10x1250x2500мм ст3сп   | 16 200 000  | ▲        | 1 100 000,0   | 7,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к 10x1500x6000мм   | 15 400 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь г.к 2,5x1250x2500мм ст3  | 15 000 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к 2x1250x2500мм  | 15 300 000  | ▲        | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к 3x1250x2500мм  | 15 366 667  | ▲        | 66 666,7      | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к 3x1250x2500мм ст3сп  | 16 600 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к 8x1500x6000мм  | 14 900 000  | ▼        | -500 000,0    | 3,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 10ммx1500ммx6000мм ст3сп  | 14 900 000  | ▲        | 116 666,7     | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 16x1500x6000мм ст3сп  | 15 700 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 20ммx1500ммx6000мм ст3сп  | 14 992 500  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 25x1500x6000мм ст3сп  | 16 200 000  | ▲        | 500 000,0     | 3,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 2x1250x2500мм ст3сп   | 15 700 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 30x1500x6000мм ст3сп  | 15 290 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 4x1500x6000 ст3сп   | 14 900 000  | ▲        | 450 000,0     | 3,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к в листах 8x1500x6000 ст3сп   | 14 900 000  | ▲        | 210 000,0     | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь г.к с чечевичным рифлением 6x1500x6000мм ст3сп   | 16 900 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000  | 15 200 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000 ст 09г2с   | 17 600 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000мм  | 15 490 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 12x1500x6000  | 15 400 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 12x1500x6000 ст 09г2с   | 17 600 000  | ▲        | 600 000,0     | 3,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 12x1500x6000мм ст3сп5   | 15 600 000  | без изм. | 0,0           | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |

|  |            |          |              |      |                                 |
|--|------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Сталь листовая г.к 14,0x1500x6000мм  | 16 400 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 14x1500x6000мм ст3сп  | 14 450 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 16x1500x6000мм ст3сп5   | 14 574 074 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 20x1500x6000мм  | 15 400 000 | ▼        | -88 235,3    | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 20x1500x6000мм ст3сп  | 15 100 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 2x1250x2500мм ст3сп   | 14 900 000 | ▼        | -560 000,0   | 3,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 40x1500x6000мм ст3сп  | 15 290 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 4x1500x6000мм   | 14 880 000 | ▼        | -510 000,0   | 3,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 50x1500x6000мм ст3сп  | 15 290 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 5x1500x6000   | 15 350 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 6x1500x6000   | 14 880 000 | ▼        | -320 000,0   | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 6x1500x6000мм   | 15 100 000 | ▼        | -290 000,0   | 1,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 6x1500x6000мм ст3сп   | 14 900 000 | ▼        | -390 000,0   | 2,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 8x1500x6000   | 14 880 000 | ▼        | -320 000,0   | 2,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 8x1500x6000мм   | 15 900 000 | ▼        | -400 000,0   | 2,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая г.к 8x1500x6000мм ст09Г2С   | 17 600 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь листовая горячекатаная 6x1500x6000мм ст09Г2С   | 17 600 000 | ▲        | 400 000,0    | 2,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь листовая горячекатаная 6x1500x6000мм ст3сп   | 14 450 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая горячекатаная в листах ст3сп 25x1500x6000 ст3сп   | 14 950 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая горячекатаная в листах ст3сп 5x1500x6000 ст3сп  | 14 450 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь листовая рифлением 4x1500x6000мм   | 17 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь оцинкованная 0,50x1250мм ст08пс  | 17 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь оцинкованная 0,7x1250мм ст08пс, 08пс   | 17 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сталь оцинкованная в рулонах 0,5x1250мм  | 15 500 000 | ▲        | 360 000,0    | 2,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сталь оцинкованная окрашенная 0,40x1250мм (метр)   | 95 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Сталь тонколистовая оцинкованная в рулоне 1x1250мм 08КП  | 17 200 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Сталь холоднокатная 1,5x1250x2500мм ст08пс   | 15 700 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стальная проволока ВР-1 д 4мм  | 11 180 666 | ▼        | -523 949,4   | 4,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стальная проволока ВР-1 д 5мм  | 11 500 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стальная проволока ВР-1 Д5   | 11 556 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стальная проволока из углерода стали для армирование предварительного напряжения ж.б конструкций д-3мм ВР1500-Р2 ВР2 | 22 540 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стальная проволока общего назначения д-4,5мм   | 18 186 000 | ▲        | 866 000,0    | 5,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стальная проволока общего назначения д-4мм   | 18 322 500 | ▲        | 872 500,0    | 5,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стальная проволока общего назначения д-5мм   | 17 167 500 | ▲        | 817 500,0    | 5,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стальная проволока пружинная д3мм  | 20 580 000 | ▲        | 980 000,0    | 5,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стальная проволока пружинная д4мм  | 18 400 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое М1-СВР толщина 3,5 мм  | 37 665     | ▼        | -141,4       | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое М1-СВР толщина 6,0 мм  | 68 003     | ▼        | -5 272,9     | 7,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое М4-СВР толщина 6,0 мм  | 43 740     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стекло листовое М7-СВР толщина 6мм (кв.м)  | 43 700     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое неармированное полированное в листах окрашенное М1 толщиной 3,15мм размер 2250x3210мм (кв.м)         | 63 590     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 10мм (кв.м)  | 103 750    | ▲        | 3 758,1      | 3,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 10мм (кв.м) (Форвард)  | 92 015     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 2,5мм (кв.м) (Форвард)   | 35 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 2мм (кв.м)   | 40 004     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 2мм (кв.м) (Форвард)   | 40 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 3,5мм (кв.м) (Форвард)   | 36 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 3,5мм 1600x2000мм (кв.м)   | 38 807     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 4мм (кв.м) (Форвард)   | 37 500     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т1 зеленое СВР 3,5мм (кв.м)  | 50 483     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т1 зеленое СВР 3,5мм (кв.м) (Форвард)  | 49 400     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т1 зеленое СВР 6мм (кв.м)  | 61 389     | ▼        | -1 642,4     | 2,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т1 коричневого СВР 6мм (кв.м)  | 63 856     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т1 толщина 3,5мм 2250x3210мм (кв.м)  | 63 590     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т4 зеленое СВР 3,5мм (кв.м)  | 36 011     | ▲        | 915,4        | 2,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т4 коричневого СВР 3,5мм (кв.м)  | 41 556     | ▲        | 1 700,4      | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т7 зеленое СВР 3,5мм (кв.м)  | 34 733     | ▲        | 32,4         | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое полированное окрашенное Т7 коричневого СВР 3,5мм (кв.м)  | 34 713     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стекло листовое прозрачное бесцветное М1 толщина 4 мм, формат 2600x1800мм (кв.м)                                     | 77 000     | ▲        | 31 000,0     | 67,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стекло листовое прозрачное бесцветное М1 толщина 5,0 мм, формат 2600x1800мм (кв.м)                                   | 81 800     | ▲        | 39 800,0     | 94,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 0,43л твист офф (штучка)   | 805        | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 0,4л (штучка)  | 748        | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 0,55л твист офф «Кувшин» (штучка)  | 943        | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 0,720л (штучка)  | 955        | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стеклобанка 0,72л твист офф (штучка)   | 955        | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 1,5л с рисунком (штучка)   | 2 024      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стеклобанка 1,8л (штучка)  | 2 323      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стеклобанка 1л (штучка)  | 1 219      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стеклобанка 1л твист офф (штучка)  | 1 219      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стеклобанка 2л (штучка)  | 2 611      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Стеклобанка 2л твист офф (штучка)  | 2 611      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Стеклобанка 3л (штучка)  | 3 121      | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Стеклобанка 3л твист офф (штучка)  | 3 121      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стеклобой ПЛ   | 805 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Стеклобой ПТ-БТ  | 529 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Сульфат аммония (в мешках)   | 2 964 571  | ▲        | 315 392,1    | 11,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сульфат калия в п.э упаковках 3кг (штучка)   | 29 706     | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Суперфосфат (в мешках)   | 2 070 294  | ▲        | 461 416,4    | 28,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Суперфосфат аммонизированный «А» (в мешках)  | 3 058 476  | ▲        | 12 950,2     | 0,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Сухая шпакатурная смесь МП-75 в упаковках 30кг (штучка)  | 32 775     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Тар продукт (пирролизиная смола)   | 125 000    | ▼        | -20 000,0    | 13,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Теплоизоляционная краска FreezingStop SKM 56 в бочках 50л (литр)   | 115 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Теплоизоляционные материалы ПМ-50 размер 1200x600x100мм  | 8 490 571  | ▼        | -109 867,6   | 1,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Теплоизоляционные материалы ППЖ-160 размер 1200x600x80мм   | 9 001 000  | ▲        | 1 469 650,0  | 19,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Техпластина 2Н-1 ТМКЩ-С-4  | 23 216 471 | ▲        | 2 976 470,6  | 14,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-1-10   | 29 500 000 | ▲        | 4 200 000,0  | 16,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Тиллазол 500 ккр (литр)  | 330 004    | ▲        | 88 504,0     | 36,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ткань асбестовая АТ-2-7 (кв.м)   | 119 025    | ▲        | 13 225,0     | 12,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ткань диагональ суровая (погонный метр)  | 29 900     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1  | 7 501 480  | ▼        | -3 436 219,6 | 31,4 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Топливо печное бытовое   | 8 326 250  | ▲        | 302 196,2    | 3,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Топливо печное бытовое (литр)  | 7 600      | ▼        | -2 200,0     | 22,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Топочный мазут 100   | 4 400 013  | ▼        | -0,2         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Трансформаторное масло в металлических бочках 208л (штучка)  | 3 952 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 102x3,5-10м (метр)   | 108 419    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 114x4 (метр)   | 138 333    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба 114x4,5 (метр)   | 160 997    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба 159x4,5мм  | 18 236 000 | ▲        | 970 000,0    | 5,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба 15x2,1 (метр)  | 13 470     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба 15x2,8 (метр)  | 16 282     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба 20x2,8 (метр)  | 21 166     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба 219x5мм ст3 (погонный метр)  | 380 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 25x3,2-10м (метр)  | 30 474     | ▼        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба 273x5мм ст3 (метр)   | 565 000    | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 32x3,2-10м (метр)  | 39 402     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 42мм (метр)  | 64 860     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 57x3,5-10м (метр)  | 58 892     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба 76x3,5 (метр)  | 79 838     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|  |             |          |              |       |    |             |      |             |
|--|-------------|----------|--------------|-------|----|-------------|------|-------------|
| Труба 89х3,5-10м (метр)  | 94 097      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС д 50 (метр)  | 44 850      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС д25 (метр)   | 11 500      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС д32 (метр)   | 18 285      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС д63 (метр)   | 74 750      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС х20 (метр)   | 7 590       | ▲        | 84,6         | 1,1   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ГВС х25 (метр)   | 11 500      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ХВС д25 (метр)   | 10 580      | ▲        | 345,0        | 3,4   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба PN-20 ХВС х20 (метр)   | 6 887       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба бесшовная 38х3мм ст20  | 22 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба бесшовная 89х4мм   | 20 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба бесшовная горячедеформированные из нелегированной стали D57х3,5мм                      | 20 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба бесшовная горячедеформированные из нелегированной стали D76х4мм                        | 20 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ж.б. безнапорные РТ 16-25 (штука)  | 4 050 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба канализационная 3,2мм 100,3м (метр)  | 94 300      | ▼        | -4 695,8     | 4,7   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 2,2мм 100,2м (метр)  | 47 150      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 3,2мм 100,0,25м (метр)   | 12 075      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 3,2мм 100,0,5м (метр)  | 20 700      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 3,2мм 100,1м (метр)  | 33 810      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 3,2мм 100,2м (метр)  | 71 300      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба канализационная ПВХ 3,2мм 50,1м (метр)   | 14 145      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба квадратная 30х30х1,5мм   | 17 940 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба квадратная 40х40-2 (метр)  | 31 575      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба квадратная 60х60-2,3 (метр)  | 55 557      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба квадратная 60х60-3,0 (метр)  | 67 930      | ▲        | 993,5        | 1,5   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба медная бесшовная холоднодеформированная круглого сечения ДКРМ 12,7х0,716у              | 126 968 670 | ▲        | 2 966 390,0  | 2,4   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба напольного отопления РЕХ-в (метр)  | 5 635       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба напорная из полиэтилена д400мм (метр)  | 752 000     | ▲        | 50 000,0     | 7,1   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба напорные полиэтиленовые 110х6,3мм (метр)   | 63 250      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба напорные полиэтиленовые 50х3мм (метр)  | 15 500      | ▲        | 2 000,0      | 14,8  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба напорные полиэтиленовые 63х3,6мм (метр)  | 25 460      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба напорные полиэтиленовые 75х4мм (метр)  | 27 600      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ППР PN-20 ГВС д 40 (метр)  | 28 980      | ▲        | 7 330,0      | 33,9  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ППР PN-20 ГВС д 75 (метр)  | 101 420     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ППР PN-20 ГВС х32 (метр)   | 18 285      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ППР PN-20 ХВС д 32 (метр)  | 16 997      | ▲        | 5 584,0      | 48,9  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ППР PN-20 ХВС д 40 (метр)  | 26 220      | ▲        | 8 304,0      | 46,4  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ППР ХВС 110х10 (метр)  | 129 352     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ППР ХВС 63х8,6 (метр)  | 58 800      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба профильная 100х100х4мм   | 18 236 000  | ▲        | 6 736 000,0  | 58,6  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильная 30х20мм   | 16 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильная 30х20х1,7мм   | 18 236 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильная 40х40мм   | 13 900 000  | ▲        | 5 650 000,0  | 68,5  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильная 40х40х1х12000мм   | 14 850 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба профильная 40х40х2,8мм (метр)  | 50 000      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба профильная 50х50х3мм   | 13 820 000  | ▼        | -1 310 000,0 | 8,7   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильная 60х40х3х12000мм   | 14 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба профильная 80х80х4мм   | 18 236 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба профильные квадратного электросварные сечения прямошовные 60х60х3мм дл 12м ст3сп       | 12 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба прямоугольная стальной 30х20х2 (метр)  | 18 840      | ▲        | 7 440,0      | 65,3  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба прямоугольная стальной 40х25х1,7 (метр)  | 23 184      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба прямоугольная стальной 40х60-2мм (метр)  | 40 114      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба прямоугольная стальной 80х60х3,5 (метр)  | 91 033      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба прямошовные водогазопроводные из нелегированной стали ДУ40х3мм                         | 14 600 000  | ▲        | 100 000,0    | 0,7   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 100 SDR 17 90х6,7 питьевая (метр)   | 55 200      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 100мм (метр)  | 55 000      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 25мм (метр)   | 6 668       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 315х17,9 питьевая (метр)  | 444 600     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 40х3мм (метр)   | 7 080       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ 40мм (метр)   | 9 000       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д110 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 6,3+1мм (метр) (Форвард)                       | 42 833      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д110 SDR26 S12,5 (СЛ) толщина стенки 4,2+0,7мм (метр) (Форвард)                     | 29 404      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д160 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 9,1+1,4мм (метр) (Форвард)                     | 89 658      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д160х7,7 (метр)   | 70 000      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д20 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 2+0,3мм (метр) (Форвард)                            | 2 360       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д200 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 11,4+1,8мм (метр) (Форвард)                    | 140 168     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д25 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 2,3+0,5мм (метр) (Форвард)                          | 3 559       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д250 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 14,2+2,1мм (метр) (Форвард)                    | 207 830     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д32 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 3+0,5мм (метр) (Форвард)                            | 5 690       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д40 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 3,7+0,6мм (метр) (Форвард)                          | 8 774       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д400 SDR 11 S5т (метр)  | 698 131     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д50 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 4,6+0,7мм (метр) (Форвард)                          | 13 551      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д50 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 2,9+0,5мм (метр) (Форвард)                      | 9 059       | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д63 SDR11 S5 (Т) толщина стенки 5,8+0,9мм (метр) (Форвард)                          | 21 563      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д63 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 3,6+0,6мм (метр) (Форвард)                      | 14 102      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ д90 SDR17,6 S8,3 (С) толщина стенки 5,2+0,8мм (метр) (Форвард)                      | 25 984      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба ПЭ ПНВ 200х7,7мм (метр)  | 135 750     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ПЭ ПНВ 250х9,6мм (метр)  | 211 450     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ПЭ ПНВ 315х12,1мм (метр)   | 336 400     | ▼        | -29 195,0    | 8,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба ПЭ ПНВ 315х15 (метр)   | 383 400     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба ПЭ ПНВ 400х12,3мм (метр)   | 463 000     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба рифленая п.э USP-400 диаметр внешний 436мм внутренний 400мм толщина стенки 18мм (метр) | 176 760     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба РТ100х25Н (штука)  | 1 950 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба РТ160х25Н (штука)  | 4 503 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 1020х12мм (метр)  | 3 700 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба стальная 1220х12мм (метр)  | 5 300 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба стальная 133х4 ст3 (метр)  | 162 318     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба стальная 159х4,5мм ст3 (погонный метр)   | 245 000     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная 159х6,0 ст3 (метр)  | 299 774     | ▼        | -226,0       | 0,1   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 273х7мм (метр)  | 688 801     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 325х6мм (метр)  | 708 031     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 325х8мм (метр)  | 938 200     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная 377х6мм (метр)  | 823 460     | ▼        | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 377х9мм   | 20 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная 38х3,5мм (метр)   | 37 996      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная 426х8мм (погонный метр)   | 1 300 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная 57х3,0 (метр)   | 51 000      | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная 720х10мм (метр)   | 1 550 000   | без изм. | 0,0          | 0,0   | 05 | январь 2022 | - 08 | январь 2022 |
| Труба стальная 89х4мм (метр)   | 111 036     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированные 48,3х4мм                                      | 21 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба стальная бесшовная д89х4х74мм ст20   | 21 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба стальная ВГП д15х2,5мм   | 14 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба стальная ВГП д15х2,5мм   | 23 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная ВГП д20х2,5мм   | 23 000 000  | ▲        | 8 500 000,0  | 58,6  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная ВГП д25х2,8мм   | 23 000 000  | ▲        | 8 800 000,0  | 62,0  | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная ВГП д32х2,8мм   | 23 000 000  | ▲        | 14 200 000,0 | 161,4 | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная водогазпрямшов 159-4,5мм ст3 (метр)   | 218 700     | ▼        | -0,4         | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |
| Труба стальная водогазпрямшов 219-5,0мм ст3 (метр)   | 336 412     | без изм. | 0,0          | 0,0   | 17 | январь 2022 | - 21 | январь 2022 |
| Труба стальная г.к. сварная квадратная 50х50х3мм ст2пс                                       | 13 450 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 10 | январь 2022 | - 14 | январь 2022 |
| Труба стальная круглая 127х4мм   | 18 236 000  | без изм. | 0,0          | 0,0   | 24 | январь 2022 | - 28 | январь 2022 |

|   |             |          |              |      |                                 |
|---|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Труба стальная круглая 273х6мм  | 18 236 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная круглая 57х3мм   | 18 236 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 100х50х3,5мм (метр)  | 98 048      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 120х80х2,2 (метр)  | 90 650      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 120х80х3,0 (метр)  | 115 011     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 40х60х2,3мм (метр)   | 45 664      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 40х60х3мм  | 54 826      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 40х80х3,0 (метр)   | 66 937      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная прямоугольная 60х40х4мм (метр)   | 106 925     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальная прямошов 102х3 (метр)  | 93 340      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная прямошов 219х6 ст3 (метр)  | 417 982     | ▼        | -3,0         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная прямошов 76х3 (метр)   | 68 845      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная прямошовная 76х3,2мм (метр)  | 73 319      | ▼        | -2 875,0     | 3,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная спиралшовная 426х10 (метр)   | 1 874 521   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальная спирал-шовная 530х10 ст20 API Spec5L (метр)  | 2 342 161   | ▼        | -839,0       | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная спиралшовная 530х8 (метр)  | 1 881 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Труба стальная спирал-шовная 720х10 ст20 API Spec5L (метр)  | 3 198 601   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальная шовная д89х4х80мм ст20   | 17 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная 57х3мм  | 13 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная г.к.профил круглого сечения 102х3,5х12000мм ст3пс                             | 13 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная г.к.профил круглого сечения 159х5х12000мм ст3пс                               | 13 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная г.к.профил круглого сечения 89х3,5х12000мм ст3пс                              | 13 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д102х3,5мм  | 13 300 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д108х3,5мм  | 13 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д108х4мм  | 13 000 000  | ▼        | -700 000,0   | 5,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д159х4мм  | 14 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д57х3,5мм   | 13 400 000  | ▼        | -300 000,0   | 2,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная д89х4мм   | 13 400 000  | ▲        | 200 000,0    | 1,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная круглого поперечного сечения D89х3,5 длина 12м                                | 13 000 000  | ▼        | -1 500 000,0 | 10,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная прямошовные 227х6мм   | 15 500 000  | ▲        | 600 000,0    | 4,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная прямошовные д76х3мм   | 13 400 000  | ▼        | -100 000,0   | 0,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальная электросварная прямошовные из нелегированной стали 20 д219мм 5мм д12000мм                    | 15 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 100х100-4,0мм (метр)  | 156 880     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 170х170х6 (метр)  | 402 981     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 40х40х3 (метр)  | 42 845      | ▲        | 3,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 50х50х2,0 (метр)  | 40 114      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 50х50х4мм (метр)  | 71 001      | ▲        | 111,0        | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 50х50х3,5мм (метр)  | 62 986      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 80х80-3,0мм (метр)  | 90 910      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальной квадратная 80х80-4мм (метр)  | 123 624     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба стальной прямошовная д1220х12х14мм ст20 (метр)  | 3 800 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Труба ТГ ПЭ двухслойная 315 SN4 (метр)  | 120 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба хризотилцемент безнапорная ВТ-9 400 L-3960мм (штука)  | 1 197 764   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Труба электро сварная 102х3,5мм   | 13 000 000  | ▼        | -300 000,0   | 2,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба электро сварная 530х8мм   | 2 650 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба электро сварная 57х3,5мм  | 13 000 000  | ▼        | -1 500 000,0 | 10,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба электро сварная 76х3,5мм  | 13 000 000  | ▼        | -1 500 000,0 | 10,3 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Труба электросварная теплозащитная 159х4,5мм ст2-3  | 15 500 000  | ▲        | 1 000 000,0  | 6,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ-9 d-150 L-3950 (штука)  | 280 600     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 125х8мм ст3сп  | 15 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголок 140х9мм  | 17 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 180х11мм   | 17 800 000  | ▲        | 1 600 000,0  | 9,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 35х35х4мм ст3  | 12 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголок 50 ст 3 СП мерной длины  | 9 502 825   | ▼        | -1 926 369,8 | 16,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 50 ст 3 СП немерной длины  | 9 397 377   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 50х50х4 ст3сп мерной длины   | 13 000 000  | ▲        | 1 000 000,0  | 8,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 50х50х4мм  | 15 640 000  | ▲        | 2 840 000,0  | 22,2 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 50х50х5 ст3сп мерной длины   | 12 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 50х50х5мм  | 13 400 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 63 ст 3 СП мерной длины  | 8 701 629   | ▼        | -1 871 107,0 | 17,7 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 63 ст 3 СП немерной длины  | 8 601 999   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 63х63х5 ст3сп мерной длины   | 10 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 63х63х5мм  | 17 480 000  | ▲        | 4 080 000,0  | 30,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок 63х63х5мм ст3сп мерной длины   | 11 214 286  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 63х63х6мм  | 15 326 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголок 63х63х6мм ст3сп мерной длины   | 11 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 75 ст 3 СП мерной длины  | 11 944 447  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголок 75 ст 3 СП немерной длины  | 10 341 855  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок 75х75х6мм  | 15 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголок 75х75х6 ст3сп мерной длины   | 12 492 857  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголок г.к равнополочный 110ммх110ммх7мм ст3сп  | 14 500 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 100х100х7мм  | 15 000 000  | ▼        | -17 647,1    | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 125х125х8мм мерной длины 12000мм 3сп 5-ПГП   | 15 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 160х10мм ст3сп   | 17 400 000  | ▲        | 1 080 000,0  | 6,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 160х10мм ст3сп   | 17 600 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 160х16мм ст3сп   | 17 700 000  | ▲        | 800 000,0    | 4,7  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 90х6мм ст3сп   | 14 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголок равнополочный 90х8мм ст3сп   | 15 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголок стальной 140х140х9мм ст3сп   | 17 400 000  | ▲        | 725 000,0    | 4,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок стальной г.к равнополочный 80х80 ст3сп   | 14 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголок стальной г.к равнополочный 90х90х7 ст3сп   | 15 500 000  | ▲        | 914 000,0    | 6,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголь 2 БПК 50-500 (Форвард)  | 226 753     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголь 2 БР 0-300 (Форвард)  | 225 341     | ▼        | -36 894,8    | 14,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголь Б фр 0-300мм  | 1 280 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Уголь брикет (Форвард)  | 1 127 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Уголь Д 0-300 (импорт)  | 1 250 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголь СССШ 0-13 (Форвард)   | 332 950     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Уголь СССШ-13   | 348 075     | ▼        | -1 924,6     | 0,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Удобрение гумат калия суфлёр биостимулятор в ПЭТ бутылках 1л (литр)   | 69 000      | ▲        | 8 970,0      | 14,9 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Удлок отходы хлопкового волокна   | 4 629 606   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Удлокосодержащие отходы   | 3 311 217   | ▼        | -233 782,3   | 6,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Фанера березовая ЛФ SibPly 2440х1220мм толщиной 1/1 18мм (штука)  | 890 001     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Фанера клееная ламинированная из березы 1525х1525х6мм (штука)   | 220 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Фанера клееная ламинированная из березы с толщиной не более 2,5мм нар.слои 18мм F-FL 1220х2440мм (куб.метр) | 15 457 944  | ▼        | -405 056,0   | 2,6  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ферросилиций среднеуглеродистый ФМн88   | 52 215 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Ферросилиций ФС45   | 21 942 000  | ▲        | 8 786 000,0  | 66,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Феррохром СУ ФХ 100А  | 67 257 750  | ▼        | -1 926 250,0 | 2,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Флокулянт PRAESTOL 2500   | 68 149 000  | ▲        | 8 149 000,0  | 13,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Флокулянт праестол 2500   | 69 575 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Формалин технический 37%  | 2 907 400   | ▲        | 20,3         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Формалин технический 37%+0,5%   | 2 884 199   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Химическая добавка JH-S75 дисульфид силана  | 107 810 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Химическая добавка Zeosil 1165MP кремнеземный наполнитель   | 35 050 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Химлик 24% эм.к гербицид расход на 1-гектар 0,150мл в бутылках 1л (литр)                                    | 449 996     | ▲        | 1,1          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Химрегент жидкий МТС в канистрах 20л (литр)   | 8 000       | ▼        | -4 500,0     | 36,0 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Химстар 75% влг гербицид  | 549 701 429 | ▲        | 1 428,6      | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 1 тип (класс высший) урожай 2021 г (Форвард)                                       | 29 101 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс грязный) урожай 2021 г  | 27 100 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г   | 34 312 897  | ▲        | 1 388 036,4  | 4,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г (Форвард)                                       | 33 806 175  | ▲        | 1 306 174,6  | 4,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|  |             |          |              |      |                                 |
|--|-------------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г                                       | 34 073 144  | ▲        | 3 121 985,6  | 10,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г (Форвард)                             | 30 031 500  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс высший) урожай 2021 г  | 32 100 100  | ▲        | 6 375 100,0  | 24,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г  | 31 076 356  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г (Форвард)                              | 29 681 999  | ▼        | -1 818 001,0 | 5,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г                                       | 29 501 000  | ▼        | -585 833,2   | 2,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г (Форвард)                             | 28 761 999  | ▼        | -1 838 001,0 | 6,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 3 сорт 4 тип (класс одний) урожай 2021 г   | 29 000 200  | ▲        | 1 988 200,0  | 7,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 3 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2021 г                                       | 30 401 000  | ▲        | 3 389 000,0  | 12,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 3 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г (Форвард)                             | 25 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 4 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г  | 26 025 120  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 4 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2021 г                                       | 25 065 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Хлопковое волокно 5 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г  | 28 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г                      | 34 075 000  | ▲        | 1 409 510,5  | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2021 г (Форвард)            | 33 050 000  | ▼        | -75 999,0    | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2021 г                     | 33 050 999  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2021 г                     | 33 912 261  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 5 сорт 5 тип (класс грязный) урожай 2005 г                     | 2 818 092   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 5 сорт 5 тип (класс грязный) урожай 2015 г                     | 7 040 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 5 сорт 5 тип (класс грязный) урожай 2018 г                     | 6 474 011   | ▲        | 263 886,0    | 4,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлор жидкий  | 824 940     | ▲        | 797,0        | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Хлорат натрия технический твердый  | 4 480 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Целлюлозная глиняная краска Sobsan Sel Voya в банках 2,52 кг (штука)                               | 172 000     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Цинк металлический ЦОА   | 39 152 588  | ▲        | 842 698,9    | 2,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Цинк хлористый технический   | 2 800 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Цинковый порошок ПЦ4 класса А  | 39 130 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Цинковый сплав марки ЦАМ4-1о   | 42 424 650  | ▲        | 498 117,7    | 1,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шайба 24мм   | 44 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шайба М6-30  | 23 000 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шайба М6-48  | 41 345 238  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Швеллер 12П ст3сп5   | 15 700 000  | ▲        | 1 200 000,0  | 8,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Швеллер 12У ст3сп.пс5  | 14 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Швеллер 14   | 17 945 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Швеллер 16П ст3пс  | 14 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Швеллер 18   | 16 000 000  | ▼        | -500 000,0   | 3,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Швеллер 18П ст3сп кат5   | 15 200 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Швеллер 20П д12000мм ст3сп   | 15 700 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Швеллер 22П ст3сп  | 16 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Швеллер 24П ст3сп кат5   | 16 900 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Швеллер 6.5 ст 3 мерной длины  | 9 161 942   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Швеллер стальной г.к 12п ст3пс   | 14 600 000  | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Швеллер стальной горячекатанный 120x12000мм  | 14 850 000  | ▲        | 850 000,0    | 6,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Швеллер стальной горячекатанный 140x12000мм  | 14 800 000  | ▲        | 1 200 000,0  | 8,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шелуха хлопковых семян   | 2 961 506   | ▲        | 24 239,6     | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шелуха хлопковых семян (форвард)   | 2 607 176   | ▲        | 21 450,5     | 0,8  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шелуха хлопковых семян 1 сорт  | 3 150 001   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шелуха хлопковых семян весовое   | 2 900 198   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Шестигранный стS41мм   | 20 808 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шестигранный стS65мм   | 20 808 100  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шифер 8-волновый   | 36 000      | ▼        | -2 000,0     | 5,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шифер хризотилцементный 8-волновый   | 37 039      | ▼        | -4,3         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шлам нефтяной  | 46 232      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шнур асбестовый ШАОН д38мм   | 56 580 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шнур асбестовый ШАОН д6-32мм   | 53 500 000  | ▼        | -1 300 000,0 | 2,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шпатлёвка (в мешках)   | 30 912      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Шпатлёвка гипсовая в бумажных мешках 20кг (штука)  | 30 912      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Шпатлевка универсальная в мешках (штука)   | 50 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Шпилька М10х1000 (штука)   | 11 040      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шрот подсолнечный  | 4 000 000   | ▲        | 39 930,0     | 1,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот подсолнечный (импорт) (доллар США)  | 314         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Шрот соевый (доллар США) (импорт)  | 680         | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Шрот хлопковый 1 сорт (Форвард)  | 2 791 592   | ▼        | -64 656,2    | 2,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковый 2 сорт  | 3 700 377   | ▼        | -6 583,2     | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковый 2 сорт (Форвард)  | 2 400 000   | ▼        | -1 300 000,0 | 35,1 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковый низкогоссилопный (Форвард)  | 3 389 066   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Шрот хлопковый низкогоссилопный 1 сорт   | 3 639 447   | ▼        | -2 220,1     | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковый низкогоссилопный 1 сорт (Форвард)   | 3 200 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых семян   | 3 575 553   | ▲        | 31 552,9     | 0,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых семян (Форвард)   | 3 518 177   | ▲        | 118 177,0    | 3,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых семян 1 сорт  | 3 508 358   | ▲        | 262 744,0    | 8,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых семян 1 сорт весовое  | 3 114 607   | ▲        | 9 578,2      | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых семян 1 сорт весовое (Форвард)  | 2 800 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Шрот хлопковых тостированный   | 3 700 000   | ▼        | -300 000,0   | 7,5  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых тостированный 1 сорт (Форвард)  | 3 829 029   | ▲        | 125 977,3    | 3,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых тостированный 1 сорт (Форвард)  | 2 930 769   | ▼        | -467 749,7   | 13,8 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Шрот хлопковых тостированный 2 сорт (Форвард)  | 3 000 001   | ▲        | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Щебень из горных пород фр 5-20мм (куб.метр)  | 44 100      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Щебень из гравий фр 5-20мм (куб.метр)  | 25 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Щебень из гранитный фр 5-20мм по дробности F50 (куб.метр)  | 130 000     | ▼        | -10 000,0    | 7,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Щебень из изверженных горных пород фр 10х20мм по дробности M1000 по морозостойкости F25 (куб.метр) | 62 850      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Щебень из изверженных горных пород фр 20х40мм по дробности M1000 по морозостойкости F25 (куб.метр) | 62 850      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Щебень из плотных горных пород смеси фр 5-20мм (куб.метр)  | 40 250      | ▼        | -29 750,0    | 42,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Щебень известняковый фракции св 20+40мм (куб.метр)   | 65 000      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Щебень фракции 20-40мм (куб.метр)  | 45 080      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Щебень фракции 5-20мм (куб.метр)   | 91 609      | ▲        | 31 575,8     | 52,6 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Эмаль автомобильная ЛМ   | 49 350 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль НП-132П  | 31 510 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-0,8мм   | 179 710 500 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-0,9мм   | 179 457 500 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1,06мм  | 177 882 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1,12мм  | 177 238 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1,18мм  | 177 123 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1,25мм  | 176 985 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1,32мм  | 177 042 500 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль провод ПЭТ-155 d-1мм   | 178 020 000 | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль ПФ-115   | 24 449 000  | ▲        | 1 794 000,0  | 7,9  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Эмаль ПФ-115 белая   | 22 082 300  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Эмаль ПФ-115 в пластиковой таре 22 кг (штука)  | 620 310     | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмаль ПФ-115 черная краска   | 19 800 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Эмаль ХП-799   | 44 988 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Эмульсия CAPAROL   | 23 115 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 05 январь 2022 - 08 январь 2022 |
| Эмульсия битумная дорожная   | 3 450 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Эмульсия битумная дорожная анионная ЭБА-1  | 4 600 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Эмульсия водно-дисперсионная краска на акриловой основе PICASSO в п.э таре по 22 кг +/- 100 гр     | 15 755 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Эмульсол MOBILCUT 100 в канистрах 1л (литр)  | 98 500      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Эмульсол М.ННФ (литр)  | 10 350      | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Этилшетаг 99% высший сорт А  | 19 756 000  | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Этиловый спирт Люкс 96,3% (декалитр)   | 187 688     | ▲        | 0,6          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт пищевой Альфа 96% (декалитр)  | 189 175     | ▲        | 24,6         | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт пищевой Люкс 96% (декалитр)   | 187 733     | ▼        | -626,1       | 0,3  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |

|   |           |          |              |      |                                 |
|---|-----------|----------|--------------|------|---------------------------------|
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Альфа (декалитр)           | 175 463   | ▲        | 2 377,1      | 1,4  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Альфа (декалитр) (Форвард) | 168 475   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 10 январь 2022 - 14 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Люкс (декалитр) (Форвард)  | 165 025   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Альфа (декалитр)                         | 180 375   | ▼        | -166,4       | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Люкс (декалитр)                          | 180 040   | ▼        | -226,3       | 0,1  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Люкс (декалитр) (Форвард)                | 179 756   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Этиловый спирт ректификованный технический (декалитр)                           | 170 882   | ▲        | 361,9        | 0,2  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Этиловый спирт-сырец из пищевого сырья (декалитр)                               | 170 000   | без изм. | 0,0          | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ячмень  | 2 288 407 | ▼        | -1 260 899,4 | 35,5 | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ячмень 2 класс  | 2 576 444 | ▲        | 412,4        | 0,0  | 24 январь 2022 - 28 январь 2022 |
| Ячмень кормовой фуражный импорт (доллар США)                                    | 210       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |
| Ячмень продовольственный импорт (доллар США)                                    | 180       | без изм. | 0,0          | 0,0  | 17 январь 2022 - 21 январь 2022 |

\* Котировка на продукцию формируется по результатам торгов за последнюю неделю. При не выставлении или не реализации продукции на биржевых торгах в течение отчетной недели, котировка формируется по результатам последних состоявшихся торгов.

При этом, в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 18 марта 2020 года №170, котировки не реализованных товаров в течение отчетной недели, повторно публикуются в течении трех недель (три раза).