

Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа.
Котировки биржевых (внутренний рынок) товаров за период с 13 января 2025 года

| Наименование продукции | Текущая котировка (сум за тн) | изменение цены | | | Последняя торговая неделя |
|--|-------------------------------|----------------|--------------|------|-----------------------------------|
| | | динамика | (сум) | (%) | |
| Автобензин А-80 | 9 320 310 | ▼ | -23 500,7 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-80 (Форвард) | 9 377 555 | ▲ | 446 550,3 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-80 К2 | 9 200 000 | ▲ | 0,5 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-80 К2-Л1 | 9 175 090 | ▲ | 10 300,7 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-91 | 13 511 221 | ▲ | 199 984,0 | 1,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-91 (литр) | 12 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Автобензин А-91 К2-Л1 | 11 998 574 | ▲ | 256 859,5 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-92 | 12 759 881 | ▲ | 113 666,8 | 0,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-92 К2 (литр) | 11 036 | ▲ | 36,3 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-92 К2-Л1 | 11 929 499 | ▼ | -470 405,7 | 3,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-92 К4 | 14 000 000 | ▼ | -47 762,8 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-92 К5 | 12 892 146 | ▲ | 383 235,0 | 3,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-95 | 15 199 653 | ▼ | -1 500 347,5 | 9,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-95 К2-Л1 | 17 584 366 | ▲ | 1 965 776,6 | 12,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин А-95 К5 (литр) | 14 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин АИ-92 экологического класса К2 | 13 350 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин АИ-92 экологического класса К5 | 12 761 199 | ▼ | -99 534,2 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин АИ-92 экологического класса К5 (Форвард) | 12 080 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный А-95 | 15 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Автобензин неэтилированный А-95-К-5 Евро-5 | 14 500 000 | ▲ | 5 790 000,0 | 66,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный АИ-92 | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный АИ-92 К4 | 14 908 101 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный АИ-92 экологического класса К4,К5 (литр) | 9 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный АИ-95 экологического класса К5 | 18 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Автобензин неэтилированный АИ-95 экологического класса К5 (литр) | 11 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Азот газообразный в баллонах (куб.метр) | 4 442 | ▼ | -668,6 | 13,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Азот газообразный в баллонах (штука) | 168 000 | ▼ | -2 000,0 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Азот газообразный в баллонах 6 куб.м (штука) | 23 194 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Азот жидкий | 3 108 815 | ▲ | 581 409,5 | 23,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Азотно-фосфорное калийное комплексное минеральное удобрение NPK N-16%,P-16%,K-16% (в мешках) | 6 556 000 | ▲ | 610 461,0 | 10,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Азотно-фосфорное калийное минеральное удобрение NPKS-4 15:15:15:11 (в мешках) | 4 921 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Азотно-фосфорное калийное удобрение Smartfert NPK 8-21-0 (в мешках) | 8 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Азотно-фосфорное удобрение (в мешках) | 2 853 783 | ▼ | -170,2 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Алюминиевый сернокислый технический (водный раствор) | 2 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Алюминиевый шлак отсепарированный АШО 21 | 1 200 141 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Амиак водный техн. (массов доля аммиака не менее 25%) | 1 553 408 | ▲ | 41 359,0 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Амиак водный технический | 3 900 067 | ▲ | 289 190,9 | 8,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Амиак жидкий (массов доля аммиака не менее 99,6%) | 3 260 001 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Аммиачная вода аммиак водный технический | 1 372 300 | ▼ | -108 396,2 | 7,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммиачная селитра (в мешках) | 3 000 000 | ▲ | 262 459,7 | 9,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммиачная селитра «А» (навал) | 2 886 912 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммиачная селитра «Б» (в мешках) | 2 875 296 | ▲ | 44 233,4 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммиачная селитра «Б» (навал) | 2 915 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос «Б» (в мешках) | 7 423 480 | ▼ | -61 270,4 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос 12:52 дигидрофосфат аммония (в мешках) | 10 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Аммофос 46:11 (в мешках) | 6 940 894 | ▼ | -10 503,2 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос МФК 16:16:16 (в мешках) | 3 950 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос N-10 P-46 «Б» (в мешках) | 7 245 455 | ▼ | -104 545,5 | 1,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос N-10 P-46 «Б» высший сорт (в мешках) | 7 759 998 | ▲ | 276 324,7 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос Био (в мешках) | 8 500 000 | ▼ | -35 483,9 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аммофос фосфатов не менее 46% «Б» (в мешках) | 7 300 000 | ▼ | -200 000,0 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Антифриз охладитель Prista Antifreeze Long Life в металлических бочках 210л (литр) | 40 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Аргон газообразный в баллонах (11,06кг) (штука) | 151 553 | ▲ | 1 280,3 | 0,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Аргон газообразный в баллонах (куб.метр) | 96 715 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Аргон жидкий | 7 004 841 | ▼ | -68 424,4 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 10 ст 35 ГС | 9 023 529 | ▲ | 53 234,1 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 10 ст 35 ГС мерной длины | 9 138 892 | ▲ | 140 026,5 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 10 ст 35 ГС немерной длины | 8 146 000 | ▼ | -714,3 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 10мм | 10 040 000 | ▲ | 740 000,0 | 8,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 10мм А400 25Т2С | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 10мм А500С | 10 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 12 ст 35 ГС мерной длины | 9 049 996 | ▲ | 53 004,8 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 12 ст 35 ГС немерной длины | 8 194 440 | ▼ | -94 014,3 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 12мм | 10 780 000 | ▼ | -420 000,0 | 3,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 12мм А400 25Т2С | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 12мм А400 25Т2С мерной длины | 9 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура 12мм А500 | 9 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 12мм А500С | 10 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 14 ст 35 ГС мерной длины | 9 249 457 | ▲ | 244 650,4 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 14 ст 35 ГС немерной длины | 8 778 704 | ▲ | 601 481,7 | 7,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 14мм | 10 780 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 16 ст 35 ГС | 9 192 343 | ▲ | 199 344,5 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 16 ст 35 ГС длиной от 10м до 11м | 8 966 000 | ▲ | 896 791,3 | 11,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 16 ст 35 ГС мерной длины | 9 347 066 | ▲ | 303 519,4 | 3,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 16 ст 35 ГС немерной длины | 8 146 912 | ▼ | -48 789,9 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 16мм А400 25Т2С мерной длины | 9 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура 16мм гладкая | 10 780 000 | ▼ | -165 000,0 | 1,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 18 ст 35 ГС мерной длины | 9 001 284 | ▲ | 29 302,0 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 18 ст 35 ГС немерной длины | 8 145 500 | ▼ | -1 055 499,0 | 11,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 18мм А400 25Т2С мерной длины | 9 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура 20 ст 35 ГС мерной длины | 9 518 182 | ▲ | 218 181,8 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 20 ст 35 ГС мерной длины (Форвард) | 12 317 230 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 20 ст 35 ГС немерной длины | 8 146 475 | ▼ | -415 644,5 | 4,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 20мм | 11 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 20мм А400 25Т2С | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 22 ст 35 ГС мерной длины | 9 172 530 | ▼ | -9 315,8 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 22 ст 35 ГС немерной длины | 8 145 455 | ▼ | -655 544,0 | 7,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 22х11,7мм ст3пс.4пс А500С | 9 349 640 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 22х11700мм | 11 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Арматура 25 ст 35 ГС мерной длины | 8 960 001 | ▼ | -64 147,3 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 25 ст 35 ГС немерной длины | 8 150 555 | ▼ | -50 444,0 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 25мм А400 25Т2С мерной длины | 9 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура 28 ст 35 ГС мерной длины | 8 998 487 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Арматура 28 ст 35 ГС немерной длины | 8 147 888 | ▼ | -453 111,0 | 5,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 32 ст 35 ГС мерной длины | 8 985 467 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура 32х11700мм | 11 350 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Арматура 8 ст 35 ГС мерной длины | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура 8 ст 35 ГС немерной длины | 8 538 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Арматура 8мм | 11 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d-12мм 35Т2С | 10 200 000 | ▼ | -300 000,0 | 2,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура гладкая 12мм | 10 835 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура Д 16 | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d10мм А400 35ГС мерной длины | 9 685 714 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d12мм А400 мерной длины | 9 451 429 | ▲ | 51 428,6 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура d14мм А400 мерной длины | 9 500 001 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Арматура d16мм А400 мерной длины | 9 677 527 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d18мм А400 35ГС мерной длины | 9 755 556 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d20мм А400 35ГС мерной длины | 9 600 000 | ▲ | 100 000,0 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура d22мм А400 35ГС мерной длины | 9 423 530 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d25мм А400 мерной длины | 9 500 000 | ▲ | 100 000,0 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура d28мм А400 35ГС мерной длины | 9 633 334 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d32мм А400 мерной длины | 9 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Арматура d32мм А500С | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура d38мм А400 35ГС мерной длины | 9 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Арматура стальная 14мм | 11 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |

| | | | | | |
|---|-------------|----------|--------------|-------|-----------------------------------|
| АФК НРК-1 (диаммофоска) 10:26:26 (в мешках) | 5 746 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Ацетилен пирозлиный раствор технический в специальные баллонах (штука) | 353 444 | ▼ | -15 283,8 | 4,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Балка двутавровая 50Б3 | 19 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Балка железобетонная Б1а 2БСД-12-5К7 (штука) (Форвард) | 8 479 000 | ▼ | -2 644 000,0 | 23,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Барда жидкая послеспиртовая из зерна (Форвард) | 70 190 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Барда отход производства этилового спирта | 75 100 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Безила цинковые БЦ1 | 40 507 990 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Бензин экстракционный прямогонный | 10 231 942 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Бетонная смесь БСТ В10 П2 F50 W4 М-100 (куб.метр) (Форвард) | 380 685 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Бетонная смесь тяжелого бетона БСТ В15 П1 F50 W4 (куб.м) | 670 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Битум дорожный БНБ 50/70 вязкий | 7 044 758 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Битум дорожный БНД 40/60 | 4 283 750 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Битум дорожный БНД 50/70 вязкий | 5 740 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Битум дорожный БНД 60/90 | 5 795 652 | ▲ | 195 652,2 | 3,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Битум дорожный БНД 60/90 вязкий | 6 044 776 | ▲ | 35 288,0 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Битум дорожный жидкий МГО 130/200 | 7 100 000 | ▲ | 300 000,0 | 4,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Битум строительный БН 90/10 | 6 097 692 | ▼ | -329 307,7 | 5,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Битумная эмульсия дорожная катионовая ЭБК1 быстрорастворяющаяся | 5 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Блоки дорожого ограждения между встречными полосами движения 2БДО-5,84-12м (штука) | 1 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения 625х250х300мм D500 (куб.м) | 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Блок стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения БЛОК 1 600х300х200мм D600 В2,5 F50-1 (куб.метр) | 610 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Болт анкерный М 20мм L=285мм (штука) (Форвард) | 89 750 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Болт анкерный М 20мм L=635мм (штука) (Форвард) | 124 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Болт М10х20-200 | 21 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Болт М12х25-200 | 30 768 182 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Болт М14х30-200 | 23 870 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Болт М16х30-200 | 32 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Болт М18х40-160 | 44 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Болт М20х50-220 | 22 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Болт М24х60-240 | 22 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Болт М30х70-240 | 26 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Бордюр дорожный железобетонный ЖБ-1 (штука) | 70 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Бронза литейная БрА 10Ж3 | 110 852 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Бронза хромированная марка БХР1 д-100 мм | 510 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Бронза хромированная марка БХР1 д-210 мм | 510 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Вода глубокообессоленная | 27 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Водород газообразный в баллонах (куб.метр) | 127 833 | ▲ | 1 018,6 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Водоземельная краска ВДАК 111 | 8 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Воздух технологический по трубопроводу (куб.м) | 232 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Вторичные ПЭТ гранулы (штука) | 2 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Гайка М10 | 35 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Гайка М12 | 25 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Гайка М14 | 28 490 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Гайка М16 | 27 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Гайка М18 | 46 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Гайка М20 | 27 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Гайка М24 | 27 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Гайка М27 | 32 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Гайка М36 (штука) | 24 100 | ▲ | 2 870,3 | 13,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Гайка М42 (штука) | 26 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Гайка М48 (штука) | 54 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Гач II фракции | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Гербицид WIKILIS WG (комплект) | 715 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Гинохлорит натрия | 2 295 665 | ▼ | -16 879,8 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Гипсокартонный лист 1200х2500х10мм (кв.м) (Форвард) | 17 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Глина шамотная огнеупорная | 10 000 000 | ▲ | 2 000 000,0 | 25,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Готовый гранулированный корм для телят крупного рогатого скота | 6 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Готовый гранулированный кормосмесь для крупного рогатого скота | 5 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Грунтовка (Форвард) | 10 554 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Грунтовка ALIMIX Г-02 1:3 в бочках 50л (литр) | 37 296 | ▲ | 1 301,0 | 3,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Грунтовка Атоморг Primer 011 GAZ | 89 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Грунтовка ГФ-021 (штука) | 650 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Грунтовка на акриловой PRIMER 1,7 | 15 008 000 | ▼ | -6 944 000,0 | 31,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Грунтовка ХС-04 (Форвард) | 30 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Гудрон хлопковый госсиполовая смола | 2 520 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Двуокись углерода газообразная в баллонах 25кг (штука) | 155 000 | ▲ | 18 783,8 | 13,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Двуокись углерода газообразная очищенная по трубопроводу | 2 001 650 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Двуокись углерода жидкая в автоцистернах | 2 200 000 | ▲ | 1 181 813,7 | 116,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Двуокись углерода жидкая массовая доля осн.вещ-ва не менее 99,5% | 2 250 732 | ▲ | 24 381,5 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Двутавр 18Б1 | 20 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Двутавр 20Б1 длина 12000мм ст3сп | 16 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Двутавр 25Б2 м ст3сп кат.12 | 15 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Двутавр 30Б1 длина 12000мм ст3сп | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Двутавр 30Б1 м ст3сп кат.5 | 19 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Двутавр 30К2 м ст3сп кат12 | 15 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Двутавр 30И2 ст3сп | 10 293 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Двутавр 35Б2 ст3сп | 24 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Двутавр 35К2 м ст3сп кат12 | 15 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Двутавр 50Б1, длина 12000мм ст 3сп | 15 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо | 11 403 487 | ▼ | -25 668,5 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо 0,5 (литр) | 12 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо 0,5-40 | 12 698 608 | ▲ | 140 577,2 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо гидроочищенное К-5 | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо гидроочищенное ЭКО-5 | 14 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO | 13 800 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-4 | 13 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-4 (литр) | 14 450 | ▲ | 1 350,0 | 10,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 | 14 627 407 | ▲ | 271 733,7 | 1,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 межсезонное | 13 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 сорт F | 13 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 сорт E | 13 737 155 | ▼ | -32 636,8 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 сорт С | 13 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO К-5 сорт С (литр) | 12 250 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO Л-К-5 экологического класса К-5 | 15 347 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо EBPO-Л I К-4 (литр) | 11 700 | ▼ | -150,0 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO-Л II К-4 | 13 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO-Л II К-4 SSDF | 12 709 111 | ▲ | 153 315,3 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO-Л III К-4 | 14 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Дизельное топливо EBPO-Л К-5 | 14 400 000 | ▲ | 620 930,2 | 4,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо 3 Ш АК-315 | 12 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо 3-0,2-40 | 12 050 000 | ▲ | 797 000,8 | 7,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо зимнее | 14 950 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо К5 | 14 100 000 | ▼ | -400 000,0 | 2,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо Л (литр) | 12 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо Л-0,2-40 | 14 655 049 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо Л-0,2-40 (литр) | 13 800 | ▲ | 250,0 | 1,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо Л-0,2-62 | 13 650 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо Л-0,5-40 | 14 000 010 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо Л-55 К5 | 13 700 000 | ▲ | 700 000,0 | 5,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо Л-К5 | 13 905 900 | ▲ | 5 899,6 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо синтетическое EBPO-GTL-A 70-3 0 К-6 | 15 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Дизельное топливо синтетическое EBPO-GTL-A 70-Л С К-6 (литр) | 11 500 | ▼ | -942,0 | 7,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ТД | 14 070 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо ТД (литр) | 11 900 | ▲ | 500,0 | 4,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо тд 0,5-40 (литр) | 12 150 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ТДЛ | 14 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Дизельное топливо тду-0,5 | 13 808 824 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо тду-0,5 (литр) | 11 200 | ▼ | -300,0 | 2,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ЭКО | 12 132 278 | ▼ | -311 328,6 | 2,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ЭКО (литр) | 11 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо ЭКО Л-0,05-62-40 | 13 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ЭКО-3-1-0 | 13 342 878 | ▼ | -217 678,5 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Дизельное топливо ЭКО-3-1-0 100-40 | 15 230 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |

| | | | | | |
|---|------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Дизельное топливо ЭКО-Л 0,100-40 (лигр) | 12 445 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Дизельное топливо ЭКО-Л 0,100-62 (лигр) | 13 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Диоксид углерода | 2 534 000 | ▲ | 466,7 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Доска обрезная толщина 100-200мм ширина 100-200мм длина 4-6м (куб.метр) | 4 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные толщина 27мм (куб.метр) (Форвард) | 5 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Жидкий хлорат магниевого дефолиант | 20 000 000 | ▼ | -2 572 093,7 | 11,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Жидкое азотное удобрение КАС в канистрах 20л (штука) | 89 897 | ▲ | 4 988,7 | 5,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Жидкое стекло натриевое | 2 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Жидкость охлаждающая Fortex Antifreeze LL-40 в канистрах 20л (лигр) | 20 608 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Жидкость охлаждающая Fortex Antifreeze-40 в канистрах 20л (лигр) | 18 396 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Жидкость охлаждающая Fortex EP 80W90 в канистрах 20л (лигр) | 27 580 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Жмых (кунджара) экстракционный (навал) | 4 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Жмых хлопковый 1 сорт (навал) (Форвард) | 4 132 136 | ▲ | 31 135,5 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Зерноотходы пшеничные 30-50% (навал) | 1 030 828 | ▲ | 470 828,4 | 84,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Зерноотходы пшеничные 50-70% (навал) | 1 990 000 | ▲ | 258 795,3 | 15,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Зерноотходы пшеничные 70-85% (навал) | 1 094 340 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Зерноотходы пшеничные 85% (навал) | 1 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Золото аффинированное Au-1 OzDST 610:2009 Oz DST 3401:2019 в слитках и гранулах (грамм) | 1 115 925 | ▲ | 13 565,1 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Известь воздушная негашенная кальциевая комовая 1 сорт (навал) | 1 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Инсектицид BEST SIPER 25EC в ПЭТ бутылках (лигр) | 127 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВШв 2х4 ок-1 (метр) (Форвард) | 11 411 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВШв 4х10 ок-1 (метр) (Форвард) | 20 347 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВШв 4х16 ок-1 (метр) (Форвард) | 28 088 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВШв 4х4 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 12 978 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель АВВГ 1х6 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 2 099 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВГ 2х4 (метр) (Форвард) | 3 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель АВВГ 4х16 (метр) | 27 067 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель АВВГ 4х185 мс-1 (метр) (Форвард) | 147 418 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВГ 4х4 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 5 851 | ▲ | 0,9 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВГ 4х95 мс-1 (метр) (Форвард) | 84 923 | ▲ | 0,6 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель АВВГ 5х10 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 13 385 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГ 3х1,5 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 8 398 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кабель ВВГ 3х2,5 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 12 922 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель ВВГ 4х4 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 27 503 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кабель ВВГ 4х50 мс-0,66 (метр) (Форвард) | 304 148 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель ВВГ 5х35 мс-0,66 (метр) (Форвард) | 276 457 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) 3х4 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 21 516 | ▼ | -1 132,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) 4х10ок-0,66 (метр) (Форвард) | 67 457 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) FRLS 3х1,5ок-0,66 (метр) (Форвард) | 12 141 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) FRLS 3х2,5ок-0,66 (метр) (Форвард) | 17 181 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) LS 3х4ок-0,66 (метр) (Форвард) | 21 732 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) LS 5х16мк-0,66 (метр) (Форвард) | 130 014 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) LS 5х2,5ок-0,66 (метр) (Форвард) | 21 293 | ▼ | -1 120,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) LS 5х4ок-0,66 (метр) (Форвард) | 34 345 | ▼ | -1 807,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг (А) LS 5х6ок-0,66 (метр) (Форвард) | 49 281 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 2х1,5 ок-0,66кВ (метр) (Форвард) | 6 194 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 2х2,5 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 9 286 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 3х1,5ок-0,66кВ (метр) (Форвард) | 8 484 | ▲ | 86,0 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 3х2,5ок-0,66кВ (метр) (Форвард) | 12 979 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 5х10 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 79 766 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 5х4 (метр) | 47 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель ВВГнг 5х4 ок-0,66 (метр) (Форвард) | 34 006 | ▼ | -4,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ВВГнг 5х95 (метр) | 891 363 | ▼ | -34 652,8 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кабель ПУНП 2х2,5 (метр) (Форвард) | 11 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кабель ТРП 1х2х1,5 (метр) (Форвард) | 2 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Калий хлористый (в мешках) | 2 442 605 | ▲ | 52 799,5 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Калийное удобрения (в мешках) | 11 120 000 | ▲ | 529,2 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Каменный уголь Д 25-300мм | 1 530 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Каменный уголь фр 20-60мм | 1 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Канат стальной 39,5мм (метр) | 185 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Канат стальной 45,5мм Г-В-Н-Р-1770 (метр) | 305 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Канат стальной 7 проволочный 15,7мм К7 1860 антикоррозийная обработка | 25 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Канат стальной ф-7,6мм (метр) | 17 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Каолин вторичная необогащенный | 69 388 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Карбамид «В» (в мешках) | 3 732 124 | ▲ | 170 990,3 | 4,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Карбамид «В» количество азота не менее 46,2% (в мешках) | 3 687 993 | ▲ | 55 558,2 | 1,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Катанка 5,5мм | 3 981 211 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Катанка 6,5мм | 11 825 000 | ▲ | 550 000,0 | 4,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Катанка 6,5мм ст3сп мерная длина | 9 750 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Катанка 8 мм Ст3п | 10 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Катанка 8мм | 11 275 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Катанка В 6,5мм ст3 | 13 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Катанка В 6,5мм ст3сп | 9 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Катанка В 2 8мм ст3сп У02 | 9 180 905 | ▲ | 902,3 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Катанка г.к д6,5мм | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Катанка д6,5мм | 11 160 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Катанка д6,5мм ст3сп | 10 400 000 | ▲ | 1 197 001,0 | 13,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Катанка д8мм | 3 920 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Катанка д8мм ст3сп | 9 800 000 | ▲ | 49 999,0 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Квадрат 12 ст 3 мерной длины (Форвард) | 13 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Квадрат 12 ст 3 СП мерной длины | 13 400 000 | ▲ | 2 979 598,1 | 28,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Квадрат 120 ст 45 | 9 305 072 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Квадрат 20 ст 3 мерной длины (Форвард) | 12 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Квадрат 25 ст 3 мерной длины (Форвард) | 12 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Квадрат 40 ст 3 мерной длины (Форвард) | 12 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Керосин технический | 12 500 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кирпич жженый 9х12х25мм (штука) | 1 350 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кирпич керамический одинарный полнотелый утолщенный КР-У 75х2х15 (штука) (Форвард) | 1 412 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кирпич огнеупорный клин-ребровый ША №44 230х114х65,55 | 4 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кирпич огнеупорный ША5-230х114х65 | 5 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кирпич огнеупорный ШТ-1,3 (штука) | 35 000 | ▲ | 5 000,0 | 16,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кирпич огнеупорный ШШУ №4 200х150х75,65 | 8 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кирпич рядовой полнотелый утолщенный М75 2 F15 (штука) (Форвард) | 1 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кислород газообразный в баллонах (куб.м) | 5 264 | ▲ | 310,5 | 6,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислород газообразный по трубопроводу (куб.м) | 1 145 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кислород жидкий | 1 937 601 | ▼ | -7 607,1 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислород жидкий технический | 2 528 662 | ▲ | 66 403,0 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислород технический 2 сорт | 1 472 000 | ▼ | -299 000,0 | 16,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислород технический газообразный в баллонах 6 куб.м (штука) | 25 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислород технологический газообразный в баллонах (штука) | 64 556 | ▲ | 0,3 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислота азотная неконцентрированная 43-56% в пересчете на 100% основного вещества 1 сорт | 2 255 000 | ▼ | -54 162,2 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислота азотная неконцентрированная высший сорт | 3 346 123 | ▼ | -26 865,7 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислота соляная ингибированная урот. 20%-23% | 1 550 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кислота соляная синтетическая техническая | 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кислота соляная техническая не менее 31,5% | 492 102 | ▲ | 6 103,1 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислота уксусная пищевая 70% | 12 010 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кислота уксусная пищевая 99,6% | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Клей плиточный для приклеивания минеральной ваты (Форвард) | 1 750 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Клинкер порцеландцементный 400 КЛ ПЦ-400 (навал) | 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Клинкер порцеландцементный М-500 (навал) (Форвард) | 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кокс нефтяной высокосернистый суммарный | 2 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кокс нефтяной замедленного коксования | 2 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Колоны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий 2К60-7М3С (штука) (Форвард) | 6 187 000 | ▼ | -1 603 111,0 | 20,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 10-6 (штука) (Форвард) | 192 308 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 10-9 (штука) (Форвард) | 269 231 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 15-6 (штука) (Форвард) | 461 538 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 15-9 (штука) (Форвард) | 615 385 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 20-6 (штука) (Форвард) | 692 308 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 20-9 (штука) (Форвард) | 769 231 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 7-3 (штука) (Форвард) | 230 769 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольца стеновые железобетонные КЦ 7-9 (штука) (Форвард) | 269 231 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Кольцо опорное КЦО-1 (штука) (Форвард) | 65 385 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Комбикорм (откорма) | 4 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |

| | | | | | |
|---|-------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Комбикорм полнорационный для кур-несушек в возрасте 20-47 недель ФАЗА 1 | 4 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Комплексное гранулированное удобрение NPK 15:15:15 (в мешках) | 7 035 681 | ▲ | 35 681,4 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь | 2 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кормосмесь (Форвард) | 1 520 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 19 | 1 934 729 | ▲ | 3 700,8 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-01 | 2 274 713 | ▲ | 111 944,3 | 5,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-04 | 2 030 140 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-1 | 1 500 130 | ▼ | -452 260,2 | 23,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-1 (Форвард) | 1 953 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-12.ХР | 1 806 006 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-5 | 1 735 586 | ▼ | -46 711,6 | 2,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кормосмесь 65-6 | 1 485 010 | ▼ | -14 865,0 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Кровельный сэндвич-панели с базальтовым наполнителем 100-110кг м3 толщина металла 0,50 мм толщина панели 125мм (кв.м) | 440 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 10 ст 3 СП | 13 354 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 10 ст 3 СП мерной длины | 11 000 000 | ▲ | 517 610,2 | 4,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 10 ст 3 СП немерной длины | 9 234 924 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 10мм | 11 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 12 ст 3 СП | 10 900 000 | ▲ | 375 000,0 | 3,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 12 ст 3 СП мерной длины | 11 100 000 | ▲ | 100 000,0 | 0,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 12 ст 3 СП УМК | 10 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 120 ст 45 УМК | 10 250 000 | ▼ | -2 250 000,0 | 18,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 14 ст 3 СП немерной длины | 9 188 999 | ▲ | 1 300 999,0 | 16,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 16 ст 3 | 10 623 077 | ▲ | 623 076,9 | 6,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 16 ст 3 мерной длины (Форвард) | 13 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 16 ст 3 СП | 10 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 16 ст 3 СП мерной длины | 10 002 988 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 16 ст 3 СП немерной длины | 9 194 667 | ▲ | 205 666,7 | 2,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 18 ст 3 СП мерной длины | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 20 ст 3 | 12 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 20 ст 3 СП мерной длины | 10 250 000 | ▲ | 701 584,2 | 7,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 20мм | 10 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 25 ст 3 СП | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 25 ст 3 СП мерной длины | 9 222 999 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 28 ст 3 СП | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 28мм | 16 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 32 ст 3 СП мерной длины | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 32мм | 12 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Круг 36 ст 3 СП | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 36 ст 3 СП мерной длины | 9 389 999 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг 42 ст 3 СП мерной длины | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг 42мм | 10 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 65 ст 3 немерной длины | 9 201 000 | ▲ | 16 999,9 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 65 ст 45 немерной длины | 9 205 000 | ▼ | -495 000,0 | 5,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг 65мм ст45 | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг г.к д130мм AISI 410 | 40 000 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг г.к д25мм сталь 45Х | 16 000 000 | ▲ | 4 100 000,0 | 34,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг стальной 20мм ст3сп немерной длины | 9 188 999 | ▼ | -46 000,0 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг стальной д10мм | 15 975 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг стальной д12мм | 15 975 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг стальной д16мм ст AISI 316Т1 | 145 197 172 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг стальной д190мм ст45 | 20 868 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг стальной д20мм ст3сп | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг стальной д210мм ст45 | 27 471 336 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг стальной д220мм ст45 | 29 273 367 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Круг стальной д32мм ст3сп | 10 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Круг стальной д50мм ст45 | 16 400 000 | ▼ | -1 915 000,0 | 10,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Круг стальной д85мм ст45 | 16 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лесоматериал (круглые хвойных пород сосна длина 6мм 14-24см сорт 1-2) (куб.метр) | 3 920 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лесоматериал круглые лиственных пород бревна из березы (куб.метр) | 4 060 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лесоматериал хв обрезной из сосны обыкновенная длина 6мм толщина 0,05мм ширина 0,14-0,2мм 1-2 сорт (куб.метр) | 4 655 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лесоматериал хвойные пород дерево (куб.метр) | 4 655 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лесоматериал ширина 0,09-0,20 толщина 0,07 длина 6м (куб.метр) | 4 735 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Линг 1 сорт тип Б (класс высший) | 6 125 469 | ▲ | 72 028,8 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Линг 1 сорт тип Б (класс высший) (Форвард) | 6 011 999 | ▼ | -88 001,0 | 1,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Линг 1 сорт тип Б (класс грязный) (Форвард) | 3 076 923 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Линг 1 сорт тип Б (класс средний) | 5 922 408 | ▼ | -78 825,8 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Линг 1 сорт тип Б (класс средний) (Форвард) | 5 500 010 | ▲ | 499 010,0 | 10,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Линг 2 сорт тип Б (класс высший) | 6 369 111 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Линг 2 сорт тип Б (класс средний) | 6 000 123 | ▲ | 685 626,3 | 12,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Линг 2 сорт тип Б (класс средний) (Форвард) | 5 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит 5x1500x6000мм ст3сп5 | 11 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит 6x1500x6000мм | 10 660 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Лит г.к 1,5x1250x2500мм | 12 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит г.к 16x1500x6000мм | 11 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Лит г.к 16x1500x6000мм ст3сп | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит г.к 20x1500x6000мм | 12 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Лит г.к 3.0x1250x2500мм | 9 385 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит г.к 35x1500x6000мм | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит г.к 4x1500x6000мм ст3сп | 12 754 518 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит г.к 5x1500x6000мм с чечвичным рифлением | 11 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Лит г.к 6x1500x6000мм ст3сп | 11 220 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит г.к 6x1500x6000мм | 18 967 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит гипскартонный 1200x2500мм (кв.м) (Форвард) | 20 060 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Лит гипскартонный Г СП А ПЛУК обычные 1200x2500x12,5мм (кв.м) | 20 440 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит гипскартонный Г СП Н2 ПЛУК влагостойкие 1200x2500x12,5мм (кв.м) | 26 180 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит нержавеющей г.к 3x2000x6000мм AISI 321 | 117 353 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит нержавеющей толщина 4мм | 75 000 000 | ▲ | 1 000 000,0 | 1,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит оцинкованный 0,5x1250мм О8ТС | 16 240 000 | ▲ | 1 340 000,0 | 9,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лит оцинкованный с полимерным покрытием толщина 0,45мм (кв.м) | 73 460 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит оцинкованный с полимерным покрытием толщина 0,50x312мм (метр) | 38 015 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит стальной марки НС340LA 2,5x1500мм | 40 320 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Лит стальной нержавеющей 1,5мм AISI 304 | 80 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит х.к 1,08x1250x2500мм | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит х.к 1x1250x2500мм | 15 935 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Лит х.к 2x1250x2500мм | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Лит х.к оцинкованный толщина 0,42мм | 22 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Лотки железобетонные дорожные ЛК 6-6 (штука) | 796 824 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Магний сернокислый (в мешках) | 5 327 840 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло Devon супер T SAE 80W90 GL-5 в бочках 205л (штука) | 9 020 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло FORTEX LEADER TD 10W40 в канистрах 4л (литр) | 31 976 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло SN-150 | 9 901 002 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло гидравлическое 46 HL в контейнерах 1000л (штука) | 22 500 016 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое Favorit Hydro ISO 46 в бочках 208л (штука) | 8 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло гидравлическое FORTEX HD 46 в канистрах 20л (литр) | 19 012 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic HLP 46 в бочках 205л (штука) | 5 384 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло гидравлическое HLP-46 (литр) | 23 120 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое HLP-46 в бочках 208л (литр) | 33 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое HLP-46 в канистрах 20л (литр) | 22 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло гидравлическое HLP-46 в канистрах 20л (штука) | 694 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое JET Hydraulic HLP 46 в бочках 205л (штука) | 8 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло гидравлическое Prista MHM-P46 в металлических бочках 210л (литр) | 16 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло гидравлическое RANDO HLP46 (литр) | 25 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло гидравлическое Rosneft Gidrotex HLP32 в металлических бочках 205л (литр) | 24 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое Rosneft Gidrotex HLP46 в металлический бочках 205 (штука) | 5 104 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое Rosneft Gidrotex HLP46 в металлический бочках 216,5 (штука) | 5 096 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло гидравлическое Девон ТО 4 SAE 30 в бочках 205л (штука) | 6 765 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Масло гидравлическое Лукойл Гейзер ст 46 в бочках 205л (литр) | 30 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло девон гидравлика HL 46 в металлических бочках 205л (штука) | 6 150 000 | ▼ | -5 022 500,0 | 45,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Масло дизельное 20W-50 CG-4/SL (литр) | 36 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Масло дизельное Shell Rimula R4X 15W40 в бочках 209л (штука) | 7 942 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Масло дизельное Девон Diesel CF4 SAE 15W40 в бочках 180кг (штука) | 6 949 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Масло дизельное M14B2 в канистрах 20л (литр) | 15 512 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Масло дизельное моторное Seg Motol DIESEL 15W40 в канистрах 20л (литр) | 28 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|--------------|-------|-----------------------------------|
| Масло индустриальное для прокатных станов CHILON И 220 ПВ | 28 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло индустриальное И-12А | 9 861 064 | ▲ | 62 610,6 | 0,6 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло индустриальное И-20А | 9 803 008 | ▲ | 70 741,1 | 0,7 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло индустриальное И-20А (литр) | 12 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло индустриальное И-20А в канистрах 20л (литр) | 13 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло индустриальное И-40А | 10 012 725 | ▼ | -2 162 525,0 | 17,8 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло индустриальное И-40А (литр) | 22 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло индустриальное И-40А.У в канистрах 20л (литр) | 14 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло индустриальное И-40А.У в бочках 200л (литр) | 22 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло индустриальное И-50А | 13 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло компрессорное Lubrizol CPI 1507-32 в металлических бочках 208л (литр) | 246 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло компрессорное Lubrizol CPI 1516-68 в бочках 208л (литр) | 288 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло компрессорное Lubrizol CPI 4600-32 в металлических бочках 208л (литр) | 159 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло компрессорное Shell Corena S3 R46 в канистрах 20л (литр) | 84 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло компрессорное UNO KC-19 (л) | 26 264 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло компрессорное синтетическое Лукойл Торнадо T32 в металлических бочках 205л (литр) | 49 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло многофункциональное LUKOIL FLUID TO 4 SAE 50 в бочках 205л (штuka) | 33 425 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Devon Diesel SAE 10W-40 API CI-4/SL в бочках 205л (штuka) | 8 406 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Devon Diesel SAE 15W-40 API CF-4/SG в бочках 205л (штuka) | 6 656 085 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Devon Diesel SPRINT SAE 5W-30 API SLSF в канистрах 4л (штuka) | 223 100 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное EUROTEC CLASSICO DIESEL 15W40 CF.4/SG в бочках 200л (штuka) | 10 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное Fortex Turbo Diesel 15W40 в пластиковых канистрах 20л (литр) | 29 988 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло моторное MANNOL TS-4 15w40 в бочках 208л (штuka) | 10 900 500 | ▼ | -3 709 500,0 | 25,4 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Mannol TS-6 10w40 в бочках по 208л (штuka) | 13 835 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное MOBIL Delvac Modern Super Defense 15W-40 V4 в металлических бочках 208л (штuka) | 8 095 360 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное MOBIL SUPER 3000 X1 5W40 в канистрах (литр) | 74 144 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Oscar Zicron Starlight Sae 10W40 Api C4.SL ACEA E7 в бочках 208л (литр) | 59 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное Oscar Zicron Starlight Sae 15W40 Api C4.SL ACEA E7 в бочках 208л (литр) | 59 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное Rosneft M14 B2 в металлических бочках 205л (штuka) | 5 740 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное Shell Rimula R4M 15W-40 в металлических бочках 209л (литр) | 50 000 | ▲ | 8 392,0 | 20,2 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное Shell Rimula R4X 15W40 в металлических бочках 209л (штuka) | 12 122 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное для дизельных двигателей минеральное M-14B2 в металлических бочках 205л (литр) | 27 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло моторное Лукойл авангард ультра полусинтетическое SAE 10W40 API CH.5 в металлических бочках 205кг (литр) | 38 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло моторное Лукойл M14b2 в бочках (литр) | 27 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное M14 Г2К | 14 506 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 в канистрах 20л (штuka) | 1 180 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное полусинтетическое Petco iDrive 260 10W-40 в бочках 208л (штuka) | 11 232 000 | ▲ | 1 248 000,0 | 12,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло моторное полусинтетическое TEBOIL SUPER HPD SAE 15W40 в канистрах 18л (литр) | 45 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло моторное полусинтетическое TEBOIL SUPER HPD SAE 15W40 в металлических бочках 205л (литр) | 38 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное Роснефть M16 Г2Ц в бочках 205л (штuka) | 6 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло моторное синтетическое Mannol ENERGY 5w30 в бочках 208л (литр) (штuka) | 8 064 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло подсолнечное "Благо" в ПЭТ 5 л (штuka) | 94 940 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло редукторное GNV ИТД320 в металлических бочках 208л (литр) | 35 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло редукторное Rosneft Redutez CLP100 в металлических бочках 205л (литр) | 31 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло редукторное SHELL Omala S2GX220 в канистрах 20л (литр) | 69 990 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное ATF-III в канистрах 1л (штuka) | 67 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное FORTEX ATF в канистрах 1л (штuka) | 30 548 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло трансмиссионное Gazpromneft GL5 80W90 в канистрах 20л (штuka) | 960 000 | ▲ | 68 000,0 | 7,6 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло трансмиссионное Rosneft ТСП15К в бочках 205л (штuka) | 6 355 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Shell Spirax S2A 80W90 в металлических бочках 209л (штuka) | 12 546 688 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Shell Spirax S4 CX 10W в металлических бочках 209л (литр) | 52 108 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Shell Spirax S4 CX 10W в металлических бочках 209л (штuka) | 11 077 836 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло трансмиссионное ATF 6 1L в канистрах 20л (штuka) | 120 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Лукойл SAE 80W90 в бочках 205л (литр) | 44 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Лукойл тм-5 80w90 в металлических бочках 205л (штuka) | 13 316 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансмиссионное Лукойл тм-5 SAE 80w90 API GL5 в бочках 205л (литр) | 27 635 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло трансмиссионное минеральное Лукойл тм-4 SAE 80W90 API GL4 в бочках 205л (литр) | 38 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло трансформаторное (литр) | 26 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло трансформаторное T-1500 | 33 880 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло трансформаторное минеральное ЛУКОЙЛ ГК в металлических бочках 205л (литр) | 27 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло трансформаторное TRM-1 (литр) | 15 150 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло турбинное ТП-22С | 18 000 000 | ▲ | 500 000,0 | 2,9 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло турбинное ТП-30 в металлических бочках 205л (литр) | 25 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое «SIFAT» рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,2 кг (литр) | 16 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 2,4 кг | 16 000 000 | ▼ | -542 857,1 | 3,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 0,9 кг (Форвард) | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 3,75 кг (Форвард) | 16 000 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 4,2 кг (Форвард) | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое дезодорированное высший сорт в ПЭТ 4,6 кг | 16 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное 1 сорт пресовое (Форвард) | 13 412 560 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт (Форвард) | 12 000 000 | ▲ | 71 428,6 | 0,6 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 1 л (литр) | 17 522 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг | 16 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг (штuka) | 108 333 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг (штuka) (Форвард) | 48 333 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт в ПЭТ 5 л (литр) | 16 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое | 15 800 000 | ▼ | -200 000,0 | 1,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое "NOVUS" в ПЭТ 4,2 кг (Форвард) | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое (литр) | 13 476 | ▲ | 11,8 | 0,1 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое (литр) (Форвард) | 17 023 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 0,92 кг (Форвард) | 13 000 000 | ▼ | -4 000 000,0 | 23,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 1 л (литр) | 16 512 | ▲ | 163,3 | 1,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 1 л (Форвард) | 17 000 000 | ▲ | 9 000 000,0 | 112,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 1,8 л (литр) (Форвард) | 16 100 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 1,830 кг (Форвард) | 13 000 000 | ▼ | -4 000 000,0 | 23,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 2 л (литр) | 17 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 2 л (литр) (Форвард) | 13 922 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 2,730кг (Форвард) | 13 000 000 | ▼ | -2 000 000,0 | 13,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 3,850 кг (Форвард) | 13 000 000 | ▼ | -4 000 000,0 | 23,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,2 кг | 8 750 000 | ▼ | -819 478,6 | 8,6 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,2 кг (Форвард) | 13 000 000 | ▲ | 4 500 000,0 | 25,9 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,6 кг (Форвард) | 13 000 000 | ▼ | -4 000 000,0 | 23,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 5 л | 17 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 5 л (литр) | 14 460 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 5 л (Форвард) | 17 000 000 | ▲ | 7 000 000,0 | 70,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,2 кг (Форвард) | 10 000 000 | ▲ | 999 853,3 | 11,1 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное в ПЭТ 4,2 кг (штuka) | 83 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт в ПЭТ 0,9 кг (Форвард) | 14 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт пресовое в ПЭТ 1,8 кг (Форвард) | 16 675 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт пресовое в ПЭТ 2 л (литр) (Форвард) | 16 464 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт пресовое в ПЭТ 4,6 кг (Форвард) | 18 232 769 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное высший сорт пресовое в ПЭТ 5 л (штuka) | 80 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное ПЭТ 4,6 кг (штuka) | 82 000 | ▲ | 2 000,0 | 2,5 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт (литр) | 13 340 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт (Форвард) | 7 000 000 | ▼ | -4 300 000,0 | 38,1 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 4,2 кг | 17 650 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 5 л | 16 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабря 2024 - 04 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт в ПЭТ 5 л (литр) | 16 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное дезодорированное экстракционное 1 сорт пресовое в ПЭТ 5 л (штuka) (Форвард) | 67 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт (Форвард) | 16 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4 кг (Форвард) | 17 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное недезодорированное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,6 кг | 16 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное пресовое 1 сорт (литр) | 15 096 | ▼ | -10,0 | 0,1 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое рафинированное экстракционное 1 сорт пресовое в ПЭТ 4,2 кг (Форвард) | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |
| Масло хлопковое экстракционное рафинированное дезодорированное (Форвард) | 15 501 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Масло хлопковое экстракционное рафинированное недезодорированное 1 сорт (Форвард) | 16 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65 | 7 000 000 | ▲ | 500 000,0 | 7,7 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Медная катушка КМО д8мм | 128 192 045 | ▲ | 2 894 535,4 | 2,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Медный купорос | 35 503 047 | ▲ | 1 119 901,0 | 3,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Медь катодная | 128 010 811 | ▲ | 4 027 292,6 | 3,3 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Метанол технический марка А | 3 925 041 | ▼ | -12,5 | 0,0 | 13 января 2025 - 17 января 2025 |
| Мешки тканые полипропиленовые неламинированные 1 сорт (штuka) | 3 354 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 января 2025 - 10 января 2025 |
| Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей активированный из мрамора МП-1 | 300 122 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабря 2024 - 27 декабря 2024 |

| | | | | | |
|---|------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Минеральный порошок МП-1 (не активированный для асфальтобетон и органоминерал смесей) | 340 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Минеральный порошок неактивированный для асфальтобетонных смесей МП-1 | 310 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Моноаммоний фосфат специальный водорастворимый А (в мешках) импорт | 10 984 000 | ▼ | -1 262 000,0 | 10,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Монокалийфосфат (в мешках) импорт | 20 349 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Мука пшеничная 1 сорт | 3 699 384 | ▲ | 48 234,3 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная 1 сорт (Форвард) | 3 600 000 | ▲ | 95 327,1 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная 2 сорт | 3 000 030 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Мука пшеничная 2 сорт (Форвард) | 2 375 018 | ▼ | -88 522,4 | 3,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная витаминизированная 1 сорт | 3 797 062 | ▲ | 5 817,1 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная витаминизированная 1 сорт (Форвард) | 3 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Мука пшеничная высший сорт | 3 740 000 | ▼ | -2 181,8 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная обогащенная витаминно-минеральной смесью 1 сорт | 3 829 885 | ▲ | 124 687,0 | 3,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная хлебопекарная 1 сорт | 4 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Мука пшеничная хлебопекарная 1 сорт (Форвард) | 3 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной смесью 1 сорт | 3 684 215 | ▼ | -63 071,1 | 1,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной смесью 1 сорт (Форвард) | 3 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной смесью 2 сорт | 2 850 000 | ▲ | 200 000,0 | 7,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мыло хозяйственное 70% (340гр) (штука) (Форвард) | 4 250 | ▼ | -83,3 | 1,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Мыло хозяйственное 70% (штука) | 4 333 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Натр едкий раствор 29-31% в пересчете на 100% основное вещество | 8 755 462 | ▼ | -0,2 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Натрий азотнокислый технический А | 7 728 333 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Натрий бикарбонат Е500(ii) пищевая сода (в мешках) | 4 218 450 | ▼ | -43 743,3 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Натрий сернокислый технический (сульфат натрия) | 2 296 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Натрий хлористый (навал) | 115 029 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Натрий хлористый «А» (навал) | 195 559 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Натрий шпательный водный р-р массовая доля основного вещества 20-30% | 29 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нафта синтетическая | 5 302 056 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Непрерывная литая стальная заготовка квадратного сечения 170х170мм длиной 4000мм до 6000мм ст60 (Форвард) | 7 766 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нефрас 646 | 35 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нефрас Р-646 | 23 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Нефрас С4-150-215 | 36 750 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Нитрат аммония низкой плотности (в мешках) | 4 975 645 | ▲ | 991,4 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нитрат кальция азотнокислый 4-водный технический (в мешках) | 4 575 000 | ▲ | 3 750,0 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нитрат магния (в мешках) | 5 307 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Нитроаммофоска 15-15-15 (Агроаммофос) (в мешках) | 4 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Нитрофос НКФУ 6:20+10 (в мешках) | 2 600 000 | ▼ | -192 857,1 | 6,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Оксид IV углерода газообразный (не фильтрованный) по трубопроводу | 784 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Органоминеральное удобрение Мобе Р2N в канистрах 20л (литр) | 65 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Ортофосфорная кислота экстракционная «Г» | 2 617 267 | ▼ | -503,4 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Отработанный гексан | 7 309 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Отруби пшеничные (в мешках) | 2 300 000 | ▲ | 342 500,0 | 17,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Отруби пшеничные (навал) | 2 009 317 | ▼ | -396,4 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Отруби пшеничные (навал) (Форвард) | 1 905 007 | ▼ | -94 993,3 | 4,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Отруби пшеничные 70-85% (навал) | 1 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Отходы и лом цинка | 16 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Отходы пухосодержащие хлопковый пух | 1 333 280 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Охлаждающая жидкость Газтропнеф Антифризе SF12+40 в бочках 220кг (штука) | 13 640 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Охлаждающая жидкость Газтропнеф Антифризе SF12+40 в бочках 220кг | 32 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Панели стеновые металлические с базальтовым наполнителем 100мм толщина 0,5мм 100-110кгм3 (кв.м) | 420 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пеноплекс-фундамент толщина 20мм K=1,03 (кв.м) (Форвард) | 19 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Пеноплекс-фундамент толщина 30мм K=1,03 (кв.м) (Форвард) | 27 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Пеноплекс-фундамент толщина 50мм K=1,03 (кв.м) (Форвард) | 35 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Пенополистирол 10мм (кв.м) (Форвард) | 12 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Пенополистирол пенопласт 20мм (кв.м) (Форвард) | 19 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Периодический профиль 12 (А-500) УМК-мерной длины | 8 962 000 | ▼ | -9 000,0 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Периодический профиль 12 (А-500) УМК-немерной длины | 8 305 100 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Периодический профиль 14 (А-500) немерной длины | 8 150 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Периодический профиль 14-35ГС мерной длины (длинной от 10 метр до 12 метр) | 8 960 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Периодический профиль 14-35ГС мерной длины (длинной от 6 метр до 7 метр) | 8 960 000 | ▲ | 702 001,0 | 8,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Периодический профиль 14-35ГС мерной длины (длинной от 7 метр до 8 метр) | 8 960 000 | ▲ | 704 596,0 | 8,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Периодический профиль 14-35ГС мерной длины (длинной от 9 метр до 10 метр) | 8 960 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Песок группы повышенной крупности класс I (куб.метр) | 142 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Песок из отсевов дробления (куб.метр) | 229 712 | ▲ | 16 912,0 | 8,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Песок из отсевов дробления II класс крупный клинц (куб.метр) | 224 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Песок из отсевов дробления плотных горных пород класс I средний фр 0-5мм М800 (куб.метр) | 180 000 | ▲ | 36 105,9 | 25,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Песок из отсевов дробления фр 0-5 (куб.метр) | 99 545 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок обогащенный из отсевов дробления известняковый (куб.метр) | 180 000 | ▲ | 60 000,0 | 50,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Песок обогащенный из отсевов дробления гравия повышенная крупности I класса М1000 фр 5мм (куб.метр) | 110 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок обогащенный мелкий I класса (куб.метр) | 75 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок природный (куб.метр) | 298 360 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок природный обогащение крупный мытый I класс М800 фр 5мм (куб.метр) | 74 764 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок фр 0,5 клинц (куб.метр) | 180 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Песок фр 0-6мм (куб.метр) | 140 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пломматериал длина 2,985м, ширина 40мм толщина 30мм (куб.метр) | 4 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Плита днища КПД-10 (штука) (Форвард) | 615 385 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита днища КПД-15 (штука) (Форвард) | 1 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита днища КПД-20 (штука) (Форвард) | 1 423 077 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита железобетонная П11Д-8А 5940х780х70мм (штука) (Форвард) | 653 846 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита железобетонная П15-5 2990х780х70мм (штука) (Форвард) | 346 154 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита железобетонная П15Д-5 740х780х70мм (штука) (Форвард) | 153 846 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита опорная ЦОУ I (штука) (Форвард) | 76 923 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита П11-8 740х520х50 серия 3.006.1-2.87, В.2 (штука) (Форвард) | 96 154 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия ППК 23.10-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 664 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.10-6АШВ-С9 (штука) (Форвард) | 664 903 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 694 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.10-8АШВ-С9 (штука) (Форвард) | 684 050 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.12-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 727 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.12-6АШВ-С9 (штука) (Форвард) | 694 466 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 757 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 23.12-8АШВ-С9 (штука) (Форвард) | 714 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.10-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 707 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 737 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.10-8АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 644 974 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.12-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 811 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.12-6АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 759 735 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 29.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 841 300 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 31.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 799 744 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 31.12-6АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 987 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 31.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 987 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 59.10-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 336 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 59.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 374 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 59.12-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 455 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 59.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 493 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.10-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 519 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.10-6АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 1 580 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 557 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.10-8АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 1 576 910 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.12-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 539 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.12-6АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 1 595 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 572 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.12-8АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 1 595 073 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 69.10-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 879 816 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия ППК 69.12-6АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 2 003 368 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия ППК 71.10-6АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 2 009 061 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 72.10-8АТУ-С8 (штука) (Форвард) | 2 009 061 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК29-10-6АШ-С9 (штука) (Форвард) | 710 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК29-10-8АШ-С9 (штука) (Форвард) | 730 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК29-12-6АШ-С9 (штука) (Форвард) | 780 160 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК20-1 (штука) (Форвард) | 1 423 077 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия ППК 62.10-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия ППК 62.12-8АШВ-С8 (штука) (Форвард) | 1 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия железобетонная многосустот 1 ПК 29х10х6 АШ (штука) (Форвард) | 716 496 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многосустот 1 ПК 29х10х8 АШ (штука) (Форвард) | 760 415 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |

| | | | | | |
|---|------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 29х12х6 АШ (штuka) (Форвард) | 758 447 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 29х12х8 АШ (штuka) (Форвард) | 785 566 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 59х10х6 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 424 840 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 59х10х8 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 424 840 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 59х12х6 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 429 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 59х12х8 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 442 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х10х6 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 568 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х10х8 АШв (штuka) (Форвард) | 1 554 112 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х10х8 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 588 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х10х8 АШв (штuka) (Форвард) | 1 584 740 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х12х6 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 610 960 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х12х6 АШв (штuka) (Форвард) | 1 597 710 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х12х8 АШв-С9 (штuka) (Форвард) | 1 630 960 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 62х12х8 АШв (штuka) (Форвард) | 1 625 640 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 63х10х6 АШв (штuka) (Форвард) | 1 552 470 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 63х10х8 АШв (штuka) (Форвард) | 1 578 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 63х12х6 АШв (штuka) (Форвард) | 1 598 380 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия железобетонная многоспустот 1 ПК 63х12х8 АШв (штuka) (Форвард) | 1 625 620 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия КЩП 1-15-1 V=0,27М3. (тип сделки: Форвард) "SAFEDD" МЧЖ | 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита перекрытия многоспустотная 1ПК 62.10-8 АТ-УС8 (штuka) (Форвард) | 1 570 240 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плита перекрытия многоспустотная 2ПК 29.12-8АШП-С9 (штuka) (Форвард) | 801 300 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плита прямоугольная 4П.6 (кв.м) (Форвард) | 80 769 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты железобетонные ребристые 3ПВ6-3АШв-4 (штuka) (Форвард) | 4 247 000 | ▼ | -1 143 000,0 | 21,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Плиты пенополистирольные пеноплекс 20х585х1185мм (кв.м) (Форвард) | 18 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты пенополистирольные пеноплекс 30х585х1185мм (кв.м) (Форвард) | 28 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты пенополистирольные пеноплекс 40х585х1185мм (кв.м) (Форвард) | 36 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.10.6А-Шв-С9 (штuka) (Форвард) | 2 007 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.10.8А-Шв-С8 (штuka) (Форвард) | 1 997 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.10.8А-Шв-С9 (штuka) (Форвард) | 2 028 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.12.6А-Шв-С8 (штuka) (Форвард) | 2 471 363 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.12.6А-Шв-С9 (штuka) (Форвард) | 2 245 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия 1ПК 71.12.8А-Шв-С9 (штuka) (Форвард) | 2 275 900 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия железобетонные 35 ЛК-1 (штuka) (Форвард) | 192 308 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 1ПК 29.10 4АШП-С8 (штuka) (Форвард) | 716 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 1ПК 31.10 6А400-С8 (штuka) (Форвард) | 723 209 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 1ПК 31.10 6АШ (штuka) (Форвард) | 905 550 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 1ПК 31.10 8А400в-С8 (штuka) (Форвард) | 740 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 1ПК 31.12 6АШ (штuka) (Форвард) | 881 240 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 2ПК 29.10 8А400-С9 (штuka) (Форвард) | 918 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 2ПК 29.12 8А400-С9 (штuka) (Форвард) | 940 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 2ПК 62.10 8А400-С9 (штuka) (Форвард) | 1 712 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия железобетонные многоспустотные 2ПК 62.10 8А400в-С8 (штuka) (Форвард) | 1 717 956 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Плиты перекрытия КПП 1-10-1 (штuka) (Форвард) | 470 822 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 1-10-2 (штuka) (Форвард) | 538 462 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 1-15-1 (штuka) (Форвард) | 1 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 1-15-2 (штuka) (Форвард) | 846 154 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 1-20-1 (штuka) (Форвард) | 1 230 769 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 20-2 (штuka) (Форвард) | 1 230 769 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия КПП 2-15 (штuka) (Форвард) | 1 307 692 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия П 1-8.3.006.1-2/87 вып 2 (штuka) (Форвард) | 192 308 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты перекрытия серии 1.141-1.40С сейсмичность 8 баллов 1ПК 31.12-8 А400в-С8 (штuka) (Форвард) | 780 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Плиты покрытий железобетонные 3ПВ6-3АШв (штuka) (Форвард) | 3 237 000 | ▼ | -1 658 000,0 | 33,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Плиты теплоизоляционные ПЖ-100 ГН 1200х600х50мм (кв.м) | 49 783 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Полиакриламид гранулированный сухой 50-56% флокулянт ПАА-ГС | 50 294 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Поливинилхлорид суспензионный ПВХ-С-68 SG5 (в мешках) | 11 107 383 | ▼ | -52 107,9 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Поливинилхлорид суспензионный ПВХ-С-68 SG5 (в мешках) (Форвард) | 11 134 647 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Полизоол кровельный гидроизоляционный материал 4мм без фольги (кв.м) | 22 000 | ▲ | 5 000,0 | 29,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полимер водорастворимый К-4 | 5 106 035 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен В-310 | 18 005 000 | ▼ | -20 000,0 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен В-320 | 18 000 100 | ▲ | 100,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен В-520 | 18 240 750 | ▲ | 230 290,1 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FC-150B | 15 741 464 | ▼ | -6 621,9 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FC-550 | 15 747 956 | ▼ | -23 526,6 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FO-130A | 15 740 999 | ▼ | -59 701,0 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FR160 | 15 617 130 | ▲ | 52 130,7 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FR-160 (SA) | 14 804 000 | ▼ | -867 667,3 | 5,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FR160 (SB) | 14 200 000 | ▲ | 199 001,0 | 1,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FR-170H | 16 018 646 | ▼ | -39 806,9 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен FR-170H (SA) | 14 804 000 | ▼ | -6 999,0 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-150 | 16 091 280 | ▲ | 285 680,3 | 1,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-150 (SB) | 14 604 000 | ▼ | -5 227 110,8 | 26,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-150 (SA) | 15 204 000 | ▲ | 333 001,0 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J160 | 16 142 184 | ▲ | 239 557,3 | 1,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J320 | 18 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полипропилен J330 | 18 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полипропилен J-350 | 18 531 000 | ▲ | 1 189,1 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-360 | 18 599 534 | ▼ | -67 670,8 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-370 | 18 687 133 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полипропилен J-550S | 18 007 228 | ▲ | 2 887,8 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-560S | 19 408 800 | ▲ | 379 778,8 | 2,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен J-570S | 18 463 399 | ▼ | -184 016,8 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен JM-350 | 18 501 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Полипропилен JM-370 | 18 764 249 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полипропилен JM-375 | 18 855 874 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полипропилен JM-380 | 18 948 705 | ▼ | -60 227,6 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен MER PA66-GF30 Black | 55 513 250 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Полипропилен Y120 | 15 535 555 | ▼ | -78 360,0 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полипропилен Y130 | 15 819 547 | ▼ | -48 315,5 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен BL6200 | 17 763 014 | ▼ | -1 318 701,3 | 6,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен B-Y 456 | 14 956 867 | ▲ | 56 867,0 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен B-Y 460 | 14 958 480 | ▼ | -54 648,7 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-0120 | 18 415 300 | ▲ | 841 753,7 | 4,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-0120 (Форвард) | 17 201 198 | ▲ | 840 277,8 | 5,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-0220-S | 18 253 720 | ▲ | 759 640,1 | 4,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-0220-S (Форвард) | 17 137 120 | ▲ | 603 860,0 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-0320 | 17 798 832 | ▲ | 451 311,9 | 2,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен FL7000 | 18 664 565 | ▲ | 143 747,6 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен F-Y 346 | 16 402 489 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Позитивен F-Y 920 | 16 923 618 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Позитивен F-Y 957 | 15 112 429 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Позитивен G7000 | 13 204 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-0525 | 15 917 424 | ▲ | 106 724,6 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-0754 | 14 263 400 | ▲ | 40 552,4 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-0760 | 14 779 325 | ▼ | -44 231,5 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-1561 | 15 652 442 | ▲ | 173 009,9 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-1625 | 14 755 000 | ▲ | 1 111 101,6 | 8,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен I-2560 | 15 272 199 | ▲ | 151 200,5 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен J2200 | 14 852 691 | ▲ | 174 690,2 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен J2210 | 15 142 644 | ▲ | 360 494,0 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен P-Y 342 | 17 061 426 | ▲ | 195 926,1 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен P-Y 456 | 15 663 533 | ▼ | -74 645,0 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен R-0333 | 15 529 999 | ▲ | 240 999,6 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен R-0338 1 сорт | 14 687 817 | ▼ | -1 633 743,8 | 10,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Позитивен WC-Y 734 | 18 715 744 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Позитивенная труба 160х11,8мм (метр) | 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Позитивенная труба безнапорная д560мм стенка 23мм (метр) | 1 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Позитивенная труба д 110мм, SDR17,6 S8,3 (метр) | 40 781 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Позитивенная труба д 110мм, SDR11 S5 (метр) | 61 435 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Позитивенная труба д 110х6,6мм (метр) | 60 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Позитивенная труба д 160мм, SDR17,6 S8,3 (метр) | 85 806 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Позитивенная труба д 160мм, SDR11 S5 (метр) | 130 479 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Позитивенная труба д 200мм, SDR17,6 S8,3 (метр) | 134 547 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Позитивенная труба д 200мм SDR11 SS (метр) | 206 994 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Полиэтиленовая труба д 20мм, SDR11 S5 (метр) | 2 230 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полиэтиленовая труба д 250мм, SDR17,6 S8,3 (метр) | 207 483 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Полиэтиленовая труба д 25мм, SDR11 S5 (метр) | 3 306 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полиэтиленовая труба д 40мм, SDR11 S5 (метр) | 8 176 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полиэтиленовая труба д 50мм, SDR11 S5 (метр) | 13 026 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полиэтиленовая труба д 63мм, SDR17,6 S8,3 (метр) | 13 516 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полиэтиленовая труба д 75мм толщина 4мм (метр) | 28 308 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полиэтиленовые гранулы F-Y346 (Форвард) | 13 740 040 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Полоса 36х6 ст 3 мерной длины | 9 726 000 | ▼ | -2 000,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полоса 40х5мм | 19 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Полоса 50х5 ст3сп мерной длины | 9 726 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Полоса 50х5мм (метр) | 22 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Помольные шары d-100мм из углеродной стали | 11 659 980 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Помольные шары d-120мм | 12 303 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Помольные шары d-120мм из углеродной стали | 11 982 256 | ▼ | -0,5 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Помольные шары d-40мм из углеродной стали | 10 454 278 | ▼ | -0,8 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Помольные шары d-50мм из углеродной стали | 10 454 278 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Помольные шары d-65мм из углеродной стали | 10 339 711 | ▼ | -0,6 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Помольные шары стальные | 11 659 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Помольные шары стальные 100мм | 11 659 960 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Помольные шары стальные 40мм | 10 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Помольные шары стальные 68мм | 10 339 802 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-И (К-3-П) 32,5 Н (в мешках) | 670 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-И 32,5 Н (в мешках) | 466 981 | ▼ | -33 110,3 | 6,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-И 32,5 Н (навал) | 447 877 | ▼ | -17 013,6 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-И 42,5 Н (в мешках) | 464 709 | ▼ | -32 642,4 | 6,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-И 42,5 Н (навал) | 531 638 | ▲ | 7 343,4 | 1,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-К 32,5 Н (в мешках) | 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/А-К 32,5 Н (навал) | 460 000 | ▲ | 40 000,0 | 9,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/В-П 32,5 Н (в мешках) | 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/В-П 32,5 Н (в мешках) (Форвард) | 420 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Портландцемент Ш/В-П 32,5 Н (навал) | 420 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/П-И 42,5 Н (в мешках) | 420 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент Ш/П-И 42,5 Н (навал) | 866 042 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ I 32,5Н СС (навал) | 755 832 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5 (навал) | 472 444 | ▼ | -7 556,2 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5 Н (навал) | 622 857 | ▲ | 25 472,3 | 4,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5 Н (навал) | 845 529 | ▼ | -14 471,4 | 1,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ I 42,5 Н (в мешках) | 740 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-И 6-20% 32,5 (в мешках) | 490 028 | ▼ | -29 971,7 | 5,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-И 6-20% 32,5 (навал) | 438 059 | ▼ | -11 941,9 | 2,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-К 3-И 42,5 Н (навал) | 585 001 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 42,5 Н (в мешках) | 520 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 42,5 Н (навал) | 470 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-Сл 32,5Н (в мешках) | 500 040 | ▼ | -4,7 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-К 32,5Н (навал) | 568 908 | ▲ | 12 241,2 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-К 3-И 32,5Н (в мешках) | 530 000 | ▼ | -50 006,2 | 8,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-К 3-И-П 32,5Н (в мешках) | 390 200 | ▼ | -119 800,0 | 23,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-К 3-И-П 32,5Н (навал) | 370 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 32,5Н (в мешках) | 565 000 | ▲ | 0,4 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 32,5Н (навал) | 490 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 32,5Н СС (в мешках) | 560 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 32,5Н СС (навал) | 500 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/А-П 32,5Н СС (навал) (Форвард) | 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-П 32,5Н (навал) | 510 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-К 32,5Н (в мешках) | 350 000 | ▼ | -175 000,0 | 33,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦ Ш/В-К 32,5Н (навал) | 470 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент ПЦТ I-100 (в мешках) | 802 850 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н (навал) | 560 005 | ▼ | -0,8 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Праймер битумный | 28 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Препарат Унифлор водорастворимый полимер | 33 600 111 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Провод ПвВ 1х4 (метр) (Форвард) | 6 232 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Провод ПвВ 1х6 (метр) (Форвард) | 11 732 | ▲ | 0,5 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Провод ПУГНП 2х1,5 (метр) (Форвард) | 5 266 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Провод эмалированный круглые медные температурным индексом 155 | 147 319 607 | ▲ | 885 060,2 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Проволока 1,2мм | 14 790 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Проволока 6,3 ст 3 | 10 680 829 | ▼ | -27 252,5 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Проволока 8 ст 3 | 11 786 372 | ▲ | 416 289,2 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Проволока ER70S-6 д1,2мм | 18 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Проволока волооченная d-7,8 мм | 9 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Проволока ВР I d-4 мм | 10 980 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Проволока омеднённая ER70S-6 д1,6мм | 20 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Проволока отоженная вязальная д1,2мм | 11 700 000 | ▼ | -831 250,0 | 6,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Проволока сварочная ER 70S-6 кассета D-300 д1,2мм | 17 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Проволока сварочная д1,2мм | 17 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Проволока сварочная для кемповатов д1мм | 16 996 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат арматурный периодического профиля А500С-20мм длина 11700мм | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат арматурный периодического профиля А500С-22мм длина 11700мм | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат арматурный периодического профиля в связках 16х11700мм А-500С I сорт | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат арматурный периодического профиля в связках профиль 14х11700мм А-500С | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат арматурный периодического профиля в связках профиль 18х11700мм А-500С | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат листовой г.к из низколегированной стали без покрытия 12ммх1500ммх6000мм 09Г2С | 11 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат листовой г.к из стали 18ммх1500ммх6000мм 09Г2С | 14 350 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Прокат листовой горячеоцинкованной в рулонах толщина 0,50мм ширина 1250мм | 14 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Прокат плоский 6х1500х6000мм ст3пс | 11 000 000 | ▲ | 3 300 000,0 | 42,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Прокат плоский листовой г.к 12ммх1500ммх6000мм ст3сп | 9 900 000 | ▼ | -1 100 000,0 | 10,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Прокат плоский листовой г.к 8ммх1500ммх6000мм ст3сп | 9 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Профиль 120х120х4мм | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Профиль оцинкованный 57х25мм толщина 0,45мм (метр) | 9 000 | ▼ | -500,0 | 5,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Профиль стальной 100х80х4мм | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Профиль стальной 120х80х4мм | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Профиль стальной 125х60х5мм | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Профиль стальной 32х4мм (Форвард) | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Профиль стальной 40х30х2мм (Форвард) | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Профиль стальной 50х50х3,5мм (метр) | 52 002 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Профиль колышный перфорированный 50-70мм (метр) (Форвард) | 2 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Профилист из стального листа ребристая толщина 0,5мм (кв.м) | 95 000 | ▲ | 2 000,0 | 2,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Профилист окрашенные толщина 0,50мм НС 35 (кв.м) (Форвард) | 85 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Профилист оцинкованный для гипсокартона 60х27мм толщина 0,37мм до 0,6мм (метр) | 9 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Прутки из углеродистой стали без обточки г.к ст45 d-50мм | 16 800 000 | ▼ | -700 000,0 | 4,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Прутки из углеродистой стали без обточки г.к шестигранный ст45 d-19мм | 19 850 000 | ▲ | 200 000,0 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Прутки из углеродистой стали без обточки г.к шестигранный ст45 d-24мм | 19 850 000 | ▲ | 200 000,0 | 1,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Прутки из углеродистой стали без обточки г.к шестигранный ст45 d-41мм | 19 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Пруток 16мм 2ф-МД1-16х11700-ОМ1-ОБ2-А500С | 8 760 005 | ▲ | 3,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Пруток 18мм 2ф-МД1-18х11700-ОМ1-ОБ2-А500С | 8 760 003 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пруток 20мм 2ф-МД1-20х11700-ОМ1-ОБ2-А500С | 8 760 003 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пруток 22мм 2ф-МД1-22х11700-ОМ1-ОБ2-А500С | 8 760 002 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пруток 25мм 2ф-МД1-25х11700-ОМ1-ОБ2-А500С | 8 760 003 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пруток 2Ф 10х11700 А500С | 9 060 004 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пшеница 3 класс (Форвард) | 2 383 865 | ▼ | -137 954,7 | 5,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Пшеница 4 класс | 180 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пшеница 4 класс (импорт) (доллар США) (Форвард) | 3 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Пшеница 5 класс | 165 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Разбавитель NS (литр) | 2 318 740 | ▲ | -29 552,8 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Разбавитель в пластиковых канистрах 20л (литр) | 13 832 | ▼ | -1 200,0 | 8,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Раствор азотнокислого аммония для технических целей | 32 088 | ▲ | 13 980,0 | 77,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Раствор аммиачной селитры | 3 006 730 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сальниковая навивка АГ Н 6х24мм | 2 490 544 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сахар-песок категории ТС-2 | 179 760 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сахар-песок категории экстра | 12 302 941 | ▲ | 1 664,6 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сахар-песок кристаллический категории экстра | 10 311 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сварочная проволока для нержавеющих сталей | 10 311 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| | 230 000 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |

| | | | | | |
|---|-------------|----------|---------------|------|-----------------------------------|
| Сварочные электроды ТМ IMEX MP-3 д3мм | 28 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сварочные электроды ТМ IMEX MP-3 д4мм | 28 000 000 | ▼ | -7 500 000,0 | 21,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сварочные электроды ТМ IMEX УОНИ 13-55 д4мм | 24 150 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сварочные электроды д2,5мм | 43 331 000 | ▲ | 1 000,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сварочные электроды д4мм | 40 442 000 | ▲ | 18 742 000,0 | 86,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сварочные электроды MP-3 д3мм | 42 662 000 | ▲ | 1 000,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сварочные электроды УОНИ 13-55 д4мм | 25 340 476 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сварочные электроды УОНИ д3мм | 27 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Сварочные электроды ЦП-11 АРС ТМ АРСЕНАЛ д3мм | 115 000 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Селен технический | 428 446 996 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Селитра модифицированная пористая (в мешках) | 4 898 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт | 4 532 362 | ▼ | -6 089,4 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт (Форвард) | 4 133 580 | ▲ | 63 972,1 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс | 4 690 667 | ▲ | 103 495,5 | 2,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс (Форвард) | 4 144 943 | ▼ | -18 915,9 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс нелигитированные | 4 659 119 | ▲ | 58 119,3 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 1класс нелигитированные (Форвард) | 4 401 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 2класс | 4 400 000 | ▼ | -50 000,0 | 1,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 1 сорт 2класс (Форвард) | 4 500 010 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт | 4 410 000 | ▲ | 10 000,0 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт (Форвард) | 3 845 206 | ▼ | -47 650,8 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт 1класс | 4 250 050 | ▼ | -49 950,0 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт 1класс (Форвард) | 4 002 000 | ▼ | -98 000,0 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 2 сорт 2класс (Форвард) | 4 000 022 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт | 4 048 582 | ▲ | 156 212,1 | 4,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт (Форвард) | 3 738 618 | ▲ | 238 618,4 | 6,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт 1класс | 3 988 115 | ▲ | 125 115,3 | 3,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 3 сорт 1класс (Форвард) | 3 208 779 | ▼ | -791 220,9 | 19,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт | 3 900 000 | ▼ | -100 000,0 | 2,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт (Форвард) | 3 500 001 | ▲ | 1 002 001,1 | 40,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 1класс | 3 530 257 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 1класс (Форвард) | 2 981 479 | ▼ | -518 520,9 | 14,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 2класс (Форвард) | 3 000 550 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические 4 сорт 2класс (Форвард) | 2 237 577 | ▲ | 36 576,9 | 1,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Семена хлопковые технические джигитированные 1 сорт (Форвард) | 4 800 000 | ▲ | 340 000,0 | 7,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сера газовая гранулированная | 374 003 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сера газовая комовая сорт 9998 | 108 000 | ▲ | 12 999,1 | 13,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сера техническая | 409 558 | ▼ | -88 000,1 | 17,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сера техническая комовая | 197 494 | ▲ | 47 492,4 | 31,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Серебро в гранулах (грамм) | 12 584 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Серная кислота техническая | 817 197 | ▲ | 3 355,5 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сетка рабина из черного металла без покрытия 20x20 д1,2мм (кв.м) | 27 250 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сжигенный газ | 6 401 105 | ▲ | 208 508,5 | 3,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Слиток из золота Au-1 OzDst 610:2009 (грамм) | 1 116 567 | ▲ | 20 573,2 | 1,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка 1-13 | 37 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка ATLANT Литол-24 в канистрах по 18кг (штучка) | 1 220 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смазка Azmol ВР Литол-24 в канистрах 17кг (штучка) | 1 149 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смазка Favorit Литол-24 в канистрах 18кг (штучка) | 2 070 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смазка Shell Gadus S2 V100 3 в канистрах 15кг (штучка) | 1 347 360 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смазка Shell Gadus S5 T460 1,5 в канистрах 18кг (штучка) | 4 876 704 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смазка Techlub L-Glide Premium | 35 000 000 | ▼ | -14 000 000,0 | 28,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка ВНИИ ИП-282 (килограмм) | 8 500 000 | ▲ | 500 000,0 | 6,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка графитная | 24 000 000 | ▼ | -1 043 200,0 | 4,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка Литол-24 | 55 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штучка) | 1 752 300 | ▲ | 183 780,0 | 11,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазка Лукойл Термофлекс EP 2 | 125 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смазочно охлаждающая жидкость эмусол (ЭЖК-А) (литр) | 15 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые пористые марки I | 458 046 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые | 555 618 | ▼ | -25 661,6 | 4,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые высокопористый марка I | 530 000 | ▼ | -20 000,0 | 3,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1 | 525 606 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 11 | 438 126 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2 | 540 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2 | 603 400 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1 | 525 879 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые щебеночные плотные тип Б марка 1-2 | 556 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В15 П3 F75 М-150 (куб.метр) (Форвард) | 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В15 П3 F75 М-200 (куб.метр) (Форвард) | 495 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В15 П4 F100 М-200 (куб.метр) | 550 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В20 П2 F100 W4 М-250 (куб.метр) | 385 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В20 П3 F75 М-250 (куб.метр) (Форвард) | 550 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В25 П3 F75 W4 (куб.метр) | 560 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые бетона БСТ В7,5 П3 F75 М-100 (куб.метр) (Форвард) | 430 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси бетонные тяжелые БСТ В22,5 М-300 (куб.метр) (Форвард) | 518 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смеси песчано-гравийная (куб.метр) | 88 032 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Смесь горячая мелкозернистая щебеночная плотная асфальтобетонная типа Б марки II | 530 000 | ▼ | -50 000,0 | 8,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смесь сухая на гипсовой основе самовыравнивающей наливной пол ALIMIX ГНП-02 (в мешках штучка) | 45 920 | ▼ | -2 296,0 | 4,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смесь сухая растворная цементная (в мешках) | 1 652 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смесь сухая растворная штукатурная цементная (в мешках) | 2 240 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смесь сухая шпатлевка (в мешках) (Форвард) | 1 430 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Смола карбамидоформальдегидная КФ-МТ-15 | 7 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Смола карбамидоформальдегидная мебельный клей КФ-Ж | 12 913 000 | ▲ | 898,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сода кальцинированная "А" (в мешках) | 4 495 291 | ▼ | -104 709,4 | 2,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сода кальцинированная "Б" (в мешках) | 4 133 400 | ▲ | 1 298,5 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сода каустическая | 14 950 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сода каустическая 99% | 10 000 080 | ▼ | -799 920,0 | 7,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сода каустическая чешуиранная (98%) | 11 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сода каустическая чешуиранная гидроксид натрия в твердом виде 99% | 9 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Соль техническая | 637 075 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Состав "Корд" огнебиозащитный в канистрах 10кг (штучка) | 353 920 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сплав алюминия ADC12 | 31 360 021 | ▼ | -67,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сплав алюминия АД31 в чушках 70x120x595мм | 28 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сплав алюминия АК7 | 28 760 000 | ▼ | -1 474,7 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сплав алюминия АК7п | 29 930 880 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь г.к 10x1250x2500мм ст3сп | 11 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Сталь г.к 2,5x1250x2500мм ст3 | 9 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь г.к 3x1250x2500мм ст3сп | 9 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь г.к в листах 10ммx1500ммx6000мм ст3сп | 9 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь г.к в листах 20ммx1500ммx6000мм ст3сп | 12 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь г.к в листах 25x1500x6000мм ст3сп | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь г.к в листах 4x1500x6000 ст3сп | 9 043 824 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь г.к в листах 8x1500x6000 ст3сп | 9 037 368 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 10x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 14x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 16x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 24x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 25x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 30x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 6x1500x6000мм AISI 316L | 112 586 499 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая 8x1500x6000 ст3 | 14 035 088 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000мм | 11 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 10мм 09г2с | 13 320 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 10мм ст3сп.пс | 11 220 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000 ст3сп5 | 10 000 000 | ▼ | -2 125 000,0 | 17,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 10x1500x6000мм ст3 | 9 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 12мм 09г2с | 13 320 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 12мм ст3сп.пс | 11 220 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 12x1500x6000 ст3 (штучка) | 10 285 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 12x1500x6000мм ст3 | 9 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 14мм ст3сп.пс | 12 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 14x1500x6000мм ст3сп-5 | 12 000 000 | ▲ | 4 150 000,0 | 52,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 16мм 09г2с | 13 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 16мм ст3сп.пс | 13 200 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |

| | | | | | |
|--|------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Сталь листовая г.к 16x1500x6000 ст3 (штука) | 16 335 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 16x1500x6000мм ст3 | 11 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 16x1500x6000мм ст3сп5 | 11 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 2,5x1250x2500мм ст3 | 10 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 20мм 09r2c | 14 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 20мм ст3сп.лс | 14 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 20x1500x6000мм 09r2c | 13 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 20x1500x6000мм ст3сп | 13 500 000 | ▲ | 500 000,0 | 3,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 25мм 09r2c | 16 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 25мм ст3сп.лс | 15 243 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 2x1250x2500 | 11 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 2x1250x2500мм ст3сп | 9 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 30мм 09r2c | 15 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 30мм ст3сп.лс | 14 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 30x1500x6000мм ст3 | 12 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 30x1500x6000мм ст3сп | 12 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 36x1500x6000мм ст3сп | 12 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 3x1250x2500мм ст3сп5 | 15 935 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 3x1500x6000мм с четвичным рифлением | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 40мм 09r2c | 16 700 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 40мм ст3сп.лс | 15 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 4x1500x6000мм | 10 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 50мм 09r2c | 16 370 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 5x1500x6000мм | 12 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 6,0x1500x6000 ст3пс5 | 12 754 517 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 6x1500x6000мм ст3 | 10 500 000 | ▲ | 1 300 000,0 | 14,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 6x1500x6000мм ст3сп | 9 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 8мм 09r2c | 13 637 795 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 8мм ст3сп.лс | 11 220 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к 8x1500x6000 | 10 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь листовая г.к 8x1500x6000мм | 9 000 000 | ▼ | -2 200 000,0 | 19,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая г.к рифленая 2,5x1250x2500мм ст3сп | 12 600 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая горячекатаная 6x1500x6000мм ст3пс | 9 900 000 | ▲ | 449 114,3 | 4,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь листовая горячекатаная в листах ст3сп 25x1500x6000 ст3сп | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая горячекатаная в листах ст3сп 5x1500x6000 ст3сп | 9 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая горячекатаный г.к 22x1500x6000мм ст3сп | 13 190 323 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Сталь листовая рифлением г.к 4x1500x6000мм ст3пс5 (Форвард) | 14 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сталь оцинкованная в рулонах 0,5x117x77мм | 14 270 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сталь холоднокатная 1,5x1250x2500мм ст08пс | 16 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стальная проволока 6,3мм | 11 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стальная проволока ВР-1 д 4мм | 11 300 000 | ▲ | 78 400,0 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Стальная проволока ВР-1 д 4мм ст3 | 11 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стальная проволока ВР-1 д 5мм | 11 700 000 | ▲ | 1 157 142,9 | 11,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Стальная проволока ВР-1 Д4 | 9 500 960 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Стальная проволока ВР-1 Д5 | 11 236 400 | ▼ | -188 800,0 | 1,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Стекло листовое М0-СВР толщина 3,5мм (кв.м) | 40 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стекло листовое М1-СВР толщина 3,5 мм | 39 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Стекло листовое М1-СВР толщина 4,0 мм | 44 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стекло листовое полированное М1-СВР толщина 3,2мм (кв.м) | 35 840 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 0,43л твист офф (штука) | 1 253 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 0,4л (штука) | 1 249 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 0,55л твист офф «Кувшин» (штука) | 1 534 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 0,72л твист офф (штука) | 1 749 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 1,5л с рисунком (штука) | 2 827 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 1л (штука) | 2 103 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 1л твист офф (штука) | 2 064 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 2л (штука) | 3 564 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Стеклобанка 3л (штука) | 5 004 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Стеклобанка 3л твист офф (штука) | 4 539 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сульфат алюминия (в мешках) | 2 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сульфат аммония (в мешках) | 2 113 606 | ▲ | 67 851,0 | 3,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сульфат аммония (в мешках) (штука) | 130 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Сульфат калия (в мешках) | 13 500 000 | ▼ | -529 356,3 | 3,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат (в мешках) | 1 723 334 | ▼ | -791 117,7 | 31,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат аммонизированный (в мешках) | 3 058 199 | ▲ | 68 198,6 | 2,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат аммонизированный «А» (в мешках) | 2 753 469 | ▲ | 153 468,4 | 5,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат аммонизированный Р 205 17% (в мешках) | 2 850 000 | ▲ | 1 150 000,0 | 67,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат аммонизированный Р205 (в мешках) | 2 938 504 | ▲ | 38 503,6 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Суперфосфат простой (в мешках) | 1 500 000 | ▼ | -100 000,0 | 6,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сухая смесь кафельный клей (усиленный) (в мешках) (Форвард) | 3 500 000 | ▼ | -2 500 000,0 | 41,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Сэндвич панели стеновые 7,5см базаль 0,5/0,4 (кв.м) (Форвард) | 320 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Тар продукт (широкая смола) | 1 255 260 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Твердый битум | 8 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Тканая сетка из высоколегированной и коррозионностойкой стали нержавеющей стальной проволоки 12X18H10T №2-05-03 (кв.м) | 364 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Тканая сетка из нержавеющей стальной проволоки 12X18H10T №2-05-03 (кв.м) | 364 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Топмочевина техническая 2 сорт массовая доля основного вещества не менее 95% (в мешках) | 54 513 000 | ▲ | 15,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Топливо авиационное для газотурбинный двигателей ДЖЕТ А-1 JET A-1-SSF | 11 717 869 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Топливо для реактивных двигателей (доллар США) (импорт) | 1 060 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Топливо для реактивных двигателей 1-сорт ТС-1 | 14 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Топливо печное бытовое | 13 300 000 | ▲ | 1 300 000,0 | 10,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Топочный магут 100 | 6 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 102x3,5x12000м II (метр) | 91 838 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 159x4,5x12000м II ст3 (метр) | 175 816 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 219x4,5x12000м II (метр) | 244 048 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба 25x3x10000м (метр) | 24 408 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 273x3мм | 16 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба 57x3x10000м II (метр) | 43 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 76x3,5 (метр) | 92 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба 76x3x12000м II (метр) | 58 317 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба 89x3,5мм | 13 100 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Труба API Spec 5L 630x8мм В PSL-1 SAWH (метр) | 1 855 051 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба канализационная д100 (метр) (Форвард) | 35 886 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба канализационная д150 (метр) (Форвард) | 49 875 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба квадратная 100x100x4мм (метр) | 120 828 | ▼ | -970,0 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Труба круглая сварная 325x6мм ст20 | 750 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба металлическая прямоугольная 100x100x2,9мм | 9 905 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба нержавеющие 21x3мм (метр) | 313 600 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба полиэтиленовая д250x14,2мм (метр) | 288 540 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба полиэтиленовая ХВС 70мм (метр) (Форвард) | 24 108 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба полиэтиленовая ХВС 80мм (метр) (Форвард) | 29 590 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба профильная 100x50x3,5мм (метр) | 83 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная 20x20x1,7мм (метр) (Форвард) | 13 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная 40x25x1,7мм (метр) | 21 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная 40x40x1x12000мм | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Труба профильная 50x25x1,7мм (метр) | 44 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Труба профильная 50x50x3мм ст3сп | 12 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная прямоугольная 60x60x2мм (метр) (Форвард) | 59 985 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная прямоугольная 80x80x3мм (метр) (Форвард) | 129 701 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильная стальная сварная квадратного поперечного сечения 160x160x5мм ст3сп (погонный метр) | 392 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба профильная стальная сварная квадратного поперечного сечения 200x200x6мм ст3сп (метр) | 539 932 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба профильная стальная сварная прямоугольная 140x100x6мм ст3сп (метр) | 347 682 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба профильная угловая 100x100x3мм (Форвард) | 135 985 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба профильные квадратного электросварные сечения прямоугольные 180x180x6мм ст3сп | 494 060 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Труба прямоугольная 170x150x5,0x12000 (метр) | 259 182 | ▲ | 1,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Труба ПЭ д110x10мм SDR 11 (метр) | 82 708 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба ПЭГК 315 SN8 (метр) | 172 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба стальная 100x50x2мм (метр) | 65 685 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба стальная 1020x10мм (метр) | 6 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Труба стальная 102x3,5мм (метр) | 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Труба стальная 114x5мм (метр) | 244 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба стальная 127x5мм (метр) | 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Труба стальная 159x3,5мм | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Труба стальная 159x4мм (метр) | 176 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Груба стальная 159х6мм (метр) | 360 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 219х5мм | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба стальная 219х6х12000м II (метр) | 323 344 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 273х5,0мм (метр) | 825 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная 325х5мм | 18 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная 32х3х10000м (метр) | 31 433 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 426х8мм (метр) | 1 699 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 426х8мм В PSL-1 SAWL (метр) | 1 282 631 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 630х8-800-1-ППУ-ПЭ (метр) | 3 885 720 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная 720х16мм (метр) | 4 173 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная 80х60х3мм (метр) | 67 485 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная ISO 3183 530 8,0 В PSL-1 SAWL (метр) | 1 601 754 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 108х10мм ст20 | 30 796 090 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 108х22мм ст20 | 30 796 090 | ▼ | -403 910,0 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 108х35мм ст40ХН | 31 253 632 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 127х25мм ст20 | 30 796 090 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 146х35мм ст20 | 30 796 090 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 146х38мм ст40ХН | 31 253 632 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 159х10мм ст20 | 30 796 090 | ▲ | 236 983,0 | 0,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 159х5мм (метр) | 597 200 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 159х6мм ст AISI 321 GB.T14976 | 114 918 363 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 168х11мм ст AISI 316L | 122 745 120 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная 168х16,0мм ст20 | 29 690 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 168х30мм ст30 ХГСА | 32 130 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 168х7мм ст AISI 316L | 122 745 100 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 203х36мм ст20 | 30 796 090 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 273х10мм ст20 (метр) | 1 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная 57х5мм ст AISI 321 | 109 408 620 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 68х16мм ст40ХН | 31 253 632 | ▲ | 53 632,0 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 73х20мм ст40ХН | 31 253 632 | ▲ | 53 632,0 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 76х3,5мм ст20 | 15 491 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная 89х20мм ст40ХН | 31 253 632 | ▲ | 53 632,0 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная 89х5мм ст20 | 30 796 090 | ▲ | 2 996 090,0 | 10,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированная д219х11мм | 30 559 107 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированная д219х20мм ст20 (метр) | 2 789 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированная д325х20мм | 30 559 107 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированная д377х36мм | 30 559 107 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированные 89х4мм | 35 202 000 | ▲ | 1 677 000,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированные д273х12мм | 30 559 107 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная бесшовная горячедеформированные д60х4мм | 35 202 000 | ▲ | 1 677 000,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная и нержавеющая 108х10мм ст AISI 321 | 119 491 737 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная и нержавеющая 159х6мм ст AISI 321 | 119 491 737 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная и нержавеющая 273х10мм ст AISI 316 Ti | 170 235 440 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная и нержавеющая 325х5мм ст AISI 321 | 129 507 969 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная и нержавеющая 89х4,5мм ст AISI 321 | 119 491 737 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная бесшовная холоднодеформированная д 28х3мм | 55 986 000 | ▲ | 2 666 000,0 | 5,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная ГОСТ ISO 3183 630 10,0 В PSL-1 SAWL (метр) | 2 486 178 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная д1220мм (метр) | 4 920 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная д219х6мм (метр) | 430 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная д-325х6мм (метр) | 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная д377мм (метр) | 950 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная д530мм (метр) | 1 490 000 | ▼ | -460 000,0 | 23,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная квадратная 40х20мм тол 1,8мм (метр) | 30 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная наружный д20мм толщина стенки 18мм | 35 750 000 | ▼ | -4 250 000,0 | 10,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная нержавеющая 36х6мм (метр) | 550 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная профильная 30х30х2мм (метр) | 26 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная профильная 40х25х2мм | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 100х60х3х12000м (метр) | 77 006 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 120х80х3х12000м (метр) | 92 460 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная прямоугольная 125х60х4х12000м (метр) | 111 729 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 40х25х2х10000м (метр) | 20 089 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 40х25х1,7мм (метр) | 17 446 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная прямоугольная 40х25х2мм (метр) | 20 312 | ▲ | 251,0 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 60х40х3х12000м (метр) | 46 441 | ▲ | 1,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 60х40х3мм (метр) | 46 225 | ▲ | 569,0 | 1,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная прямоугольная 30х30х1,7мм (метр) (Форвард) | 27 880 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная прямоугольная 40х25х1,5мм (метр) (Форвард) | 48 129 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная прямоугольная 60х40х1,5мм (метр) (Форвард) | 56 985 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная прямоугольная 60х40х3,2мм Ст3 (метр) | 49 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная прямошовная 720х12мм (метр) | 3 585 473 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная прямошовная электросварная д426х8мм (метр) | 1 850 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная сварная прямошовная 114х4,5мм (метр) | 206 525 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная сварная прямошовная 325х5мм (метр) | 1 050 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная шовная 15мм (метр) | 30 000 | ▼ | -16,0 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная эл.св Д 108х3,5мм | 12 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная эл.св прямошовная д530х8мм (метр) | 1 550 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная 120х120х5мм ст3пс (погонный метр) | 291 430 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная 377х6мм | 17 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная 426х8мм | 20 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная 530х8мм | 20 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная д133х4мм | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная д57х3,5мм | 13 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная прямошовная 219х4х12000мм (метр) | 248 623 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная прямошовная 820х10мм (метр) | 2 990 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 102х3,5мм (метр) | 89 014 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 102х3мм (метр) | 79 100 | ▼ | -60 900,0 | 43,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 114х4,5мм (метр) | 121 807 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 1220х11мм (метр) | 4 670 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 159х4,5мм (метр) | 271 176 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 159х4,5х12000мм (метр) | 215 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 159х4мм (метр) | 259 516 | ▼ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 159х5мм (метр) | 309 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 219х5х12000мм 10705-80 б.м ПМ (метр) | 429 845 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 57х3,5мм (метр) | 52 366 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 720х12мм (метр) | 3 300 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 89х3,5мм (метр) | 77 285 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальная электросварная прямошовные 89х3х12000мм (метр) | 76 320 | ▲ | 8 120,0 | 11,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 100х100х4х12000мм (метр) | 121 361 | ▼ | -0,1 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 100х100х5х12000мм (метр) | 157 458 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 125х125х4х12000мм (метр) | 153 743 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 40х40х3х12000мм (погонный метр) | 36 289 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 40х40х2мм (метр) | 25 444 | ▼ | -56,0 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба стальной квадратная 50х50х3х12000мм (погонный метр) | 46 549 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальной квадратная 80х80х4х12000мм (метр) | 100 766 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба стальной квадратная прямошовная 150х150х5мм (метр) | 237 265 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Груба электро сварная 159х4,5мм | 15 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Груба электро сварная прямошовная д273х6мм ст20 | 14 500 000 | ▲ | 5 000 000,0 | 52,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Груба ЭсвIII 25х2,5х10000 б.м ПМ (метр) | 24 720 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Груба ЭсвIII 40х2,5х10000 б.м ПМ (метр) | 27 469 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Грубы водосточные 100 мм (метр) (Форвард) | 20 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Грубы железобетонные безнапорные марки РТ10У-25 (метр) | 780 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Грубы железобетонные безнапорные марки ТБ100-25 (штука) | 1 976 800 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Грубы полипропиленовые для горячего водоснабжения PN20 диаметр 63мм (метр) (Форвард) | 97 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Грубы полипропиленовые для горячего водоснабжения PN20 диаметр 70мм (метр) (Форвард) | 97 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Грубы полипропиленовые для горячего водоснабжения PN20 диаметр 75мм (метр) (Форвард) | 163 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 160х100х10мм 09г2с | 18 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок 40х40х4мм | 12 780 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок 50 ст 3 СП мерной длины | 9 285 166 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 50 ст 3 СП мерной длины | 9 050 366 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок 50х50х5мм ст3сп мерной длины | 10 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 50х50х5мм ст3 | 10 250 000 | ▼ | -550 000,0 | 5,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 50х50х4 ст3сп мерной длины | 10 600 000 | ▲ | 850 000,0 | 8,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 50х50х4мм | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Уголок 50x50x4мм ст3сп | 9 900 000 | ▲ | 250 000.0 | 2,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 50x50x5 ст3сп мерной длины | 9 916 667 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Уголок 50x5мм | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок 63 ст 3 СП мерной длины | 9 356 343 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 63 ст 3 СП немерной длины | 9 050 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок 63x63x5 ст3сп мерной длины | 9 750 001 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 63x63x5мм | 11 478 000 | ▲ | 908 000.0 | 8,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 63x63x5мм ст3сп | 9 650 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 63x63x5мм ст3сп мерной длины | 10 242 105 | ▼ | -257 894,7 | 2,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок 75 ст 3 СП немерной длины | 9 170 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок 75x75x6 | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Уголок 75x75x6 ст3сп | 10 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок г.к равнополочный 90ммx90ммx7мм длина 12000мм ст3сп | 11 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок горячекатаный 125x125x8x11700мм | 12 100 000 | ▼ | -1 100 000.0 | 8,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок равнополочный 200x200x16мм дл12000мм ст3сп | 19 800 000 | ▼ | -3 000 000.0 | 13,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок стальной 100x100x8мм ст3сп | 12 100 000 | ▼ | -3 700 000.0 | 23,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок стальной 35x35x4мм ст3 (метр) | 24 490 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок стальной 40x40x4мм | 9 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок стальной 50x50x4мм ст3 (метр) | 29 804 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголок стальной 60x60x8x6000мм AISI 316L | 107 246 943 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок стальной 63x63мм | 8 674 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок стальной 63x63x5мм ст3 УМК | 10 250 000 | ▲ | 300 000.0 | 3,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголок стальной г.к 100x100x10мм ст3 | 13 874 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок стальной г.к равнополочный 125x125x10мм ст3сп | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголок стальной равнополочный 75x75x5мм | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Уголь 2 БОМСШ-Б2 0-50 | 253 900 | ▼ | -3,9 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголь 2 БР-Б1 | 860 086 | ▼ | -411,2 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Уголь Б-3 фр 0-300мм | 1 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Уголь Д фр 50-300мм (сортовой) | 1 940 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Удобрение комплексное водорастворимое универсал 18:18:18+3MgO+MЭ (в мешках) импорт | 17 197 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Удло отходы хлопкового волокна (Форвард) | 3 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Улукосодержание отходы | 1 585 939 | ▼ | -1 872 393,7 | 54,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Формалин технический 37%+-0,5% | 3 519 125 | ▲ | 41 792,0 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 3 тип (класс высший) урожай 2024 г | 21 513 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс простой) урожай 2024 г (Форвард) | 20 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г | 22 862 619 | ▲ | 1 281 935,0 | 5,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г (Форвард) | 23 638 414 | ▲ | 1 448 849,2 | 6,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г | 19 340 000 | ▼ | -237 728,8 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г (Форвард) | 22 043 915 | ▼ | -356 209,8 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2023 г | 19 685 333 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2024 г | 20 000 000 | ▼ | -611 000.0 | 3,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2024 г (Форвард) | 22 266 263 | ▼ | -65 202,5 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс простой) урожай 2024 г | 18 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс высший) урожай 2024 г | 22 394 721 | ▲ | 394 720,8 | 1,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс высший) урожай 2024 г (Форвард) | 22 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс средний) урожай 2024 г (Форвард) | 17 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопковое волокно 1 сорт 5 тип (класс хороший) урожай 2024 г | 22 447 817 | ▼ | -52 183,4 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс простой) урожай 2024 г | 19 000 001 | ▲ | 1 239 651,0 | 7,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г | 21 800 001 | ▲ | 1 799 996,0 | 9,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г | 19 000 001 | ▲ | 300 001,0 | 1,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г (Форвард) | 16 000 001 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2024 г | 21 700 001 | ▲ | 2 385 138,8 | 12,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 5 тип (класс грязный) урожай 2024 г | 16 700 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 5 тип (класс высший) урожай 2024 г | 19 767 682 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 5 тип (класс средний) урожай 2024 г | 18 033 264 | ▼ | -641 798,5 | 3,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 5 тип (класс хороший) урожай 2024 г | 19 077 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 2 сорт 5 тип (класс хороший) урожай 2024 г (Форвард) | 17 601 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопковое волокно 3 сорт 5 тип (класс хороший) урожай 2024 г | 18 617 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 4 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г | 18 106 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 4 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г (Форвард) | 15 475 083 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно 5 сорт 4 тип (класс средний) урожай 2024 г (Форвард) | 10 039 120 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно длиноволокнистое 1 сорт 3 тип (класс высший) урожай 2024 г | 22 915 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г | 23 948 057 | ▲ | 1 448 056,6 | 6,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс высший) урожай 2024 г (Форвард) | 23 570 600 | ▲ | 116 155,6 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопковое волокно средневолокнистое 1 сорт 4 тип (класс хороший) урожай 2024 г (Форвард) | 21 001 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 1 сорт 1 класс | 7 751 034 | ▲ | 659 056,9 | 9,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 1 сорт 2 класс | 7 212 921 | ▲ | 409 679,3 | 6,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 1 сорт 2 класс (Фьючерс) | 6 820 686 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 2 сорт 1 класс | 6 667 999 | ▲ | 39 979,0 | 0,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 2 сорт 2 класс | 5 784 000 | ▼ | -1 354 639,3 | 19,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 2 сорт 3 класс | 5 379 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 3 сорт 1 класс | 5 311 897 | ▼ | -273 383,7 | 4,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 3 сорт 2 класс | 4 976 834 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 3 сорт 4 класс | 5 590 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Хлопок сырец 4 сорт 1 класс | 4 182 628 | ▼ | -27 372,5 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлопок сырец 4 сорт 2 класс | 3 231 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 4 сорт 3 класс | 2 510 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Хлопок сырец 5 сорт 3 класс | 1 730 000 | ▲ | 2 694,2 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Хлоп жидкий | 1 781 132 | ▼ | -201 031,0 | 10,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Цинк металлический ЦОА | 37 522 613 | ▲ | 7 539,7 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Цинк металлический ЦОА, ЦО, ЦП | 67 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Цинковый порошок ПЦ4 класс А | 37 527 736 | ▼ | -167 798,0 | 0,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Цинковый сплав марки ЦАМ4-1о | 39 938 720 | ▼ | -261 280,4 | 0,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Циста артемии (в мешках) | 142 517 800 | ▲ | 10 492 711,1 | 8,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шайба М6-30 | 36 680 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Шайба М6-48 | 37 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Шамот дробленый | 10 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 10 ст 3 СП | 9 900 000 | ▼ | -900 000,0 | 8,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 10мм | 12 462 500 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 10П ст3сп | 9 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 12 | 14 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 12н ст3сп.сп-1-1 | 13 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 12П ст3сп5 | 13 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 14 ст3сп | 13 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 14П ст3сп5 | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Швеллер 16П ст3сп | 13 300 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 16П ст3сп5 | 12 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Швеллер 20 ст3сп | 20 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Швеллер 20 ст3сп5 | 29 120 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 20П д12000мм ст3сп | 19 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер 24П ст3сп kat5 | 19 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Швеллер 27П ст3сп kat5 | 18 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Швеллер 30П ст3сп | 23 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Швеллер 6,5 ст 3 мерной длины | 9 450 009 | ▼ | -91,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 6,5 ст 3 немерной длины | 9 445 100 | ▼ | -985,2 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 8 ст 3 СП мерной длины | 9 030 000 | ▼ | -999,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер 8 ст 3 СП УМК | 10 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Швеллер 8,0 ст 3 мерной длины (Форвард) | 13 500 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер г.к 120мм | 12 900 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Швеллер гнутый 200x80x6мм | 16 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Швеллер стальной г.к 160мм | 10 360 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Шелуха хлопковых семян | 2 921 087 | ▲ | 71 416,5 | 2,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шелуха хлопковых семян (форвард) | 2 876 014 | ▲ | 289 065,3 | 11,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шелуха хлопковых семян 1 сорт | 2 993 103 | ▼ | -114 588,9 | 3,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шелуха хлопковых семян 1 сорт (Форвард) | 2 000 010 | ▲ | 284 559,9 | 16,6 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шестигранник д19мм | 20 000 000 | ▼ | -3 520 000,0 | 15,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шестигранник д36мм | 17 650 000 | ▲ | 3 202 000,0 | 22,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шлам нефтяной | 46 418 | ▲ | 187,7 | 0,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шпилька М10x1000 (штука) | 15 050 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Шрот хлопковых 2 сорт | 4 584 293 | ▲ | 52 949,6 | 1,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых 2 сорт (Форвард) | 4 200 000 | ▲ | 97 272,7 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых низкогоспитольный 1 сорт | 4 000 000 | ▼ | -372 728,0 | 8,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых низкогоспитольный 1 сорт (Форвард) | 4 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |

| | | | | | |
|--|------------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Шрот хлопковых семян | 4 325 792 | ▲ | 350 637,3 | 8,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых семян (Форвард) | 4 075 281 | ▼ | -442 640,2 | 9,8 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых семян 1 сорт | 4 270 251 | ▼ | -110 831,8 | 2,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых семян 1 сорт (Форвард) | 3 556 543 | ▼ | -165 777,2 | 4,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых тостированный | 4 507 040 | ▲ | 178 544,2 | 4,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых тостированный 1 сорт | 4 547 983 | ▲ | 76 642,2 | 1,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Шрот хлопковых тостированный 1 сорт (Форвард) | 4 000 000 | ▲ | 93 589,7 | 2,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Штукатурка фасадная декоративная (Форвард) | 1 250 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Щебень гранитный фр 20-40мм по прочности М1200 лещадность менее 7% (куб.метр) | 80 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Щебень из гравия фр 5-10мм (куб.метр) | 80 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Щебень из плотных горных пород смеси фр 20-40мм по дроб М1200 | 60 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Щебень из плотных горных пород смеси фр 5-20мм (куб.метр) | 131 152 | ▲ | 19 152,0 | 17,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Щебень из плотных горных пород смеси фр 5-20мм по дроб М1200 | 60 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Щебень из плотных горных пород смеси фр.св 5-20мм М800 | 65 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Щебень из плотных горных пород фр 5-20мм (куб.метр) | 80 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Щебень известняковый фракции св 20+40мм (куб.метр) | 100 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Электродвигатели асинхронные типа АИР 5АМ112М 6,3 кВт 1000 об мин. IM1081 (штука) | 3 400 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Электродвигатели мощность 2,2 кВт 1000 об/мин соединение фланец (штука) | 2 800 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Элементы обстановки и обустройства автомобильных дорог железобетонные 1БР-67.500.30 (штука) | 1 215 480 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Элементы обстановки и обустройства автомобильных дорог железобетонные типа 1РП-300.35 (штука) | 421 700 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Эмаль грунтовка ГФ-021 | 19 012 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Эмаль НЦ-132 | 38 000 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Эмаль ПФ-115 | 39 432 883 | ▲ | 11 992 883,0 | 43,7 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Эмаль ПФ-115 белая | 26 279 556 | ▲ | 1 365 206,9 | 5,5 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Эмульсия САРАРОL | 21 952 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Эмульсия битумная дорожная | 5 432 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Эмульсия битумная дорожная аннионная ЭБА-1 | 4 959 783 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Эмульсия битумная дорожная аннионная ЭБА-1, ЭБА-2 | 5 704 713 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 30 декабрь 2024 - 04 январь 2025 |
| Эмульсия битумная катионная дорожная ЕВК-2 | 5 450 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Эмульсол М.НПФ (литр) | 12 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этилацетат 99% высший сорт А | 19 200 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт Альфа 96,3% (декалитр) (Форвард) | 344 115 | ▲ | 0,5 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт Люкс 96,3% (декалитр) | 342 994 | ▼ | -4,9 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт Люкс 96,3% (декалитр) (Форвард) | 342 994 | ▲ | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт Люкс пищевой (декалитр) | 337 456 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт пищевой Альфа 96% (декалитр) | 339 039 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт пищевой Альфа 96% (декалитр) (Форвард) | 339 024 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт пищевой Люкс 96% (декалитр) | 340 356 | ▲ | 2 899,7 | 0,9 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт пищевой Люкс 96% (декалитр) (Форвард) | 337 456 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный 1 сорт изготовленный из сока сахарного тростника-мелассы (декалитр) | 320 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Альфа (декалитр) | 340 740 | ▲ | 116,3 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Альфа (декалитр) (Форвард) | 340 480 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Высшей очистки (декалитр) | 320 320 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Высшей очистки (декалитр) (Форвард) | 321 440 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Высшей очистки (литр) | 35 393 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Этиловый спирт ректификованный 96% из пищевого сырья Люкс (декалитр) (Форвард) | 336 000 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный 96,2% (литр) | 35 392 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 23 декабрь 2024 - 27 декабрь 2024 |
| Этиловый спирт ректификованный высшей очистки изготовленный из сока сахарного тростника-мелассы (декалитр) | 322 045 | ▼ | -154,5 | 0,1 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Альфа (декалитр) | 344 521 | ▼ | -12,7 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Альфа 96,3% (декалитр) (Форвард) | 344 522 | ▲ | 1 116,2 | 0,3 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Люкс (декалитр) | 343 827 | ▼ | -699,5 | 0,2 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный пищевой Люкс (декалитр) (Форвард) | 343 520 | без изм. | 0,0 | 0,0 | 06 январь 2025 - 10 январь 2025 |
| Этиловый спирт ректификованный технический (декалитр) | 300 000 | ▼ | -57,1 | 0,0 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |
| Ячмень 2 класс | 2 300 424 | ▲ | 138 276,5 | 6,4 | 13 январь 2025 - 17 январь 2025 |

* 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).