

№ п/п	Наименование строительного ресурса	Ед. измерения	Текущая цена, руб. 3 кв. 2024г.	Текущая цена, руб. 3 кв. 2025г.	Рост за год, %
1.	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	291,3	352,37	20,96
2.	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	49635,79	56892,95	14,62
3.	Смазка Литол-24	кг	308,77	294,18	-4,73
4.	Топливо дизельное	т	54180,46	51988,38	-4,05
5.	Масло гидравлическое ИГП-30	т	115000,27	116052,91	0,92
6.	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	117,13	124,51	6,30
7.	Масло промышленное И-30А	л	95,08	105,55	11,01
8.	Электроэнергия	кВт-ч	6,86	7,15	4,23
9.	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 50 мм	шт	6,45	6,5	0,78
10.	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2	1823,36	1926,54	5,66
11.	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3	4427,52	5486,46	23,92
12.	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В15 (М200)	м3	5009,18	5610,22	12,00
13.	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11290,9	12288,91	8,84
14.	Трубы водопропускные прямоугольные железобетонные для железных и автомобильных дорог, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	29205,49	28612,55	-2,03
15.	Перекрышки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28481,46	32158,65	12,91
16.	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19900,64	17798,43	-10,56
17.	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,35 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21068,98	22632,16	7,42
18.	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28834,46	31907,26	10,66
19.	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25506,76	25740,93	0,92
20.	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20298,39	20164,07	-0,66
21.	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М125	1000 шт	14812,16	17823,44	20,33
22.	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	1119,71	1289,17	15,13
23.	Строения пролетные цельнометаллические железнодорожных мостов, длина пролета от 18,2 м до 2x110 м	т	220175,44	216974,31	-1,45
24.	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	5040,65	5500,27	9,12
25.	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	57754,98	50351,4	-12,82
26.	Прокат листовой горячекатаный, марки стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	64649,25	58562,56	-9,41
27.	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	64189,38	54321,66	-15,37
28.	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	91748,07	79464,23	-13,39
29.	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	60858,67	52751,17	-13,32
30.	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	57961,12	49641,04	-14,35

№ п/п	Наименование строительного ресурса	Ед. измерения	Текущая цена, руб. 3 кв. 2024г.	Текущая цена, руб. 3 кв. 2025г.	Рост за год, %
31.	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	325,81	370,67	13,77
32.	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	558,75	681,09	21,90
33.	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	66679,73	56633,44	-15,07
34.	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	70504,73	61189,23	-13,21
35.	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 32-40 мм	т	55799,72	49175,2	-11,87
36.	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	56020,73	49698,13	-11,29
37.	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	54804,47	48295,66	-11,88
38.	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	53668,88	47825,21	-10,89
39.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	375,25	421,48	12,32
40.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	433,63	471,33	8,69
41.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	400,71	448,51	11,93
42.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	332,06	373,39	12,45
43.	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	1361,91	1155,7	-15,14
44.	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	1822,2	1676,08	-8,02
45.	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	4150,91	4603,48	10,90
46.	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	3067,93	2712,76	-11,58
47.	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 3,4 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50-90 мм	м2	2716,06	2310,87	-14,92
48.	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1822,41	1611,51	-11,57
49.	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 1,7 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30-50 мм	м2	1804,69	1535,31	-14,93

№ п/п	Наименование строительного ресурса	Ед. измерения	Текущая цена, руб. 3 кв. 2024г.	Текущая цена, руб. 3 кв. 2025г.	Рост за год, %
50.	Клей контактный однокомпонентный на основе нитрильной резины и синтетических смол для приклейки кровельных ПВХ мембран	л	888,8	900,23	1,29
51.	Материал защитный противопожарный на основе негорючей стеклянной ткани для устройства противопожарных рассечек на кровле, внутренняя сторона пропитана для обеспечения привариваемости к ПВХ мембранам, внешняя сторона пропитана силиконом, ширина полотна 1000 мм, поверхностная плотность 500 г/м2, разрывная нагрузка по основе не менее 1000 Н, цвет покрытия серый, группа горючести НГ, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1	м2	1392,46	1392,28	-0,01
52.	Антисептик-антипирен для обработки картона, бумаги, текстильных материалов из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетических материалов до 10 %, плотность при +20 °С 1,030-1,040 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	197,06	215,78	9,50
53.	Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	114,69	134,34	17,13
54.	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °С 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	89,48	97,98	9,50
55.	Грунтовка ГФ-021	т	78226,18	72565,51	-7,24
56.	Краска масляная МА-15, охра	т	83642,63	88407,53	5,70
57.	Краска масляная МА-15, сурик железный	т	72874,7	74655,28	2,44
58.	Краска масляная МА-15, цветная	т	85693,37	79568,32	-7,15
59.	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	6819,62	7429,14	8,94
60.	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	4102,34	4688,4	14,29
61.	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	327067,53	327096,15	0,01
62.	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	58506,74	58516,71	0,02
63.	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	919,83	919,05	-0,08
64.	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F70, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	1555,33	1555,34	0,00
65.	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F51, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1155,71	1155,71	0,00
66.	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабель-	м	1291,41	1291,42	0,00

№ п/п	Наименование строительного ресурса	Ед. измерения	Текущая цена, руб. 3 кв. 2024г.	Текущая цена, руб. 3 кв. 2025г.	Рост за год, %
	ных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F57, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм				
67.	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F62, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	м	1399,57	1399,58	0,00
68.	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	31181,14	30376,07	-2,58
69.	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размер шахты 1300x750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	608441,04	669273,83	10,00
70.	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размер шахты 1350x1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	609416,13	670337,57	10,00