



СтройДом

Продажи | Строительство | Преприятствие

ООО «СТРОЙДОМ»
Россия, 123024, г. Москва, ул. Заводская, 13
тел./факс: (4932) 928 000
e-mail: stroydom@sd-iv.ru | sd.iv@mail.ru
www.stroydom-iv.ru

ИНН 3702188870, КПП 370201001, ОГРН1173702224671
ОКПО 20174975, БИК 042404408
Банк: ИВАНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2629, ПАО Сбербанк
р/с 40702810170000000000
к/с 30101810000000000000

Код ресурса КСР	Наименование ресурса в соответствии с КСР	Минимальная возможная цена производства при максимальном объеме партии на единицу измерения в соответствии с КСР, руб., без НДС	
		Единица измерения ресурса КСР	
13.95.10.112.01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	31,71
13.95.10.112.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	44,16
16.21.13.000.11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	207,91
16.21.13.000.11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	288,95
20.30.11.130.14.3.01.02-1000	Грунтовка водно-дисперсионная, высококонцентрированная, глубокопроникающая, универсальная	кг	33,38
20.30.12.130.14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	181,80
20.30.22.170.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	98,33
20.30.22.170.14.5.01.10-1000	Пена профессиональная	л	542,16
22.21.41.111.12.2.05.06-1020	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 16Ф	м3	4 081,01
22.21.41.111.12.2.05.06-1026	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 13	м3	3 144,92
22.21.41.112.12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, Г1	м3	6 399,51
22.21.42.120.12.1.02.10-1387	ПВХ-мембрана, армированная сеткой из полиэстера, гибкость (фальцовка) при температуре до -35 °С, ГЗ, толщина 1,2 мм	м2	578,04
22.23.19.000.12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт	1 500,00
23.51.12.111.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	7 376,17
23.61.11.120.05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	985,93
23.62.10.000.01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	85,39
23.62.10.000.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	88,74
23.64.10.110.14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	8,14
23.64.10.110.14.1.06.04-1004	Клей монтажный для минераловатных плит	т	21 032,94
23.99.12.110.12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	121,95
23.99.12.110.12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	121,51
23.99.12.110.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	26,23

