

Материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Калининградской области, но исключенные из территориального ежеквартального каталога «Цены в строительстве» в номенклатуре КСР во 2 квартале 2018 г. (выпуск 2<sup>(84)</sup>), **перенесены** в состав территориального каталога отпускных цен (выпуск 2<sup>(36)</sup>):

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные квадратные БКЦ 194x194x98	1000 шт.	01.8.01.01-0000-001	Блоки стеклянные пустотелые цветные квадратные БКЦ 194x194x98	1000 шт.
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной	
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	м2	01.8.01.02-0000-001	2, 3 мм	м2
01.8.01.02-0002	4 мм	м2	01.8.01.02-0000-002	4 мм	м2
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м2	01.8.01.02-0000-003	5, 6 мм	м2
	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина			Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина	
01.8.01.04-0092	2мм	м2	01.8.01.04-0000-002	2 мм	м2
01.8.01.04-0094	3мм	м2	01.8.01.04-0000-003	3 мм	м2
01.8.01.04-0096	4мм	м2	01.8.01.04-0000-004	4 мм	м2
01.8.01.04-0098	5мм	м2	01.8.01.04-0000-005	5 мм	м2
01.8.01.04-0100	6мм	м2	01.8.01.04-0000-006	6 мм	м2
01.8.01.04-0102	8мм	м2	01.8.01.04-0000-007	8 мм	м2
01.8.01.04-0104	10мм	м2	01.8.01.04-0000-008	10 мм	м2
	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина			Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина	
01.8.01.04-0093	2 мм	м2	01.8.01.04-0000-011	2 мм	м2
01.8.01.04-0095	3 мм	м2	01.8.01.04-0000-012	3 мм	м2
01.8.01.04-0097	4 мм	м2	01.8.01.04-0000-013	4 мм	м2
01.8.01.04-0099	5 мм	м2	01.8.01.04-0000-014	5 мм	м2
01.8.01.04-0101	6 мм	м2	01.8.01.04-0000-015	6 мм	м2
01.8.01.04-0103	8 мм	м2	01.8.01.04-0000-016	8 мм	м2
01.8.01.04-0105	10 мм	м2	01.8.01.04-0000-017	10 мм	м2
	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, бесцветная, толщина			Лист поликарбонатный сотовый бесцветный, толщиной	
01.8.01.04-0111	4 мм	м2	01.8.01.04-0000-021	4 мм	м2
01.8.01.04-0113	6 мм	м2	01.8.01.04-0000-022	6 мм	м2
	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина			Лист поликарбонатный сотовый бесцветный, толщиной	
01.8.01.04-0115	8 мм	м2	01.8.01.04-0000-023	8 мм	м2
01.8.01.04-0117	10 мм	м2	01.8.01.04-0000-024	10 мм	м2
01.8.01.04-0119	16 мм	м2	01.8.01.04-0000-025	16 мм	м2
01.8.01.04-0121	20 мм	м2	01.8.01.04-0000-026	20 мм	м2
01.8.01.04-0123	25 мм	м2	01.8.01.04-0000-027	25 мм	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина			Лист поликарбонатный сотовый цветной, толщиной	
01.8.01.04-0112	4мм	м2	01.8.01.04-0000-031	4 мм	м2
01.8.01.04-0114	6мм	м2	01.8.01.04-0000-032	6 мм	м2
01.8.01.04-0116	8мм	м2	01.8.01.04-0000-033	8 мм	м2
01.8.01.04-0118	10мм	м2	01.8.01.04-0000-034	10 мм	м2
01.8.01.04-0120	16мм	м2	01.8.01.04-0000-035	16 мм	м2
01.8.01.04-0122	20мм	м2	01.8.01.04-0000-036	20 мм	м2
01.8.01.04-0124	25мм	м2	01.8.01.04-0000-037	25 мм	м2
				Стекло ламинированное Триплекс, конструкция	
01.8.02.06-1131	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	01.8.02.06-0000-001	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2
01.8.02.06-0012	Стекло многослойное номинальной толщиной 7,76 мм (4-0,76-3)	м2	01.8.02.06-0000-002	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2
01.8.02.06-1133	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	01.8.02.06-0000-003	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2
01.8.02.06-0014	Стекло многослойное номинальной толщиной 9,76 мм (4-0,76-5)	м2	01.8.02.06-0000-004	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2
01.8.02.06-1135	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	01.8.02.06-0000-005	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2
01.8.02.06-0016	Стекло многослойное номинальной толщиной 11,76 мм (5-0,76-6)	м2	01.8.02.06-0000-006	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2
01.8.02.06-1137	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	01.8.02.06-0000-007	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2
01.8.02.06-0018	Стекло многослойное номинальной толщиной 14,76 мм (6-0,76-8)	м2	01.8.02.06-0000-008	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2
01.8.02.06-0019	Стекло многослойное номинальной толщиной 16,76 мм (8-0,76-8)	м2	01.8.02.06-0000-009	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2