



БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА SIP-ПАНЕЛИ И ДОМОКОМПЛЕКТЫ от 01.03.2021г.

1. SIP-панели по ТУ 5366-001-05988921-2020

OSB-3: марка и толщина (мм)	Пенопласт: марка и плотность	Характеристики SIP панели				Цена за панель, Р	Цена за м2, Р
		Размер в плане, мм	Толщина, мм	Площадь, м2	Объем, м3		
Ultralam™ OSB 3 (9)	ППС10 (ПСБ-С-15), плотность 10 кг/м3	2500 x 1250	124	3,125	0,39	2700	864
			174		0,54	2900	928
			224		0,70	3100	992
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС14 (ПСБ-С-25), плотность 14 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	2950	944
			174		0,54	3370	1078
			224		0,70	3780	1210
		2800x1250	124	3,5	0,43	3370	963
			174		0,61	3750	1071
			224		0,78	4180	1194
Калевала - ЭкоДом Е0,5 (12)	ППС14 (ПСБ-С-25), плотность 14 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	3880	1242
			174		0,54	4380	1402
			224		0,70	4825	1544
		2800x1250	124	3,5	0,43	4050	1157
			174		0,61	4560	1303
			224		0,78	5000	1429
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС16Ф (ПСБ-С-25Ф), плотность 17 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	3400	1088
			174		0,54	4000	1280
			224		0,70	4500	1440
		2800x1250	124	3,5	0,43	3600	1029
			174		0,61	4150	1186
			224		0,78	4650	1329
Калевала - ЭкоДом Е0,5 (12)	ППС16Ф (ПСБ-С-25Ф) плотность 17 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	4000	1280
			174		0,54	4620	1478
			224		0,70	5150	1648
		2800x1250	124	3,5	0,43	4280	1223
			174		0,61	4900	1400
			224		0,78	5450	1557
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС 20 (ПСБ-С-35) плотность 20 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	3700	1184
			174		0,54	4450	1424
			224		0,70	5050	1616
		2800x1250	124	3,5	0,43	3850	1100
			174		0,61	4590	1311
			224		0,78	4750	1357
Калевала - ЭкоДом Е0,5 (12)	ППС 20 (ПСБ-С-35) плотность 20 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	4250	1360
			174		0,54	4950	1584
			224		0,70	5555	1778
		2800x1250	124	3,5	0,43	4490	1283
			174		0,61	5210	1489
			224		0,78	5850	1671

БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА SIP-ПАНЕЛИ И ДОМОКОМПЛЕКТЫ от 01.03.2021г.
2. Проектирование

Раздел проекта	Цена за 1 м2, Р	Примечание
Архитектурный раздел (АР)	250	Цена дана за 1м2 строительной (проектной) площади: сумме площадей застройки по первому этажу, площади второго и последующих жилых этажей, рассчитанных по внешним габаритам дома (кроме чердачного, холодного помещения), плюс площади балконов, лоджий и эксплуатируемых террас.
Конструктивный раздел (КР)	250	
Расчет нагрузок на стротельные конструкции	250	

3. Раскрой SIP-панелей + выборка паза

Наименование	Цена за 1 панель, Р	Примечание
Раскрой SIP-панелей + выборка паза	500	Раскрой и выборка паза выполняется на основании технического Задания Заказчика либо на основании спецификаций разработанного проекта "Конструктивные Решения (КР)"

4. Пиломатериалы

Наименование и ГОСТ	Параметры влажности и размеры			Цена за 1 м3, Р	Цена за п/м, Р	Цена за 1 доску, Р
	Размеры, мм	Влажность, %	Досок в 1м3			
Доска обрезная естественной влажности по ГОСТ 84-86	30x150x6000	80 - 100%	37	12000	54	324
	50x100x6000		33		60	360
	50x150x6000		22		90	540
	50x200x6000		17		120	720
Доска сухая камерной сушки по ГОСТ 8242	50x100x6000	12 ± 3	33	16000	80	480
	50x150x6000		22		120	720
	50x200x6000		17		160	960
Доска сухая камерной сушки по ГОСТ 8242, строганная (калиброванная) по ГОСТ 4981	45x95x6000	12 ± 3	33	19000	95	570
	45x95x6000		22		143	855
	45x95x6000		17		190	1140

5. Комплект крепежных материалов

Наименование	в том числе:	Цена за 1 м2, Р	Примечание
Комплект крепежных, теплоизолирующих и уплотнительных материалов (рассчитывается по "Инструкция по сборке домов по SIP технологии "БАФ-ПСК")	Крепеж (41 мм, 75 мм, 120 мм.)	1000	Цена дана за 1м2 строительной (проектной) площади: сумме площадей застройки по первому этажу, площади второго и последующих жилых этажей, рассчитанных по внешним габаритам дома (кроме чердачного, холодного помещения), плюс площади балконов, лоджий и эксплуатируемых террас.
	Специализированный силовой крепеж (SPAХы, прерфорация и др.)		
	Клей - пена "SIP -ALL"		