



Строить легко!

КОМПЛЕКТАЦИИ И ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМОВ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ (под внутреннюю отделку).

сайт: stroy17.com.ua

тел. 0980824545

ТЕХНОЛОГИЯ	КАРКАСНЫЙ ДОМ		ДОМ ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ		ДОМ ИЗ ПОРИЗОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ	
	Одноэтажный дом	Дом с мансардой	Одноэтажный дом	Дом с мансардой	Одноэтажный дом	Дом с мансардой
СТОИМОСТЬ	16000 грн.	11000 грн.	18000 грн.	12000 грн.	19000 грн.	13000 грн.
ФУНДАМЕНТ	Железобетонный монолитный, ленточный, свайный или столбчатый (конструктив оговаривается отдельно с заказчиком).		Железобетонный монолитный, ленточный или сборной (конструктив оговаривается отдельно с заказчиком).		Железобетонный монолитный, ленточный или сборной (конструктив оговаривается отдельно с заказчиком).	
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ	Калиброванный сухой брус, обработанный антисептиком, сечением 50*150мм., таких пород древесины, как ель, сосна, смерека. Расстояние между стойками 400мм.		Газобетон 600*200*375мм. Производитель «Аэрок». Толщина стен — 375мм.		Поризованный керамический блок 2NF, 250*120*138мм. Производитель «Керамея». Толщина стен 380мм.	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ	Калиброванный сухой брус, обработанный антисептиком, сечением 50*100мм., таких пород древесины, как ель, сосна, смерека.		Газобетон 600*200*100мм. Производитель «Аэрок». Толщина стен - 100мм.		Поризованный керамический блок 2NF, 250*120*138мм. Производитель «Керамея». Толщина стен — 120мм.	

	Расстояние между стойками 400мм.		
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН	Каркас внешних и внутренних стен заполняется базальтовым утеплителем «ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», толщиной 150мм. и плотностью 45кг./м. кв.	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	Внутренние стены поверх базальтового утеплителя изолируются пароизоляционной пленкой, которая крепится к каркасу стен деревянными рейками сечением 30*50 (контр - брус).	-	-
НАРУЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН (при отделке сайдингом, блок-хаусом и имитацией бруса)	С наружной стороны, поверх деревянного каркаса, внутри которого уложена каменная вата натягивается супердиффузионная мембрана, поверх которой набивается контр – брус для крепления дальнейшей наружной отделки.	-	-
НАРУЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН (при отделке фасадов декоративной штукатуркой, типа короед, камешковая и др.)	С наружной стороны, поверх деревянного каркаса, внутри которого уложена каменная вата натягивается супердиффузионная мембрана, которая дополнительно к каркасу крепится контр – брусом, на который поверх производится монтаж влагостойкой плиты OSB толщиной 10мм	-	-

ЧЕРНОВОЙ ПОЛ 1-го этажа	Утепленная монолитная бетонная армированная плита толщиной 100мм. Или утепленный деревянный пол по деревянным лагам (применяется при свайном фундаменте)	Утепленная экструдированным пенополистиролом монолитная бетонная армированная плита толщиной 100мм.	Утепленная экструдированным пенополистиролом монолитная бетонная армированная плита толщиной 100мм.
ПЕРЕКРЫТИЕ 2-го этажа	Деревянный каркас - балки перекрытия сечением 70x200 мм, изолированы сверху плитами OSB толщиной 18мм. или шпунтованной половой доской 35мм. Для шумо- и теплоизоляции между балками уложен базальтовый утеплитель толщиной 200мм. Для одноэтажного дома делается облегченная утепленная конструкция.	В домах с мансардой применяется облегченное сборно-монолитное перекрытие по технологии Терива. В одноэтажных домах — перекрытие аналогичное, как и в каркасной технологии, т. е. утепленное по деревянным балкам.	В домах с мансардой применяется облегченное сборно-монолитное перекрытие по технологии Терива. В одноэтажных домах — перекрытие аналогичное, как и в каркасной технологии, т. е. утепленное по деревянным балкам.
СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА	Стропильная система выполнена из бруса сечением 50*150 или 50*200мм. (в зависимости от расчетной нагрузки). Снаружи произведен монтаж супердиффузионной мембраны, контр - бруса, обрешетки.	Стропильная система выполнена из бруса сечением 50*150 или 50*200мм. (в зависимости от расчетной нагрузки). Снаружи произведен монтаж супердиффузионной мембраны, контр - бруса, обрешетки.	Стропильная система выполнена из бруса сечением 50*150 или 50*200мм. (в зависимости от расчетной нагрузки). Снаружи произведен монтаж супердиффузионной мембраны, контр - бруса, обрешетки.
УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ	В домах с мансардой каркас стропильных ног, заполняется базальтовым утеплителем, толщиной - 200 мм. После крепится пароизоляция и контр - брус для устройства подшивы потолка. В одноэтажных домах производится	В домах с мансардой каркас стропильных ног, заполняется базальтовым утеплителем, толщиной - 200 мм. После крепится пароизоляция и контр - брус для устройства подшивы потолка. В одноэтажных домах производится	В домах с мансардой каркас стропильных ног, заполняется базальтовым утеплителем, толщиной - 200 мм. После крепится пароизоляция и контр - брус для устройства подшивы потолка. В одноэтажных домах производится

	минимальное утепление кровли 100мм.	минимальное утепление кровли 100мм.	минимальное утепление кровли 100мм.
КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	Металлочерепица Arselor Mitall.	Металлочерепица Arselor Mitall.	Металлочерепица Arselor Mitall.
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА	Водосточная система фирмы «PROFIL»	Водосточная система фирмы «PROFIL»	Водосточная система фирмы «PROFIL»
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПОДШИВЫ КРОВЛИ	Профнастил	Соффит, профнастил.	Соффит, профнастил.
ДЫМОХОД	Устройство кирпичного дымохода с вентиляционными каналами или из блоков Шиедал	Устройство кирпичного дымохода с вентиляционными каналами или из блоков Шиедал	Устройство кирпичного дымохода с вентиляционными каналами или из блоков Шиедал
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ	Дополнительное утепление по системе «мокрый фасад». В качестве утеплителя — каменная вата, толщиной 50мм и плотностью 135-145кг. Декоративная отделка — короед, камешковая.	Дополнительное утепление по системе «мокрый фасад». В качестве утеплителя — каменная вата, толщиной 100мм и плотностью 135-145кг. Декоративная отделка — короед, камешковая.	Дополнительное утепление по системе «мокрый фасад». В качестве утеплителя — каменная вата, толщиной 100мм и плотностью 135-145кг. Декоративная отделка — короед, камешковая.
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ	Натуральный камень песчаник или клинкерная плитка. В домах со свайным фундаментом — профнастил или цокольный сайдинг.	Натуральный камень песчаник или клинкерная плитка.	Натуральный камень песчаник или клинкерная плитка.
ОКНА	Металлопластиковые окна с энергосберегающим стеклопакетом.	Металлопластиковые окна с энергосберегающим стеклопакетом.	Металлопластиковые окна с энергосберегающим стеклопакетом.
ДВЕРИ ВХОДНЫЕ	Металлические бронированные двери стандартной комплектации.	Металлические бронированные двери стандартной комплектации.	Металлические бронированные двери стандартной комплектации.
МОЛНИЕЗАЩИТА	+	+	+
САНТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	Подвод силового кабеля, а также разводка систем канализации и водоснабжения под полом 1-го этажа	Подвод силового кабеля, а также разводка систем канализации и водоснабжения под полом 1-го этажа	Подвод силового кабеля, а также разводка систем канализации и водоснабжения под полом 1-го этажа

В расчет стоимости строительства домов по энергосберегающим технологиям требуется включить:

- транспортные услуги по доставке строительных материалов.
- уборка и вывоз строительного мусора.
- транспортные расходы и проживание строительной бригады (применимо в случае удаленной работы бригады строителей)

Все цены указаны в национальной валюте Украины — гривнах по состоянию на 10.01.2022 года. Цена может меняться в зависимости от, согласованной с заказчиком, дополнительной комплектации на строящийся объект, а также видов применяемых материалов. Например:

1. Сауна
2. Скважина
3. Особые виды кровли
4. Особые виды отделки
4. Пол с подогревом
5. Лестницы из особо ценных пород дерева или сложной конфигурации и т.д.