

## Предварительный расчёт оплаты за работу по изготовлению мелкозаглубленного ленточного фундамента



Показатель	Ед.изм.	Объёмы (размеры)	Цена за единицу работы (материала), руб..	Итого за работу, руб..	Итого на материалы и другие затраты заказчика, ориентировочно, руб..	Примечания исполнителя	Примечания заказчика
Длина фундамента дома	м	10,00					
Длина тамбура крыльца	м	0,00					
Длина фундамента дома	м	10,00					
Ширина террасы	м	0,00					
Длина террасы	м	0,00					
Ширина открытой части крыльца	м	0,00					
Длина открытой части крыльца	м	0,00					
Итого общая длина периметра террасы и открытой части крыльца	м	0,00					
Ширина фундамента дома	м	8,10					
Ширина гаража	м	0,00					
Ширина дома вместе с гаражом	м	8,10					
Длина фундамента под внутренними стенами	м	25,4					
Ширина проёма ворот в гараже	м	0,0					
Высота проёма ворот в гараже от уровня цоколя	м	0,0					
Общая длина фундамента по периметру террасы ,крыльца и в проёме ворот гаража (лента будет по уровень земли а по периметру террасы и открытой части крыльца столбики)	м	0,00					
Толщина (ширина) ленты фундамента	м	0,35					
Глубина столбов ниже уровня ленты (под лентой)	м	0,80				корректируется по проекту	
Высота подушки из щебня под лентой ростверка	м	0,00					
Высота подушки из песка под лентой ростверка	м	0,30					
Глубина ленты (ростверка )из бетона ниже уровня земли	м	0,30					
Общая глубина выемки грунта по ростверку (под устройство подушки из щебня и песка и заливки самой ленты из бетона)	м	0,60					
Высота цоколя (фундамента из бетона выше уровня земли)	м	0,60				60см - высота д.б. минимально! Если есть уклон на участке, то данная позиция будет изменена по согласованию!	

Общая длина ленты под внешними стенами (в т.ч. примыкающая стена между гаражом и домом)	м	34,8				
Общая длина ленты под внешними (в т.ч. по периметру террасы и открытой части крыльца) и внутренними стенами	м	60,2				
Количество столбов под лентой по внешнему периметру фундамента <b>и террасы</b>	шт	32				
Общее количество столбов под лентой под внутренними стенами	шт	17				
Общее количество столбов	шт	49				
<b>Использование эксковатора для снятия верхнего плодородного слоя в периметре фундамента со складированием грунта на территории или разравниванием по территории (планировкой)</b>	смен	0	20000		0	Если необходимо снимать грунт по всей площади застройки.
<b>Выемка грунта под столбы вручную без перемещения по участку</b>	м3	4,8	1000	4802		
<b>Выемка грунта по ленте</b>	м3	12,6	1000	12632		
Объём подушки из щебня	м3	0,00				
Объём подушки из песка	м3	6,32				
<b>Устройство подушки из щебня</b>	м3	0,00	500	0		
<b>Устройство подушки из песка</b>	м3	6,32	500	3158		
Объём фундамента из бетона (в т.ч. цоколь из бетона)	м3	18,9				На террасе и крыльце лента просчивается только по уровень земли (цоколь не бетонируется) Если есть уклон на участке, то данная позиция будет изменена по согласованию!
<b>Бетонирование фундамента с армированием, выставлением опалубки вязкой арматуры (поставка бетона миксером)</b>	м3	18,9	3000	56842		
<b>Использование бетононасоса</b>	смен	0	16000		16000	Если подъезд миксеров вплотную к фундаменту невозможен
Затраты на бетон М-250 с гранитным щебнем	м3	19,9	4200		83557	
Щебень на подушку	м3	0,00	3000		0	
Песок на подушку	м3	6,32	1000		6316	
Ниток арматуры	шт	10				
Арматура д.12 для армирования фундамента	м.пог.	1372	35		48028	
Вязальная проволока	Кг	15,2	50		758	
Труба канализационная 100мм (на устройство отдушин)	м	7	100		650	
Обрезная доска 40мм на опалубку (второй сорт)	м3	3,8	5500		20643	После снятия опалубка частично пойдёт на устройство лесов
Пластиковая труба (для установки шарпав)	м	42	40		1684	
Пена монтажная под пистолет	шт	1	200		200	
Плётка полиэтиленовая 2мкм	м2	87	10,0		866	
Скобы в стэплер	уп	3	40		120	
Гвозди 120мм на монтаж опалубки	кг	22,5	70		1576	
Диски по металлу на болгарку для резки арматуры	шт	21	35		720	
Плётка полиэтиленовая (двойная)	м2	42	20		842	

Масло М8 на смазку цепей электро и бензопилы	л	7	40		270	
Бензин на работу бензопилы	л	7	35		236	
Цепь в бензопилу	шт	1	600		600	
Масло в бензин на работу бензопилы	л	0,4	100		38	
Лопата штыковая	шт	4	250		1000	
Лопата совковая	шт	2	250		500	
Количество столбиков из кирпича 250x120x65 мм по периметру террасы и крыльца (столбики в полтора кирпича)	шт	0				
<b>Монтаж столбиков из кирпича на террасе (черновая кладка в полтора кирпича)</b>	шт. кирпича	0	10	0		Ещё лучше - сделать из пескобетонных блоков
Кирпич полнотелый 250x120x65 мм	шт	0	13		0	
Песчаноцементная кладочная смесь	кг	0	6		0	
Кладочная сетка 50*50мм	м2	0,0	48		0	
<b>Разгрузка строительных материалов и переноска на расстояние до 10м</b>	м3 (т)	6,8	200	1351		Объём бетона не учитывается если бетон поставляется миксером непосредственно в опалубку и не требует переноски вручную
<b>Переноска материалов на расстояние свыше 10 метров</b>	м3 (т)	0	0	0		Расценка зависит от расстояния переноски и высчитывается как +100руб. К расценке за каждые дополнительные 10м переноски. Объём по факту, в т.ч. бетон если он выгружается за пределами опалубки и переносится вручную
Прочие возможные затраты (перчатки, автоуслуги, непредвиденные и т.п..) (до 5% от суммы всех затрат на материалы)					9230	
<b>ИТОГО ФУНДАМЕНТ</b>				<b>78784</b>	<b>193837</b>	
<b>Всего работа +материалы</b>					<b>272621</b>	
<b>Примечания: На возведение фундамента - до 7 дней.   Корректировка по объёмам в ту или иную</b>						