

# Строительство фундамента

PDF  
СОХРАНИТЬ  
СТР. В PDF

РАСПЕЧАТАТЬ  
СТРАНИЦУ



## Фундамент по технологии ТИСЭ

Параметры:	Ростверк 400x400, сваи 250/600 глубина 1850 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**4200 руб.**

Фундамент по технологии ТИСЭ - основывается на сваях ТИСЭ и ростверке, который выполняет роль балки, связывая сваи и распределяя нагрузку. Диаметр сваи ТИСЭ 250 мм, сваи имеют нижнее расширение – 600 мм. За счет этого несущая способность свай многократно увеличивается. Ростверк опираясь на сваи, не касается земли, тем самым он не испытывает нагрузки пучения грунтов. Это надежный и недорогой фундамент, подходящий к самым сложным грунтам ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Ростверк 300x300, сваи 250/600 глубина 1850 мм., арматура 10, М300 (Б22,5)	3600 руб.
мод.3	Ростверк 300x400, сваи 250/600 глубина 1850 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	3850 руб.
мод.4	Ростверк 300x500, сваи 250/600 глубина 1850 мм., арматура 10, М300 (Б22,5)	4150 руб.
мод.5	Ростверк 300x500, сваи 250/600 глубина 1850 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4600 руб.



## Свайный фундамент ТИСЭ

Параметры:	Сваи ТИСЭ 250/600 глубина 1500 мм., высота от земли 200 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за сваю  
(материал + работа)

**3200 руб.**

Свайный фундамент ТИСЭ – это уникальный, надежный и качественный фундамент по доступной цене. Это идеальный вариант для деревянного или каркасного дома. Свайный фундамент ТИСЭ имеет огромное количество преимуществ, поэтому сегодня он так популярен ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Сваи 250/600 глубина 1500 мм., высота от земли 500 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	3500 руб.
мод.3	Сваи 250/600 глубина 1500 мм., высота от земли 500 мм., закладная 24 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4100 руб.
мод.4	Сваи 250/600 глубина 1500 мм., высота от земли 500 мм., закладная 24 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4500 руб.

мод.4	Сваи 250/600 глубина 1850 мм., высота от земли 200 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	3500 руб.
мод.5	Сваи 250/600 глубина 1850 мм., высота от земли 500 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	3800 руб.
мод.6	Сваи 250/600 глубина 1850 мм., высота от земли 500 мм., закладная 24 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4650 руб.
мод.7	Сваи 300/600 глубина 2000 мм., высота от земли 200 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4600 руб.
мод.8	Сваи 300/600 глубина 2000 мм., высота от земли 500 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4900 руб.
мод.9	Сваи 300/600 глубина 2000 мм., высота от земли 500 мм., закладная 24 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	5550 руб.



### Фундамент на забивных сваях

Параметры:	Сечение 200x200 мм, длиной 3 метра, арматура 10, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за сваю  
(материал + работа)

**5500 руб.**

Фундамент на забивных железобетонных сваях являются самым надежным и устойчивым сооружением, имеющим максимальную несущую способность. [\(Подробнее о фундаменте\)](#)



### Фундамент на буронабивных сваях

Параметры:	Ростverk 300x600, сваи 200 мм., глубина 1700 мм., арматура 10, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**3850 руб.**

фундамент данной технологии закладывается на глубину промерзания грунта и отлично подходит для неровной поверхности. Этот фундамент можно строить близко к воде, что практически нереально для других типов фундаментов [\(Подробнее о фундаменте\)](#)

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Ростverk 300x600, сваи 250 мм., глубина 1700 мм., арматура 10, М300 (Б22,5)	4200 руб.
мод.3	Ростverk 400x600, сваи 250 мм., глубина 1700 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4400 руб.
мод.4	Ростverk 400x600, сваи 300 мм., глубина 1700 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4600 руб.
мод.5	Ростverk 400x600, сваи 350 мм., глубина 1700 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4850 руб.



## Мелкозаглубленный ленточный фундамент

Модификация 1

Параметры:	Лента 300x600, арматура 10, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный
Тип грунта:	Супесь, Песок

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**3400 руб.**

Мелкозаглубленный ленточный фундамент оптимален для хорошего песчаного грунта. На таком типе грунта данный фундамент подходит для возведения каркасных, деревянных и даже каменных строений. Мелкозаглубленный фундамент довольно широко применяется на практике строительства. Он значительно дешевле заглубленного фундамента ([Подробнее о фундаменте](#)).

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Лента 300x800, арматура 10, М300 (Б22,5)	4500 руб.
мод.3	Лента 400x600, арматура 10, М300 (Б22,5)	4500 руб.
мод.4	Лента 400x800, арматура 10, М300 (Б22,5)	6000 руб.
мод.5	Лента 400x1000, арматура 10, М300 (Б22,5)	7400 руб.



## Фундамент монолитная плита

Модификация 1

Параметры:	Толщина плиты: 200 мм., арматура 12, М300 (22.5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Цена за квадратный метр  
(материал + работа)

**3200 руб.**

Плитный фундамент - это гарантия реализации любого проекта на различных грунтах. Такой фундамент часто называют "плавающим". Плитный фундамент часто применяют там, где другой тип фундамента, нет возможности построить. Большая поверхность фундамента позволяет достаточно уменьшить давление на грунт. Хорошую устойчивость этой конструкции придают ребра жесткости и защищают от действия всяких грунтовых нагрузок. Плитный фундамент - самый надежный из всех вариантов фундамента, но, однако, является и одним из самых дорогостоящих ([Подробнее о фундаменте](#)).

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Толщина плиты: 250 мм., арматура 12, М300 (22.5)	4000 руб.
мод.3	Толщина плиты: 300 мм., арматура 12, М300 (22.5)	4800 руб.
мод.4	Толщина плиты: 350 мм., арматура 12, М300 (22.5)	5600 руб.
мод.5	Толщина плиты: 400 мм., арматура 12, М300 (22.5)	6400 руб.

мод.5

Толщина плиты: 400 мм., арматура 12, М300 (22.5)

6400 руб.



### Фундамент на винтовых сваях

Параметры:	Винтовая свая 108, лопасть 300 мм., глубина до 2000 мм., высота от земли до 500 мм., оголовок 250x250 мм.
Тип дома:	Деревянный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 4

Цена за сваю  
(материал + работа)

**4500 руб.**

Фундамент на винтовых сваях подходит для самых сложных грунтов и устойчив к морозам. Он не требует предварительных земляных работ по выравниванию рельефа. Монтаж занимает 1-2 дня. Отлично подойдет для постройки объектов у воды ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.1	Винтовая свая 57, лопасть 250 мм., глубина до 2000 мм., высота от земли до 500 мм., оголовок 250x250 мм.	3600 руб.
мод.2	Винтовая свая 76, лопасть 250 мм., глубина до 2000 мм., высота от земли до 500 мм., оголовок 250x250 мм.	4000 руб.
мод.3	Винтовая свая 89, лопасть 250 мм., глубина до 2000 мм., высота от земли до 500 мм., оголовок 250x250 мм.	4200 руб.
мод.5	Винтовая свая 133, лопасть 350 мм., глубина до 2000 мм., высота от земли до 500 мм., оголовок 250x250 мм.	5200 руб.



### Мелкозаглубленный ленточный фундамент с опорной подошвой

Параметры:	Лента 300x400, подошва 600x200, арматура 10, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**4000 руб.**

Ленточный фундамент с опорной подошвой идеально подходит, если на вашем участке грунт с плохой несущей способностью. Например – высоко вода и плавун. В этом случае грунт копается до воды, а затем делается широкая бетонная подошва, на которую опирается ленточный фундамент. На таком типе фундаменте дом из любого материала простоят долго и надежно без просадок и трещин ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Лента 300x600, подошва 600x200, арматура 10, М300 (Б22,5)	4800 руб.
мод.3	Лента 400x600, подошва 600x200, арматура 10, М300 (Б22,5)	5800 руб.



## Заглубленный монолитный ленточный фундамент

Параметры:	Лента 400x1800, арматура 12, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный, Кирпичный
Тип грунта:	Суглинки / глины, Супесь, Песок

Модификация 2

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**12000 руб.**

Заглубленный ленточный фундамент считается классическим. "Хороший и качественный фундамент закладывать надо на глубину промерзания". Данный тип фундамента закладывается ниже уровня глубины промерзания грунта, но не менее метра от поверхности земли. Он позволит вам устроить подвальное помещение, теплое подполья или гаража ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.1	Лента 300x1800, арматура 12, М300 (Б22,5)	9000 руб.
мод.3	Лента 500x1800, арматура 12, М300 (Б22,5)	14500 руб.
мод.4	Лента 600x1800, арматура 12, М300 (Б22,5)	17000 руб.



## Столбчатый фундамент

Параметры:	Столбы 200, глубина 2000 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)
Тип дома:	Деревянный
Тип грунта:	Супесь, Песок

Модификация 1

Цена за столб  
(материал + работа)

**1800 руб.**

Вы можете заказать у нас услугу бурения и бетонированию фундаментных столбов разных диаметров от 200 до 400 мм. Фундаментные столбы чаще применяются для свайно-ростверкового фундамента. На не пучинистых грунтах фундаментные столбы можно использовать как основу для не тяжелых строений - деревянные или каркасные дома, бытовки, беседки. ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Столбы 250, глубина 2000 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	2500 руб.
мод.3	Столбы 300, глубина 2000 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	3000 руб.
мод.4	Столбы 350, глубина 2000 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	4800 руб.
мод.5	Столбы 400, глубина 2000 мм., арматура 12, М300 (Б22,5)	6200 руб.



## Сборный заглубленный фундамент

Модификация 1



Параметры: Лента 300x1800. ФБС 24-3-6

Тип дома: Деревянный, Кирпичный

Тип грунта: Супесь, Песок

Цена за погонный метр  
(материал + работа)

**7000 руб.**

Сборный заглубленный фундамент – это в своем роде модификация ленточного монолитного фундамента. Это фундамент очень простой в строительстве, намного проще других видов фундаментов. Кроме того, он ничем не отличается по качеству и надежности, а в отдельных ситуациях сборный фундамент является даже практичнее. Строительство сборного фундамента может осуществляться круглый год ([Подробнее о фундаменте](#))

Модификация	Параметры фундамента	Стоимость
мод.2	Лента 400x1800. ФБС 24-4-6	8600 руб.
мод.3	Лента 500x1800. ФБС 24-5-6	10800 руб.
мод.4	Лента 600x1800. ФБС 24-6-6	12900 руб.