

Строительство фундаментов

PDF
СОХРАНИТЬ
СТР. В PDF

РАСПЕЧАТАТЬ
СТРАНИЦУ

Строительство свайно-ростверковых фундаментов

Фундамент по технологии ТИСЭ



Тип грунта: Тип дома:

Цена за погонный метр
(материал + работа)

от 4200 руб

Фундамент на буронабивных сваях



Тип грунта: Тип дома:

Цена за погонный метр
(материал + работа)

от 3850 руб

Строительство свайно-ростверкового фундамента — новой финской фундаментной системы — находит всё большее распространение в российском загородном домостроении. Популярность обоснована его дешевизной, возможностью возведения в заболоченных местах, на сильнопучинистых грунтах, на территориях с резким перепадом высот. Благодаря конструктивным особенностям основание уменьшает вибрационный шум от проходящих рядом автомагистралей, воздушное пространство между ростверком и землёй выполняет роль амортизатора и сглаживает неравномерность осадки грунта. Кроме того, строительство свайно-ростверкового фундамента потребует минимума времени и трудовых затрат.

[Перейти в раздел "Свайно-ростверковый"](#)

Строительство свайных фундаментов

Свайный фундамент ТИСЭ



Тип грунта: Тип дома:

Цена за сваю в (материал + работа)

от 3200 руб

Фундамент на забивных сваях



Тип грунта: Тип дома:

Цена за сваю в (материал + работа)

от 5500 руб

Фундамент на винтовых сваях



Тип грунта: Тип дома:

Цена за сваю в (материал + работа)

от 4500 руб

Столбчатый фундамент



Тип грунта: Тип дома:



Цена за сваю в (материал + работа)

от 1800 руб

Строительство свайного фундаментацелесообразно практически на любых типах грунтов, кроме плывунов. К настоящему времени разработано несколько эффективных типов свайных оснований, среди них фундамент ТИСЭ, столбчатый, забивные и винтовые сваи. Учитывая, что территория Москвы и Московской области на 85% сложена сильнопучинистыми грунтами, то свайный фундамент поможет существенно сэкономить. Выбирая строительство свайного фундамента, многие опасаются грохота тяжёлой техники. Мы решили проблему покупкой миниатюрной сваебойной установки. После её модернизации для работы в российских полевых условиях и, используя короткие сваи, стало возможным тихо поставить фундамент даже рядом с соседским домом.

[Перейти в раздел "Свайный фундамент"](#)

Строительство ленточных фундаментов

Мелкозаглубленный ленточный фундамент



Тип грунта: Тип дома:



Цена за погонный метр (материал + работа)

от 3400 руб

Мелкозаглубленный ленточный фундамент с опорной подошвой



Тип грунта: Тип дома:



Цена за погонный метр (материал + работа)

от 4000 руб

Заглубленный монолитный ленточный фундамент



Тип грунта: Тип дома:



Цена за погонный метр (материал + работа)

от 12000 руб

Сборный заглубленный фундамент





Тип грунта: Тип дома:



Цена за погонный метр
(материал + работа)

от 7000 руб

Строительство ленточного фундамента практикуется под строения из дерева, каркасные и блочные дома, кирпичные и каменные здания небольшого и среднего веса, лёгкие производственные постройки, пристройки, гаражи, бани, беседки, заборы, под дорожные знаки и указатели. Основными преимуществами ленты являются высокая прочность и длительный срок службы до 200 лет, возможность сооружения подвала и цокольного этажа, высокие эксплуатационные характеристики, способность выдерживать большие нагрузки и давления грунта. Кроме того, строительство ленточного фундамента можно выполнить в сжатые сроки.

[Перейти в раздел "Ленточный фундамент"](#)

Строительство монолитных плит

Фундамент монолитная плита



Тип грунта: Тип дома:



Цена за квадратный метр
в (материал + работа)

от 3200 руб

Строительство монолитной плиты широко востребовано в промышленном секторе, при возведении торговых комплексов и спортивных арен, в дорожном хозяйстве. Монолит выдерживает самые тяжёлые сооружения из кирпича, камня и железобетона, не говоря уже о крупных деревянных загородных особняках в несколько этажей. Именно строительство монолитной плиты дало жизнь большинству известных во всём мире небоскрёбов. Этот фундамент выдержит любые сооружения, он отлично работает на любых грунтах. Достаточно высокая стоимость, пожалуй, единственный недостаток монолита. Несмотря на это, огромный запас прочности конструкции позволит в любой момент расширить проект, без дополнительных затрат на усиление.

[Перейти в раздел "Монолитная плита"](#)