



Поделиться...



Фундамент зимой

PDF

СОХРАНИТЬ
СТР. В PDF



РАСПЕЧАТАТЬ
СТРАНЦУ



ЗАКАЗАТЬ
ФУНДАМЕНТ



Строительство фундамента
зимой дороже на **5-10**

Мы строим фундаменты зимой.

Используем метод
ПРОГРЕВ БЕТОНА

Для прогрева бетона используем
передвижную котельную.

ГАРАНТИЯ на
фундамент

В бетон закладываем шланги, по
которым циркулирует горячая
вода.

Фото	Название	При строительстве в зимний период
	Фундамент по технологии ТИСЭ	+10%





Мелкозаглубленный
ленточный фундамент с
опорной подушкой

+10%



Заглубленный монолитный
ленточный фундамент

+10%



Столбчатый фундамент

+10%



Сборный заглубленный
фундамент

+10%

Строительство фундамента зимой

Наша компания возводит фундаменты для частных домов несколько десятилетий. За это время мы накопили серьёзный опыт работы на мёрзлых грунтах, и если вы пришли к нам с вопросом «**Можно ли заливать фундамент зимой?**», то вы обратились по адресу. Сейчас мы расскажем не только о том, возможна ли качественная заливка фундамента зимой, но и о том, **какой фундамент зимой** строить целесообразнее. Благодаря новым строительным технологиям и спецтехнике построить на участке промёрзшего грунта **свайный фундамент зимой** не представляет проблем ни по срокам, ни по качеству. Строительные инновации, которые наши специалисты доводят до максимальной эффективности, помогают свести на нет негативное воздействие отрицательных температур.

Однако, частным застройщикам следует уделить особое внимание выбору конструкции фундамента и типу свай. Чтобы возвести **свайный фундамент зимой**, многие выбирают винтовые сваи. Мы предлагаем своим клиентам более надёжные забивные сваи, а также буронабивные и сваи ТИСЭ. Для работы с этими видами железобетонных свай у нас имеется специализированное оборудование и освоена технология прогрева бетона при минусовых температурах. Мы строим только железобетонные фундаменты как наиболее прочные и долговечные.

Если вы решили залить **ленточный фундамент**, зимой его обязательно нужно греть. Для прогрева мы используем самый щадящий для бетона метод – традиционное паровое отопление. Для этого в бетон закладываются пластиковые трубы, по которым циркулирует горячая вода и постепенно прогревает толщу бетона, который твердеет

и набирает марочную прочность в установленные нормативом сроки. Если железобетонный **фундамент зимой** пытаться прогреть электричеством, то есть вероятность, что бетонная смесь перегреется, монолит станет хрупким и потеряет свою прочность. Если на объекте выполняется **заливка фундамента зимой**, для прогрева бетона мы используем собственную передвижную котельную. Тепло генерирует автономный отопительный котёл, работающий на дизельном топливе. Автоматика поддерживает постоянную подачу в трубы горячей воды заданной температуры. Это наиболее эффективный и экономичный способ прогрева бетона.

В зимних условиях возможно также использование буронабивных свай, бетон в которых мы греем с помощью труб, закладываемых в тело сваи. Технологически возможен и электропрогрев, но он является чрезвычайно затратным, в основном, из-за стоимости самого кабеля. После того, как все сваи погружены, на свайное поле отливается монолитная плита с прогревом бетона или ростверк. **Зимой** возможно морозное пучение грунта, особенно суглинков, поэтому для предотвращения такого негативного воздействия ростверк обычно располагается выше уровня земли. Если дом деревянный, то сваи можно обвязать бруском и уже по этим мощным балкам возводить бревенчатые стены.

Для устройства свайного фундамента зимой, рекомендуем остановить свой выбор на забивных сваях. Мы используем короткие сваи длиной до 4 метров и сечением 140x140мм, или 200x200мм. Данные сваи исключительно удобны для работы в стеснённых условиях небольших загородных участков. Также, если требуется построить качественный и прочный **свайно-ростверковый фундамент под деревянный или каркасный дом, забивные сваи прекрасно справятся с этой задачей**. **Зимой** такое решение представляется самым эффективным, учитывая то, что специально для работы с такими сваями инженерами нашей компании была разработана малогабаритная сваебойная установка. Имея в своём распоряжении малогабаритную установку, мы можем забивать сваи даже в самых стесненных условиях.

Если вам нужно возвести **фундамент зимой**, чтобы к лету въехать в новый дом, то самым оптимальным вариантом по цене и по надёжности так же являются забивные железобетонные сваи. Огромным преимуществом этих свай является то, что их не надо греть. Заводской **свайный фундамент зимой** прост в возведении, сохраняет свои прочностные характеристики в течение многих лет и экономически выгоден. Уникальная технология проведения фундаментных работ в зимнее время стоит на страже ваших интересов: зачем греть сваи, если можно забить готовые? Основное преимущество забивных свай – экономия средств и возможность избежать неоправданных трат. Если вам потребуется возвести **фундамент зимой**, обращайтесь. Результат превзойдёт все ваши ожидания!