

Тип фундамента с **монолитной плитой** используют в строительстве нагруженных зданий из камня с мощными железобетонными перекрытиями. Также вариант применяют для возведения объектов на нестабильных **грунтах** с низкой несущей способностью. **Основание** с большой площадью опоры обеспечивает равномерное распределение нагрузок, защищая сооружение от деформационных процессов.

Единственный недостаток конструкции — **цена**. Из-за **высокой** материалоемкости и **объема земляных работ** **монолитная плита** обходится недешево.

Хотите строить надежно и выгодно? Заказывайте услугу в «Триглав»!

Предлагаем **строительство фундамента** под ключ. Готовим подробные планы **работ** с предоставлением расчетов на основании обследования территории. После калькуляции и согласования **смета** не меняется. Перечень **цен** на **услуги** представлен на сайте. Для самостоятельной оценки **стоимости** можно воспользоваться **калькулятором**. Выполняем **работу** для заказчиков в **Санкт-Петербурге** и области. Строим с **гарантией!**

Что такое монолитная плита: особенности конструкции

Монолитный фундамент заливается в подготовленный котлован или траншеи. В качестве основы под **плиту** насыпается **песчаная подушка**. Для отвода грунтовой влаги предусматривают гравийный дренаж. Гидроизоляционные маты укладывают на бетонный слой толщиной 2 см, после чего монтируют **опалубку** и **арматурный каркас**.

Заливка бетона производится поэтапно с трамбованием. Удаление воздуха делает структуру более прочной и долговечной. Для улучшения физико-химических свойств **плиты** применяют пластификаторы. Зимой

добавляют противоморозные составы. В период длительного понижения температуры бетон укладывают с непрерывным подогревом смеси.

Параметры и **стоимость фундамента** рассчитываются после выезда инженера на объект.

Виды монолитных оснований

К категории относят несколько типов **фундамента**. Варианты подбирают в зависимости от расчетной нагрузки, **типа** грунта, глубины промерзания, площади основания, количества **этажей** и других факторов, влияющих на стабильность здания.

- **Столбчатый**: опорная конструкция рассчитана на умеренную несущую способность. Тип подходит для облегченных **домов** малой этажности.

- **Ленточный**: сплошная **монолитная** полоса с армированием прокладывается по периметру здания. В строительстве мало- и средненагруженных сооружений используют мелкозаглубленный **ленточный фундамент**. Для проектов из кирпича и камня, **домов** с подвалами устраивают основания с заглубленной лентой. Уровень заложения определяют по совокупности трех факторов: глубина промерзания, отметка УГВ, качество грунта.

- **Сплошная монолитная плита**: **заливка бетона** ведется под всей площадью сооружения. Метод используют для стабилизации здания на слабонесущих почвах. Это самый затратный по **цене** и трудовым ресурсам способ. Его применяют, когда другие варианты не принесут ожидаемого эффекта.

По методу закладки различают бетонные и железобетонные основания с армированием. В варианте **УШП** (утепленной **плиты** по шведской технологии) ставится **фундамент под ключ** с **гидроизоляцией** и

выводами под **канализацию**, отопление, водоснабжение и другие инженерные системы. Вокруг дома предусматривается **утепленная отмостка**. При большой **высоте** снежного покрова **плита УШМ** объединяется с классическим вариантом монолита. Готовое к эксплуатации сооружение отличается улучшенная энергоэффективность.

В **строительных** нормативах закреплены минимальные технические требования для **монолитной плиты**:

- Класс бетона В20 и выше (прочность на сжатие).
- Процент включения **арматуры** 0,3%.
- **Марка** W6 (показатель водонепроницаемости).
- **Толщина плит** 50–200 мм.

Параметры и **размеры** определяются после исследования особенностей **участка** и оценки нагрузки от здания.

Что нужно знать о работе в Ленинградской области

Для региона характерны торфяные, глинистые, песчаные грунты, в меньшей степени распространены супеси и суглинки. Территория разделена на 4 района по характеру почв.

Строительство на песчаных самое простое. Структура хорошо уплотняется, а это повышает несущую способность. **Вид** подходит для **устройства свайно–винтовых** и ленточных оснований. Глинистые теряют стабильность под действием влаги, глубина промерзания увеличивается до 1,5 **метров**. Супеси, суглинки, торфяники относятся к влагопроницаемым. Для структур характерно морозное пучение, поэтому к возведению **монолитной плиты фундамента** нужно подходить с повышенной ответственностью.

Предлагаем профессиональный расчет основания с составлением подробной **сметы** на **работы** и **материалы**. Предоставляем **услугу** в комплексе от проектирования до реализации и передачи готового сооружения заказчику. **Стоимость** калькулируется с учетом **доставки** на объект. **Рассчитаем размеры** и выполним **заливку с гарантией!**

Что входит в **цену**

В **стоимость** включены затраты на **материалы**, эксплуатацию **техники**, погрузочно-разгрузочные операции, перечень земляных и **строительных работ**, армирование. Транспортировка на дальние расстояния оплачивается по дополнительному тарифу (включается в итоговую **цену**).

Определяющие критерии бюджета:

- **Стоимость** элементов армированной **плиты**.
- Расходы на материалы **фундамента**.
- Издержки по рабочей силе.

Работаем без привлечения сторонней техники и **специалистов** — расчет и **монтаж** выполняют мастера компании. Обращаясь к нам, **цена** услуги всегда оказывается ниже средней по рынку.

Что дает сотрудничество с «Триглав»

Фундамент с монолитной структурой — надежное и долговечное основание. Нормативный срок службы составляет 150 лет. Для того чтобы **плита** справлялась с нагрузками, планирование и **работу** необходимо поручить профессионалам.

Предлагаем:

- Компетентный штат с опытом строительства в Ленинградской области.
- Подробные и прозрачные сметы на **плитный** фундамент.
- **Цена** на услуги ниже среднерыночной. Печень **работ** и **стоимость** приведены на сайте.
- Согласованные сроки выполнения без срывов графика.
- Сквозной контроль этапов.

Приступаем после подписания **договора** и оплаты аванса.

Строительство фундамента ведется с ежедневной отчетностью строго в пределах подписанного бюджета. Окончательный расчет предусмотрен после передачи объекта заказчику.

Если остались **вопросы**, звоните по **телефону XXX** или отправьте запрос через форму обратной связи, указав **контакты**.

Обращайтесь — работаем на совесть с гарантией!

Статистика текста

Наименование показателя	Значение
Количество символов	6136
Количество символов без пробелов	5366
Количество слов	750
Количество уникальных слов	418
Количество значимых слов	331
Количество стоп-слов	175
Вода	55.9 %
Количество грамматических ошибок	6
Классическая тошнота документа	3.61
Академическая тошнота документа	6.3 %

Семантическое ядро

Фраза/слово	Количество	Частота, %
плита	13	1.73
фундамент	12	1.60
монолитный	10	1.33
основание	9	1.20
работа	8	1.07
длитель	7	0.93
цена	7	0.93
монолитной плиты	6	0.80 / 1.60
стоимость	6	0.80
строительство	6	0.80
здание	5	0.67
сооружение	5	0.67
услуга	5	0.67
бетон	4	0.53
вариант	4	0.53

В стоимость включены затраты на материалы, эксплуатацию техники, погрузочно-разгрузочные операции, перечень земляных и [строительных работ](#), армирование. Транспортировка на дальние расстояния оплачивается по дополнительному тарифу (включается в итоговую цену).

Определяющие критерии бюджета:

- Стоимость элементов армированной плиты.
- Расходы на материалы фундамента.
- Издержки по рабочей силе.

Работаем без привлечения сторонней техники и [специалистов](#) — расчёт и монтаж выполняют мастера компании. Обращаясь к [нам](#), цена услуги [всегда](#) [оказывается](#) ниже средней по рынку.

Что даёт сотрудничество с XXX

Фундамент с монолитной структурой — надёжное и долговечное основание. Нормативный срок службы составляет 150 лет. Для того чтобы плита справлялась с нагрузками, планирование и работу [необходимо](#) поручить профессионалам.

Предлагаем:

- [Компетентный](#) штат с опытом строительства в Ленинградской области.
- Подробные и [прозрачные](#) сметы на плитный фундамент.
- Цена на услуги ниже среднерыночной. Печень с указанием стоимость и работ приведён на сайте.
- Согласованные сроки выполнения без срывов графика.
- Сквозной контроль этапов.

Приступаем после подписания договора и оплаты аванса. Строительство фундамента ведётся с ежедневной отчётностью [строго в](#) пределах подписанного бюджета. Окончательный расчёт предусмотрен после передачи объекта заказчику.

Если остались вопросы, звоните по телефону XXX или отправьте запрос через [форму](#) обратной связи, указав контакты.

Обращайтесь — [работаем на совесть](#) с гарантией!

8,7 баллов из 10 по шкале Главреда

85 предложений
778 слов, 6198 знаков

45 стоп-слов. Основные проблемы: [необъективная оценка](#) [канцеляризм](#) [предлог «от»](#) [корпоративный штамп](#) [обобщение](#) [неопределённость](#)

ОБЩИЙ РИСК

показы

СТИЛИСТИКА 3

ЗАПРОС

ВОДНОСТЬ

УДОБОИТАЕМОСТЬ

ПОКАЗАТЬ РЕДАКТОР

ПОЛУЧИТЬ ССЫЛКУ

ОЧИСТИТЬ ПОЛЕ

ПРОВЕРИТЬ ТЕКСТ

СТИЛИСТИКА 3 балла

Плотность стилистических проблем	2	0.14
Количество стилистических проблем	1	124

ПОДСКАЗКИ С ГАРАНТИЕЙ!
Избегайте лишней восклицательной!!!
См. также: [Неоправданная эмоциональность](#)

- Потенциальные стилистические проблемы – возможно, все ОК.
- Проблема почти точно есть. Желательно отредактировать.

Тип фундамента с монолитной плитой [используют](#) в строительстве нагруженных зданий из камня с [мощными](#) железобетонными перекрытиями. [Также](#) вариант применяют для [возведения](#) объектов на [нестабильных грунтах](#) с низкой несущей способностью. [Основание с большой площадью](#) опоры [обеспечивает](#) равномерное распределение нагрузок, защищая сооружение от деформационных процессов.

Единственный недостаток конструкции — цена. Из-за [высокой](#) материалоемкости и [объёма земляных работ](#) монолитная плита обходится [недешево](#).

[Хотите строить надёжно и выгодно? Заказывайте услугу в XXX!](#)

Предлагаем [строительство фундамента под ключ](#). Готовим подробные планы работ с [предоставлением](#) расчётов на основании обследования территории. После калькуляции и [согласования](#) смета не меняется. [Перечень цен на услуги](#) [представлен](#) на сайте. Для самостоятельной оценки [стоимости](#) можно [воспользоваться](#) калькулятором. Выполняем работу для заказчиков в Санкт-Петербурге и области. Строим с [гарантией!](#)

Подсвечено: Неуникальные фрагменты

Вы можете повысить уникальность текста на нашей Бирже рейтинга.

Повысить уникальность

Версии текста:

4 минуты назад (UTC +06:00)

Уникальность	100%	Орфография	20
Всего символов	6255	Заспамленность	49%
Без пробелов	5366	Вода	7%
Количество слов	759		

Тип фундамента с монолитной плитой используют в строительстве нагруженных зданий из камня с мощными железобетонными перекрытиями. Также вариант применяют для возведения объектов на нестабильных грунтах с низкой несущей способностью. Основание с большой площадью опоры обеспечивает равномерное распределение нагрузок, защищая сооружение от деформационных процессов.

Единственный недостаток конструкции — цена. Из-за высокой материалоемкости и объёма земляных работ монолитная плита обходится дешево.

Хотите строить надёжно и выгодно? Заказывайте услугу в XXX!

Предлагаем строительство фундамента под ключ. Готовим подробные планы работ с предоставлением расчётов на основании обследования территории. После калькуляции и согласования смета не меняется. Перечень цен на услуги представлен на сайте. Для самостоятельной оценки стоимости можно воспользоваться калькулятором. Выполняем работу для заказчиков в Санкт-Петербурге и области. Строим с гарантией!

Что такое монолитная плита: особенности конструкции

Монолитный фундамент заливается в подготовленный котлован или траншеи. В качестве основы под плиту насыпается песчаная подушка. Для отвода грунтовой влаги предусматривают гравийный дренаж. Гидроизоляционные маты укладывают на бетонный слой толщиной 2 см, после чего монтируют опалубку и арматурный каркас.

Заливка бетона проводится поэтапно с трамбованием. Удаление воздуха делает структуру более прочной и долговечной. Для улучшения физико-химических свойств плиты применяют пластификаторы. Зимой добавляют противоморозные составы. В период длительного понижения температуры бетон укладывают с непрерывным подогревом смеси.

Параметры и стоимость фундамента рассчитываются после выезда инженера на объект.

Виды монолитных оснований

К категории относят несколько типов фундамента. Варианты подбирают в зависимости от расчётной нагрузки, типа грунта, глубины промерзания, площади основания, количества этажей и других факторов, влияющих на стабильность здания.

- Столбчатый: опорная конструкция рассчитана на умеренную несущую способность. Тип подходит для деревянных и каркасных домов малой этажности.
- Ленточный: сплошная монолитная полоса с армированием прокладывается по периметру здания. В строительстве мало- и средненагруженных сооружений используют мелкозаглубленный ленточный фундамент. Для проектов из кирпича и камня, домов с подвалами