


[ГЛАВНАЯ](#)
[УСЛУГИ](#)
[КАТАЛОГ](#)
[БЛОГ](#)
[КОНТАКТЫ](#)

Нулевой цикл

1	Разбивка и планировка основания	м ²	200-500
2	Разработка грунта вручную	м ³	600-1500
3	Срезка растительного слоя (толщиной до 250 мм) бульдозером	м ³	350-450
4	Срезка растительного слоя (толщиной до 350 мм) бульдозером	м ³	450-650
5	Механизированная разработка грунта	м ³	600-800
6	Вывоз разработанного грунта механизированными средствами с погрузкой на автотранспорт	м ³	290-370
7	Вывоз разработанного грунта автотранспортом	м ³	250-450

Подготовка траншей и котлована

8	Перемещение грунта вручную по территории с разравниванием и уплотнением	м ³	1000-1500
9	Обратная засыпка грунта с послойным трамбованием	м ³	700-800
10	Песчаная подсыпка (подушка 100-150 мм)	м ³	400-500
11	Перемещение грунта механизированным способом	т	550-1000
12	Зачистка дна и стенок траншей и котлованов вручную	м ²	700-800
13	Устройство песчаных оснований и подушек вручную	м ³	400-500
14	Очистка стен фундамента от остатков грунта с промывкой водой	м ²	200-250
15	Очистка фундамента щетками с затиркой швов раствором для устройства гидроизоляции	м ²	220-260
16	Устройство щебеночного основания	м ³	400-500
17	Устройство подготовки из бетона толщиной до 100 мм	м ³	1600-1800

Фундаменты

19	Устройство монолитных фундаментных плоских плит с изготовлением арматурного каркаса и установкой опалубки	м ³	3300-3800
----	---	----------------	-----------

20	Устройство мелких монолитных железобетонных ростверков и подушек фундаментов с укладкой и мз вязкой арматуры, сборкой и разборкой опалубки и приготовления бетона вручную		3800-4500
21	Устройство бетонных перемычек с установкой опалубки	шт.	800-1600
23	Установка свайных фундаментов до 300 мм с установкой хризотилцементных труб, вязкой и установкой арматурного каркаса, приготовлением и заливкой бетона	п.м	2400-3200
24	Устройство столбчатого фундамента	м3	3100-3700
25	Устройство ленточных фундаментов и стен подвалов из бетонных блоков с приготовлением раствора и сборкой-разборкой опалубки	м3	3800-4200
26	Устройство ленточного фундамента: глубина заложения от 0,5 м под песчаную подушку (подсыпку)	м3	3900-4400
Фундамент ленточный армированный мелкозаглубленный с опорными сваями до точки промерзания			
28	Под дом каркасно-щитовой или брусовой в 1 этаж периметром от 24 до 36 м	п.м	2300-2600
29	Под дом каркасно-щитовой или брусовой в 1 этаж периметром от 36 до 54 м	п.м	2600-3300
30	Под дом каркасно-щитовой в 2 этажа периметром от 16 до 24 м	п.м	2100-2500
31	Под дом каркасно-щитовой в 2 этажа периметром от 24 до 36 м	п.м	2500-2800
32	Под дом каркасно-щитовой в 2 этажа периметром от 36 до 54 м	п.м	2800-3200
33	Под дом брусовой со вторым каркасно-щитовым этажом периметром от 16 до 24 м	п.м	2200-2600
34	Под дом брусовой со вторым каркасно-щитовым этажом периметром от 24 до 36 м	п.м	2600-3000
35	Под дом брусовой со вторым каркасно-щитовым этажом периметром от 36 до 54 м	п.м	3000-3500
36	Под дом брусовой в 2 этажа периметром от 16 до 24 м	п.м	3200-3900
37	Под дом брусовой в 2 этажа периметром от 24 до 36 м	п.м	3900-5000
38	Под дом брусовой в 2 этажа периметром от 24 до 36 м	п.м	5000-6500
Погружение опор и свай			
39	Погружение опор, труб, шпунта до 20 м	п.м	250-400
40	погружение труб, шпунта до 30 м с использованием вибропогружателя	п.м	300-500
41	погружение (завинчивание) винтовых свай	п.м	400-600