



**БУРЭКС** бурение  
и устройство свай  
**СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**

Буроинъекционные сваи		
Диаметр сваи, мм	Единица измерения	Стоимость работ, руб
150	м.п	900
180	м.п	1000
200	м.п	1100
220	м.п	1200
250	м.п	1300
300	м.п	1500
320	м.п	1500
350	м.п	1700
400	м.п	1800
450	м.п	2000

Буроабивные сваи		
Диаметр сваи, мм	Единица измерения	Стоимость работ, руб
150	м.п	700
180	м.п	900
200	м.п	1000
220	м.п	1000
250	м.п	1100
300	м.п	1500
320	м.п	1600
350	м.п	1700
400	м.п	1900
426	м.п	2000
450	м.п	2200
500	м.п	2500
530	м.п	2800
550	м.п	2900
600	м.п	3100
620	м.п	3400
800	м.п	4900
1000	м.п	5700
1200	м.п	6500

<b>Свайные работы</b>		
<b>Диаметр сваи, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
150	м.п	800
180	м.п	900
200	м.п	900
220	м.п	950
250	м.п	1000
300	м.п	1200
320	м.п	1300
350	м.п	1400
400	м.п	1500
426	м.п	1550
450	м.п	1600
500	м.п	1700
530	м.п	1750
550	м.п	1800
600	м.п	1850
620	м.п	1850
800	м.п	1900
1000	м.п	2500
1200	м.п	3500

<b>Сваи в стесненных условиях</b>		
<b>Диаметр сваи, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
150	м.п	700
180	м.п	900
200	м.п	1000
220	м.п	1000
250	м.п	1100
300	м.п	1500
320	м.п	1600
350	м.п	1700
400	м.п	1900
426	м.п	2000
450	м.п	2200
500	м.п	2500
530	м.п	2700
550	м.п	2800

600	м.п	3000
620	м.п	3300
800	м.п	4800
1000	м.п	5600
1200	м.п	6400

<b>Буровые работы</b>		
<b>Диаметр бурения, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
50	м.п	150
75	м.п	150
90	м.п	150
100	м.п	150
110	м.п	150
130	м.п	180
150	м.п	180
180	м.п	180
с	м.п	180
230	м.п	180
250	м.п	180
270	м.п	200
300	м.п	220
320	м.п	250
350	м.п	270
370	м.п	300
400	м.п	320
420	м.п	350
450	м.п	370
500	м.п	400
550	м.п	500
600	м.п	550
800	м.п	800
1000	м.п	1000

<b>Лидерное бурение</b>		
<b>Диаметр бурения, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
150	м.п	200
180	м.п	200
200	м.п	200
230	м.п	200
250	м.п	200

270	м.п	230
300	м.п	250
320	м.п	250
350	м.п	300
370	м.п	300
400	м.п	350
420	м.п	400
450	м.п	500
500	м.п	600
550	м.п	700
600	м.п	800

Алмазное бурение		
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость, руб
42-62	см	10
62-102	см	18
102-142	см	20
142-182	см	22
182-222	см	24
222-262	см	27
262-302	см	28
302-362	см	38
362-402	см	45
402-462	см	47
462-502	см	55

Бурение асфальта		
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость, руб
70-100	м.п	400
100-130	м.п	600
130-160	м.п	800
160-190	м.п	900
190-220	м.п	1000
220-250	м.п	1100
250-280	м.п	1200
280-310	м.п	1500
310-340	м.п	1700
340-370	м.п	1900
370-400	м.п	2100

Бурение бетона			
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость, руб	
42-62	м.п	700	7
62-102	м.п	1100	11
102-142	м.п	1500	15
142-182	м.п	1700	17
182-222	м.п	1900	19
222-262	м.п	2300	23
262-302	м.п	3100	31
302-362	м.п	3500	35
362-402	м.п	4100	41
402-462	м.п	4700	47
462-502	м.п	5500	55

Бурение известняка		
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость, руб
42-62	м.п	900
62-102	м.п	1100
102-142	м.п	1500
142-182	м.п	1700
182-222	м.п	1900
222-262	м.п	2300
262-302	м.п	3100
302-362	м.п	3500
362-402	м.п	4100
402-462	м.п	4700
462-502	м.п	5500

Бурение скальных грунтов		
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость, руб
42-62	м.п	700
62-102	м.п	1100
102-142	м.п	1500
142-182	м.п	1700
182-222	м.п	1900
222-262	м.п	2300
262-302	м.п	3100
302-362	м.п	3500

362-402	м.п	4100
402-462	м.п	4700
462-502	м.п	5500

<b>Бурокасательные сваи</b>		
<b>Диаметр сваи, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
150	м.п	800
180	м.п	900
200	м.п	1000
220	м.п	1200
250	м.п	1400
300	м.п	1500
320	м.п	1600
350	м.п	1700
400	м.п	1900
450	м.п	2000

<b>Шпунт</b>		
<b>Диаметр скважины, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
159	м.п	400
168	м.п	400
180	м.п	400
219	м.п	500
273	м.п	550
300	м.п	600
325	м.п	650
377	м.п	700
426	м.п	800
530	м.п	900
620	м.п	1000

<b>Погружение труб</b>		
<b>Диаметр трубы, мм</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость работ, руб</b>
159	м.п	200
168	м.п	200
180	м.п	200
219	м.п	220
273	м.п	250
300	м.п	270

325	м.п	280
377	м.п	300
426	м.п	350
530	м.п	450
620	м.п	500

Колонковое бурение		
Диаметр бурения, мм	Единица измерения	Стоимость работ, руб
42-62	м.п	500
62-102	м.п	700
102-142	м.п	900
142-182	м.п	1000
182-222	м.п	1100
222-262	м.п	1300
262-302	м.п	1600
302-362	м.п	1900
362-402	м.п	2300
402-462	м.п	2500
462-502	м.п	3000

Цементация фундамента		
Расход цемента на 1 м, кг	Единица измерения	Стоимость работ, руб
10	м.п	900
20	м.п	1000
30	м.п	1000
40	м.п	1100
50	м.п	1200
60	м.п	1300
70	м.п	1400
80	м.п	1500
90	м.п	1800
100	м.п	1900

Цементация основания		
Расход цемента на 1 м, кг	Единица измерения	Стоимость работ, руб
30	м.п	1000
50	м.п	1200
70	м.п	1400
90	м.п	1600

110	м.п	1800
130	м.п	2000
150	м.п	2200
170	м.п	2400
190	м.п	2600
210	м.п	2800

Цементация контакта "фундамент-грунт"		
Расход цемента на 1 м, кг	Единица измерения	Стоимость работ, руб
30	м.п	1000
50	м.п	1200
70	м.п	1400
90	м.п	1600
110	м.п	1800
130	м.п	2000
150	м.п	2200
170	м.п	2400
190	м.п	2600
210	м.п	2800

Подводка фундамента		
Глубина фундамента, м	Единица измерения	Стоимость работ, руб
0,5-1,0	м3	3000
1,0-1,5	м4	4000
1,5-2,0	м5	6000
2,0-2,5	м6	7000
2,5-3,0	м7	9000
3,5-4,0	м8	10000
4,5-5,0	м9	12000

Закрепление грунта		
Диаметр закрепления, м	Единица измерения	Стоимость работ, руб
0,3-0,8	м3	от 3000
0,3-0,8	м3	от 11000
0,3-0,8	м3	от 9000
0,3-0,8	м3	от 7000
0,3-0,8	м3	от 8000

**Сваи РИТ**



Диаметр сваи, мм	Единица измерения	Стоимость работ, руб
150	м.п	1000
180	м.п	1200
200	м.п	1300
220	м.п	1600
250	м.п	1700
300	м.п	1900
320	м.п	2000
350	м.п	2100
400	м.п	2400
426	м.п	2500
450	м.п	2600
500	м.п	3000
530	м.п	3100
550	м.п	3200
600	м.п	3800
620	м.п	3900
800	м.п	4800
1000	м.п	6500
1200	м.п	7000

Аренда буровой
<b>Беркут- 25000 рублей смену за 1 смену</b>
<b>Аллигатор-12000 рублей за 1 смену</b>
<b>Стерх- 10000 рублей за 1 смену</b>
<b>СГА – от 18500 рублей за 1 куб.м.</b>
<b>ВШТ- от 17500 рублей за 1 кубм</b>

