



## ООО «ЛИЛИТ»

предлагает полный комплекс услуг с применением алмазных технологий.

Большой опыт, наличие высококвалифицированного персонала, приемлемые цены, гибкая система скидок и оперативность делают нас лидерами рынка в Москве и области.

**Имеем Лицензию СРО. Предоставляем Акты скрытых работ**

### Сверление отверстий алмазной коронкой.

Диаметр отв., мм	В ж/бетоне, руб/м.п.	В кирпиче, руб/м.п.
42-67	2 700,00	2 000,00
72-92	2 900,00	2 200,00
102-112	3 200,00	2 400,00
122-142	3 500,00	2 600,00
152-162	4 000,00	3 500,00
172-182	4 400,00	3 200,00
202	5 500,00	3 600,00
225	6 000,00	4 200,00
250	6 500,00	5 000,00
302	8 200,00	5 800,00
352	11 000,00	8 200,00
402	13 000,00	9 600,00
452	16 600,00	12 200,00
502	19 700,00	14 400,00
602	25 000,00	19 200,00

**Стоимость минимального выезда по Москве 8000, область +50руб.км от МКАД**

**В стоимость минимального выезда включено бурение 1-2 отверстия до диаметра 150мм., без учета коэффициента повышающего стоимость.**

**Минимальная стоимость бурения отверстия 1000 руб.**

## ПОВЫШАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИ СВЕРЛЕНИИ И РЕЗКЕ

отвод воды при сверлении	1,10
высокая армированность	1,25
горизонтальное сверление и резка	1,10
сверление в труднодоступных местах	1,20
высотное сверление (при высоте свыше 2,0 м)	1,50
при сверление в бетоне М400	1,20
при сверление в бетоне марки М500	1,25
при работе без возможности подвода воды к месту сверления	1,20
при работе в зимних условиях, исключая стоимость охлаждающей жидкости	1,20
при последующем увеличении глубины сверления на шаг=0.45м от базовых 0,9м	1,05
при необходимости проведения работ с 23 <sup>00</sup> до 8 <sup>00</sup> (ночное время суток)	1,2
при необходимости проведения работ в выходные и праздничные дни	1,25
при проведения работ в опасных местах и на высоте	1,20

### Алмазная резка.

Толщина стены (см.)	Стоимость 1 п.м. реза (руб.)		
	Монолит/Железобетон	Слабоармированный бетон/ФБС	Кирпич
8	900	800	600
10	1000	900	700
11-12	1100	1000	800
13-14	1200	1100	900
15-16	1400	1200	1000
17-18	1600	1400	1100
19-20	1800	1600	1200
21-22	2000	1800	1300
23-24	2200	2000	1400
25-26	2400	2200	1600
27-28	2600	2400	1800
29-30	2800	2600	2000
31-32	3000	2800	2200
33-34	3200	3000	2400
35-36	3400	3200	2600
37-38	3600	3400	2800
39-40	3800	3600	3000
41-50	4800	4400	3600
51-60	5800	5000	4000

**Стоимость минимального выезда по москве 8000, область +50руб.км от МКАД**

## Усиление проемов металлоконструкциями.

Тип усиления	Материал	Стоимость 1 п.м. Усиления (руб.)
<b>Однорядное</b>		
Стандартное для проемов в бетонной стене до 15 см	14-16 швеллер	2000
Стандартное для проемов в бетонной стене до 18 см	18-20 швеллер	2000
Стандартное для проемов в бетонной стене до 22 см	22-24 швеллер	2500
<b>Угловое</b>		
Окантовка любых проемов	63 уголок	2000
	75 уголок	2500
	100 уголок	3000
	125 уголок	3700
	140 уголок	5000
	160 уголок	7000
<b>Коробковое, двухрядовое со стяжкой шпилькой</b>		
Усиление бетонных и кирпичных стен	12 швеллер	2600
	14 швеллер	3200
	16 швеллер	4200
	18 швеллер	5000
	20 швеллер	5500
	22 швеллер	6000
	24 швеллер	7000

# Демонтаж и разрушение

## Разрушение бетоноломом

Материал / Толщина стены (см.)	Стоимость 1 кв.м. разрушения (руб.)
Перекрытие / плита 14 см	3000
Перекрытие / плита 16 см	3300
Перекрытие / плита 18 см	3600
Перекрытие / плита 20 см	4200
Перекрытие / плита 25 см	5500
Фундаментный блок 40 см	10000
Фундаментный блок 50 см	12000
Фундаментный блок 60 см	14000

На работы в монолитном ж/бетоне действует повышающий коэффициент - 1.15

### *ПОВЫШАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИ СВЕРЛЕНИИ И РЕЗКЕ*

отвод воды при сверлении	1,10
высокая армированность	1,25
горизонтальное сверление и резка	1,10
сверление в труднодоступных местах	1,20
высотное сверление (при высоте свыше 2,0 м)	1,5
при сверление в бетоне М400	1,20
при сверление в бетоне марки М500	1,25
при работе без возможности подвода воды к месту сверления	1,20
при работе в зимних условиях, исключая стоимость охлаждающей жидкости	1,20
при последующем увеличении глубины сверления на шаг=0.45м от базовых 0,9м	1,05
при необходимости проведения работ с 23 <sup>00</sup> до 8 <sup>00</sup> (ночное время суток)	1,2
при необходимости проведения работ в выходные и праздничные дни	1,25
при проведения работ в опасных местах и на высоте	1,20