



«Пул Строительных Компаний»

Адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 37, 8 эт.

Телефон: [+7 \(969\) 761-70-09](tel:+79697617009)

E-mail: info@пулстройком.рф

Стоимость утепления ППУ

Пенополиуретан (ППУ) плотность 12 кг/м³ (открытая ячейка)

Толщина утепления		10 см	15 см	20 см
Площадь поверхности в м ²	до 100	900	1350	1700
	до 200	850	1275	1600
	до 300	800	1200	1500
	свыше 300	750	1125	1400

Цена на напыление пенополиуретана (ППУ) указана с учетом выполнения работ (материал + работа) за напыление 1 м² пенополиуретана

Пенополиуретан (ППУ) плотность 30-35 кг/м³ (закрытая ячейка)

Толщина утепления	3 см	5 см	8 см	10 см
Площадь поверхности в м ²	700	1150	1750	2200
	650	1100	1650	2100
	600	1050	1550	2000
	550	1000	1450	1900

Цена на напыление пенополиуретана (ППУ) указана с учетом выполнения работ (материал + работа) за напыление 1 м² пенополиуретана

Пенополиуретан (ППУ) плотность 45-48 кг/м³ (закрытая ячейка)

Толщина утепления	3 см	5 см	8 см	10 см
Площадь поверхности в м ²	750	1250	1900	2400
	700	1200	1800	2300
	650	1150	1700	2200
	600	1100	1600	2100

Цена на напыление пенополиуретана (ППУ) указана с учетом выполнения работ (материал + работа) за напыление 1 м² пенополиуретана

Стоимость работ может зависеть от ряда факторов:

1) Ветренная погода

Одним из значимых факторов при нанесении покрытия из пенополиуретана является отсутствие ветра скоростью более 1,5 м/с, если ветер более данного значения возможен перерасход до 40-60%, соответственно, оплата за работу будет больше ($K+ = 1,5$)

2) Использование ППУ-напыления при нанесен

Пеноблок имеет свойство очень сильно впитывать наносимый материал, в данном случае расход пены повышается на 20-30%. ($K+ = 1,2-1,3$)

3) Нанесение напыления на поверхность с каменной крошкой

В данном случае речь идёт о перерасходе, который может достигать 20% ($K+ = 1,2$)

4) Нанесение на профнастил (профлист, профилированный лист)

При использовании ППУ для нанесения на профнастил пенополиуретан попадает в углубления – так же происходит перерасход, в данном случае перерасход ППУ напрямую зависит глубины перфорации листа и перерасход может составлять от 10 до 100%. ($K+ = 1,1 - 2,0$)

Подробнее:

- С75 - + 50% ($K+ = 1,5$)
- С44 - + 33% ($K+ = 1,33$)
- С21 - + 15% ($K+ = 1,2$)
- С8 - + 10% ($K+ = 1,2$)
- НС60 - + 50% ($K+ = 1,5$)

5) Напыление на старые кирпичные стены



Перерасход 10%
 $K+ = 1,1$



Перерасход 20%
 $K+ = 1,2$



Перерасход 10%
 $K+ = 1,3$



Стена без перерасхода