

ООО «Меритон-Сервис»

350020, г. Краснодар, ул. Красная, 139, ИНН 2308219134, КПП 230801001,
р/сч 40702810630000007017, к/сч 30101810100000000602, БИК 040349602,
Краснодарское отделение № 8619 ОАО «Сбербанк России», тел.: (861) 201-12-59



УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор ООО «Меритон-Сервис»
Ю.П. Джерица

Вводится в действие с **01.01.2016г.**

Расчет стоимости слива и заполнения стояка горячего водоснабжения

Объект: г.Краснодар, ул.Красная, 176

1.Расчет затрат на слив горячей воды (ГВ) со стояка:

1.2.На подогрев 1м³ холодной воды (ХВ) теоретически необходимо 0,06196 Гкал. Стоимость тепловой энергии составляет 2 335,13 рублей за 1 Гкал:

$C = 2\,335,13 \times 0,06196 = 144,68$ рублей за подогрев 1м³ ХВ.

1.3.Стоимость 1м³ ХВ по тарифам ООО «Краснодар Водоканал» составляет:

- 31,95 рублей за водоснабжение;

- 22,02 рублей за водоотведение.

$C_{\text{общ}} = 31,95 + 22,02 = 53,97$ рублей.

1.4.Итого, стоимость слива 1м³ ГВ составляет:

$C = 144,68 + 53,97 = 198,65$ рублей.

2.Расчет объема воды в стояке:

2.1.Диаметр стояка в среднем 32 мм. В одном метре стояка объем воды составляет 0,353 литра или 0,000353 м³.

2.2.Длина стояка в среднем составляет 60 метров. Объем стояка: $V = 60 \times 0,000353 = 0,021$ м³.

2.3.Итого стоимость ГВ в стояке 60 метров составляет:

$C = 198,65 \times 0,021 = 4,17$ рублей.

3.Прием заявки, выход слесаря для проведения работ по сливу - заполнению стояка ГВ и сбросу воздуха из системы после заполнения: 1 495,83 рублей.

4.ИТОГО, стоимость работ по сливу и заполнению стояка ГВ:

$C = 1\,495,83 + 4,17 = 1\,500$ рублей.