

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Коммунальная система»

А.Г.Малышев

«15» февраля 2017 г.



Прейскурант № 1
на услуги ООО «Коммунальная система»
«Сантехнические работы»
(вводится с 15. 02.2017 г.)

| № | Наименование работы | Ед. изм. | Стоимость, руб. | |
|-----|---|----------|--------------------|-------------------|
| | | | в пос. Малышева | в пос. Изумруд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сборка и монтаж радиатора отопления | | | |
| 1.1 | сборка чугунного радиатора длиной до 10 секций за каждую дополнительную секцию | шт. | 1000 100 | 1100 110 |
| 1.2 | установка радиатора на старое место и соединение его с сетью: - без монтажа дополнительных участков труб - с монтажом дополнительных участков труб – дополнительно за каждый метр трубы | шт. | 1500 200 | 1600 250 |
| 1.3 | установка радиатора на новое место и соединение его с сетью: - без монтажа дополнительных участков труб - с монтажом дополнительных участков труб – дополнительно за каждый метр трубы | шт. | 2000 200 | 2100 250 |
| 2 | Демонтаж радиаторов отопления, бачка унитаза | шт. | 300 | 400 |
| 3 | Установка счётчика воды | шт. | 300 | 400 |
| 4 | Установка крана до 32мм | шт. | 180 | 250 |
| 5 | Установка смесителя | шт. | 500 | 600 |
| 6 | Установка унитаза, биде | шт. | 1500 | 1600 |
| 7 | Установка бачка унитаза | шт. | 600 | 700 |
| 8 | Установка тюльпана, тумбочки | шт. | 700 | 700 |
| 9 | Установка умывальника | шт. | 1000 | 1100 |
| 10 | Установка полотенцесушителя водяного | шт. | 1000 | |
| 11 | Установка водонагревателя | шт. | 2500 | 2600 |
| 12 | Установка и подключение стиральной и посудомоечной машины | шт. | 1000 | 1100 |
| 13 | Установка ванны (без гидромассажа) | шт. | 2000 | 2100 |
| 14 | Установка ванны с гидромассажем | шт. | 3800 | 4000 |
| 15 | Установка душевой кабины | шт. | 5600 | 5700 |
| 16 | Установка мойки на кухне | шт. | 1500 | 1600 |
| 17 | Установка мойдодыра | шт. | 2400 | 2500 |
| 18 | Установка джакузи | шт. | От 10 000 | |

| | | | | |
|----|--|---------|------|------|
| 19 | Установка измельчителя пищевых отходов, инсталляции | шт. | 2000 | 2100 |
| 20 | Замена сифона | шт. | 100 | 200 |
| 21 | Отключение ХВС, ГВС по заявке жителей при внутридомовом ремонте или переустройстве систем ГВС и ХВС (отключение внутридомовой системы, слив воды из системы, подключение после окончания работ) | 1 стояк | 300 | 400 |
| 22 | Отключение отопления по заявке жителей при внутридомовом ремонте или переустройстве системы отопления (отключение внутридомовой системы, слив воды из системы, подключение после окончания работ) в 1-2-х этажных домах | 1 стояк | 500 | 600 |
| 23 | Отключение отопления по заявке жителей при внутридомовом ремонте или переустройстве системы отопления (отключение внутридомовой системы, слив воды из системы, подключение после окончания работ) в 3-5-ти этажных домах | 1 стояк | 600 | |
| 24 | Установка фильтра механической очистки | шт. | 200 | 200 |
| 25 | Установка фильтра тонкой очистки | шт. | 800 | 800 |
| 26 | Монтаж конвектора, фанкойла | шт. | 3500 | 3600 |
| 27 | Монтаж труб отопления, водопровода | пог.м | 300 | 350 |
| 28 | Монтаж чугунных канализационных труб | пог.м | 250 | 300 |
| 29 | Монтаж канализационных труб ПВХ | пог.м | 100 | 150 |
| 30 | Окраска труб отопления, водоснабжения | пог. м | 170 | 200 |
| 31 | Демонтаж конвектора, фанкойла | шт. | 500 | 600 |
| 32 | Демонтаж смесителя | шт. | 100 | 150 |
| 33 | Демонтаж ванны | шт. | 1000 | 1100 |
| 34 | Демонтаж унитаза, умывальника, ванны, биде, водонагревателя, измельчителя пищевых отходов, полотенцесушителя водяного | шт. | 600 | 700 |
| 35 | Демонтаж труб отопления, водопровода | пог. м | 100 | 150 |
| 36 | Демонтаж чугунной канализационной трубы | пог.м. | 200 | 250 |
| 37 | Демонтаж канализационной трубы ПВХ | пог.м | 70 | 100 |

- Примечания.**
1. В течение весенне-летнего периода, когда теплоноситель в отопительную систему не подаётся, стоимость работ по отключению системы отопления в домах по заявкам жителей уменьшается в два раза.
 2. В стоимость услуг не входит стоимость приборов, материалов и комплектующих.
 3. Работы, не включённые в прейскурант, оплачиваются после их выполнения по фактическим затратам труда и материалов согласно отчёту о выполненной работе в наряд-задании. Стоимость затрат труда составляет 180 руб/чел.-час, стоимость материалов Исполнителя – по стоимости их приобретения.
 4. Услуги (затраты труда), оказываемые в выходные и праздничные дни, а также в будние дни с 18-00 час. до 8-00 час. оплачиваются в двойном размере.
 5. Вызов одного специалиста на дом для ремонта или установки (замены) личного

сантехнического оборудования, за исключением услуг по пп. 21 – 23, оплачивается в размере 100 руб. дополнительно к стоимости работ по прейскуранту.

Пояснения к отдельным терминам:

Раковина тюльпан. Конструкция данной разновидности умывальника состоит из чаши и подставки, в которой скрываются трубы и сифон. Подставка может быть самостоятельным элементом либо быть монолитной с чашей. Если у раковины имеются две чаши, то подставка может быть и сдвоенной. Раковина тюльпан крепится к стене, краны крепят на самой раковине.

«Майдодыр» – набор мебели для ванных комнат, в который входят следующие предметы: раковина, шкафчик под ней с множеством ящиков и полочек, зеркало над раковиной и шкафчик непосредственно за ним. Этот комплект может быть единым или состоять из нескольких независимых друг от друга элементов.

Инсталляция – установочная система для подвесной сантехники (например, специальный элемент, позволяющий закрепить унитаз к стене).

Конвектор водяного отопления – медная (или из медного сплава) труба, оснащённая определенным количеством ребер, изготовленных из алюминия. Конвектор подключается к трубе тепло- или горячего водоснабжения. К числу конструкционных особенностей водяных конвекторов стоит отнести то, что он представляет собой трубу, для производства которой используется медь. Отличие от радиаторной батареи – конвектор поднимает температуру в помещении за счет потоков теплого воздуха, тогда как радиаторная батарея – за счет излучения тепла с корпуса радиатора.

Фанкойл – теплообменник, в который подается тепло- или хладоноситель и с помощью встроенного вентилятора прогоняется воздух, который в зависимости от температуры воды либо нагревается, либо охлаждается.