

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР**

**Сургутского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» сентября 2014 года № 704

 г.Лянтор

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Администрациигородского поселения Лянторот 09.07.2014 №552 |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Лянтор, решением Совета депутатов от 29.08.2013 №315 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги (работы) муниципальных предприятий и учреждений городского поселения Лянтор»:

1. Внести в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 09.07.2014 года №552 «Об утверждении прейскуранта тарифов (цен) на платные услуги, оказываемые Лянторским городским муниципальным унитарным предприятием «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

1. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города С.А. Махиня

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению Администрации городского поселения Лянторот «16» сентября 2014 года № 704 |

Прейскурант цен (тарифов) на платные услуги, оказываемые

Лянторским городским муниципальным унитарным предприятием «Управление тепловодоснабжения и водоотведения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (цена),руб. |
| п/п | без НДС | с НДС |
| **1** | **Отключение трубопровода от системы снабжения потребителя тепловой энергией (Т1, Т2), горячей водой (Т3, Т4):** |  |  |  |
| 1.1 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для двухтрубной системы, при условии подключения потребителя в тепловой камере); | отключение | 22 632,49 | 26 706,34 |
| 1.2 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для двухтрубной системы, при условии подключения потребителя "глухой" врезкой). | отключение | 24 264,89 | 28 632,57 |
| 2 | Отключение трубопровода от системы снабжения потребителя тепловой энергией (Т1, Т2), горячей водой (Т3, Т4), ХВС для проведения работ во внутридомовых сетях ж/домов для трубопроводов диаметром до 200 мм (для двухтрубной системы). | отключение | 10 996,23 | 12 975,55 |
| **3** | **Отключение трубопровода от системы снабжения потребителя холодной водой за неисполнение условий договора:** |  |   |   |
| 3.1 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для однотрубной системы, при условии подключения потребителя в тепловой камере); | отключение | 19 170,94 | 22 621,71 |
| 3.2 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для однотрубной системы, при условии подключения потребителя "глухой" врезкой). | отключение | 21 286,11 | 25 117,61 |
| **4** | **Отключение трубопровода системы канализации (для трубопроводов диаметром 150-200 мм) за неисполнение условий договора:** |  |   |   |
| 4.1 | при отключении от главных самотечных коллекторов | отключение | 21 465,12 | 25 328,84 |
| 4.2 | при отключении от внутриквартальных самотечных коллекторов | отключение | 8 967,45 | 10 581,59 |
| **5** | **Присоединение трубопровода потребителя к трубопроводам системы снабжения тепловой энергией (Т1, Т2), горячей водой (Т3, Т4):** |  |   |   |
| 5.1 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для двухтрубной системы, при условии подключения потребителя в тепловой камере); | подключение | 22 616,26 | 26 687,19 |
| 5.2 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для двухтрубной системы, при условии подключения потребителя "глухой" врезкой). | подключение | 24 248,65 | 28 613,41 |
| **6** | **Присоединение трубопровода потребителя к трубопроводам системы снабжения холодной водой:** |  |   |   |
| 6.1 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для однотрубной системы, при условии подключения потребителя в тепловой камере); | подключение | 18 491,24 | 21 819,66 |
| 6.2 | для трубопроводов диаметром 50-100 мм (для однотрубной системы, при условии подключения потребителя "глухой" врезкой). | подключение | 20 453,12 | 24 134,68 |
| **7** | **Подключение трубопровода потребителя в систему трубопроводов водоотведения (для трубопроводов диаметром 150-200 мм):** |  |   |   |
| 7.1 | при врезке на внутриквартальные самотечные коллектора | подключение | 8 477,01 | 10 002,87 |
| 7.2 | при врезке на главные самотечные коллектора | подключение | 16 428,05 | 19 385,10 |
| 8 | Оформление копии технических условий, договора | копия | 455,40 | 537,37 |
| 9 | Оформление дубликата технических условий | техническое условие | 762,50 | 899,75 |
| 10 | Повторная пломбировка самостоятельно установленных приборов учета ХВС, ГВС | пломбировка | 526,15 | 620,86 |
| 11 | Повторная пломбировка приборов учета в случае нарушения целостности пломб и несанкционированного вмешательства в работу приборов | пломбировка | 1 009,14 | 1 190,79 |
| 12 | Внеплановый вызов для проверки приборов учета ХВС и ГВС в связи со сменой квартиросъемщика | вызов | 216,40 | 255,35 |
| 13 | Повторная приемка узла учета ТС, ГВС, ХВС (импульсного, механического) | узел | 1 231,10 | 1 452,70 |
| 14 | Расчет часовой нагрузки для нужд отопления и вентиляции (по укрупненным показателям) при наличии технического паспорта БТИ объекта (простая конфигурация) | расчет | 993,32 | 1 172,12 |
| 15 | Расчет часовой нагрузки для нужд отопления и вентиляции (по укрупненным показателям) при наличии технического паспорта БТИ объекта (нетиповая, сложная конфигурация) | расчет | 2 876,24 | 3 393,96 |
| 16 | Расчет часовой нагрузки для нужд отопления и вентиляции (по укрупненным показателям) при отсутствии технического паспорта БТИ объекта (простая конфигурация) | расчет | 2 328,88 | 2 748,08 |
| 17 | Расчет часовой нагрузки для нужд отопления и вентиляции (по укрупненным показателям) при отсутствии технического паспорта БТИ объекта (нетиповая,сложная конфигурация) | расчет | 5 009,95 | 5 911,74 |
| 18 | Расчет потребления холодной воды для хоз-питьевых и производственных нужд (по укрупненным показателя) | расчет | 1 158,42 | 1 366,94 |
| 19 | Расчет потребления горячей воды для хоз-питьевых и производственных нужд (по укрупненным показателя) | расчет | 1 716,02 | 2 024,90 |
| 20 | Расчет образования хоз-бытовых и производственных стоков (по укрупненным показателям) | расчет | 1 158,42 | 1 366,94 |
| 21 | Внеплановый вызов на временное прекращение поставки тепловой энергии, холодной и горячей воды (объекты без приборов учета) | вызов | 671,91 | 792,85 |
| 22 | Внеплановый вызов на временное прекращение поставки тепловой энергии, холодной и горячей воды (объекты с приборами учета) | вызов | 829,63 | 978,96 |
| 23 | Внеплановый вызов на возобновление поставки тепловой энергии, холодной и горячей воды (объекты без приборов учета) | вызов | 667,21 | 787,31 |
| 24 | Внеплановый вызов на возобновление поставки тепловой энергии, холодной и горячей воды (объекты с приборами учета) | вызов | 1 226,39 | 1 447,14 |
| 25 | Блокировка и точечное отключение водоотведения квартир должников за предоставленные коммунальные услуги | отключение | 3 755,49 | 4 431,48 |
| 26 | Разблокировка и точечное подключение водоотведения ранее отключенных квартир должников за предоставленные коммунальные услуги | подключение | 3 755,49 | 4 431,48 |
| 27 | Услуги лаборатории | час | 480,63 | 567,14 |
| 28 | Сбор и вывоз ТБО | м3 | 118,31 | 139,61 |
| 29 | Откачивание и вывоз ЖБО (не более 5м3) | рейс | 1358,83 | 1603,42 |