

# АДМИНИСТРАЦИЯ

# ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД

# МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.10.2019 | № | 1774 |

г. Павловский Посад

Об утверждении Перечня платных услуг,

оказываемых Муниципальным унитарным

предприятием Павлово-Посадского

муниципального района Московской области

МУП «Энергетик»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», Уставом городского округа Павловский Посад Московской области, Порядком установления тарифов на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) муниципальными учреждениями и предприятиями городского округа Павловский Посад Московской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Павловский Посад Московской области от 26.10.2017 №141/13

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень платных услуг, оказываемых Муниципальным унитарным предприятием Павлово-Посадского муниципального района Московской области «Энергетик» (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области в сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации городского округа Павловский Посад Московской области Печникову О.В.

Глава городского округа

Павловский Посад О.Б. Соковиков

Н.Б. Жуланова

2-02-81

Утвержден

постановлением Администрации

городского округа Павловский Посад

Московской области

от \_\_10.10.2019\_\_2019 № \_\_1774\_\_

**Перечень платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием Павлово-Посадского муниципального района**

**Московской области «Энергетик»**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги (работы) |
| **Система теплоснабжения:** | |
| 1 | Проверка качества промывки внутренних систем теплопотребления абонентов и субабонентов с составлением акта |
| 2 | Проверка качества опрессовки внутренних систем теплопотребления абонентов и субабонентов с составлением акта |
| 3 | Обследование внутренней системы абонента перед началом отопительного сезона с составлением акта готовности |
| 4 | Решение спорных вопросов между энергоснабжающей и теплопотребляющей организациями с проведением обследования и составления двустороннего акта |
| 5 | Обследование внутренней системы теплопотребления и включение подачи тепловой энергии потребителю после устранения нарушений пунктов "Правил пользования тепловой энергией" с составлением двухстороннего акта (без учета снятия заглушки) |
| 6 | Обследование внутренней системы теплопотребления для выяснения возможности отключения или включения подачи тепловой энергии потребителю по его просьбе с составлением двухстороннего акта |
| 7 | Отключение подачи теплоносителя по письму абонента (перекрытие запорной арматуры) |
| 7.1 | Перекрытие запорной арматуры по просьбе абонента при подтоплении тепловой камеры |
| 8 | Снятие заглушки на вводе абонента (теплотрасса) в зависимости от диаметра трубы (от 50мм до 300мм) |
| 9 | Установка заглушки с изготовлением заглушки по просьбе абонента в зависимости от диаметра трубы (от 50мм до 300мм) |
| 10 | Изготовление и установка одной заглушки на вводе абонента в зависимости от диаметра труб ( с установкой фланцев ) (от 50мм до 300мм) |
| 11 | Изготовление и установка одной дроссельной шайбы в зависимости от диаметра трубы (от 50мм до 300мм) |
| 12 | Проведение работ: установка одного хомута на трубе (длиной до 5 метров) при устранении аварийной ситуации на теплотрассе. |
| 13 | Проведение работ: установка двух хомутов на трубе (длиной до 5 метров) при устранении аварийной ситуации на теплотрассе. |
| 14 | Проведение работ: замена трубы длиной от 1 метра до 5 метров при устранении аварийной ситуации на теплотрассе. |
| **Водоснабжение, водоотведение** | |
| 1 | Чистка у абонентов водопроводного колодца (объемом 1 м3), перекрытие вентиля с составлением акта |
| 2 | Замена у абонента запорной арматуры диаметром до 50 мм в колодце с использованием материала заказчика с составлением акта (2 часа) |
| 3 | Проведение работ: отключение и включение абонента от магистральной линии (глухая врезка) с раскопкой котлована, сварочными работами (1 час) при ликвидация аварий на водопроводных линиях. |
| 4 | Подключение абонента после погашения задолженности |
| 5 | Отключение абонента за неоплату водопотребления |
| 6 | Установка счетчика холодной воды с фильтром (без учета стоимости контрольно-измерительных приборов) |
| 7 | Монтаж железобетонного колодца (без стоимости материала) |
| 8 | Замена у абонента запорной арматуры диаметром до 150 мм в колодце с использованием материала заказчика с составлением акта (3 часа) |
| 9 | Принятие прибора учета воды : |
| 9,1 | - Принятие прибора учета воды (для физ. лиц) повторное |
| 9.2 | - Принятие прибора учета воды (для юридических лиц) повторное |
| 10 | Принятие узла учета воды (для юридических лиц) |
| 11 | Выполнение работ по промывке системы водоснабжения (в расчете на 1 час работ) |
| 12 | Выполнение работ по опрессовке системы водоснабжения (в расчете на 1 час работ) |
| 13 | Прочистка канализации диаметром до 200 мм в расчете на 1 час работ |
| 14 | Услуги по откачке отстойника сточных вод (без учета стоимости очистки стоков) |
|  | **Производство анализов качества воды:** |
| 15 | Отбор одной пробы питьевой воды/стоков |
| 16 | Оформление протокола о результатах анализа качества питьевой воды/стоков |
|  | **Производство анализов качества питьевой воды:** |
|  | Органолептические показатели: |
| 17 | - запах |
| 18 | **-** привкус |
| 19 | - цветность |
| 20 | - мутность |
|  | Обобщенные показатели: |
| 21 | - водородный показатель РН |
| 22 | - общая минерализация (сухой остаток) |
| 23 | - жесткость общая |
| 24 | - окисляемость перманганатная |
|  | Неорганические вещества: |
| 25 | - железо (суммарно) |
| 26 | - марганец (суммарно) |
| 27 | - медь (суммарно) |
| 28 | - нитраты |
| 29 | - нитриты |
| 30 | - азот аммонийный |
| 31 | - сульфаты |
| 32 | - фториды |
| 33 | - хлориды |
| 34 | - остаточный активный хлор |
|  | Микробиологические показатели: |
| 35 | - термотолерантные колиформные бактерии |
| 36 | - общие колиформные бактерии |
| 37 | - общее микробное число |
| 38 | Полный анализ |
| 39 | Полный анализ |
|  | **Проведение химического анализа стоков:** |
| 40 | - взвешенные вещества |
| 41 | - сухой остаток |
| 42 | - сульфаты |
| 43 | - хлориды |
| 44 | - БПК |
| 45 | - нефтепродукты (флюорат) |
| 46 | - азот аммонийный |
| 47 | - азот нитритный |
| 48 | - азот нитратный |
| 49 | - железо |
| 50 | - медь |
| 51 | - хром (общий) |
| 52 | - цинк (флюорат) |
| 53 | - химическое потребление кислорода (ХПК) |
| 54 | - окисляемость перманганатная |
| 55 | - растворенный кислород |
| 56 | - сероводород (сульфиды) |
| 57 | - формальдегиды |
| 58 | - никель (флюорат) |
| 59 | - СПАВ (флюорат) |
| 60 | - фосфаты |
| 61 | - водородный показатель (рН) |
| 62 | - ТКБ, ОКБ, ОМЧ (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии и общее микробное число) |
|  | **Услуги транспорта** |
| 63 | ГАЗ – 3309 фургон |
| 64 | УАЗ – 3962 фургон |
| 65 | ПСКД компрессор |
| 66 | ГАЗ - 3307 цистерна |
| 67 | Экскаватор, объем ковша 0,8 м3 |
| 68 | ЗИЛ - 131 фургон |
| 69 | УАЗ – 3909 грузопассажирская |
| 70 | Экскаватор, объем ковша 0,65 м3 |
| 71 | ГАЗ -2752 фургон |
| 72 | ГАЗ – 3302 грузовая |
| 73 | ЗИЛ – 133Г-40 бортовая |
| 74 | КАМАЗ – 54115 тягач |