

# АДМИНИСТРАЦИЯ

# ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД

# МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29.07.2020 | № | 938 |

г. Павловский Посад

О внесении изменений в постановление

Администрации городского округа Павловский

Посад Московской области от 10.10.2019 №1774

«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. Внести следующее изменение в Перечень платных услуг, оказываемых Муниципальным унитарным предприятием Павлово-Посадского муниципального района Московской области «Энергетик», утвержденный постановлением Администрации городского округа Павловский Посад Московской области от 10.10.2019 №1774 «Об утверждении Перечня платных услуг, оказываемых Муниципальным унитарным предприятием Павлово-Посадского муниципального района Московской области «Энергетик»:
	1. раздел водоснабжение, водоотведение изложить в следующей редакции:

|  |
| --- |
| **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) |
| 15 | Приём и контроль хозяйственно-фекальных стоков от самовывозящих организаций |
|  | **Производство анализов качества воды:** |
| 16 | Отбор одной пробы питьевой воды/стоков |
| 17 | Оформление протокола о результатах анализа качества питьевой воды/стоков |
|  | **Производство анализов качества питьевой воды:** |
|  | Органолептические показатели: |
| 18 | - запах |
| 19 | **-** привкус |
| 20 | - цветность |
| 21 | - мутность |
|  | Обобщенные показатели: |
| 22 | - водородный показатель РН |
| 23 | - общая минерализация (сухой остаток) |
| 24 | - жесткость общая |
| 25 | - окисляемость перманганатная |
|  | Неорганические вещества: |
| 26 | - железо (суммарно) |
| 27 | - марганец (суммарно) |
| 28 | - медь (суммарно) |
| 29 | - нитраты |
| 30 | - нитриты |
| 31 | - азот аммонийный |
| 32 | - сульфаты |
| 33 | - фториды |
| 34 | - хлориды |
| 35 | - остаточный активный хлор |
|  | Микробиологические показатели: |
| 36 | - термотолерантные колиформные бактерии |
| 37 | - общие колиформные бактерии |
| 38 | - общее микробное число |
| 39 | Полный анализ |
| 40 | Полный анализ |
|  | **Проведение химического анализа стоков:** |
| 41 | - взвешенные вещества |
| 42 | - сухой остаток |
| 43 | - сульфаты |
| 44 | - хлориды |
| 45 | - БПК |
| 46 | - нефтепродукты (флюорат) |
| 47 | - азот аммонийный |
| 48 | - азот нитритный |
| 49 | - азот нитратный |
| 50 | - железо |
| 51 | - медь |
| 52 | - хром (общий) |
| 53 | - цинк (флюорат) |
| 54 | - химическое потребление кислорода (ХПК) |
| 55 | - окисляемость перманганатная |
| 56 | - растворенный кислород |
| 57 | - сероводород (сульфиды) |
| 58 | - формальдегиды |
| 59 | - никель (флюорат) |
| 60 | - СПАВ (флюорат) |
| 61 | - фосфаты |
| 62 | - водородный показатель (рН) |
| 63 | - ТКБ, ОКБ, ОМЧ (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии и общее микробное число) |

* 1. раздел услуги транспорта изложить в следующей редакции:

|  |
| --- |
| **Услуги транспорта (в расчете на 4 часа работ)** |
| **№ п/п** | **Марка, модель** | **Номер машины** |
| 1 | ГАЗ - 3309 (фургон) | У 170 НР 190 |
| О 521 МА 150  |
| М 502 СК 190  |
| М 992 МС 90 |
| 2 | ГАЗ - 3309 КО-503 В2 (цистерна) | Н 037 МА 150 |
| А 650 НЕ 190 |
|  М 991 МС 90  |
|  У 173 НР 190 |
|  У 177 НР 190  |
| С 719 ММ 50 |
| К 305 ЕХ 750 |
| 3 | ГАЗ - 3307 КО -503 (цистерна) | О 551 ХХ 190 |
| 4 | УАЗ - 3962 (фургон) | Н 137 ММ 50 |
|  К 929 МЕ 150 |
| 5 | УАЗ - 3962 (грузовая) | Н 122 ММ 50 |
| 6 | ГАЗ - 3307 КО -503В (цистерна) | Т 734 МВ 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | ЗИЛ - 131 (фургон) | А 907 МС 90  |
| М 024 МВ 150  |
| А 287 МХ 90  |
| К 779 МТ 90 |
| 8 | УАЗ - 3909 (грузопассажирская) | Т 895 МК 90 |
| 9 | УАЗ - 330945 (бортовая) | Т 948 ХС 190 |
| 10 | ГАЗ - 2752 (фургон) | Т 777 МВ 90 |
| 11 | ГАЗ - 330232 (грузовая) | К 209 ЕХ 750 |
| Т 950 ХС 190 |
| 12 | ГАЗ -3302 (грузовая) | М 949 МС 90 |
| 13 | ГАЗ-33023 (грузовая) | Т 729 ВА 190 |
| 14 | Чайка-сервис 27841 (бортовая с г/м) | А 649 НЕ 190 |
| 15 | Чайка-сервис 27847D (бортовая с г/м) | М 501 СК 190 |
| 16 | МАЗ 5550 ВЗ-480-012 (самосвал) | Р 854 ЕК 750 |
| 17 | КАМАЗ-43255-АЗ (самосвал) | А 651 НЕ 190 |
|  У 172 НР 190 |
| 18 | КАМАЗ - 54115 (тягач) | М 084 МТ 90 |
| 19 | экскаватор с объемом ковша 0,8м³ | ЕК 14-20 (89-20 0В 50) |
| ЕК 14-30 (83-26 ОН 50) |
| 20 | экскаватор с объемом ковша 0,65м³ | ЕК 12 ОР 83-41 ОН 50  |
| ЕК 12 58-13 АЕ 50 |
| 21 | экскаватор VOLVO с объемом ковша 0,35м³ | 14-81 ОУ 50 |
| 93-00 ОХ 50 |

1. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области в сети Интернет.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить заместителя Главы Администрации городского округа Павловский Посад Московской области Качановского Д.Б.

 Глава городского округа

 Павловский Посад О.Б. Соковиков

Н.Б. Жуланова

2-02-81