

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2021 г. Норильск № 36

Об утверждении цен (тарифов) на услуги, работы муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»

В целях урегулирования вопроса установления цен (тарифов) на востребованные услуги, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить цены (тарифы) на услуги, работы муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Заполярная правда» и разместить его на официальном сайте муниципального образования город Норильск.

Исполняющий полномочия

Главы города Норильска Н.А. Тимофеев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации города Норильска

от 18.01.2021 № 36

Цены (тарифы) на услуги, работы

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Тарифы на услуги химической лаборатории | | | | |
| № п/п | Наименование | Номер НД | Ед. изм. | Тариф, руб. (без НДС) | |
| 1 | Экоаналитический контроль водных объектов | | | | |
| 1.1. | Обработка пробы | ГОСТ Р 51592-2000 | проба | 192,97 | |
| 2 | Определение компонентов в пробах воды | | | | |
| 2.1. | Температура | ПНД Ф 12.16.1-10 | °С | 30,87 | |
| 2.2. | Водородный показатель рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) | ед. | 131,20 | |
| 2.3. | Нитрит-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 392,41 | |
| 2.4. | Нитрат-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 782,14 | |
| 2.5. | Фосфат-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 613,31 | |
| 2.6. | Взвешенные вещества | ПНД Ф 14.1:2.110-97 | мг/дм3 | 627,57 | |
| 2.7. | Сухой остаток | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 621,20 | |
| 2.8. | Сульфат-ион (SO4 2-) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 1 108,10 | |
| 2.9. | Хлорид-ион (Cl-) | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 347,97 | |
| 2.10. | Кислород растворимый | ПНД Ф 14.1:2.101-97 | мг/дм3 | 512,48 | |
| 2.11. | Аммоний-ион | ПНД Ф 14.1:2.1-95 (ФР.1.31.2007.03763) | мг/дм3 | 406,61 | |
| 2.12. | ХПК (химическое потребление кислорода) | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 | мгО2/дм3 | 869,30 | |
| 2.13. | БПК (биохимическое потребление кислорода) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) | мгО2/дм3 | 1 137,62 | |
| 2.14. | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | мг/дм3 | 439,95 | |
| 2.15. | Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | мг/дм3 | 420,18 | |
| 2.16. | Никель в сточных водах | М-МВИ-539-03, ООО «Мониторинг», св-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 2420/117-03 от 11.02.2003г. | мг/дм3 | 771,86 | |
| 2.17. | Железо общее в сточных водах | мг/дм3 | 771,86 | |
| 2.18. | Медь в сточных водах | мг/дм3 | 771,86 | |
| 2.19. | Кобальт в сточных водах | мг/дм3 | 771,86 | |
| 2.20. | Хлор "активный" | ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2011 г.). | мг/дм3 | 285,96 | |
| 2.21. | Определение жиров | Номер НД: ПНД Ф 14.1.:2.122-97(ФР.1.31.2014.18108) | мг/дм3 | 1 058,64 | |

2. Стоимость услуги посещения общественных туалетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, руб. (с НДС) |
| 1 | Стоимость 1 посещения | Руб. | 30,00 |

3. Услуги по отключению сетей потребителей, имеющих дебиторскую задолженность, и подключение потребителей к сетям после погашения дебиторской задолженности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, руб.  (без НДС) |
| 3.1 | Отключение сетей канализации потребителей, имеющих дебиторскую задолженность | 1 отключение | 38 855,75 |
| 3.2 | Подключение потребителей к сетям канализации после погашения дебиторской задолженности | 1 подключение | 38 855,75 |
| 3.3 | Отключение сетей холодного водоснабжения потребителей, имеющих дебиторскую задолженность | 1 отключение | 15 849,90 |
| 3.4 | Подключение потребителей к сетям холодного водоснабжения после погашения дебиторской задолженности | 1 подключение | 15 849,90 |
| 3.5 | Отключение сетей теплоснабжения потребителей, имеющих дебиторскую задолженность | 1 отключение | 18 991,80 |
| 3.6 | Подключение потребителей к сетям теплоснабжения после погашения дебиторской задолженности | 1 подключение | 18 991,80 |
| 3.7 | Отключение от сетей электроснабжения (полное ограничение режима потребления электрической энергии) потребителей, имеющих дебиторскую задолженность по оплате электрической энергии или самовольно подключившихся | 1 отключение | 2 831,11 |
| 3.8 | Подключение потребителей к сетям электроснабжения после погашения дебиторской задолженности по оплате электрической энергии | 1 подключение | 2 831,11 |

4. Услуги по разработке, восстановлению документов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, руб. (без НДС) |
| 4.1 | Разработка актов и схем границ балансовой принадлежности трубопроводов ТВСиК (комплекс) | 1 заявка | 13 106,03 |
| 4.2 | Разработка актов и схем границ балансовой принадлежности трубопроводов ТВС | 1 заявка | 8 711,58 |
| 4.3 | Разработка актов и схем границ балансовой принадлежности трубопроводов канализации или теплоснабжения или водоснабжения | 1 заявка | 4 945,24 |
| 4.4 | Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям по заявкам от физических и юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) | 1 заявка | 833,33 |
| 4.5 | Выдача заверенной копии договора (при утрате абонентом) | 1 экземпляр | 243,35 |

5. Предоставление доступа к инфраструктуре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, руб. (без НДС) |
| 5.1 | Предоставление доступа для размещения кабельных линий до 1000 В и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений: | | |
| 5.1.1 | до 17 мм | 1 п.м./месяц | 10,89 |
| 5.1.2 | 18 – 26 мм | 1 п.м./месяц | 16,67 |
| 5.1.4 | 27–33 мм | 1 п.м./месяц | 21,13 |
| 5.1.5 | 34 – 41 мм | 1 п.м./месяц | 26,25 |
| 5.1.5 | 42 – 48 мм | 1 п.м./месяц | 30,72 |
| 5.1.6 | более 49 мм | 1 п.м./месяц | 31,37 |
| 5.2 | Предоставление доступа для размещения кабельных линий свыше 1000 В и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений: | | |
| 5.2.1 | до 17 мм | 1 п.м./месяц | 16,41 |
| 5.2.2 | 18 – 26 мм | 1 п.м./месяц | 25,10 |
| 5.2.3 | 27–33 мм | 1 п.м./месяц | 31,86 |
| 5.2.4 | 34 – 41 мм | 1 п.м./месяц | 39,58 |
| 5.2.5 | 42 – 48 мм | 1 п.м./месяц | 46,34 |
| 5.2.6 | более 49 мм | 1 п.м./месяц | 47,31 |
| 5.3 | Предоставление информации по запросу пользователя инфраструктуры (обследование) | 1 час | 2 795,63 |

6. Стоимость услуг по монтажу и демонтажу электротехнического оборудования, оказываемых на присоединениях 0,4 кВ трансформаторных подстанций (без учета стоимости материалов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, руб. (без НДС) | | Тариф, руб. (для населения указан с НДС) | |
| монтаж | демонтаж | монтаж | демонтаж |
| 6.1 | Кабель до 1000 В, масса 1 м кабеля: |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 | до 1 кг | м. | 111,68 | 44,16 | 134,02 | 52,99 |
| 6.1.2 | до 2 кг | м. | 146,59 | 61,62 | 175,91 | 73,94 |
| 6.1.3 | до 3 кг | м. | 177,18 | 76,61 | 212,62 | 91,93 |
| 6.1.4 | до 6 кг | м. | 250,51 | 113,32 | 300,61 | 135,98 |
| 6.2 | Рукав металлический наружным диаметром: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1 | до 48 мм | м. | 591,58 | 66,99 | 709,90 | 80,39 |
| 6.2.2 | до 60 мм | м. | 555,62 | 71,02 | 666,74 | 85,22 |
| 6.3 | Труба гофрированная ПВХ, диаметр: |  |  |  |  |  |
| 6.3.1 | до 25 мм | м. | 417,61 | 56,40 | 501,13 | 67,68 |
| 6.3.2 | до 50 мм | м. | 513,62 | 84,89 | 616,34 | 101,87 |
| 6.4 | Короб металлический | м. | 352,49 | 126,82 | 422,99 | 152,18 |
| 6.5 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение: |  |  |  |  |  |
| 6.5.1 | до 2,5 мм2 | м. | 94,00 | 5,30 | 112,80 | 6,36 |
| 6.5.2 | до 6 мм2 | м. | 97,95 | 6,42 | 117,54 | 7,70 |
| 6.5.3 | до 16 мм2 | м. | 104,89 | 7,61 | 125,87 | 9,13 |
| 6.5.4 | до 35 мм2 | м. | 116,53 | 10,97 | 139,84 | 13,16 |
| 6.5.5 | до 70 мм2 | м. | 130,85 | 14,77 | 157,02 | 17,72 |
| 6.6 | Прокладка в проложенные металлические короба проводов и кабелей, сечением: |  |  |  |  |  |
| 6.6.1. | до 6 мм2 | м. | 29,09 | 10,89 | 34,91 | 13,07 |
| 6.6.2 | до 35 мм2 | м. | 38,57 | 15,22 | 46,28 | 18,26 |
| 6.6.3 | до 70 мм2 | м. | 50,28 | 21,04 | 60,34 | 25,25 |
| 6.6.4 | до 120 мм2 | м. | 65,95 | 28,42 | 79,14 | 34,10 |
| 6.6.5 | до 185 мм2 | м. | 80,20 | 35,29 | 96,24 | 42,35 |
| 6.7 | Проводники, заземляющие из полосовой стали | м. | 220,14 | 34,24 | 264,17 | 41,09 |
| 6.8 | Кабельная стойка | шт. | 258,04 | 38,94 | 309,65 | 46,73 |
| 6.9 | Кабельная полка | шт. | 12,09 | 3,28 | 14,51 | 3,94 |
| 6.10 | Заделка концевая для 3 - 4-жильного кабеля до 1000 В, сечение одной жилы: |  |  |  |  |  |
| 6.10.1 | до 35 мм2 | шт. | 476,25 |  | 571,50 |  |
| 6.10.2 | до 120 мм2 | шт. | 542,86 |  | 651,43 |  |
| 6.10.3 | до 185 мм2 | шт. | 606,35 |  | 727,62 |  |
| 6.11 | Муфта соединительная для 3 - 4-жильного кабеля до 1000 В, сечение одной жилы: |  |  |  |  |  |
| 6.11.1 | до 35 мм2 | шт. | 5 227,82 |  | 6273,38 |  |
| 6.11.2 | до 70 мм2 | шт. | 5 491,08 |  | 6589,30 |  |
| 6.11.3 | до 120 мм2 | шт. | 5 957,26 |  | 7148,71 |  |
| 6.11.4 | до 185 мм2 | шт. | 6 556,59 |  | 7867,91 |  |
| 6.12 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечением: |  |  |  |  |  |
| 6.12.1 | до 2,5 мм2 | шт. | 36,48 | 10,89 | 43,78 | 13,07 |
| 6.12.2 | до 6 мм2 | шт. | 39,31 | 11,71 | 47,17 | 14,05 |
| 6.12.3 | до 16 мм2 | шт. | 46,03 | 13,65 | 55,24 | 16,38 |
| 6.12.4 | до 35 мм2 | шт. | 51,70 | 15,52 | 62,04 | 18,62 |
| 6.12.5 | до 70 мм2 | шт. | 57,07 | 17,08 | 68,48 | 20,50 |
| 6.12.6 | до 150 мм2 | шт. | 85,94 | 25,59 | 103,13 | 30,71 |
| 6.12.7 | до 240 мм2 | шт. | 114,96 | 34,32 | 137,95 | 41,18 |
| 6.13 | Выключатели автоматические  (с присоединением) на ток: |  |  |  |  |  |
| 6.13.1 | до 25 А | шт. | 3 792,29 | 291,31 | 4550,75 | 349,57 |
| 6.13.2 | до 100 А | шт. | 4 335,45 | 458,42 | 5202,54 | 550,10 |
| 6.13.3 | до 250 А | шт. | 4 719,79 | 581,21 | 5663,75 | 697,45 |
| 6.13.4 | до 400 А | шт. | 5 078,54 | 747,34 | 6094,25 | 896,81 |
| 6.13.5 | до 630 А | шт. | 5 725,77 | 966,44 | 6870,92 | 1159,73 |
| 6.14 | Ящики с трехполюсным рубильником (с присоединением), на ток: |  |  |  |  |  |
| 6.14.1 | до 100 А | шт. | 4 743,14 | 608,74 | 5691,77 | 730,49 |
| 6.14.2 | до 250 А | шт. | 5 346,06 | 860,36 | 6415,27 | 1032,43 |
| 6.14.3 | до 400 А | шт. | 8 535,06 | 1 236,05 | 10242,07 | 1483,26 |
| 6.15 | Шкафы учета, шкафы вводно-учетные, устанавливаемые на стене, масса шкафа: |  |  |  |  |  |
| 6.15.1 | до 6 кг | шт. | 1 794,20 | 662,82 | 2153,04 | 795,38 |
| 6.15.2 | до 15 кг | шт. | 2 117,52 | 843,65 | 2541,02 | 1012,38 |
| 6.16 | Пульты и шкафы управления навесные, высота, ширина и глубина: |  |  |  |  |  |
| 6.16.1 | до 600 x 600 x 350 мм | шт. | 1 546,98 | 904,15 | 1856,38 | 1084,98 |
| 6.16.2 | до 900 x 600 x 500 мм | шт. | 1 921,62 | 1 126,64 | 2305,94 | 1351,97 |
| 6.17 | Предохранители до 1000 В, на ток: |  |  |  |  |  |
| 6.17.1 | до 100 А | шт. | 1 165,03 | 122,42 | 1398,04 | 146,90 |
| 6.17.2 | до 250 А | шт. | 1 205,24 | 128,46 | 1446,29 | 154,15 |
| 6.17.3 | до 400 А | шт. | 2 185,41 | 190,08 | 2622,49 | 228,10 |
| 6.18 | Трансформатор тока до 1000 В  (с присоединением) | шт. | 1 118,70 | 286,54 | 1342,44 | 343,85 |