

РЕШЕНИЕ

СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

*№ 452 от 27 декабря 2021 г.*

Об утверждении прейскурантов платных

услуг муниципального унитарного предприятия

«Моздокские электрические сети» на 2022 год

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Рос­сийской Федерации», статьей 17 Устава муниципального образования Моздокский район Республики Северная Осетия-Алания, на основании обращения директора муниципального унитарного предпри­ятия «Моздокские электрические сети» А.М. Дзгоева от 10.12.2021 г. исх.№868, Собрание представителей Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания ре­шило:

1. Утвердить прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия «Моздокские электрические сети» на 2022 год, согласно приложению №1 к настоящему решению.
2. Утвердить прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия «Моздокские электрические сети» по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии потребителями - юридическими лицами на 2022 год, согласно приложению №2 к настоящему решению.
3. Утвердить прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия «Моздокские электрические сети» по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии потребителями - физическими лицами на 2022 год, согласно приложению №3 к настоящему решению.
4. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации не позднее 01.01.2022 года.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 года.
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутат­скую комиссию по бюджету и экономической политики (Л.П. Токарева) и Администрацию местного самоуправления Моздокского района.

Глава муниципального образования Моздокский район Г.А. Гугиев

*Приложение №1*

*к решению Собрания представителей*

*Моздокского района № 452 от 27.12.2021 г.*

 **Прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия**

**«Моздокские электрические сети» на 2022 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование услуги* | *Ед. измерен.* | *Стоимость (руб.)* *с НДС 2022 г.* |  *В выходные и праздничные дни стоимость (руб.) с НДС 2022 г.* |
| 1 | Замена 3-фазного счетчика с трансформаторами тока на 3-х фазный счетчик прямого включения | шт. | 3769 | 7623 |
| 2 | Работы по реконструкции наружных вводов с выносом на фасад узла учета по заявке потребителей **с использованием автовышки (1 фазный ввод)** | шт. | 4112 | 7962 |
| 3 | Работы по реконструкции наружных вводов с выносом на фасад узла учета по заявке потребителей **с использованием автовышки (3 фазный ввод)** | шт. | 3633 | 7042 |
| 4 | Электромонтажные работы при выносе узла учета на фасад здания по заявке потребителя | шт. | 3268 | 5339 |
| 5 |  Вызов представителя МУП МЭС, наблюдающего при проведении земляных и других работ вблизи и в охранной зоне ЛЭП (КЛ и ВЛ), ТП, других электроустановок и электросетевого оборудования  | час | 2233 | 4411 |
| 6 | Работы по замене 1-ф счетчика | шт. | 1220 | 2573 |
| 7 | Замена 3-фазного счетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока, в сложных сетях напряжением до 1000 В | шт. | 3041 | 6003 |
| 8 | Замена 3-фазного счетчика, включенного непосредственно без трансформаторов тока, в сетях напряжением до 1000 В  | шт. | 2978 | 5015 |
| 9 | Пломбирование клемной крышки 1-фазного счетчика | шт. | 623 | 1338 |
| 10 | Пломбирование клемной крышки 3-фазного счетчика | шт. | 867 | 2182 |
| 11 | Работы при замене комплекта трансформаторов тока 0,4 кВ (3 шт.)  | шт. | 2500 | 4956 |
| 12 | Работы по снятию 1-ф счетчика  | шт. | 379 | 711 |
| 13 | Снятие 3-фазного счетчика, включенного непосредственно без трансформаторов тока, в сетях напряжением до 1000 В  | шт. | 1154 | 2393 |
| 14 | Работы по установке 1-ф счетчика  | шт. | 791 | 1561 |
| 15 | Установка 3-фазного счетчика, включенного непосредственно без трансформаторов тока, в сетях напряжением до 1000 В  | шт. | 1739 | 4154 |
| 16 | Замена автоматических выключателей  | шт. | 947 | 1882 |
| 17 | Проверка 1-фазного счетчика | шт. | 623 | 1255 |
| 18 | Проверка 3-фазного счетчика с использованием автомашины УАЗ 3909 | шт. | 1291 | 2105 |
| 19 | Проверка 3-фазного счетчика с использованием автовышки | шт. | 1357 | 2093 |
| 20 | Подключение вводов предприятий, организаций (юридические лица, индивидуальные предприниматели) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автомашины УАЗ 3909** **(1 фазный ввод)** | шт. | 1879 | 3907 |
| 21 | Подключение вводов предприятий, организаций (юридические лица, индивидуальные предприниматели) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автовышки (1 фазный ввод)** | шт. | 2423 | 3817 |
| 22 | Подключение вводов предприятий, организаций (юридические лица, индивидуальные предприниматели) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автомашины УАЗ 3909** **(3 фазный ввод)** | шт. | 2424 | 5030 |
| 23 | Подключение вводов предприятий, организаций (юридические лица, индивидуальные предприниматели) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автовышки (3 фазный ввод)** | шт. | 3149 | 4961 |
| 24 | Подключение вводов частных домовладений (физических лиц) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автомашины УАЗ 3909** **(1 фазный ввод)** | шт. | 1865 | 3483 |
| 25 | Подключение вводов частных домовладений (физических лиц) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автовышки (1 фазный ввод)** | шт. | 2621 | 3650 |
| 26 | Подключение вводов частных домовладений (физических лиц) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автомашины УАЗ 3909 (3 фазный ввод)** | шт. | 2427 | 4787 |
| 27 | Подключение вводов частных домовладений (физических лиц) после отключения за задолженность по оплате за электроэнергию **с использованием автовышки (3 фазный ввод)** | шт. | 3152 | 4966 |
| 28 | Вызов электромонтера для устранения аварийной ситуации по заявкам потребителей-жильцов многоквартирных домов по договорам с управляющими компаниями | час | 1180 | 2066 |
| 29 |  Временное подключение электроприемников потребителей (сварка, циклев. аппарат) **с использованием автовышки** | шт. | 2100 | 3307 |
| 30 | Временное подключение электроприемников потребителей (сварка, циклев. аппарат) **с использованием автомашины УАЗ 3909** | шт. | 1615 | 3308 |
| 31 | Переоформление (восстановление) документов на технологическое присоединение, выдача тех. условий на проектирование и реконструкцию объекта | шт. | 1788 |   |
| 32 | Транспортные услуги автовышки ЗИЛ 130 | час | 1642 | 2373 |
| 33 | Транспортные услуги автовышки ГАЗ 53 | час | 1335 | 1956 |
| 34 | Транспортные услуги автокран МАЗ 500 | час | 1602 | 2203 |
| 35 | Транспортные услуги автомобиля ГАЗ-САЗ 3507 самосвал | час | 917 | 1813 |
| 36 | Транспортные услуги трактора-экскаватора ЮМЗ-6 | час | 1541 | 1824 |
| 37 | Транспортные услуги автомобиля УАЗ 3909 (грузопассажирская) | час | 1147 | 2251 |
| 38 | Транспортные услуги автомобиля ГАЗ 2705(газель грузопассажирская) | час | 1108 | 2067 |

*Приложение №2*

*к решению Собрания представителей*

*Моздокского района № 452 от 27.12.2021 г.*

**Прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия**

**«Моздокские электрические сети» по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии потребителями –**

**юридическими лицами на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п.п.* | *Наименование услуги* | *Стоимость, руб. \** | *Стоимость дополнительной точки учета\*, руб.* |
| *Итого с НДС* | *Итого с НДС* |
| **1 Подключение (отключение) абонентов с использованием автовышки** |
| 1.1 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 2 | 2 447,16 | 734,15 |
| 1.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 2 447,16 | 734,15 |
| 1.3 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57 | 1 252,37 |
| 1.4 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57 | 1 252,37 |
| 1.5 | Подключение абонента на напряжении 6-10 кВ с восстановлением спуска от опоры ВЛ до ТП  | 3 963,10 | 1 188,93 |
| 1.6 | Отключение абонента на напряжении 6-10 кВ с демонтажом спуска от опоры ВЛ до ТП  | 3 963,10 | 1 188,93 |
| **2 Подключение (отключение) абонентов без использования автовышки** |
| 2.1 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с подключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58 | 519,77 |
| 2.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58 | 519,77 |
| 2.3 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с подключением кабеля на щите ТП | 2 282,12 | 684,64 |
| 2.4 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля на щите ТП | 2 282,12 | 684,64 |
| 2.5 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 282,12 | 684,64 |
| 2.6 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 282,12 | 684,64 |
| 2.7 | Подключение абонента выключателем 6-10 кВ на подстанции с постоянным дежурным персоналом | 2 354,19 | 706,26 |
| 2.8 | Отключение абонента выключателем 6-10 кВ на подстанции с постоянным дежурным персоналом | 2 354,19 | 706,26 |
| 2.9 | Подключение абонента выключателем 6-10 кВ на подстанции оперативно-выездной бригадой | 2 282,12 | 684,64 |
| 2.10 | Отключение абонента выключателем 6-10 кВ на подстанции оперативно-выездной бригадой | 2 282,12 | 684,64 |
| **3 Стоимость услуг при выявлении факта оплаты (отсутствия задолженности у потребителя) на месте выполнения работ** |
| 3.1 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 2 447,16 | 734,15 |
| 3.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57 | 1 252,37 |
| 3.3 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58 | 519,77 |
| 3.4 | Отключение абонента на напряжении 6-10 кВ с демонтажом спуска от опоры ВЛ до ТП  | 3 963,10 | 1 188,93 |
| 3.5 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля на щите ТП | 1 732,58 | 519,77 |
| 3.6 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 282,12 | 684,64 |
| 3.7 | Отключение абонента выключателем 6-10 кВ на подстанции оперативно-выездной бригадой | 2 282,12 | 684,64 |

\* стоимость отключения (подключения) каждой дополнительной точки учета при наличии у одного потребителя более 1 точки присоединения

*Приложение №3*

*к решению Собрания представителей*

*Моздокского района № 451 от 27.12.2021 г.*

**Прейскурант платных услуг муниципального унитарного предприятия**

**«Моздокские электрические сети» по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии потребителями –**

**физическими лицами на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п.п.* | *Наименование услуги* | *Стоимость 1 точки учета, руб.**Итого с НДС* | *Стоимость дополнительной точки учета\*, руб.**Итого с НДС* |
| **1 Подключение (отключение) абонентов с использованием автовышки** |
| 1.1 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 2 447,16  | 734,15  |
| 1.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 2 447,16  | 734,15  |
| 1.3 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57  | 1 252,37  |
| 1.4 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57  | 1 252,37  |
| **2 Подключение (отключение) абонентов без использования автовышки** |
| 2.1 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 282,12  | 684,64  |
| 2.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 282,12  | 684,64  |
| 2.3 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с подключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58  | 519,77  |
| 2.4 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58  | 519,77  |
| 2.5 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с подключением кабеля на щите ТП | 2 282,12  | 684,64  |
| 2.6 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля на щите ТП | 2 282,12  | 684,64  |
| 2.7 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 3 253,29  | 975,99  |
| 2.8 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 3 253,29  | 975,99  |
| 2.9 | Подключение абонента на напряжении 0,4 кВ с соединением цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57  | 1 252,37  |
| 2.10 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57  | 1 252,37  |
| **3** | **Стоимость услуг при выявлении факта оплаты (отсутствия задолженности у потребителя) на месте выполнения работ** |
| 3.1 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 2. | 2 447,16  | 734,15  |
| 3.2 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с разрывом цепи на опоре при кол-ве проводов - 4. | 4 174,57  | 1 252,37  |
| 3.3 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля ввода в здание на вводном щите | 1 732,58  | 519,77  |
| 3.4 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ с отключением кабеля на щите ТП | 2 282,12  | 684,64  |
| 3.5 | Отключение абонента на напряжении 0,4 кВ автоматическим выключателем, рубильником линейным разъединителем (в РЩ-0,4 кВ) | 2 325,09  | 697,53  |

\* стоимость отключения (подключения) каждой дополнительной точки учета при наличии у одного потребителя более 1 точки присоединения