***У Г О В О Р О П Р И К Љ У Ч Е Њ У***

***нестандардним прикључком - бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

*закључен дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ године између:*

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ОДС ''Електро-Бијељина'' а.д.**  **Бијељина (дистрибутер):** | **2. Власник / инвеститор објекта**  **(крајњи купац):** |
| ТЈ: |  | Назив: |  |
| ФЛ: |  | ПИБ/ЈИБ/ Број ЛК: |  |
| Адреса: |  | Адреса: |  |
| Коју заступа: |  | Кога заступа |  |
| Контакт тел.: |  | Контакт тел.: |  |

 Члан 1 – Предмет уговора

Овим уговором се, у складу са Законом о електричној енергији, Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом, Методологијом за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу и Рјешењем о утврђивању накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу, уређује изградња прикључка објекта крајњег купца, поступак и рокови прикључења, начин плаћања накнаде за прикључење, као и друге појединости које се односе на прикључење објекта крајњег купца на електродистрибутивну мрежу.

Члан 2 – Намјена, врста подручја и ближа локација објекта који се прикључује на електродистрибутивну мрежу:

|  |  |
| --- | --- |
| Намјена објекта:  |  |
| Врста подручја (грдско/сеоско/изван насеља): |  |
| Адреса / локација: |  |

**Члан 3** – Број Рјешења о електроенергетској сагласности (ЕЕС) и датум издавања

|  |  |
| --- | --- |
| Број ЕЕС: | Датум: |

**Члан 4** – Технички и енергетски елементи прикључка

 4.1. Технички и енергетски елементи прикључка су усаглашени са условима из Рјешења о електроенергетској сагласности из члана 3 овог Уговора:

|  |
| --- |
| **Технички елементи прикључка:** |
| Мјесто прикључења на ЕД мрежу: |  |
| Дужина прикључног вода: |  |
| Пресјек прикључног вода: |  |
| Тип прикључног вода: |  |
| Локација мјерног мјеста (стуб/фасада/стубиште/остало) : |  |
| Тип мјерног мјеста: |  |
| **Енергетски елементи прикључка:** |
| 1. Категорија потрошње и група купаца | Прикључна снага (kW): | kW |
| 2. Категорија потрошње и група купаца | Прикључна снага (kW): | kW |
| 3. Категорија потрошње и група купаца | Прикључна снага (kW): | kW |

4.2. Пројектовање прикључка

Дистрибутер врши пројектовање прикључка, у складу са дефинисаним техничким рјешењем прикључка.

**Члан 5** – Цијене и услови плаћања:

У складу са Рјешењем о утврђивању накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу, крајњи купац на име прикључења на дистрибутивну мрежу дужан је платити:

 5.1. Накнаду за изградњу прикључног вода:

|  |
| --- |
| **Накнада за изградњу прикључног вода** |
| Тип нестандардног прикључка | Број прикључних водова |  Дужина прикључног вода | Јединична цијена (КМ без ПДВ-а) | Укупно(без ПДВ-а) | Укупно(са ПДВ-ом) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| УКУПНО (КМ) |  |  |

 5.2Накнаду за опремање мјерног мјеста:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип мјерног мјеста | Број мјерних уређаја | Цијена(КМ без ПДВ-а) | Цијена(КМ са ПДВ-ом) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| УКУПНО (КМ) |  |  |  |

5.3. Накнаду за обезбјеђење услова за прикључење:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категорија потрошње и група купаца | Одобрена прикључна снага по мјерном уређају (kW) | Број мјерних уређаја | Јединична цијена(КМ/ kW) | Укупно(КМ без ПДВ-а) | Укупно(КМ са ПДВ-ом) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| УКУПНО (КМ) |  |  |  |  |

5.4. Корекција због измијењених услова за прикључење:

Накнада за изградњу типског нестандардног прикључног вода из тачке 5.1. овог члана коригује се за износ стварних трошкова изградње конкретног прикључног вода, а који се односе на

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основ за корекцију:** | Износ корекције (КМ без ПДВ-а) | Износ корекције (КМ са ПДВ-ом) |
| * рјешавање имовинско правних односа
 |  |  |
| * пројектовање сложенијих прикључака
 |  |  |
| * припрема трасе
 |  |  |
| * раскрес
 |  |  |
| * укрштање са путном и другом инфраструктуром
 |  |  |
| * врста земљишта у којем се врши ископ
 |  |  |
| * уградња опреме и материјала који одступају од типизованих
 |  |  |
| **УКУПНО** |  |  |

5.5. Укупни износ накнаде за прикључење (5.1.+5.2.+5.3.+5.4.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Укупни износ накнаде за прикључење без ПДВ (КМ) | Износ ПДВ (КМ) | Укупан износ накнаде за прикључење са ПДВ (КМ) |
|  |  |  |

5.6. По уплаћеном износу накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу, у складу са динамиком дефинисаном овим Уговором, у укупном износу -----

(словима) КМ (тачка 5.5. овог Уговора), дистрибутер је дужан:

* Израдити пројекат прикључка,
* Изградити прикључни вод,
* Изградити и опремити мјерно мјесто,
* Извршити прикључење објекта крајњег купца.

5.7. Услови и начин плаћања накнаде за прикључење

|  |  |
| --- | --- |
| Услови плаћања: | Дио накнаде за прикључење у износу 50% у року од 8 дана након закључења овог Уговора, остатак најкасније до ------ 201х године. |
| Начин плаћања: | Крајњи купац је дужан уплату извршити на жиро рачун Дистрибутера број --------------------------------- код ----------------------------- банке. |

**Члан 6** - Власништво над прикључком и мјерним слогом

Изграђени прикључак и мјерно мјесто крајњег купца је основно средство Дистрибутера.

Дистрибутер је, након изградње прикључка, дужан о властитом трошку одржавати прикључак у исправном стању.

**Члан 7** - Рок изградње прикључка и рок прикључења објекта купца

Дистрибутер је дужан изградити прикључак до ------- 201х године.

У рок из става 1 овог члана, не рачунају се застоји у радњама на које дистрибутер није могао утицати (прибављање потребних сагласности, рјешавање имовинско – правних односа, виша сила), о чему је дистрибутер дужан благовремено обавијестити крајњег купца.

У случају кашњења у изградњи објекта који се прикључује на електродистрибутивну мрежу, крајњи купац је дужан затражити измјену утврђеног рока за изградњу прикључка.

Дистрибутер ће извршити коначно прикључење објекта крајњег купца на електродистрибутивну мрежу након што крајњи купац прибави потребне сагласности и одобрења надлежних органа, закључи уговор о снабдијевању, те поднесе захтјев за прикључење.

**Члан 8** – Извршење и престанак важења уговора

Овај уговор се сматра извршеним када су у цјелости извршене обавезе Уговорних страна.

Овај уговор престаје да важи истеком рока важења на који је издата електроенергетска сагласност број ------- од --------- 201х године (сагласност из Члана 3. Уговора).

Дистрибутер је дужан чувати уговор о прикључењу све до трајне демонтаже прикључка.

**Члан 9** – Жалба на услове понуђеног Уговора

Крајњи купац може поднијети жалбу Регулаторној комисији за енергетику у вези са закључењем уговора о прикључењу у року од 15 дана од дана пријема понуђеног уговора.

Жалба се подноси путем Дистрибутера који је дужан по жалби поступити у складу са одредбама Закона о општем управном поступку.

**Члан 10** – Раскид уговора

Свака уговорна страна задржава право на једнострани раскид уговора са отказним роком од 30 дана, рачунајући од дана обавјештавања друге уговорне стране.

**Члан 11** – Рјешавање спорова

Уговорне стране ће евентуалне спорове првенствено рјешавати споразумно, у противном сагласне су да све спорове проистекле из овог уговора рјешава надлежни суд.

**Члан 12** – Остало

Уговорне стране се обавезују на међусобно информисање о свим битним елементима овог уговора.

За питања која нису регулисана уговором примјењују се Општи услови, са чијим одредбама је крајњи купац упознат прије закључења овог уговора, а који су доступни крајњем купцу на званичном сајту дистрибутера [[[[www.elektrobijeljina.com](http://www.elektrobijeljina.com)](http://www.хххххххх.com)](http://www.хххххххх.com)](http://www.хххххххх.com)  и у услужним центрима предузећа.

**Члан 13** – Број примјерака уговора

Овај уговор је сачињен у три истовјетна примјерка, од којих дистрибутер задржава 2 примјерка, а власник/инвеститор 1 примјерак.

**Члан 14** – Ступање уговора на снагу

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања.

 Крајњи купац: За дистрибутера:

..................................... М.П. ..............................................

број: ............................. број: .................................