**Искане за проучване**

на условията на присъединяване на обект към електроразпределителната мрежа на „Електроразпределение Юг“ ЕАД („ЕР Юг“)

[ ]  **на обект за потребление на електрическа енергия, включително промяна на условията на присъединяване на присъединен обект** *(попълнете част I и част II-A)*

[ ]  **на обект за производство на електрическа енергия, включително промяна на условията на присъединяване на присъединен обект** *(попълнете част I и част II-Б)*

[ ]  **на обект за съхранение на електрическа енергия, включително промяна на условията на присъединяване на присъединен обект***(попълнете част I и част II-В)*

(*ако желаете присъединяване на нов обект за потребление, към който да се изгради несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство и/или съхранение на електрическа енергия, което ще отдава електрическа енергия в мрежата или нов обект за производство, към който да се изгради/постави несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия, моля отбележете съответната комбинация и попълнете относимите части от това искане*)

**I. Информация за заявителя**

|  |
| --- |
|  |
| **Данни за клиента** | наименование/име: .....................................................................................................................ЕИК/БУЛСТАТ/ ЕГН: .................................. седалище и адрес на управление/постоянен адрес: .................................. П.К. XXXXбул./ул./ж.к..................................; №/бл. XXX, ап. XXX; клиентски номер: .................................. |
|  |
| **Представител/ Пълномощник** | чрез: ..................................................................................................................... |
| ЕГН: .................................. |
| пълномощно рег. №: ................/............. . | нотариус №: ......................... | валидно до ....................... |
|  |
|  |
| **Адрес за кореспонденция** |  |
| гр./с. .................................. |  П.К. ХХХХ | общ............................... обл. .............................. |
| бул./ул./ж.к. ........................... | №/бл. ХХХ | вх. Х | ет. ХХ | ап. № ХХХ |
| телефон: ..................................................... | електронна поща: ....................................................... |

[ ]  собственик или титуляр на право на строеж за имота, в който ще се изгради обектът

* при изграждане на нов обект;
* при изграждане на нов обект, когато се предвижда към този обект да се изгради несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство и/или съхранение на електрическа енергия, което ще отдава електрическа енергия в мрежата;
* при преустройство на обект по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ);
* за временно електроснабдяване на строителни обекти (когато основният обект не се присъединява към електроразпределителната мрежа);

[ ]  собственик, ползвател или наемател на присъединявания обект

* при увеличаване на присъединената мощност на присъединен обект;
* при обособяване на нов обект със самостоятелно измерване чрез отделяне от присъединен обект;
* при промяна на броя на фазите;
* при изграждане на нови съоръжения за присъединяване, свързано с повишаване на категорията по осигуреност на електроснабдяването на обекта;
* за електроснабдяване на приемници на електрическа енергия в незастроен имот;
* за електроснабдяване на съществуващ обект, който не е присъединен;
* за присъединяване на обект с преустановено присъединяване;
* при искане за допълнително захранване при запазване категорията на осигуреност;
* за започване отдаването на електрическа енергия в мрежата от несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство на електрическа енергия само за собствено потребление, изградено или поставено в присъединен към електрическата мрежа обект за потребление.

[ ]  имам нотариално заверено съгласие на собственика на имота или договор за наем, сключен със собственика на имота, и нотариално заверено съгласие на собственика на имота за поставяне на преместваем обект.

* за временно електроснабдяване на преместваеми обекти по смисъла на ЗУТ;
* за електроснабдяване на зарядна точка като самостоятелен обект.

[ ]  собственик или титуляр на право на строеж за имота или обекта, в който е или ще бъде изграден обектът или несамостоятелното съоръжение или инсталация, или имам нотариално заверено съгласие на собственика на имота или обекта или договор за наем, сключен със собственика на имота или обекта, и нотариално заверено съгласие на собственика на имота или обекта за поставяне на преместваем обект

* за изграждане или поставяне на несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство към/в присъединен обект за потребление, когато се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата;
* за изграждане или поставяне на несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение към/в присъединен обект за потребление, когато се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата и увеличаване на присъединената мощност;
* за увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено/поставено несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство към/в присъединен обект за потребление, когато се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата;

за увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено/поставено несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение към/в присъединен обект за потребление, когато се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата и увеличаване на присъединената мощност;

**II. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЕКТА**

****

**А. ОБЕКТ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

|  |
| --- |
| **1. Обща информация**обект: . ……………………………………………………………………………. *(наименование на обекта)*адрес: гр./с. ……………………….; П.К. XXXX; общ.. ………………………., обл. ……………………….; бул./ул./ж.к. ……………………….; № XXX, бл. XXXX, имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за обект извън регулация***Местност: ……………………….имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за присъединен обект***ИТН ……………………….***1.1. Изграждане на нов обект***[ ]  нов обект[ ]  нов обект с несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство, което ще отдава електрическа енергия в мрежата;[ ]  нов обект с несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение, което ще отдава електрическа енергия в мрежата; [ ]  нов обект с несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство и несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение, което ще отдава електрическа енергия в мрежата;[ ]  обособяване на нов обект със самостоятелно измерване на електрическата енергия чрез отделяне от присъединен обект;[ ]  за електроснабдяване на приемници на електрическа енергия ***(само в незастроен имот)***;[ ] за електроснабдяване на съществуващ обект, който не е присъединен;[ ] за присъединяване на обект с преустановено присъединяване;[ ] за временно електроснабдяване на строителни обекти ***(когато основният обект не се присъединява към електроразпределителната мрежа, в останалите случаи – вж.* А-2.3/Б-1.4/В-1.4)**;[ ]  за временно електроснабдяване на преместваеми обекти по смисъла на ЗУТ;[ ]  за електроснабдяване на зарядна точка като самостоятелен обект.***Технически данни за обекта***предоставена мощност …………. kWприсъединена мощност …………. kW (*само за обекти с предоставена мощност над 50 kW в границите между 110% и 130% от новата предоставена мощност*).брой бъдещи клиенти (електромери): * битови ……….. бр. от които: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (брой монофазни) (брой трифазни) * небитови ……….. бр. от които: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (брой монофазни) (брой трифазни)брой на независимите източници за електрозахранване …….(*ако категорията по осигуреност на снабдяването с електрическа енергия е различна от трета*)***при искане за временно електроснабдяване:***от …………………. до …………………. (*ден/месец/година*)***1.2. Промяна на условията на присъединяване на присъединен обект***[ ]  преустройство на обект по реда на ЗУТ; [ ]  увеличаване на присъединената мощност на присъединен обект;[ ]  промяна броя на фазите;[ ]  изграждане на нови съоръжения за присъединяване, свързано с повишаване на категорията по осигуреност на електроснабдяването на обекта;[ ]  допълнително захранване при запазване категорията на осигуреност;***Технически данни за обекта*** предоставена мощност:  kW, захранване (брой фази): [ ]  монофазно, [ ]  трифазно; заявена допълнителна предоставена мощност : kW, захранване (брой фази): [ ]  монофазно, [ ]  трифазно; ***1.3. Срок за въвеждане в експлоатация и етапи***етап 1 - мощност ……..…, kW, срок …………………….. (*дата/месец/година*) етап 2 - мощност ……..…, kW, срок …………………….. *(дата/месец/година)* ***1.4. Други условия***………………………………………………………………………………. *(тук може да предоставите всякаква друга информация, която считате, че е относима към искането)***2. Допълнителна информация*****2.1. Наличие на приемници на електрическа енергия в обекта, които могат да предизвикат недопустимо влошаване на показателите за качеството на електрическата енергия, пренасяна до други обекти:*** [ ] Да [ ]  Не [ ]  не мога да преценя*при „Да“, моля опишете:* тип на уреда ……………………………………………………………….номинален ток (А) или номинална мощност (Р) ……………………………………………………………….съотношение пусков/номинален ток ……………………………………………………………….***Забележка:*** *В случай че не посочите наличието на такива приемници, но на следващ етап се установи от представените проекти за обекта или други документи, че такива съществуват, ЕР Юг има право едностранно да промени условията на присъединяване.****2.2. Наличие на автономен независим източник за електрозахранване в обекта за осигуряване на по-висока категория по осигуреност на снабдяването с електрическа енергия:***[ ]  Да [ ]  Не *при „Да“, моля да запишете броя и вида на* *източниците* ……………………………………………………………….***2.3. Временно електроснабдяване за нуждите на строителството на обекта:***[ ]  желаясрок: от………………….. до …………………. *(ден/месец/година)*предоставена мощност (Р обща) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW,захранване (брой фази): [ ]  монофазно, [ ]  трифазно;[ ]  не желая |
|  |

**Б. ОБЕКТ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Обща информация** обект: ……………………………………………………………………………. *(наименование на обекта)*адрес: гр./с. ……………………….; П.К. XXXX; общ.. ………………………., обл. ……………………….; бул./ул./ж.к. ……………………….; № XXX, бл. XXXX, имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за обект извън урбанизирана територия***Местност: ……………………….имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за присъединен обект за производство***ИТН ……………………….***Забележка:*** *при присъединяване на нов обект за потребление с несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство, тази част не се попълва.* ***1.1. Изграждане на нов обект***[ ]  нов обект[ ]  нов обект с несамостоятелно съоръжение за съхранение; [ ]  обособяване на нов обект със самостоятелно измерване на електрическата енергия чрез отделяне от присъединен обект;[ ]  несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство към/в присъединен обект за потребление.***1.2. Промяна на условията на присъединяване на присъединен обект***[ ]  разширение/преустройство по реда на ЗУТ с промяна на инсталираната мощност;[ ]  модернизация с увеличение на инсталираната мощност до 50 % (включително);[ ]  модернизация с увеличение на инсталираната мощност над 50 %;[ ]  при промяна на вида и технологията на производствените мощности;[ ]  увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено или поставено несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство към/в присъединен обект за потребление;[ ]  започване отдаването на електрическа енергия в мрежата от несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство само за собствено потребление, изградено или поставено към/в присъединен обект за потребление;***1.3. Технически данни за обекта****1.3.1. Наличие на присъединени обекти в имота** в имота има ли присъединен обект за потребление?

 [ ]  Да (ИТН ……………..) [ ]  Не * в имота има ли присъединен обект за производство?

 [ ]  Да (ИТН ……………..) [ ]  Не * в имота има ли присъединен обект за съхранение?

 [ ]  Да (ИТН ……………..) [ ]  Не *1.3.2. Вид на първичния енергоизточник на обекта*[ ]  вода; [ ]  слънце; [ ]  вятър; [ ]  биомаса/биогаз; [ ]  електрохимически източник; [ ]  друго ……………..;*1.3.3. Резервен източник на електрическа енергия*[ ]  Не [ ]  Да Описание и режим на работа на резервния източник …………………………………………………………. *1.3.4. Етапи и срокове за въвеждане в експлоатация:*етап 1, инсталирана мощност (AC) ……..…, kW, срок …………………….. *(дата/месец/година)* етап 2, инсталирана мощност (AC) ……..…, kW, срок …………………….. *(дата/месец/година)**1.3.5. Произведената от обекта електрическа енергия:* [ ]  ще се използва за собствено потребление и ще се отдава в мрежата (ИТН ………. на обекта за потребление, в който ще използва енергията);[ ]  ще се използва за собствено потребление и няма да се отдава в мрежата (ИТН ………. на обекта за потребление, в който ще използва енергията);[ ]  ще се отдава изцяло в мрежата.***Забележка*:** *При отбелязване на квадратче 1 или квадратче 2, заявителят трябва да бъде и титуляр на посоченото ИТН на обекта за потребление.**1.3.6. Изкупуване на произведената електрическа енергия по преференциални цени (само за обекти по чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗЕВИ):*[ ] желая енергията да се изкупува по преференциална цена реда на чл. 31 и чл. 32 ЗЕВИ;[ ]  не желая енергията да се изкупува по преференциална цена по реда на чл. 31 и чл. 32 ЗЕВИ.*1.3.7. Мощност*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3.7.1. за нова фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| брой на фазите [ ]  една [ ]  триинсталирана мощност (AC),       kW1.3.7.2. за съществуваща ФЕЦ (при промяна на инсталираната мощност):

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| инсталирана мощност (AC),       kWзаявена допълнителна инсталирана мощност (АС)       kW |

 |

 |

1.3.7.3. за друг вид нови обекти за производство, различни от ФЕЦвид на генераторите:[ ]  синхронен;[ ]  асинхронен; [ ] друг ……………..…. *(посочете)* брой на генераторите ………. бр.пълна (привидна) единична мощност ………. kVAдиапазон на фактора на мощността cos φ ……….I пуск./ I н ………. номинално напрежение, UG ………. kVинсталирана мощност (AC),       kW1.3.7.4. друг съществуващ обект за производство, различен от ФЕЦ

|  |
| --- |
| вид на генераторите:[ ] синхронен;[ ] асинхронен; [ ] друг …………………… *(посочете)* брой на генераторите …………. бр.пълна (привидна) единична мощност …………. kVAдиапазон на фактора на мощността cos φ ………….I пуск./ I н …………. номинално напрежение, UG …………. kVинсталирана мощност (AC),       kWзаявена допълнителна инсталирана мощност (АС)       kW |

 нова инсталирана мощност (AC),       kW (инсталирана мощност + заявена инсталирана мощност)вид на допълнителния/те генератор/и:[ ]  синхронен;[ ] асинхронен; [ ] друг …………..……. *(посочете)****1.4. Временно електроснабдяване за нуждите на строителството на обекта:***[ ]  желаясрок: от………………….. до …………………. *(ден/месец/година)*предоставена мощност (Р обща) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW,захранване (брой фази): [ ]  монофазно, [ ]  трифазно;[ ]  не желая |

 |

**В. ОБЕКТ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Обща информация** обект: ……………………………………………………………………………. *(наименование на обекта)*адрес: гр./с. ……………………….; П.К. XXXX; общ.. ………………………., обл. ……………………….; бул./ул./ж.к. ……………………….; № XXX, бл. XXXX, имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за обект извън урбанизирана територия***Местност: ……………………….имот № (УПИ/ПИ): ……………………….***за присъединен обект за съхранение***ИТН ……………………….***Забележка:*** *при присъединяване на нов обект за потребление с несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение, тази част не се попълва.* ***1.2. Изграждане на нов обект*** [ ]  нов обект[ ] обособяване на нов обект със самостоятелно измерване на електрическата енергия чрез отделяне от присъединен обект;[ ]  несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение към/в присъединен обект за потребление.***1.3. Промяна на условията на присъединяване на присъединен обект***[ ]  разширение/преустройство по реда на ЗУТ с промяна на инсталираната мощност;[ ]  модернизация с увеличение на инсталираната мощност;[ ]  при промяна на вида и технологията на съхранение;[ ]  увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено или поставено несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение към/в присъединен обект за потребление;[ ]  започване отдаването на електрическа енергия в мрежата от несамостоятелно съоръжение или инсталация за производство само за собствено потребление, изградено или поставено към/в присъединен обект за потребление;[ ] изграждане или поставяне на несамостоятелно съоръжение или инсталация за съхранение на електрическа енергия към/в присъединен обект за производство, водещо до увеличаване на присъединената мощност ***(с изключение на обекти за производство по чл. 25а от Закона за енергията от възобновяеми източници или ЗЕВИ*)**.***1.3. Технически данни за обекта****1.3.1. Наличие на присъединени обекти в имота** в имота има ли присъединен обект за потребление?

 [ ]  Да (ИТН ……………….) [ ]  Не * в имота има ли присъединен обект за производство?

 [ ]  Да (ИТН ……………….) [ ]  Не * в имота има ли присъединен обект за съхранение?

 [ ]  Да (ИТН ……………….) [ ]  Не *1.3.2. Режими на работа, технология и параметри на обекта** капацитет:………………. (kWh);
* номинално изходно напрежение UB:………………. kV);
* начин на свързване на обекта за съхранение *(попълва се само когато обектът за съхранение се изгражда към присъединен обект за производство или за производство и потребление)*

[ ]  към постояннотоковата (DC) уредба на обекта за производство (чрез общи инвертори с тези на обекта за производство)[ ]  към променливотоковата (AC) уредба на обекта за производство (чрез отделни инвертори от тези на обекта за производство)друго: ………………. *(моля опишете)*.*1.3.3. Резервен източник на електрическа енергия*[ ]  Не [ ]  Да Описание и режим на работа на резервния източник …………………………………………….. *1.3.4. Етапи и срокове за въвеждане в експлоатация:*етап 1, инсталирана мощност (AC) ……….., kW, срок …………………….. *(дата/месец/година)* етап 2, инсталирана мощност (AC) ……….., kW, срок …………………….. *(дата/месец/година)**1.3.5. Съхранената от обекта електрическа енергия:* [ ]  ще отдава в мрежата;[ ]  няма да се отдава в мрежа.*1.3.6. Мощност**1.3.6.1. за нов обект за съхранение*

|  |
| --- |
| инсталирана мощност (AC): ……….. kW  |
| *1.3.6.2. При промяна на условията на присъединяване на съществуващ обект за съхранение*инсталирана мощност (AC): ……….. kW заявена допълнителна инсталирана мощност (АС):       kW*1.3.7. Разположение на обекта:*[ ]  на открито[ ]  в закрити помещения на сгради: …………………………………………..………………………………………….. *(моля посочете кадастралните идентификатори на сградите, в които се предвижда изграждането на обекта)****Забележка:*** *при промяна на инсталираната мощност, включително и при модернизация на присъединен обект се попълват данните само за новата част, свързана с промяната на инсталираната мощност.****1.4. Временно електроснабдяване за нуждите на строителството на обекта:***[ ]  желаясрок: от………………. до ………………. *(ден/месец/година)*предоставена мощност (Р обща) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW,захранване (брой фази): [ ]  монофазно, [ ]  трифазно;[ ]  не желая |

 |

**III. ПРИЛОЖЕНИЯ**

**А. ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ОБЕКТ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

[ ] документ за собственост на имота;

[ ] документ за учредено право на строеж в имота;

[ ] документ за учредено вещно право на ползване на имота/обекта;

[ ] договор за наем на имота/обекта;

[ ] нотариално заверено съгласие от собственика на имота/обекта;

[ ] доказателства, в т.ч. необходимите разрешения от съответните компетентни органи, че разполагането и използването на приемника е в съответствие с конкретното предназначение и допустимия начин на ползване на имота *(само за електроснабдяване на приемник на електрическа енергия)*;

[ ] нотариално заверено пълномощно (*ако искането се подава чрез пълномощник).*

***Забележка:*** *Когато представените документи са непълни или не отговарят на изискванията на действащото законодателство, ще Ви уведомим писмено в срок до пет (5) работни дни от датата на подаване на това искане.*

*Срокът за отстраняване на непълнотите и несъответствията в документите и/или за представяне на допълнително необходимите документи и информация е тридесет (30) дни от датата на получаване на нашето уведомление.*

*Срокът за предоставяне на становище започва да тече от датата на представяне на допълнителните документи и информация.*

*Процедурата по присъединяване на обекта се прекратява, в случай че не отстраните непълнотите и несъответствията в документите или не представите допълнително необходимите документи и информация в посочения срок.*

**Б. ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ОБЕКТ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

[ ] документ за собственост на имота;

[ ] документ за учредено право на строеж в имота;

[ ] документ за учредено вещно право на ползване на имота/обекта;

[ ] актуална скица на имота;

[ ] прогнозното производство на електрическа енергия (помесечен график) по етапи на въвеждане в експлоатация.

[ ] нотариално заверено пълномощно (*ако искането се подава чрез пълномощник).*

***Забележка:*** *В срок до четиринадесет (14) дни от постъпване на искането имаме право да поискаме допълнителна информация за характеристиките на присъединявания обект, свързана с Правилата за управление на електроенергийната система и Правилата за управление на електроразпределителните мрежи.*

*Срокът за представя допълнителната информацията е четиринадесет (14) дни от получаване на нашето искане.*

*Извън горните случай, когато представените документи са непълни или не отговарят на изискванията на действащото законодателство, ще Ви уведомим писмено в срок до седем (7) дни от датата на подаване на това искане.*

*Срокът за отстраняване на непълнотите и несъответствията в документите и/или за представяне на допълнително необходимите документи и информация е тридесет (30) дни от датата на получаване на нашето уведомление.*

*Срокът за предоставяне на становище започва да тече от датата на представяне на допълнителните документи и информация.*

*Процедурата по присъединяване на обекта се прекратява, в случай че не отстраните непълнотите и несъответствията в документите или не представите допълнително необходимите документи и информация в посочения срок.*

***Важно****: Моля да имате предвид, че в тримесечен срок от получаване на становище за условията за присъединяване, сте задължени да предоставите в полза на ЕР Юг гаранция под формата на депозит или банкова гаранция в размер на 50 000 лв. за всеки мегават (MW) присъединена мощност на бъдещия енергиен обект. В случай, че не предоставите дължимата гаранция в посочения срок, становището се счита за невалидно.*

*Гаранция не се изисква при модернизация на присъединен обект за производство, без да се променя инсталираната мощност, както и за инсталации за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници или инсталации на потребители на собствена електрическа енергия и демонстрационните проекти с инсталирана електрическа мощност до 10,8 kW включително, за присъединяване, различно от трифазна връзка.*

**В. ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ОБЕКТ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ**

[ ] документ за собственост на имота;

[ ] документ за учредено право на строеж в имота;

[ ] документ за учредено вещно право на ползване на имота/обекта;

[ ] договор за наем на имота/обекта;

[ ] нотариално заверено съгласие от собственика на имота/обекта;

[ ] актуална скица на имота;

[ ]  прогнозното количество електрическа енергия, което ще се консумира и отдава от/в мрежата (помесечен график) по етапи на въвеждане в експлоатация.

[ ] нотариално заверено пълномощно (*ако искането се подава чрез пълномощник).*

***Забележка:*** *В срок до четиринадесет (14) дни от постъпване на искането имаме право да поискаме допълнителна информация за характеристиките на присъединявания обект, свързана с Правилата за управление на електроенергийната система и Правилата за управление на електроразпределителните мрежи.*

*Срокът за представя допълнителната информацията е четиринадесет (14) дни от получаване на нашето искане.*

*Извън горните случай, когато представените документи са непълни или не отговарят на изискванията на действащото законодателство, ще Ви уведомим писмено в срок до седем (7) дни от датата на подаване на това искане..*

*Срокът за отстраняване на непълнотите и несъответствията в документите и/или за представяне на допълнително необходимите документи и информация е тридесет (30) дни от датата на получаване на нашето уведомление.*

*Срокът за предоставяне на становище започва да тече от датата на представяне на допълнителните документи и информация.*

*Процедурата по присъединяване на обекта се прекратява, в случай че не отстраните непълнотите и несъответствията в документите или не представите допълнително необходимите документи и информация в посочения срок.*

**IV. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА И ДЕКЛАРАЦИИ**

**А. Фактуриране**

* информиран съм, че заявената услуга се извършва срещу заплащане на цена за проучване;
* фактурата за дължимата цена желая да я получа по следния начин:

[ ] на посоченият за кореспонденция имейл адрес;

[ ] чрез системата на е-фактура *(за небитови клиенти и регистрация в е-faktura.bg);*

[ ] по пощата, на посочения адрес за кореспонденция;

[ ] не желая да получавам фактура, само информация по телефон

**Б. Начин за плащане**

[ ] по банков път на посочената във фактурата банкова сметка;

[ ] в клиентския уеб портал на ЕР Юг [www.elyug.bg](http://www.elyug.bg) *(след еднократна регистрация)*.

***СРОКЪТ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА УСЛУГАТА ЗАПОЧВА ДА ТЕЧЕ ОТ ДЕНЯ, СЛЕДВАЩ ДЕНЯ, В КОЙТО СЪОТВЕТНАТА УСЛУГА Е ЗАПЛАТЕНА.***

**В. Информация относно обработване на лични данни**

**1.** Декларирам, че ми е предоставена и се запознах с информация относно обработването на лични данни от страна на ЕР Юг в качеството му на администратор на лични данни, включително и за правата ми по Общия регламент за защита на данните.

* Цел на обработването на личните данни: ще използваме Вашите лични данни за да с цел изпълнение на услугата проучване на условията за присъединяване на обект към електроразпределителната мрежа, съгласно Вашето искане.
* Правно основание за обработване: обработваме Вашите лични данни, защото сте поискали тази услуга и това е необходима стъпка с цел сключване на договор и съответно реализиране на присъединяването на обекта.
* Срок за съхранение на личните данни: ще пазим Вашите лични данни до момента, в който обект, предмет на процедурата по присъединяване престане да съществува или пък в случай че процедурата бъде прекратена, без да се осъществи присъединяването – в срок до пет (5) години от датата на прекратяване.

И накрая, ако не предоставите необходимите лични данни, няма да можем да Ви идентифицираме със сигурност и следователно няма да можем да Ви предостави исканата услуга.

**2. Директен маркетинг:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Давам съгласието си[ ]  Не давам съгласието си | Дружеството да обработва предоставените от мен лични данни за целите на директен маркетинг, включително, но не само, предлагане на стоки и услуги, маркетинг и реклама по всякакви комуникационни канали (включително поща, телефон, електронна поща, SMS, мобилни приложения, социални медии или по друг директен начин), анализ на потребителското поведение и предпочитания, както и допитване и проучване относно предлаганите стоки и услуги, нови продукти и инициативи на дружеството.Информиран съм, че:* мога да оттегля съгласието си по всяко време чрез заявление в ЕВН Офис или на имейл: info@elyug.bg;
* оттеглянето на съгласието не засяга законосъобразността на обработването, основано на дадено съгласие преди неговото оттегляне.
 |

*При липса на отбелязване се приема, че не е дадено съгласие.*

***С подписване на настоящото искане заявявам, че желая бъде извършено проучване на условията и начина за присъединяване към електроразпределителната мрежа на описания(ите) по-горе обект(и) в сроковете и при условията, посочени в това искане и в действащото законодателство.***

***Съгласен съм, че във връзка с процедурата по присъединяване, всяко действие, с което се изразява воля, извършено с електронен подпис (независимо от вида му), ще има силата на саморъчен подпис между мен/представляваното от мен лице и ЕР Юг.***

**ЗАЯВИТЕЛ**

**Име и подпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Място: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**