

ЗАЯВКА [1]

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. {{ \$bid1->surname ?? " }}" {{ \$bid1->name ?? " }}" {{ \$bid1->patronymic ?? " }}"
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия {{Sbid1->passport_series ?? ' '}} номер {{Sbid1->passport_number ?? ' '}}
 выдан (кем, когда) {{Sbid1->passport_issued_by ?? " "}} {{Sbid1->passport_date ?? " "}} ЧИУИЧ: {{Sbid1->snils ?? " "}}
 Дата рождения {{Sbid1->date_of_birth ?? " "}}
 Место рождения {{Sbid1->place_of_birth ?? " "}}
 Даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О
 персональных данных»

3. Зарегистрирован(а) {{"\$bid1->address reg ?? "}}

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания { {\$bid1->address actual ?? " } }

(индекс, адрес)

5. В связи с `{{ $bid3->reason for bid ?? " " }}`

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменения уровня напряжения)

просит осуществить технологическое присоединение {{Sbid3-object_name ?? " "}}, {{Sbid3-power_device ?? " "}}
 {{Sbid3->connection_type ?? " "}}, {{Sbid3->voltage_class ?? " "}},

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных $\{\{\$bid3->region\}\}$, $\{\{\$bid3->district\}\}$, $\{\{\$bid3->address_of_object\}\}$, $\{\{\$bid3->cadastral_number\}\}$.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность^[2] энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет: $\{\{\Sbid4>attach points 1p ??' '\}\}$ кВт, при напряжении^[3] $\{\{\Sbid4>attach points 1 ??' '\}\}$ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет $\{ \{ \$bid4 \rightarrow attach\ points\ 1p \} \}$ кВт при напряжении $\{ \{ \$bid4 \rightarrow attach\ points\ 1p \} \}$ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: $\{\{\$bid4>reliability\ category\ ??\ " \}\}$ (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям).

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	{{ \$bid4 > attach_etap_1 = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_1 }}	{{ \$bid4 > attach_etap_1v = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_1v }}	{{ \$bid4 > attach_etap_1p ?? " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_1p }}	{{ \$bid4 > reliability_category = " ? ' ' : \$bid4 > reliability_category }}
{{ \$bid4 > attach_etap_2 = " ? ' : 2 }}	{{ \$bid4 > attach_etap_2 = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_2 }}	{{ \$bid4 > attach_etap_2v = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_2v }}	{{ \$bid4 > attach_etap_2p = " ? ' : \$bid4 > attach_etap_2p }}	{{ \$bid4 > attach_etap_2 = " ? ' : \$bid4 > reliability_category }}
{{ \$bid4 > attach_etap_3 = " ? ' : 3 }}	{{ \$bid4 > attach_etap_3 = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_3 }}	{{ \$bid4 > attach_etap_3v = " ? ' ' : \$bid4 > attach_etap_3v }}	{{ \$bid4 > attach_etap_3p = " ? ' : \$bid4 > attach_etap_3p }}	{{ \$bid4 > attach_etap_3 = " ? ' : \$bid4 > reliability_category }}

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) $\{\$bid3 \rightarrow \text{guarant supplier} ??'\}$.

```
{!! $bid5->filename 7 !=NULL ? ":
```

Я не отношусь к льготной категории граждан

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

```
{!! $bid5->filename 1 != NULL ? }
```

1. Документ удостоверяющий личность

```
' : " !! } { !! $bid5->filename_6 != NULL ? '
```

2. СНИЛС

```
' : " !! } { !! $bid5->filename_2 != NULL ? '
```

3. План расположения энергопринимающих устройств

```

:NULL!!} {!! $bid5->filename_3 !=NULL

```

4. Копия документа, подтверждающего

```

:NULL!!} {!! $bld3->filename_7 !=NULL
5  П .....

```

3. Документ, підтверджуючий право на
власність

```
        .NULL!!;
6
```

Заявитель

```

{{ $bid1->surname ?? " " }} {{ $bid1->name ?? " " }}

```

```
{ {$bid1->patronymic ?? " " }
```

(фамилия, имя, отчество)

```

    {{"$bid1->phone ?? " "}}

```

(контактный телефон)

```
{ {$bid1->email ?? " " } }
```

(e-mail)

(подпись)

```
"Января",
"February" =>
"Февраля",
"March" =>
"Марта", "April"
=> "Апреля",
"May" => "Мая",
"June" => "Июня",
"July" => "Июля",
"August" =>
"Августа",
"September" =>
"Сентября",
"October" =>
"Октября",
"November" =>
"Ноября",
"December" =>
"Декабря"); $result
= strtr(date('F',
strtotime($user_bid-
>created_at)), $result ?? " ")
{{date('d',
strtotime($user_bid-
>created_at)) ?? " "}}
{{date('Y',
strtotime($user_bid-
>created_at)) ?? " "}} г.
```

[1] Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

[2] Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

[3] Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.