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	: ceрия {{\$bid1->passport	series ??' '}} номер {{ ??"}} {{\$bid1->passport	\$bid1->passport_numb	er ??' '}}
выдан (кем, когда) <u>{{Si</u> Дата рождения {{Sbid1		// " }} {{\$bid1->passport	date ?? " }} СНИЛС: <u>{</u> }	\$5101->sniis ??" }}
Место рождения <pre>{{\$bi</pre>	d1->place of birth ?? " }}			
Даю согласие на об персональных данных		данных в соответствии	с требованиями Фе,	дерального закона «О
3. Зарегистрирован(а)	{{\$bid1->address reg ?? "	(индекс, адрес)		
1 <i>(</i> D	((M-:11 > -14			
 Фактический адрес т 	проживания <u>{</u> {\$bid1->addı	ress actual ?? " }}		
		(индекс, адрес)		
5. В связи с <u>{{\$bid3->re</u>				
просит осуществить		иощности, новое строительств динение <u>{{\$bid3->object_n</u> ge_class ??? "}},		
	(наименование энер	гопринимающих устройств дл Sbid3->district ?? " }},	и присоединения)	shiect 22 " \\ {{\text{Shid3}}
>cadastral number??"	<u>}}.</u>			7), \{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	`	ждения энергопринимающих у	* /	
{{\$bid4->attach points	1р ?? ' '}} кВт, при наг	ощих устройств (присоеди пряжении ^[3] <u>{</u> {\$bid4->attac	ch points 1??' '}}	кВ, в том числе:
а) максимальная мощ ' ' ' } кВт при напряж	ность присоединяемых эг кении ^[3] {{\$bid4->attach_r	нергопринимающих устро	ойств составляет <u>{{\$bi</u>	d4->attach_points_lp ?
		нных в данной точке при	исоединения энергопр	ринимающих устройств
	гория энергопринимак		надежности электр	оснабжения: {{\$bid4
	" }} (по одному источник		,	,
8. Сроки проектирован		н в эксплуатацию объекта Планируемый срок		и и очередям):
Этап	Планируемый срок проектирования	введения энергопринимающих	Максимальная мощность	Категория надежности
(очередь) строительства	энергопринимающих устройств	устройств	энергопринимающих устройств	энергопринимающих
строптельства	(месяц, год)	в эксплуатацию (месяц, год)	(кВт)	устройств
1	{{\$bid4->attach_etap_1 =="?' ':\$bid4- >attach_etap_1 }}	{{(\$bid4->attach_etap_1v ==' ')?' ':\$bid4- >attach_etap_1v }}	{{\$bid4- >attach_etap_1p ??	{{\$bid4- >reliability_category ??'_'}}
{{\$bid4-	{{\$bid4->attach_etap_2	{{\$bid4->attach_etap_2v	{{\$bid4-	{{\$bid4-
>attach_etap_2 = "?	= "?'': \$bid4- >attach_etap_2 }}	= "?'': \$bid4- >attach_etap_2v }}	>attach_etap_2p == " ?'': \$bid4-	>attach_etap_2="?
{{\$bid4-	{{\$bid4->attach etap 3	{{\$bid4->attach etap 3v	>attach etap 2p }} {{\$bid4-	>reliability category}} {{\$bid4-
>attach_etap_3 == "?	="?'':\$bid4- >attach etap 3}}	="?'':\$\overline{bid4-} >\text{attach etap 3v}}	>attach_etap_3p == " ?'': \$bid4-	>attach_etap_3 == "?
. 3 }}	/attacii_etap_3 }}	>attacin_etap_5v }}		>reliability category}}
		вая организация), с ко ой энергии (мощности) {{		
{!! \$bid5->filename 7 !=	- NI II I 2 "· '	-		
_	ной категории граждан			
!!!}	_			
Приложения:		,		
-	нь прилагаемых документ	ов)		
{!! \$bid5->filename_1 != NULL? ' 1. Документ удостоверяющий личность				
:: "!!} {!! \$bid5->filename_6!= NULL?'				
2. <u>CHИЛС</u> ':"!!} {!! \$bid5->filename 2!= NULL?'				
3. План расположения энергопринимающих устройств				
	bid5->filename_3 !=NULL о			
4. Копия документа, подтверждающего право собственности ': NULL!!} {!! \$bid5->filename_7!=NULL?'				
5. Документ, подтверждающий право на льготу ': NULL!!}				
6				
Заявитель				
{{\$bid1->surname ?? "	}} {{\$bid1->name ?? "}}			
	ronymic ?? " }} ммя, отчество)			
`{{\$bid1->r	ohone ?? " }}			
(контактный телефон) {{\$bid1->email ??"}}				
/	:10			

(e-mail)

(подпись) "Января",
"February" =>
"Февраля",
"March" =>
"Mapra", "April"
=> "Апреля",
"Мау" => "Июня",
"July" => "Июня",
"August" =>
"Августа",
"September" =>
"Октября",
"November" =>
"Ноября",
"November" =>
"Декабря"); \$result
= strt(date(Fr,
strtotime(\$user_bid>created at)),
\$trans); ?>
_{{\$result ??"}} {{date('d', {{date('Y', strtotime(\$user_bid-">created_at))??"}} strtotime(\$user_bid-{{\$result ?? "}} >created_at)) ?? " }} Γ.

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

Даннои точке присоединения энергопринимающих устролеть.

[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.