

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»

249201, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Воротынский, пер.

Первомайский д.4. Тел.: +7 (4842) 21-21-58

Сайт: www.vtvk.ru, E-mail: info@vtvk.ru

846

03.08.2021г.



Исх. № _____ от _____

| | |
|---|------------------------|
| «3+РР» ЛИСТОВ | Вх. № 2457-ТТ/ВЛТ-2021 |
| «04» 08 20 21 г. | |
| АО «Оборонэнерго» Филиал «Волго-Вятский» | |

Директору АО «Оборонэнерго»
Филиала «Волго-Вятский»
Ю.П.ВАРГУЗИНУ

ЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. ООО «Тепловодоканал»

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2> ОГРН 1024000515230.

Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

Калужская область, Бабынинский район, пос.Воротынский, пер.Первомайский, 4

4. В связи с

увеличение объема максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение Автоматизированная станция водоподготовки и насосная станция 2 подъема

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Калужская область, Бабынинский район, пос.Воротынский,
расположенных ул.Железнодорожная, 9/1

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

Планируемая точка присоединения – ВРУ-0,4 кВ

(описание существующей сети для присоединения,

_____ максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 250 кВт при напряжении <5> 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 125 кВт, точка присоединения 2 - 125 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 250 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

- точка присоединения 1 - 125 кВт;
 точка присоединения 2 - 125 кВт;
 б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 27 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
 точка присоединения ВРУ - 1 27 кВт;
 точка присоединения 2 (резерв) - 27 кВт.
 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов кВА.
 8. Количество и мощность генераторов .
 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:
 I категория кВт;
 II категория кВт;
 III категория 250 кВт.
 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <7> потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а так же при осуществлении иных видов деятельности.
 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) .
 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8> .
 .
 Величина и обоснование технологической и аварийной брони .
 .
 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

| 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 |
|------------------------------|--|---|---|--|
| I | 2019 | 2021 | 250 | III |
| | | | | |
| | | | | |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) АО «Оборонэнерго».

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Приказ о назначении директора
2. Акт разграничения границ эксплуатационной ответственности
3. _____
4. _____

ООО «Тепловодоканал»

Горбунов А.С.

_____ (фамилия, имя, отчество)

Директор _____ (подпись)

_____ (подпись)

"23"

М.П.



<1> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> 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).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической эне