

Директору  
МУПВ «ВПЭС»

В.В. Латышеву

от ООО «Фортуна-ДВ»

в лице ген. директора  
Краскина А.В.

### ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. Прошу осуществить технологическое присоединение нетелего здания

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

#### В СВЯЗИ С

- новое строительство;
- технологическое присоединение ранее не присоединенных энергопринимающих устройств существующего объекта;
- увеличение мощности существующего объекта;
- перевод помещения из жилого в нежилое с увеличением мощности;
- изменение категории надежности электроснабжения;
- изменение точки присоединения;
- изменение вида производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющий схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

расположенных по адресу: г. Анадырь, ул. Дзержинская, 32

(местонахождение энергопринимающих устройств)

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя 140 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ, из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 4 кВт по уровню напряжения 0,22 кВ.

3. Заявляемая категория надежности электроснабжения присоединяемых энергопринимающих устройств III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

#### 4. Характер нагрузки (вид экономической деятельности Заявителя)

- бытовая (жилье, ГСК, дачи);
- промышленная (нежилые помещения, офис, автостоянки и т.д.);
- смешанная (жилье с нежилыми помещениями, салоны красоты и т.д.);
- сельскохозяйственная;

5. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности.

Этап (очередь строительства)	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств, (месяц год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств, (месяц год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств	Категория надежности энергопринимающих устройств
I	01.18	03.2018	140	III

6. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор электроснабжения (купли - продажи электрической энергии (мощности)) РАО «ДВЭ»

7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики нет

