

З А Я В К А ¹

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Ростовское судоходное товарищество»
(полное наименование заявителя – юридического лица;
(ООО «РОСТ»)
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 1036164001356 дата внесения 04 февраля 2003 года

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

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 346702, Ростовская
область, Аксайский район, станица Ольгинская, ул. Левобережная, 17А.
(индекс, адрес)

4. В связи с перераспределением максимальной мощности
Для электроосвещения части территории ООО «РОСТ»
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности
электроснабжения и др. – указать нужно)
просит осуществить технологическое присоединение трех кабельных линий 0,4 кВ, питающих
распределительные щиты 0,4 кВ № 1, № 2, № 3,
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных на территории ООО «РОСТ» по адресу 346702, Ростовская область, Аксайский
район, станица Ольгинская, ул. Левобережная, 17А
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов
энергопринимающих устройств: Точка № 1: ТП-1548А 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ячейка «РОСТ-
Колонки» (для подключения одной КЛ-0,4 кВ к щиту 0,4 Rd № 3); Точка № 2: ТП-1548А 10/0,4 кВ, РУ-
0,4 кВ, ячейка «РОСТ-Док» (для подключения двух КЛ-0,4 кВ к щитам 0,4 кВ № 1 и № 2)
(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 100 кВт при напряжении ⁵ 0,4 кВ (с распределением по
точкам присоединения: точка присоединения 1 - 45 кВт, точка присоединения

2 - 10 кВт), точка присоединения 3 - 45 кВт в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 100 кВт при напряжении 380/0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 45 кВт;

точка присоединения 2 - 10 кВт;

точка присоединения 3 - 45 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет --- кВт при напряжении ---- кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения ---- - ---- кВт;

точка присоединения ----- - ---- 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 100 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 _____.

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

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» в рамках действующего договора от 01.01.2008г. №184 _____.

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: копии документов

(указать перечень прилагаемых документов)

1. соглашение о перераспределении максимальной мощности от 27.06.2016г.

2. схема сопряжения электрических сетей

3. дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 24.05.2004г.

4. _____

Руководитель организации (заявитель)

Кузнецов Ю.М.

(фамилия, имя, отчество)

8928-126-01-95

(контактный телефон)

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

17 октября 20 16 г.

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 энергии.