

## ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), ТЧ-1792  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств в

1. Департамент развития новых территорий города Москвы

(полное наименование заявителя – юридического лица);

Диденко Федор Константинович

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 <sup>2</sup> 1127746568751 от 24.07.2012.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:

125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д.8/1, стр.1

(индекс, адрес)

4. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение

«Проектирование и строительство общеобразовательной школы на 2100 мест с подъездной дорогой в городском округе Троицк в городе Москве»

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

108840, РФ, г. Москва, городской округ Троицк, Октябрьский пр-кт, влд.35.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: **10 – 1129 кВт;**

**ВРУ-1 - 195кВт; ВРУ-2 - 195кВт; ВРУ-3 - 348кВт; ВРУ-4 - 348кВт; ВРУ-5 - 43 кВт**

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или в/с/в) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 1129 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 – 97,5 кВт (ВРУ-1 (ввод №1));

точка присоединения 2 – 97,5 кВт (ВРУ-1 (ввод №2));

точка присоединения 3 – 97,5 кВт (ВРУ-2 (ввод №1));

точка присоединения 4 – 97,5 кВт (ВРУ-2 (ввод №2));

точка присоединения 5 – 174 кВт (ВРУ-3 (ввод №1));

точка присоединения 6 – 174 кВт (ВРУ-3 (ввод №2));

точка присоединения 7 – 174 кВт (ВРУ-4 (ввод №1));

точка присоединения 8 – 174 кВт (ВРУ-4 (ввод №2));

точка присоединения 9 – 21,5 кВт (ВРУ-5 (ввод №1) ИТП);

точка присоединения 10 – 21,5 кВт (ВРУ-5 (ввод №2) ИТП), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

1129 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 – 97,5 кВт (ВРУ-1 (ввод №1));

точка присоединения 2 – 97,5 кВт (ВРУ-1 (ввод №2));

точка присоединения 3 – 97,5 кВт (ВРУ-2 (ввод №1));

точка присоединения 4 – 97,5 кВт (ВРУ-2 (ввод №2));

точка присоединения 5 – 174 кВт (ВРУ-3 (ввод №1));

точка присоединения 6 – 174 кВт (ВРУ-3 (ввод №2));

точка присоединения 7 – 174 кВт (ВРУ-4 (ввод №1));

точка присоединения 8 – 174 кВт (ВРУ-4 (ввод №2));

точка присоединения 9 – 21,5 кВт (ВРУ-5 (ввод №1) ИТП);

точка присоединения 10 – 21,5 кВт (ВРУ-5 (ввод №2) ИТП).



7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов ---- кВА.

8. Количество и мощность генераторов -----

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств :

I категория - кВт;

II категория 1129 кВт;

III категория - 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 образование

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) -----

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> отсутствует

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 энерго-принимающих устройств
1	Ноябрь 2019г.	Август 2021г.	1129	II

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации

2. Выписка из ЕГРЮЛ

3. Выписка из ЕГРН

4. Доверенность от 09.01.2019г. №2 на подписанта

5. Доверенность от 11.01.2019г. №27

Руководитель организации (заявитель)

Диденко Федор Константинович

(фамилия, имя, отчество)

8(926)981-94-97 (Махинов Павел Петрович)

(контактный телефон)

Заместитель руководителя

Департамента - руководитель

контрактной службы

(должность)

(подпись)

20 г.

М.П.

