

Продавец:
Покупатель:

Перечень точек поставки электрической энергии (мощности), произведенной объектом (объектами) микрогенерации

| № п/п | Объект микрогенерации | Местонахождение объекта микрогенерации | Источник питания | Точка поставки продавца | | | Подгруппа: | Точка присоединения к сетям сетевой организации | | Вид присоединения к сетям сетевой организации | Категория надежности | Статус Покупателя (ТП) | Дата и время начала поставки электрической энергии (мощности) |
|--------------------------------|-----------------------|--|------------------|--|-----------------------------|--------------------|------------|---|--------------------|---|----------------------|------------------------|---|
| | | | | Граница балансовой принадлежности продавца | Максимальная мощность, кВт. | Уровень напряжения | | Граница балансовой принадлежности сетевой организации | Уровень напряжения | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Сетевая организация ... | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Сетевая организация ... | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Продавец

Покупатель

м.п.

м.п.

Продавец:
Покупатель:

Перечень средств учета электрической энергии (мощности)

| № п/п | Наименование и адрес объекта микрогенерации | Место установки прибора учета | Технические характеристики измерительного комплекса | | | | | | | | | | | | | Потери | | Максимальная мощность, кВт. | Ценовая категория (тарифная группа) | |
|----------|---|----------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|--------|----|--------|----|---|--------|----|-----------------------------------|--|--|
| | | | Прибор учета | | | | | | | | ТТ | | ТН | | Собственник прибора учета (измерительного комплекса) | кВт.ч. | % | | | |
| | | | Тип прибора | Заводской номер | Класс точности | Дата поверки | Дата очередной поверки | Межповерочный интервал | Показания | Дата показаний | Тип ТТ | КТ | Тип ТН | КТ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продавец

м.п.

Покупатель

м.п.

ФОРМА

Приложение №3
к Договору _____ от _____

Акт № _____ от _____ 20 ____ г.
приема-передачи электрической энергии (мощности)
за _____ 20 ____ г.

Договор № _____ от _____ г.

Продавец: Наименование: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____; Адрес: _____

Покупатель:

Наименование: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____; Адрес: _____

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Количество | Цена (тариф) (руб.) | Стоимость без НДС (руб.) | НДС (%) | Сумма НДС (руб.) | Итого с НДС (руб.) |
|---------------|-------------------------|---------|------------|------------------------|--------------------------------|---------|------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Электроэнергия | кВтч | | | | | | |
| | Мощность | кВт | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | |

Продавец :

Покупатель:

_____ / /

Примечания:

Продавец обязан один экземпляр акта с подписью вернуть в адрес Покупателя - применяется в договорах с физическими лицами.

Покупатель обязан один экземпляр акта с подписью и печатью вернуть в адрес Продавца - применяется в договорах с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Исполнитель:

ФОРМА согласована

Продавец:

Покупатель:

_____ / _____ /

_____ / _____ /