Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Форма подготовлена с использованием правовых актов по состоянию на 01.04.2014.

Приложение N 1

к [Договору](consultantplus://offline/ref=8C697550DE4649838DFD728ADD1BD9DCFC4B8DCF969A73B8BF0AA6B9LCAAK) поставки газа для обеспечения

коммунально-бытовых нужд граждан

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_

Акт N \_\_\_

разграничения балансовой принадлежности

электросетей и эксплуатационной

ответственности сторон

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование управляющей организации/товарищества собственников жилья/

жилищно-строительного (жилищного) или иного

специализированного кооператива)

именуем\_\_ в дальнейшем "Абонент", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, Ф.И.О. уполномоченного представителя)

действующ\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(документ, подтверждающий полномочия)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование)

именуем\_\_ в дальнейшем "Поставщик газа", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, Ф.И.О. уполномоченного представителя)

действующ\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(документ, подтверждающий полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", составили настоящий

Акт о нижеследующем:

На день составления Акта электроснабжение производится от сети Поставщика газа от нижеперечисленных трансформаторных подстанций: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности потребителю согласно техническим условиям от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_.

1.1. Установленная \_\_\_\_\_ кВт.

1.2. Разрешенная \_\_\_\_\_\_ кВт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник питания | Напряжение,  кВ | Наименование и N питающей линии | Граница балансовой принадлежности | Граница эксплуатационной ответственности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2. Установлены счетчики для общего учета активной и реактивной энергии.

┌────────────────┬──────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┬───────────┐

│Место установки │Напря-│ Тип │ Класс │ Дата │ Номера │Балансовая│Эксплуата- │

│ учета: п/ст. │жение │счетчика│точности│последней│счетчиков│принадлеж-│ ционная │

│отходящая линия │ │ │ │ поверки │ │ ность │ответствен-│

│ │ │ │ │ │ │ │ ность │

├────────────────┼──────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────┴──────┴────────┴────────┴─────────┴─────────┴──────────┴───────────┘

3. Измерительные трансформаторы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Трансформаторы тока | | | | Трансформаторы напряжения | | | |
| Место установки | Тип | Класс точности | Коэффициент трансформации | Место установки | Тип | Класс точности | Коэффициент трансформации |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Контроль над фактической совмещенной нагрузкой осуществляется

приборами учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать приборы учета и места их установки).

5. Поставщик газа обязуется поддерживать напряжение на границе эксплуатационной ответственности \_\_\_\_ кВ в пределах +/- 10%. Контроль над уровнем напряжения производится \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Категория электроустановок (токоприемников) Абонента.

┌──────────────────┬───────────┬─────────────────────────────────────┐

│ Наименование │ Категория,│ Мощность │

│ электроустановок │ группа ├────────────────┬────────────────────┤

│ (токоприемников) │ │ силовая │ освещение │

├──────────────────┼───────────┼────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├──────────────────┼───────────┼────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

└──────────────────┴───────────┴────────────────┴────────────────────┘

Поставщик газа не несет ответственности перед Абонентом за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории электроприемников Абонента.

Дополнительные условия:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поставщик газа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Абонент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.