

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**  
к договору энергоснабжения № 90000609 от 01 января 2016 г.  
(далее - Договор)

г. Москва

« 25 » ноября 2016г.

ПАО «Мосэнергосбыт», в лице Начальника Ногинского территориального отделения  
ПАО «Мосэнергосбыт»

*(должность)*

Шестаковой Лилии Владимировны,

*(фамилия, имя, отчество)*

действующего на основании Доверенности, зарегистрированной в реестре за № 91-09-973 от  
14.06.2016 г. с одной стороны, и СНТ «Мирный»

*(наименование организации)*

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя правления

Ломовцевой Ольги Николаевны

*(фамилия, имя, отчество)*

действующего на основании Устава

с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. На основании обращения Абонента, и на основании оформления «Акта разграничения границ балансовой и эксплуатационной принадлежности сторон» между ОАО «МОЭСК» и СНТ «Мирный» на объект, расположенный по адресу: Московская область, Ногинский р-он пос. им. Воровского: заменить Приложение №2 от 16.марта 2015 г. Приложением №2 от 01.11.2016г. (Реестр источников энергопринимающего оборудования....).
2. Остальные условия Договора энергоснабжения № 90000609 от 01.01.2016 года оставить без изменения.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания сторонами, оформлено в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Договора № 90000609 от 01.01.2016 г.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**



/Л.В.Шестакова/  
*(Ф.И.О.)*

» 2016 г.

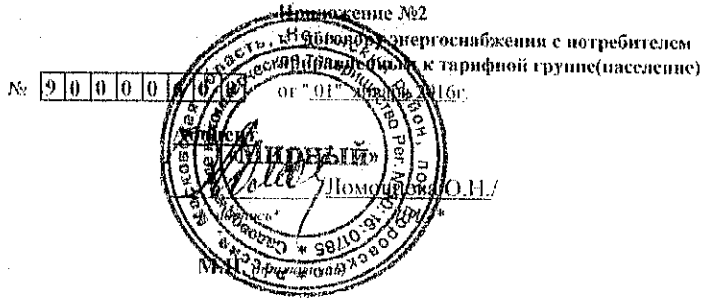
М.П.



/О.Н. Ломовцева /  
*(Ф.И.О.)*

» 2016 г.

М.П.



Наименование абонента  
СНТ "Мирный"

Абонент: вновь присоединяемый  
(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Объект: вновь присоединяемый  
(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Наименование и номер объекта  
9 0 0 0 0 6 0 9

Садовые участки  
Адрес объекта МО, Ногинский р-н.,  
пос. им. Воровского

Телефон, факс

**РЕЕСТР**

источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования  
и средств учета электроэнергии и мощности

Дата составления реестра  
"01" ноября 2016г.

Взамен Реестра  
от "16" марта 2015 г.

**1. Максимальная мощность (кВт)**

| Описание точки поставки**                                       |      |           |      |                 |       |      |                                      |   | Значение максимальной мощности (кВт)*** |         |                        |
|---|------|-----------|------|-----------------|-------|------|--------------------------------------|---|---|---------|------------------------|
| Наименование сетевой организации (с указанием наименования РЭС) | № ПИ | № филиала | № РП | № линии         | № КТП | № РУ | Вводное распределительное устройство | Наименование границы балансовой принадлежности/присоединения                      | Всего                                   | Абонент | Транзит, потребит. ем. |
| ОАО "МОЭСК"   | 414  | ф. 20     | 30   | ВЛ 6кВ опора 50 | 145   | -    |                                      | места подключения проводов от ВЛ 6кВ тп КТП-145 к ВЛ 6кВ РП-30 отайка на опоре 50 | 250                                     | 250     | -                      |

2. Значение максимальной (одновременной) мощности в кВА:\*\*\*\*

3. Акт разграничения балансовой принадлежности сторон/Акт об осуществлении технологического присоединения

№ ВЭС-Б-414/988-П от "26" января 2015 г. Акт разграничения балансовой принадлежности сторон между ОАО "МОЭСК" и СНТ "Мирный"

№ 905876 от "26" января 2015 г. Акт об осуществлении технологического присоединения между ОАО "МОЭСК" и СНТ "Мирный"

3.1. Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон № ВЭС-Б-414/988-П от "26" января 2015 г. между ОАО "МОЭСК" и СНТ "Мирный"

**4. Контактная информация сетевой организации:**

Наименование ОАО "МОЭСК" Официальный сайт в сети "Интернет" ves@moesk.ru  
Телефон 8-49651-6-71-55 Иные сведения (факс, e-mail и т.п.)

\* ФИО и подпись лица, подписавшего договор

\*\* Заполняется по данным Акта разграничения балансовой принадлежности сторон/Акты об осуществлении технологического присоединения

\*\*\* В отсутствие информации о величине максимальной мощности, выраженной в кВт, ее значение определяется как произведение величины, указанной в п. 2, и коэффициента мощности, который принимается равным 0,89, если иное не указано в технических документах (кВт = кВА x 0,89)

\*\*\*\* При указании в технических документах значения максимальной мощности, выраженной в кВт, п. 2 не заполняется

Таблица 1. Реестр средств учета электрической энергии и мощности

| № П/П          | Уровень напряжения по группам базисной принадлежности ВЛ, ТП, СН, СНЗ, СНЗ, ЯН, СНЗ, ЯН | Уровень напряжения для присоединения к ВЛ, ТП, СН, СНЗ, ЯН | Номинальная мощность в вольт-амперный учет* | М. прибора учета | Тип прибора учета по паспорту (модель) | Значимость прибора учета | Исчерпаемые трансформаторы |          | Расчетный коэффициент | Показания на дату и время начала исполнения Договора/сферализации прибора | Базисная принадлежность прибора учета (МЭС, Абонент, СНЗ, СНЗ, Транзитный потребитель) | Место установки прибора учета | Тип учета** | Государственная поверка***    |      |          | Компьютеризация устройства |                 |
|----------------|---|--|---|------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|---|--|-------------------------------|-------------|-------------------------------|------|----------|----------------------------|-----------------|
|                |   |  |   |                  |  |                          | Номинал                    | П. А     |                       |   |  |                               |             | П. В                          | Дата | Срок МПИ | Тип                        | Количество (шт) |
| Растетный учет |   |  |   |                  |  |                          |                            |          |                       |   |  |                               |             |                               |      |          |                            |                 |
| А              | СНЗ   | СНЗ  |   | 15587978         | Меркурий 230ART-00                     | 6,2                      | 40/5                       | 6000/100 | 480                   | Т1-861,01<br>Т2-380,51  | СНТ "Мирный"   | КТП-145                       | 0           | ПУ-2014<br>ПУ-2014<br>ПУ-2014 |      |          |                            |                 |
| Р              |   |  |   |                  |  |                          |                            |          |                       |   |  |                               |             |                               |      |          |                            |                 |

\* ИД средств учета записывается только для потребителей 3-6 классов категории

\*\* Тип учета: А1 - трансформатор; 7 - трансформатор; 8 - комбинированный

Р - трансформатор; 5 - основной; 6 - транзитный

\*\*\* Указывается информация по приборам учета, измерительным трансформаторам тока (напряжения)

МЭС  Якушин В.В.  
ФГИО

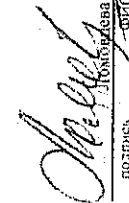
Абонент  Попова О.Н.  
ФГИО

Таблица 2. Сведения о токоприемщиках Абонента, Субабонентов и о транзитных потребителях и сетевых организациях

| № п/п | Наименование энергоспринимающего оборудования объектов Абонента, Субабонентов, наименования транзитных потребителей и сетевых организаций* | № прибора учета | Тип учета ** | Класс точности прибора учета | Допустимая длительная токовая нагрузка выходящего провода (кабели) |      | Номинальное фазное напряжение |                        | Потери в линиях (напряжением) (%) | Потери в трансформаторах              |                                    | Суммарные потери |       | Порядок ограничения |
|-------|--|-----------------|--------------|------------------------------|--|------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|---------------------|
|       |  |                 |              |                              | акбир  | кВ   | Потери холостного хода (кВтч) | Нагрузочные потери (%) |                                   | Суммарные потери исключаемые в (кВтч) | Суммарные потери исчисляемые в (%) |                  |       |                     |
| 1     | 2  | 3               | 4            | 5                            | 6  | 7    | 8                             | 9                      | 10                                | 11                                    | 12                                 | 13               |       |                     |
| 1     | СПП "Мирный"   | 15585978        | 0            | 0,5                          | 240  | 0,22 | 0,07%                         |                        |                                   |                                       |                                    | 0,07%            | Общий |                     |

Исходная категория на дату окончания Ресурса

ЭПК

Группа статистичн 88  
 № ссылки ЕНДевень-3084,5  
 ТЗ(по чь)-3080,2

\*Сведения записываются в следующем порядке:

1. Объекты Абонента
2. Субабоненты
3. Гранитные потребители
4. Транзитные сетевые организации

\*\* Тип учета

Активные (А) 0-расчетный; 7-транзитный; 8-контрольный

Общие условия:

Расчет потерь согласно АРБН АВЭС-Б-41/988-Н и ЭО АВЭС-41/988 от 26.01.2015г.

МЭС

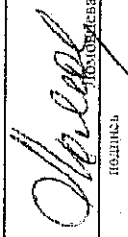
Дачкин В.В.

Ф.И.О.

Абонент

подпись

Ф.И.О.



**Однолинейная схема электроснабжения:**

Схема в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В №ВЭС-Б-414/988-Н и ЭО№ВЭС-414/988 от 26.01.2015г. между ОАО "МОЭСК" и СНТ "Мирный"

**Примечание:** в схеме указываются места установки и номера приборов учета, параметры измерительных трансформаторов тока и напряжения, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет), границы с субабонентами/транзитными потребителями (зеленый цвет), длина и марка питающих кабелей (проводов).

При наличии в Акте разграничения балансовой принадлежности сторон однолинейной схемы электроснабжения, содержащей в том числе границы балансовой принадлежности, включая границы балансовой принадлежности транзитных потребителей (при их наличии), указание на места установки приборов учета, а также длину и марку проводов (кабеля) от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета, данная схема становится неотъемлемым приложением к настоящему Реестру. При этом указанная в Реестре однолинейная схема электроснабжения не заполняется.

Инженер-инспектор

подпись

Якутин В.В. /  
ФИО

Абонент

подпись

Ломовцева О.Н. /  
ФИО