

Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГрупп»

ИНН 7751506690 КПП 775101001 ОГРН 1127747084948
г. Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина д. 19 пом 8

Вход. № 77/В-01-24
Об. ш. инв. стр. гр.

В.И.И.

« 27 » мая 2013 г.

Директору

Муниципального унитарного
предприятия «Троицкая электросеть»
А.П. Воробьевой

ЗАЯВКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА * свыше 670 кВт

На основании изложенных ниже сведений прошу осуществить:

+ присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)

1. Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГрупп»

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц: 1127747084948

Дата внесения в реестр: 26 октября 2012г.

3. Наименование энергопринимающих устройств: комплекс объектов на 3У (сднзэтажные жилые дома), новое строительство

4. Место нахождения энергопринимающих устройств: г. Москва, г.о. Троицк, 42 км. Калужского шоссе

5. Уровень напряжения (нужное подчеркнуть): 220 В (однофазный ввод), 380 В (трехфазный ввод).

6. Сведения о запрашиваемой максимальной мощности:
6.1. Для случая присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение):
Максимальная мощность ЭПУ в результате присоединения составляет 7,09 Мвт

7. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2-3 ТП (согласно ТУ).

8. Заявляемый уровень надежности ЭПУ: II уровень

9. Характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: нет

10. Сведения о поэтапном введении в эксплуатацию ЭПУ:

этап/ очередь	планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год)	планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)	планируемая максимальная мощность ЭПУ, кВт	категория надежности
1 этап	07.2013	09.2014		

О готовности проекта договора и технических условий прошу уведомить по электронному адресу izvekovi@mail.ru посредством звонка по телефону 8-(985)760 71 60 с сообщением SMS на номер +7(985) 760 71 60



В.И.И.

/ Семенов А. В. – Генеральный директор /

Контактное лицо (Ф.И.О.): Иззев Виктор Юрьевич, тел.: +79857607160. Доверенность: простая письменная форма.

ДОГОВОР № тп/13-02-25
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г.Троицк
Московской области.

"18" ноября 2013

Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть», именуемое в дальнейшем *сетевой организацией*, в лице директора Воробьевой Альбины Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГрупп», номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1127747084948 в лице генерального директора Извекова Виктора Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем *заявителем*, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **7 090 кВт;**

категория надежности **II;**

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение **0,4 кВ;**

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора, мощность – кВт

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: среднеэтажные жилые дома

которые будут располагаться: г.Москва, г.Троицк, 42 км Калужского шоссе,

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии - метров от границы участка заявителя, на котором будут располагаться присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет два года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и...

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» определяется в соответствии с постановлением Региональной Энергетической Комиссии города Москвы №426 от «27» декабря 2012г. и составляет:

85 853 107 (восемьдесят пять миллионов восемьсот пятьдесят три тысячи сто семь) руб. 78 коп. в том числе НДС (18%) 13 096 236 (тринадцать миллионов девяносто шесть тысяч двести тридцать шесть) руб. 78 коп.

11. Порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение определяются в Приложении №2, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

13. Плату за выделение мощности заявитель осуществляет по счету выставленному ОАО «МОЭСК» в адрес МУП «Троицкая электросеть». Взаимоотношения заявителя с МУП «Троицкая электросеть» в части оплаты в ОАО «МОЭСК» определяются отдельным агентским договором.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

14. Балансовая принадлежность электрических сетей и эксплуатационная ответственность сторон определяются актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и заявителем.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

15. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

16. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

21. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

22. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

МУП «Троицкая электросеть»
142190 г.Москва, г. Троицк, ул. Лесная д.6
р/с 407 028 108 001 600 003 68
Московский филиал ОАО АК «БайкалБанк»
г.Москва
к/с 30101810700000000534
БИК 044585534
ИНН 5046065560 КПП 775101001
Код по ОКОНХ 90212
Код по ОКПО 31330814
тел. (495) 851-03-54
e-mail: trel@trtk.ru

Заявитель

ООО «ИнвестСтройГрупп»
142191, г.Троицк, ул.Полковника милиции
Куручкина, д.19, пом.8
ИНН 7751506690 КПП 775101001
ОГРН 1127747084948
р/с 407 028 104 000 100 010 09 в Банк-Т (ОАО)
к/с 301 018 108 000 000 004 36
БИК 044552436
тел./факс _8 (495) 592-70-15
e-mail: izvekovviktor@mail.ru

от Сетевой организации:

/ А.П.Воробьева/

от Заявителя

/В.Ю. Извеков/

МП



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ

Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

16 процентов платы за технологическое присоединение внести до 15 ноября 2013 года:

13 000 000 (Тринадцать миллионов) рублей, в том числе НДС (18%) – 1 983 050 (Один миллион девятьсот восемьдесят три тысячи пятьдесят) рублей 85 копеек.

15 процентов платы за технологическое присоединение внести до 20 января 2014 года:

12 500 000 (Двенадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей, в том числе НДС (18%) – 1 906 779 (Один миллион девятьсот шесть тысяч семьсот семьдесят девять) рублей 66 копеек

13 процентов платы за технологическое присоединение внести до 15 июня 2014 года:

10 500 000 (Десять миллионов пятьсот тысяч) рублей, в том числе НДС (18%) – 1 601 694 (Один миллион шестьсот одна тысяча шестьсот девяносто четыре) рубля 92 копеек.

35 процентов платы за технологическое присоединение внести до 15 октября 2014 года:

30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей, в том числе НДС (18%) – 4 576 271 (Четыре миллиона пятьсот семьдесят шесть тысяч двести семьдесят один) рубль 19 копеек

23 процента платы за технологическое присоединение внести до 15 марта 2015 года:

19 853 107,78 (девятнадцать миллионов восемьсот пятьдесят три тысячи сто семь) рублей 78 коп., в том числе НДС (18%) – 3 028 440 (Три миллиона двадцать восемь тысяч четыреста сорок) рублей 16 копеек.

От Сетевой организации:

/А.П. Воробьева/



от Заявителя:

/В.Ю. Извеков/



РАСЧЕТ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с Приложением 2 к постановлению Региональной энергетической комиссии города Москвы от 27.12.2012 № 426 определяется следующим образом:

$P_{\text{общ.}} = P + (P_{\text{ист.1}} + P_{\text{ист.2}})$,

где:

P - расходы на технологическое присоединение, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства сетевой организации;

Рист.1 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения;

Рист.2- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения.

В состав расходов на технологическое присоединение входит стоимость следующих мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении:

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка для расчета платы по каждому мероприятию (без учета НДС), руб/кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	115,08
3. *	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
3.2.	строительство кабельных линий	2 232,18
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.	2 745,74
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	93,04
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	97,94

* Ставки установлены для технологического присоединения заявителя к одному источнику электроснабжения.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя (без учета НДС) составляет:

$P_{\text{общ.}} = (115,08 + 93,04 + 97,94) \times 7\,090 + (2\,232,18 + 2\,745,74) \times 2 \times 7\,090 = 72\,756\,871 \text{ руб.}$

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя (с учетом НДС) составляет:

85 853 107 (Восемьдесят пять миллионов восемьсот пятьдесят три тысячи сто семь) руб. 78 коп. в том числе НДС (18%) **13 096 236 (Тринадцать миллионов девяносто шесть тысяч двести тридцать шесть) руб. 78 коп.**

от Сетевой организации:

/А.П.Воробьева/

от Заявителя:

/В.Ю.Извеков/



МП

Общество с ограниченной ответственностью
«ИнвестСтройГрупп»

ИНН 7751506690 КПП 775101001 ОГРН 1127747084948
г. Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина д. 19 пом 8

Исх.номер: АС ИСГ №96 от 21 июля 2014г.

Директору
МУП «Троицкая электросеть»
Воробьевой А.П.

Уважаемая Альбина Павловна!

Прошу Вас изменить график платежей к Договору № тп/13-02-25 от 12.11.2013 г., а именно разбить его на II этапа оплат, согласно предполагаемого ввода объекта:

I этап:

11 000 000 (Одинадцать миллионов) рублей, в том числе НДС (18%) – I квартал 2014 г.

14 500 000 (Четырнадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей, в том числе НДС (18%) – III квартал 2014г.

II этап:

11 000 000 (Одинадцать миллионов) рублей, в том числе НДС (18%) – II квартал 2015 г.

13 500 000 (Тринадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей, в том числе НДС (18%) – IV квартал 2015г.

III этап:

15 000 000 (Пятнадцать миллионов) рублей, в том числе НДС (18%) - II квартал 2016г.

20 353 107,78 (Двадцать миллионов триста пятьдесят три тысячи сто семь) рублей, 78 коп., в том числе НДС(18%) – IV квартал 2016г.

Генеральный директор
ООО «Инвестстройгрупп»



подпись

Извеков Виктор Юрьевич
Ф.И.О

Исп.: Гурованов Македон
Тел.: +7(909)169-12-34

*Алексеев Е.А.
принять
к исполнению
с 01.08.14*

В



**ТРОИЦКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЬ**

Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»

142190 Россия, г.Москва, г.Троицк, ул.Лесная, д.6

Тел.: (495) 851-03-54

Факс: (495) 851-03-54

E-mail: trel@tetsk.ru

Приложение к договору № ТП/13-02-25
о технологическом присоединении
от «12» ноября 2013г.

Генеральному директору
ООО «ИнвестСтройГрупп»
А.В. Семенихину

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1166(корректировка)

Технические условия разработаны в целях присоединения к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» энергопринимающих устройств Заявителя, характеризующихся следующими признаками:

Максимальная мощность: 7 090 кВт.

Категория надежности: II.

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующих объектов:
Среднеэтажные жилые дома.

расположенных по адресу: г.Москва, г. Троицк, 42 км Калужского шоссе

Источник питания: ПС 110кВ Лебедево (№ 727) - 1сек. Б, фидер 19;

ПС 110кВ Лебедево (№ 727) - 2сек. Б, фидер 20;

Резервный источник питания: ПС 220кВ Лесная(№ 377) – сек 1А, фидер 14;

Уровень напряжения в точке присоединения к электрической сети: 0,4 кВ

Точки присоединения: фидерные ячейки в РУ-0,4кВ новых ТП (количество точек присоединения определить проектом; максимальную мощность по точкам присоединения распределить равномерно).

1.Мероприятия, осуществляемые МУП «Троицкая электросеть»:

1.1. В РУ-10кВ РП-39 на разные секции шин установить, смонтировать, наладить и ошиновать по одной камере КСО-298 («отходящая линия»).

1.2. Построить три трансформаторных подстанции (ТП-1, ТП-2, ТП-3) с установкой в них силовых трансформаторов напряжением 10/0,4кВ мощностью 1600кВА каждый. Подключение трансформаторов по стороне 10 кВ выполнить вакуумными выключателями с настроенной максимальной токовой защитой.

1.3. Проложить от разных секций шин РУ-10кВ РП-39 до РУ-10кВ проектируемой ТП-1 две кабельные линии марки АПвПуг-10-3х120.

1.4. Проложить от РУ-10кВ ТП «Калужский стан плюс» до РУ-10кВ проектируемой ТП-3 кабельную линию марки АПвПуг-10-3х120.

1.5. Все проектируемые ТП связать по сети 10кВ двумя кабельными линиями марки АПвПуг-10-3х120.

1.6. Пересмотр релейной защиты в РП-39.

1.7. В проектируемых ТП смонтировать и наладить Автоматизированную Систему Телемеханики (АСТ).

1.8. В РУ-0,4 кВ проектируемых ТП смонтировать и наладить автоматизированную систему учета потребления электроэнергии с установкой цифровых счетчиков класса точности не менее 1,0 с устройством отображения информации на выводах 0,4кВ силовых трансформаторов.

1.9. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий ПА.

1.10. Оформить кадастровые паспорта на земельный участок под строительство проектируемых ТП и прокладку кабельных линий напряжением 10кВ.

1.11. До ввода объектов в работу МУП «Троицкая электросеть» необходимо провести проверку выполнения технических условий с привлечением представителей Филиала ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ, результатом которой является Акт о выполнении технических условий, подписываемый МУП «Троицкая электросеть», Заявителем и представителем Филиала ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ.

2.Мероприятия, осуществляемые Заявителем:

2.1. Параметры устанавливаемого электрооборудования и его количество определить проектом.

2.2. От РУ-0,4кВ проектируемых ТП до ВРУ-0,4кВ строящихся объектов проложить питающие кабельные линии достаточного сечения. Марку, сечение и способ прокладки определить проектом.

2.3. Кабельные линии, питающие объекты, в РУ-0,4кВ проектируемых ТП оконцевать и завести под контактные зажимы защитных отключающих аппаратов фидерных ячеек (при фиксации коммутационного аппарата в положении «отключено»).

2.4. При наличии встроенно-пристроенных нежилых помещений в жилых домах проложить от проектируемых ТП до ВРУ-0,4кВ нежилых помещений отдельные кабельные линии достаточного сечения.

2.5. В РУ-0,4 кВ проектируемых ТП смонтировать и наладить автоматизированную систему учета потребления электроэнергии с установкой цифровых счетчиков класса точности не менее 1,0 с устройством отображения информации на всех отходящих линиях 0,4кВ до конечных потребителей.

2.6. Режим работы проектируемой сети наружного освещения выбрать в соответствии с режимом работы общегородской сети наружного освещения.

2.7. В проекте определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности на шинах 0,4кВ ТП-10/0,4кВ не выше 0,35 ($\text{tg } \varphi \leq 0,35$).

2.8. Выполнить электромонтажные работы и приемо-сдаточные испытания в соответствии с согласованным проектом, ПУЭ и ПТЭЭ.

2.9. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшения качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010.

2.10. Необходимость установки независимого резервирующего источника питания определить проектом.

Указанные мероприятия по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» выполняются Заявителем в установленном порядке с привлечением организаций, имеющих разрешение на выполнение этих работ.

3. Общие требования:

3.1. Для обеспечения безопасности электроснабжения МУП «Троицкая электросеть» и Заявителю необходимо разработать проект электроустановки на основании настоящих технических условий, ПУЭ, ПТЭЭ и согласовать проект:

- с МУП «Троицкая электросеть», в части соответствия проекта настоящим техническим условиям;
- с ОСЭ МУП «Троицкая электросеть» в части учёта электрической энергии;
- с органом федерального государственного энергетического надзора;
- с Филиалом ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ;
- с другими заинтересованными организациями.

3.2. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с МУП «Троицкая электросеть» и Филиалом ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ с корректировкой утвержденных технических условий.

3.3. После выполнения технических условий и обязательств по договору на технологическое присоединение с участием Заявителя проводится осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств с оформлением соответствующего акта. МУП «Троицкая электросеть» оформляет акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, акт о технологическом присоединении энергопринимающих устройств.

3.4. Подача напряжения Заявителю производится после оформления договора электроснабжения с ОСЭ МУП «Троицкая электросеть».

3.5. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии МУП «Троицкая электросеть» и Заявителя, а также Филиала ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ и после выдачи уполномоченным органом федерального государственного энергетического надзора разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

Директор
МУП «Троицкая электросеть»
СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
МУП «Троицкая электросеть»
Начальник ОСЭ
МУП «Троицкая электросеть»

А.П.Воробьева

В.М. Паршутин

Н.М. Габриелянц