

Вход. № ТН/14-01-76  
24.10.2014г.

**ЗАЯВКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА / ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ\* до 150 кВт**

На основании изложенных ниже сведений прошу осуществить (отметить в левом столбце любым знаком):

<input checked="" type="checkbox"/>	присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)
<input type="checkbox"/>	увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (ЭПУ)

1. Полное наименование организации / индивидуального предпринимателя: Специализированный Экспериментальный газожидкий эксплуатационно-сервисный центр Кооператив - ЧОБОВ ГРОУЖ
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей: 1115003002866  
 Дата внесения в реестр: 16.03.2011
3. Наименование энергопринимающих устройств: Комплекс объектов на зан.уч.
4. Место нахождения энергопринимающих устройств: Москва, Орехово-Тычино м.п. Шереметьевский
5. Место нахождения заявителя (место государственной регистрации): Москва, Орехово-Тычино м.п. Шереметьевский
6. Уровень напряжения (нужное подчеркнуть): 220 В (однофазный ввод), 380 В (трехфазный ввод), 6,3 кВ, 10 кВ, иное \_\_\_\_\_ кВ.

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности): \_\_\_\_\_
8. Сведения о запрашиваемой максимальной мощности:

6.1. Для случая присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение):  
 Максимальная мощность ЭПУ в результате присоединения составит 150 кВт.  
 6.2 Для случая увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ (при отсутствии сведений о ранее присоединенной мощности, являющейся «Ранее присоединенная максимальная мощность (существующая)», «Вновь присоединяемая мощность» могут не заполняться)

Вновь присоединяемая мощность (дополнительная)	Максимальная мощность (с учетом существующей мощности)	Ранее присоединенная максимальная мощность (существующая)
<u>150</u> кВт	_____ кВт	_____ кВт

9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств:
 

этап/ очередь	планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год)	планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)	планируемая максимальная мощность ЭПУ, кВт	категория надежности
<u>1</u>	<u>ДЕКАБРЬ 2014</u>			III
				III
				III

10. Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение (если максимальная мощность в результате присоединения составит свыше 15 кВт) – отметить в левом столбце любым знаком:
 

<input type="checkbox"/>	<b>Первый вариант:</b> этап 1: 15 % – в течение 15 дней с даты заключения договора о тех. присоединении; этап 2: 30 % – в течение 60 дней с даты заключения договора о тех. присоединении (не позже даты фактического присоединения); этап 3: 45 % – в течение 15 дней с даты подписания акта о выполнении технических условий и иных обязательных актов; этап 4: 10 % – в течение 15 дней с даты фактического присоединения.
<input type="checkbox"/>	<b>Второй вариант (беспроцентная рассрочка):</b> этап 1: 5 % – в течение 15 дней с даты заключения договора о тех. присоединении; этап 2: 95 % – ежеквартально равными долями в течение 3 лет с даты подписания акта об осуществлении тех. присоединения.

11. О готовности проекта договора и технических условий прошу уведомить по электронному адресу \_\_\_\_\_, посредством звонка по телефону 89035510555 или с помощью SMS на номер +7(903)531-0-593 (по желанию заявителя может быть выбран любой способ уведомления или не выбран никакой).

Удобный для Вас способ получения готовых документов (отметить в левом столбце любым знаком):  
 в клиентской офисе по адресу (не позднее 30 дней со дня регистрации заявки): г. Троицк, ул. Лесная, д. 188  
 по почте: Москва, Орехово-Тычино В.39.1631 м/п 142191

Номер и дата доверенности представителя: \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: 89035510555  
 Подпись Заявителя: Семин АБ \_\_\_\_\_

\*Форма заявки юридического лица / индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом существующей мощности) по одному источнику электроснабжения (для ЭПУ свыше 670 кВт).



ТН/14-02-81  
 ТУ № 1309



Договор № тп/14-02-81  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям

г. Москва, г. Троицк

« 16 » Июль 2015 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Воробьевой Альбины Павловны, действующего на основании Устава с одной стороны, и Специализированный экспериментальный гаражный эксплуатационный строительный кооператив – Новый Гараж, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1115003007866, в лице Председателя правления Сениюкова Андрея Вадимовича, 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 энергопринимающего устройства заявителя (далее - технологическое присоединение), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающего устройства, 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 присоединяемого энергопринимающего устройства 150 кВт;

категория надежности III (Третья);

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

ранее присоединенная в точках присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора, мощность - 0 кВт.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта:

Комплекс объектов на земельном участке,

(наименование объектов заявителя)

Расположенного по адресу: г. Москва, г. Троицк, ул. Индустриальная, строение 3/4.

(место нахождения объекта заявителя)

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии не далее 25 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия № 1309 являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении №1.

Срок действия технических условий составляет пять лет со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев 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 расположено присоединяемое энергопринимающее устройство заявителя, указанное в технических условиях;

после уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, с участием заявителя и субъек-



та оперативно-диспетчерского управления, произвести осмотр (обследование) присоединяемого энергопринимающего устройства заявителя.

после проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, осуществить фактическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения 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 расположено присоединяемое энергопринимающее устройство заявителя, указанное 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) присоединяемого энергопринимающего устройства сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающего устройства 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 с учетом платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» составляет **1 025 571.63 руб. (Один миллион двадцать пять тысяч пятьсот семьдесят один рубль шестьдесят три копейки), в т.ч. НДС (18%) 156 443.13 руб. (сто пятьдесят шесть тысяч четыреста сорок три рубля тринадцать копеек)**, в том числе:

- Плата за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» рассчитана в соответствии с постановлением Региональной Энергетической Комиссии города Москвы № 551-тпз от «25» декабря 2014г., и составляет: **935 655.63 руб. (Девятьсот тридцать пять тысяч шестьсот пятьдесят пять рублей шестьдесят три копейки), в т.ч. НДС (18%) 142 727.13 руб. (Сто сорок две тысячи семьсот двадцать семь рублей тринадцать копеек.)** Ставка платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории городского округа Троицк г. Москвы установлена без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» на территории г. Москвы.
- Плата за технологическое присоединение к сетям ОАО «Московская объединенная электро-



да Москвы от «25» декабря 2014г. № 542-тпэ (в соответствии с договором № НМ-15-354-1241(903278) от \_\_\_\_\_) составляет:

89 916,00 руб. (Восемьдесят девять тысяч девятьсот шестнадцать рублей 00 копеек), в т.ч. НДС (18%) 13716,00 руб. (Тринадцать тысяч семьсот шестнадцать рублей 00 копеек).

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты
Платеж 15%	153 835,74	В течение 15 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	307 671,50	В течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже даты фактического присоединения
Платеж 45%	461 507,23	В течение 5 дней со дня фактического присоединения
Платеж 10%	102 557,16	В течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения
<b>ВСЕГО:</b>		<b>1 025 571,63</b>

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

#### IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. 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

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

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

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

17. 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.

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

19. 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

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

## VII. Заключительные положения

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

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

## VIII. Приложения к договору

23. Технические условия № 1309 (Приложение №1).

24. Расчет размера платы за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» (без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» на территории г. Москвы). (Приложение №2).

## Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

МУП «Троицкая электросеть»  
142190 г. Москва, г. Троицк, ул. Лесная д.6  
р/с 40702810800160000368  
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:

СЭГЭСК – Новый Гараж  
142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Индустри-  
альная, строение 3/4  
ИНН 5046074660, КПП 775101001  
ОГРН 1115003007866  
р/с 407 038 106 381 800 005 89  
Московский банк ОАО Сбербанк России  
к/с 301 018 104 000 000 002 25  
БИК 044525225  
тел./факс 8(903) 591-05-93  
e-mail: \_\_\_\_\_

от Сетевой организации:

М.П.



/ Воробьева А.П./

от Заявителя:

/ А.В. Сеников/





Дополнительное соглашение №1  
к договору об осуществлении технологического присоединения  
энергопринимающих устройств к электрическим сетям  
№ тп/14-02-81 от 16 июля 2015 г.

г. Москва, г. Троицк

« 16 » июля 2015 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Воробьевой Альбины Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Специализированный экспериментальный гаражный эксплуатационный строительный кооператив – Новый Гараж, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1115003007866, в лице Председателя правления Сениюкова Андрея Вадимовича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Заявитель с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение:

Пункт 5 изложить в новой редакции «Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 24 месяца со дня заключения настоящего договора».

Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и являющихся неотъемлемой частью договора о присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети от 16 июля 2015 № тп/14-02-81.

В остальном условия договора о присоединении энергопринимающих устройств, к электрической сети от 16 июля 2015 № тп/14-02-81 остаются неизменными.

от Сетевой организации:

от Заявителя:

м.п.



/ Воробьева А.П./

/ А.В. Сениюков/



Дополнительное соглашение № 2  
к договору об осуществлении технологического присоединения  
энергопринимающих устройств к электрическим сетям  
№ тп/14-02-81 от 16 июля 2016 г.

г. Москва, г. Троицк

«28» 10 2016г.

Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Воробьевой Альбины Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Специализированный экспериментальный гаражный эксплуатационный строительный кооператив – Новый Гараж, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1115003007866, в лице Председателя правления Сениюкова Андрея Вадимовича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Заявитель с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение:

1. Внести изменения в пункт 10 Договора, изложив его в следующей редакции: «Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с постановлением Региональной Энергетической Комиссии города Москвы № 551-тпз от «25» декабря 2014г., составляет:

*935 655.63 руб. (Девятьсот тридцать пять тысяч шестьсот пятьдесят пять рублей шестьдесят три копейки), в т.ч. НДС (18%) 142 727.13 руб. (Сто сорок две тысячи семьсот двадцать семь рублей тринадцать копеек.)*

Плата за технологическое присоединение к сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» в размере *89 916.00 руб. (Восемьдесят девять тысяч девятьсот шестнадцать рублей 00 копеек), в т.ч. НДС (18%) 13716.00 руб. (Тринадцать тысяч семьсот шестнадцать рублей 00 копеек)* будет возвращена на счет Заявителя в течении 5(пяти) дней с момента полного исполнения обязательств заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение».

Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и являющихся неотъемлемой частью договора о присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети от 16 июля 2016 г. № тп/14-02-81.

В остальном условия договора о присоединении энергопринимающих устройств, к электрической сети от 16 июля 2016 г. № тп/14-02-81 остаются неизменными.

от Сетевой организации:

М.П.  / Воробьева А.П./  


от Заявителя:

  
М.П. / А.В. Сениюков/  




**РАСЧЕТ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**  
к сетям МУП «Троицкая электросеть» (без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» на территории г. Москвы).

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с Приложением 2 к постановлению Региональной энергетической комиссии города Москвы от 25.12.2014г. № 551-тпэ 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	104,00
3.*	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
3.2.	строительство кабельных линий СН2	2 167,16
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.	2 803,88
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	122,91
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	88,24

\* Ставки установлены для технологического присоединения заявителя к одному источнику электро-снабжения.

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

$$P_{\text{общ.}} = [(104,00 + 122,91 + 88,24) + (2 167,16 + 2 803,88)] \text{руб/кВт} \times 150 \text{кВт} = 792 928,50 \text{руб.}$$

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя (с учетом НДС-18%) составляет:

**935 655.63 руб. (Девятьсот тридцать пять тысяч шестьсот пятьдесят пять рублей шестьдесят три копейки), в т.ч. НДС (18%) 142 727.13 руб. (Сто сорок две тысячи семьсот двадцать семь рублей тринадцать копеек.)**

Подписи сторон:

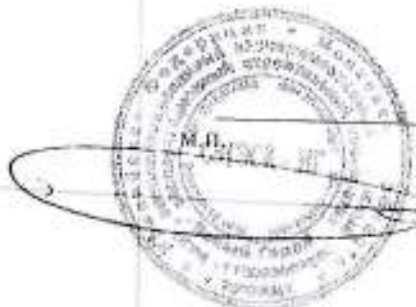
от Сетевой организации:

от Заявителя:

М.П.

/ Воробьева А.П./

/ А.В. Сеников/







**ТРОИЦКАЯ  
ЭЛЕКТРОСЕТЬ**

142190 Россия, г.Москва, г.Троицк, ул.Лесная, д.6  
Тел.: (495) 851-03-54  
Факс: (495) 851-03-54

E-mail: [trck@trtk.ru](mailto:trck@trtk.ru)

**Приложение №1  
к договору №тп/14-02-81  
о технологическом присоединении  
от 16 октября 2015 г.**

**Председателю правления СЭГЭСК – Но-  
вый гараж Сениокову А.В.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1309**

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

Вновь присоединяемая максимальная мощность (дополнительная)	Максимальная мощность (с учетом существующей мощности)	Ранее присоединенная максимальная мощность (существующая)
150 кВт	150 кВт	- кВт

Категория надежности: **III категория**

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта: **Комплексе объектов на земельном участке,** вводимого в эксплуатацию в: 2015г.

расположенного по адресу: **г.Москва, г.Троицк, ул. Индустриальная, строение ¼.**

Источники питания: **ПС 110 кВ Троицкая (№193) (сек. 1, ф.16);** (через существующие сети МУП «Троицкая электросеть»).

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

Точка присоединения: **Фидерная ячейка в РУ-0,4 кВ вновь построенной ТП (на расстоянии менее 25м от границы участка заявителя).**

**1. Мероприятия, осуществляемые МУП «Троицкая электросеть»:**

1.1. Мероприятия, выполняемые МУП «Троицкая электросеть» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

1.1.1. В центре нагрузок, с учетом перспективного развития данной территории, построить, смонтировать и наладить двухтрансформаторную подстанцию, с установкой одного силового трансформатора мощностью 250кВА.

1.1.2. Кабельную линию 6 кВ «ТП514 (ф.7) – ТП553» разрезать и завести на проектируемую ТП по схеме «заход-выход».

1.1.3. В РУ-0,4 кВ проектируемой 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.

1.1.4. Смонтировать и наладить Автоматизированную Систему Телемеханики (АСТ) в проектируемой ТП.

1.1.5. Оформить кадастровые паспорта на земельные участки под строительство ТП и прокладку кабельных линий напряжением 6кВ.

1.2. Мероприятия, выполняемые МУП «Троицкая электросеть» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

Отсутствуют.

**2. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:**

2.1. В пределах территории заявителя выделить земельный участок под строительство ТП и коридор для прокладки кабельных линий.

2.2. На вводе в объект выполнить монтаж приемного устройства, рассчитанного на прием максимальной мощности 150кВт.



- 2.3. От РУ-0,4кВ новой ТП до приемного устройства Заявителя проложить питающую кабельную линию достаточного сечения. Марку, сечение и способ прокладки определить проектом.
- 2.4. Учет электроэнергии, обеспечивающий передачу данных в ОСЭ МУП «Троицкая электросеть», выполнить в РУ-0.4кВ проектируемой ТП.
- 2.5. Сеть наружного освещения прилегающей территории строящегося объекта выполнить с применением энергосберегающих технологий и материалов. Питание от ВРУ-0,4кВ строящегося объекта Заявителя.
- 2.6. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного комплекса, ПУЭ и НТД в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
- 2.7. Получить в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по г.Москве разрешение на использование электроэнергии для термических нагрузок (отопление, обогрев, приготовление горячей воды, стационарные электроплиты и т.п.).
- 2.8. 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 ( $\text{tg } \varphi \leq 0,35$ ).
- 2.9. При наличии у Заявителя приемников электроэнергии с высокой чувствительностью к изменениям показателей качества электроэнергии, в проекте электроснабжения предусмотреть мероприятия по дополнительной защите данного оборудования.
- 2.10. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключаящие ухудшения качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010.
- 2.11. В случае разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в п. 2.6. настоящих технических условий, Заявитель вправе в инициативном порядке представить в МУП «Троицкая электросеть» разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

### 3. Общие требования:

- 3.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010.
- 3.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом МУП «Троицкая электросеть» при участии Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).
- 3.3. В случае, если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с МУП «Троицкая электросеть» с корректировкой утвержденных технических условий.
- 3.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора №ТП/14-02-81 от «16» Июня 2015 г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.
- 3.5. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор  
МУП «Троицкая электросеть»

А.И.Воробьева

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер  
МУП «Троицкая электросеть»

В.М. Паршутин

Начальник ОСЭ  
МУП «Троицкая электросеть»

Н.М. Габриелянц