

ЗАЯВКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА / ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ* свыше 670 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: **Общество с ограниченной ответственностью «АВТОТУР»**
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей: **2035009352838**
Дата внесения в реестр: **24.02.2003г.**
3. Наименование энергопринимающих устройств: **Здание административно-делового центра с технопарком**
4. Место нахождения энергопринимающих устройств: **г. Москва, г. Троицк, ул. Школьная, дом 1**
5. Место нахождения заявителя (место государственной регистрации): **142191, г.Москва, г.Троицк, ул.Индустриальная, д.1**
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): **нежилое здание - производство, сервис**
8. Сведения о запрашиваемой максимальной мощности:

8.1. Для случая присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение):

Максимальная мощность ЭПУ в результате присоединения составит **1200** кВт.

8.2. Для случая увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ (при отсутствии сведений о ранее присоединенной мощности, ячейки «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)
_____ кВт	_____ кВт	_____ кВт

9. Количество точек присоединения (с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств): **1 точка**
10. Заявляемый уровень надежности ЭПУ: **вторая категория**
11. Характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: _____
12. Величина и обоснование технологической и аварийной брони (при необходимости): **нет**
13. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони **нет**
14. 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
	07.2016 г.	06.2018 г.	1200	вторая

15. О готовности проекта договора и технических условий прошу уведомить по электронному адресу **ilimofeev@perfc.ru** посредством звонка по телефону **+79257850844** или с помощью SMS на номер **+7 (925) 7850844** (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):

<input checked="" type="checkbox"/>	в клиентском офисе по адресу (не позднее 30 дней со дня регистрации заявки): г. Троицк, ул.Песная,б., каб. №8
<input type="checkbox"/>	по почте:

Номер и дата доверенности представителя: **от 21.03.2016г.**

Контактный телефон: **9257850844**

«04» апреля 2016 г.

Подпись Заявителя:



Генеральный директор **Лебедев П.В.** /

(расшифровка подписи: для юр. лиц – с указанием должности)

*Форма заявки юридического лица / индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт или с максимальной мощностью до 150 кВт включительно по нескольким источникам электроснабжения.

Исправить мною верно. На основании договора от 21.03.2016г. Руководитель проекта П.В. Лебедев

г.Москва, г.о.Троицк

« 11 » нояб 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 Общество с ограниченной ответственностью «АВТОТУР», номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1025006039585, именуемое в дальнейшем заявителем, в лице Генерального директора Лебедева Павла Валерьевича, действующего на основании Устава, 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 1200кВт;

категория надежности II;

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

ранее присоединенная в точке 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:

Здание административно-делового центра с технопарком

(наименование объектов заявителя)

Расположенного по адресу:

г. Москва, г.о. Троицк, ул. Школьная д. 1

(место нахождения объекта заявителя)

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

4. Технические условия 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 в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации составляет два 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 расположено присоединяемое энергопринимающее устройство заявителя, указанное 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) присоединяемого энергопринимающего устройства заявителя;

не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, 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 на условиях, предусмотренных настоящим договором, вправе приостановить технологическое присоединение.

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 определяется в соответствии с постановлением Региональной Энергетической Комиссии города Москвы № 511-п/03 от «25» декабря 2015г. и составляет:

15 592 269,84 руб. (пятнадцать миллионов пятьсот девяносто две тысячи двести шестьдесят девять рублей восемьдесят четыре копейки), в т.ч. НДС (18%) 2 378 481,84 руб. (два миллиона триста семьдесят восемь тысяч четыреста восемьдесят один рубль восемьдесят четыре копейки).

* Ставка платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории городского округа Троицк в городе Москве установлена без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания».

Плата за технологическое присоединение будет увеличена на сумму равную стоимости технологического присоединения к сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (стоимость технологического присоединения к сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» определяется выставленным счетом ПАО «Московская объединенная электросетевая компания»).

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

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты
Платеж 10%	1 559 226,98	В течение 15 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	4 677 680,95	В течение 60 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 20%	3 118 453,97	В течение 180 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	4 677 680,95	В течение 15 дней со дня фактического присоединения
Платеж 10%	1 559 226,99	В течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения
ВСЕГО:		15 592 269,84

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.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

МУП «Троицкая электросеть»
142190 г. Москва, г. Троицк, ул. Лесная д.6
р/с 407 028 108 000 001 616 15
ПАО ВТБ 24 г. Москва
к/с 301 018 101 000 000 007 16
БИК 044525716
ИНН 5046065560 КПП 775101001
Код по ОКОНХ 90212
Код по ОКПО 31330814
тел. (495) 851-03-54
e-mail: trtk@trtk.ru

Заявитель:

ООО «АВТОТУР»
Юридический адрес: 142191, город
Москва, г. Троицк, ул. Индустриальная, д. 1
р/с 400702810738180008961
в ОАО «Сбербанк России»,
к/с 301 018 104 000 000 002 25
БИК 044525225
ИНН 5046046230, КПП 775101001
тел./факс 8 (925) 785-08-44
e-mail: _____



Паршутин В.М.
Приказ №74 от 22.09.09г.

/ А.П. Воробьева /

м.п.



от Заявителя:

П.В. Лебедев/



**ТРОИЦКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЬ**

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

E-mail: triel@trtk.ru

Приложение №1
к договору № тп/16-02-20
о технологическом присоединении
от 11 ноября 2016 г.

Генеральному директору
ООО «АВТОТУР» Лебедеву П.В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1432

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)
1200 кВт	1200 кВт	- кВт

Категория надежности: **II категория**

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта:

Здание административно-делового центра с технопарком.

вводимого в эксплуатацию в: **2018г.**

расположенного по адресу: **г. Москва, г. Троицк, ул. Школьная д.1.**

Источники питания:

- **П/ст 193 «Троицкая» 110/35/6кВ (сек.1, фидер 16) РП-38 (через существующие сети МУП «Троицкая электросеть»);**
- **П/ст 193 «Троицкая» 110/35/6кВ (сек.1, фидер 29) РП-38 (через существующие сети МУП «Троицкая электросеть»);**

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

Точки присоединения: **Фидерные ячейки I и II секций шин в РУ-0,4 кВ вновь построенной ТП (на расстоянии менее 25 м 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 построить, смонтировать и наладить встроенную двухтрансформаторную подстанцию, с установкой силовых трансформаторов мощностью 1000 кВА. Тип трансформаторов и дополнительные требования к ним определить проектом.

1.1.2. Кабельную линию 6 кВ «РП-38 (ф. 16) – ТП котельная» разрезать и завести на проектируемую ТП по схеме «заход-выход» на I секцию шин.

1.1.3. Кабельную линию 6 кВ «РП-38 (ф. 29) – ТП-512» разрезать и завести на проектируемую ТП по схеме «заход-выход» на II секцию шин.

1.1.4. 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.

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

1.1.6. Оформить кадастровые паспорта на земельные участки под 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:

1.2.1. Отсутствуют.

4. Требования, осуществляемые Заявителем:

- 2.1. Проектом предусмотреть размещение в проектируемом здании помещений для встроенной трансформаторной подстанции, а также выделить земельный участок под коридор для прокладки высоковольтных кабельных линий. Помещения для размещения трансформаторной подстанции после окончания строительства выделить из состава объекта и передать безвозмездно на баланс МУП «Троицкая электросеть».
- 2.2. Проектом предусмотреть необходимое количество вводных устройств (ВУ) с установкой в них аппаратов управления и защиты, рассчитанных на передачу максимальной мощности 1200 кВт на напряжении 0,38кВ и обеспечение II категории надежности.
- 2.3. От РУ-0,4кВ проектируемой ТП до вводных устройств Заявителя проложить питающие кабельные линии достаточного сечения и количества, для обеспечения II категории надежности и передачи заявленной максимальной мощности. 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 в шкафах учета.
- 2.5. Сеть наружного освещения прилегающей территории (при наличии) проектируемого объекта выполнить с применением энергосберегающих технологий и материалов. Питание от ВРУ-0,4кВ проектируемого 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, исключающие ухудшения качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
- 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 32144-2013.
- 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/16-02-20 от «11» Июль 2016 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»

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
МУП «Троицкая электросеть»

Начальник ОСЭ
МУП «Троицкая электросеть»



А.Н.Воробьева
Паршутин В.М.
Приказ №74 от 22.09.09г.
В.М. Паршутин