

№ заяв. № ТМ/15-01-03
30. 01. 15 г.

Заявка

Главному инженеру
МУП «Троицкая электросеть»
В. М. Паршутину

Департамент строительства г. Москвы просит Вас решить
(наименование юридического лица, ИП)

Полное наименование	Департамент строительства города Москвы (Департамент финансов города Москвы №/с 0380611000451092)
Юридический адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2
Почтовый адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2
Номер записи в ЕИРЮЛ или ЕГРИП	
Дата внесения записи в ЕИРЮЛ или ЕГРИП	
ИНН	7707639796
КПП	770701001
Банк	Отделение 1 г. Москва
Расчетный счет	40201810200000000001
Корр. Счет	
БИК	044583001
ОКПО	83111926
ОГРН	1077760867304
Телефон/факс	
ОКВЭД (с расшифровкой)	

вопрос возможности присоединения к электрической сети МУП «Троицкая электросеть» напряжением **0,4кВ;**

энергопринимающих устройств характеризующихся следующими признаками:
максимальная мощность **356,4 кВт;**

(указать максимальную мощность отдельно для каждой точки присоединения)

установленная трансформаторная мощность **кВА**

единовременная нагрузка **кВА**

категория надежности **II (вторая)**

величина аварийной брони

присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта: **Локальные очистные сооружения хозяйственно бытовых стоков.**

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: **ГКУЗ г. Москвы «Детский кардиологический санаторий №20 «Красная Пахра», г. Троицк-1.**

Количество точек присоединения **по проекту**

(с указанием технических параметров, элементов энергопринимающих устройств)

Причина обращения **новое строительство**

(заключение договора, увеличение мощности, изменение категории надежности, новое строительство и др.)

Сроки проектирования и предполагаемый срок ввода объекта и заявленной мощности **2015 - 2016 г.**

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности, категория надежности для каждой очереди)

Характер нагрузки **производственной бытовой**

(вид производственной деятельности, аварийный технологический и аварийной брони)

Подпись заявителя (для юр. лиц с указанием должности) **Мохов Ф.В.**



М.П. (для юр. лиц) Контактное лицо (И.О.Ф.) **Анисин**

тел.: **8 926 596 37 29** Адрес, дата документа

ТМ/15-02-03

ДОГОВОР № тп/15-02-03
об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств к электрическим сетям

г. Москва

"04 сентября 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 Департамент строительства города Москвы в лице Федора Владимировича Мохова, действующего на основании доверенности от 22.01.2015 № 90-19-28/15, именуемый 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 (далее - технологическое присоединение), 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: **356,4 кВт**;

категория надежности: **II (Вторая)**;

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта:

Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков,
расположенного (который будет располагаться) по адресу: **г. Москва, ГКУЗ г. Москвы «Детский кардиологический санаторий №20 «Красная Пахра», г. Троицк-1**

3. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя 3 этапа:

1 этап – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), строительство распределительных пунктов (РП), комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и выше,

2 этап – строительство кабельных линий,

3 этап – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети.

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

5. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

Срок действия технических условий составляет **5 лет** со дня заключения настоящего договора.

6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

7. 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 точки (ек) присоединения, указанной (ых) в технических условиях;

- в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий - осуществить проверку выполнения технических условий заявителем; принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору и выдать акт осмотра (обследования) электроустановки в течение 3 (трех) рабочих дней с даты проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;

- не позднее 10 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в дефисе втором настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 6 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности и направить их заявителю;

- оформить и направить заявителю на оформление акты сдачи-приемки услуги в соответствии с п. 11 настоящего договора.

8. 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.

9. Заявитель обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки (ек) присоединения, указанной (ых) в технических условиях;

- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки (ек) присоединения, указанной (ых) в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

- получить акт осмотра (обследования) электроустановки;

- в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения оформить в установленном порядке подписанный сетевой организацией акт сдачи-приемки услуги по каждому из этапов либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 30 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

- 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 (в двух экземплярах) либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 30 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

- 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;

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

10. 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

11. Газмер платы за технологическое присоединение с учетом платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» составляет 4 543 420.91 руб. (Четыре миллиона пятьсот сорок три тысячи четыреста двадцать рублей девяносто одна копейка), в т.ч. НДС (18%) 693 064.21 руб. (Шестьсот девяносто три тысячи шестьдесят четыре рубля двадцать одна копейка), в том числе:

- Плата за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» рассчитана в соответствии с постановлением Региональной Энергетической Комиссии города Москвы № 551-тпэ от «25» декабря 2014г., и составляет:

4 313 698.59 руб. (Четыре миллиона триста тринадцать тысяч шестьсот девяносто восемь рублей пятьдесят девять копеек), в т.ч. НДС (18%) 658 021.82 руб. (Шестьсот пятьдесят восемь тысяч двадцать один рубль восемьдесят две копейки). 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 электросетевая компания» на основании постановления Региональной Энергетической Комиссии города Москвы от «25» декабря 2014г. № 542-тпэ (в соответствии с договором № НМ-15-354-903(906360) от _____) составляет:

229 722.32 руб. (Двести двадцать девять тысяч семьсот двадцать два рубля тридцать две копейки), в т.ч. НДС (18%) 35 042.39 руб. (Тридцать пять тысяч сорок два рубля тридцать девять копеек).

11.1. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется государственным заказчиком в следующем порядке:

а) Аванс 30% в размере: 1 363 026.27 руб. (Один миллион триста шестьдесят три тысячи двадцать шесть рублей двадцать семь копеек), в т.ч. НДС (18%) 207 919.26 руб. (Двести семь тысяч девятьсот девятнадцать рублей двадцать шесть копеек) перечисляется заявителем по отдельно выставленному сетевой организацией счету.

б) Платеж в размере: 1 268 788.14 руб. (Один миллион двести шестьдесят восемь тысяч семьсот восемьдесят восемь рублей четырнадцать копеек), в т.ч. НДС (18%) 193 543.95 руб. (Сто девяносто три тысячи пятьсот сорок три рубля девяносто пять копеек) перечисляется заявителем по отдельно выставленному сетевой организацией счету, на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки услуги № 1 (с учетом аванса), подтверждающего выполнение 1 этапа мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору.

в) Платеж в размере: 1 822 806.95 руб. (Один миллион восемьсот двадцать две тысячи восемьсот шесть рублей девяносто пять копеек), в т.ч. НДС (18%) 278 055.30 руб. (Двести семьдесят восемь тысяч пятьдесят пять рублей тридцать копеек), перечисляется заявителем по отдельно выставленному сетевой организацией счету на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки услуги № 2, подтверждающего выполнение 2 этапа мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору.

г) Платеж в размере: 88 799.55 руб. (Восемьдесят восемь тысяч семьсот девяносто девять рублей пятьдесят пять копеек), в т.ч. НДС (18%) 13 545.69 руб. (Тринадцать тысяч пятьсот сорок пять рублей шестьдесят девять копеек), перечисляется заявителем по отдельно выставленному сетевой организацией счету на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки услуги № 3, подтверждающего выполнение 3 этапа мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору.

Акт технологического присоединения оформляется сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет сетевой организации.

11.2. Датой исполнения обязательств государственного заказчика по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата списания денежных средств с лицевого счета государственного заказчика.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

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

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

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

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

16. 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, а в случае просрочки в оплате – от неоплаченной суммы, за каждый день просрочки.

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

18. 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

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

VII. Заключительные положения

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

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

22. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении наименования, банковских и почтовых реквизитов, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

VIII. Приложения к договору

23. Технические условия № 1337 (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

Заявитель:

Наименование	Департамент строительства города Москвы
Юридический адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2
Почтовый адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2
ИНН	7707639796
КПП	770701001
Банк	Департамент финансов города Москвы (Департамент строительства города Москвы л/с 0380611000451092)
к/с	
р/с	40201810200000000001
БИК	044583001
ОГРН	

Сетевая организация:

Наименование	МУП «Троицкая электросеть»
Юридический адрес	142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Лесная, д. 6
Почтовый адрес	142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Лесная, д. 6
ИНН	5046065560
КПП	775101001
Банк	Московский филиал ОАО АК «БайкалБанк» г. Москва
к/с	
р/с	301018107000000000534
БИК	40702810800160000368
ОКПО	044585534
ОГРН	31330814
	1045009350044

Подписи сторон:

Заявитель:

Департамент строительства города Москвы


 /Ф.В. Мохов/
 МП 

Сетевая организация:

МУП «Троицкая электросеть»


 /А.П. Воробьева/
 МП 

С ПРОТОКОЛОМ
 РАЗНОГЛАСИЙ

Генеральный директор ООО «ГорКанСтрой»
 Д.В. Тарасов



РАСЧЕТ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
к сетям МУП «Троицкая электросеть» (без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «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 № 207-тпз от «27» августа 2015г. 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 электроснабжения.

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

$$P_{\text{общ.}} = (104,00 + 122,91 + 88,24) \times 356,4 + (2\,167,16 + 2\,803,88) \times 2 \times 356,4 = 3\,655\,676,77 \text{ руб.}$$

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

4 313 698,59 руб. (Четыре миллиона триста тринадцать тысяч шестьсот девяносто восемь рублей пятьдесят девять копеек), в т.ч. НДС (18%) 658 021,82 руб. (Шестьсот пятьдесят восемь тысяч двадцать один рубль восемьдесят две копейки).

Директор МУП «Троицкая электросеть»



/А.П.Воробьева/

МП

**Протокол разногласий
к Договору № тп/15-02-03 от 04 декабря 2015 г.
об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств к электрическим сетям**

Москва

№№ пп	Первоначальная редакция	Согласованная редакция																						
1	Пункт 11 по тексту договора	<p>Пункт 11 по тексту договора «Размер платы за технологическое присоединение с учетом платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» составляет 4 543 420, 91 (Четыре миллиона пятьсот сорок три тысячи четыреста двадцать рублей девяносто одна копейка), в т.ч. НДС (18%) 693 064, 21 (Шестьсот девяносто три тысячи шестьдесят четыре рубля двадцать одна копейка), в том числе:</p> <p>Плата за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» рассчитана в соответствии с постановлением Региональной Энергетической комиссии города Москвы № 207-тпз от 27.08.2015 и составляет: 4 313 698,59 руб. (Четыре миллиона триста тринадцать тысяч шестьсот девяносто восемь рублей 59 копеек), в том числе НДС (18%) 658 021,82 руб. (Шестьсот пятьдесят восемь тысяч двадцать один рубль 82 копейки). 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 ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (далее - ПАО «МОЭСК») на территории г. Москвы</p> <p>Плата за технологическое присоединение к сетям ПАО «МОЭСК» рассчитана в соответствии с постановлением Региональной Энергетической комиссии города Москвы № 199-тпз от 27.08.2015 в соответствии с договором НМ-15-354-903(906360) от _____ и составляет: 229 722,32 (Двести двадцать девять тысяч семьсот двадцать два рубля 32 копейки), в том числе НДС (18%) 35 042,39 (Тридцать пять тысяч сорок два рубля 39 копеек).».</p>																						
2	Пункт 24 по тексту договора	<p>Пункт 24 по тексту договора «24. Расчет размера платы за технологическое присоединение к сетям МУП «Троицкая электросеть» (без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» на территории г. Москвы). (Приложение № 2)</p>																						
3	Реквизиты Заявителя в разделе «Реквизиты сторон» по тексту	<p>Реквизиты Заявителя в разделе «Реквизиты сторон» изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Департамент строительства города Москвы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Юридический адрес</td> <td>107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2</td> </tr> <tr> <td>Почтовый адрес</td> <td>107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2</td> </tr> <tr> <td>ИНН</td> <td>7707639796</td> </tr> <tr> <td>КПП</td> <td>770701001</td> </tr> <tr> <td>Банк</td> <td>УФК по г. Москве (Департамент финансов города Москвы, Департамент строительства города Москвы, л/с 0380611000451092) в Отделении 1 Москва</td> </tr> <tr> <td>К/с</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Р/с</td> <td>40201810200000000179</td> </tr> <tr> <td>БИК</td> <td>044583001</td> </tr> <tr> <td>ОКПО</td> <td>83111926</td> </tr> <tr> <td>ОГРН</td> <td>1077760867304</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Департамент строительства города Москвы	Юридический адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2	Почтовый адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2	ИНН	7707639796	КПП	770701001	Банк	УФК по г. Москве (Департамент финансов города Москвы, Департамент строительства города Москвы, л/с 0380611000451092) в Отделении 1 Москва	К/с		Р/с	40201810200000000179	БИК	044583001	ОКПО	83111926	ОГРН	1077760867304
Наименование	Департамент строительства города Москвы																							
Юридический адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2																							
Почтовый адрес	107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 16, стр. 2																							
ИНН	7707639796																							
КПП	770701001																							
Банк	УФК по г. Москве (Департамент финансов города Москвы, Департамент строительства города Москвы, л/с 0380611000451092) в Отделении 1 Москва																							
К/с																								
Р/с	40201810200000000179																							
БИК	044583001																							
ОКПО	83111926																							
ОГРН	1077760867304																							

Настоящий Протокол разногласий является неотъемлемой частью Договора № тп/15-02-03 от

Настоящий Протокол разногласий составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Сетевая организация:
МУП «Троицкая электросеть»

Воробейев А.П.



Воробейев А.П.

Заявитель:
Департамент строительства
города Москвы

Ф.В. Мохов/
(доверенность от 22.01.2015 № ДС-29-28/15)
М.П.





**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: tres@trtk.ru

Приложение №1 к договору № тп/15-02-03
О технологическом присоединении
от 4 декабря 2015 г.

Кому: Департамент строительства города
Москвы Мохову Ф.В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1337

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)
356,4 кВт	356,4 кВт	0 кВт

Категория надежности: II

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта: Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, расположенного по адресу: г. Москва, ГКУЗ г. Москвы «Детский кардиологический санаторий №20 «Красная Пахра», г. Троицк-1.

Источники питания:

- ПС 220кВ Лесная (№377) (сек. 1А фидер 14); (через существующие сети МУП «Троицкая электросеть»).
- ПС 220кВ Лесная (№377); (сек. 2Б фидер 29); (через существующие сети МУП «Троицкая электросеть»).

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

Точки присоединения: фидерные ячейки в РУ-0,4кВ проектируемой ТП.

1. Мероприятия, осуществляемые МУП «Троицкая электросеть»:

- 1.1. В центре нагрузок построить, смонтировать и наладить двухтрансформаторную подстанцию, с установкой двух силовых трансформаторов мощностью по 400 кВА каждый.
- 1.2. Проложить от РУ-10кВ ТП-537-10кВ до проектируемой ТП кабельную линию напряжением 10кВ марки АПвПуг-10-3х120. В целях защиты кабельной линии до фактического присоединения (см. п.3.4) в РУ-10 кВ ТП-537 и проектируемой ТП выполнить концевые разделки на КЛ-10кВ, кабельные наконечники закоротить и заземлить.
- 1.3. Проложить от РУ-10кВ строящейся по ТУ № 1168 ТП на территории ДКС №20 до проектируемой ТП кабельную линию напряжением 10кВ марки АПвПуг-10-3х120. В целях защиты кабельной линии до фактического присоединения (см. п.3.4) в РУ-10 кВ обеих ТП выполнить концевые разделки на КЛ-10кВ, кабельные наконечники закоротить и заземлить.
- 1.4. Смонтировать и наладить Автоматизированную Систему Телемеханики (АСТ) в проектируемой ТП.
- 1.5. 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.

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

2. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:

2.1. От РУ-0,4кВ проектируемой ТП до ВРУ-0,4 кВ строящегося объекта проложить питающие кабельные линии достаточного сечения. Марку, сечение и способ прокладки определить проектом.

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

2.3. 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 всех отходящих линиях 0,4кВ.

2.4. Сеть наружного освещения прилегающей территории строящегося объекта выполнить с применением энергосберегающих технологий и материалов. Питание и управление сетью наружного освещения (н/о) – от ВРУ-0,4кВ строящегося объекта.

2.5. Выделить земельные участки под строительство проектируемой ТП и прокладку кабельных линий напряжением 10кВ для запитки проектируемой ТП по сети 10кВ.

2.6. 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 ($\text{tg } \varphi \leq 0,35$).

2.7. При наличии у Заявителя приемников электроэнергии с высокой чувствительностью к изменениям показателей качества электроэнергии, в проекте электроснабжения предусмотреть мероприятия по дополнительной защите данного оборудования.

2.8. 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 Р54149-2010.

2.9. Для использования автономных резервных источников электропитания получить специальный Акт допуска в Центральном управлении Ростехнадзора, без которого использование этого типа оборудования запрещено.

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

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

3. Общие требования:

3.1. 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.

3.2. 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 Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по г. Москве;

- и другими заинтересованными организациями.

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

3.4. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии МУП «Троицкая электросеть», представителя ОАО «МОЭСК» и Заявителя и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя и служебной записки энергосбытовой компании.

Технические условия действительны в течение трех лет.

При невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения, МУП «Троицкая электросеть» по обращению заявителя вправе продлить срок действия (до 5 лет) ранее выданных технических условий.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий МУП «Троицкая электросеть» вправе выдать Заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные ранее выданными техническими условиями мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Директор
МУП «Троицкая электросеть»

А.П.Воробьева

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

В.М. Паршутин

Н.М. Габриелянц



Получено 24.02.15 Шелестенко А.Н.

8.926 060 04 35