

ДОГОВОР 39-Ю/1

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях № 2 и 3, а также осуществлении технологического присоединения по индивидуальной проектной))

п. Электрозаказчик " 16 " июля 2013 г. (место заключения договора)

Открытое акционерное общество «Лжельская электросеть»

(наименование сетевой организации)

именуемая(ьи) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

директора Абрамова Сергея Ивановича

(полнота, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава ОАО «Лжельская электросеть»

с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Кузаво Трейд»

(полное наименование юридического лица, номер записи

№1085040006435 от «09» сентября 2008г.

в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии,

в лице генерального директора ООО «Е-Квадрат» Медведева Владимира Леонидовича

имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица,

действующего на основании Протокола №1 Внеочередного собрания участников

Общества с ограниченной ответственностью «Е-Квадрат» от «21» января 2013г.

наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует,

либо фамилии, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер

записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) земельных участки (категория номера

участков: 50:23:0010384:283; 50:23:0010384:284; 50:23:0010384:289;

50:23:0010384:290; 50:23:0010384:288; 50:23:0010384:287; 50:23:0010384:286;

50:23:0010384:285; 50:23:0010384:32; 50:23:0010384:57)

(наименование энергопринимающих устройств)

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 прилегающих им объектов электросетевого хозяйства

(энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом

стелюющих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 223 (кВт);

категория надежности 3;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств --- кВт <1>. Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с







выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией присоединения энергопринимающих устройств заявитель к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подпisać акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 15 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 решением Комитета по ценам и тарифам Московской области (наименование органа исполнительной власти

в области государственного регулирования тарифов) от 21.12.2012г. № 150-Р и составляет 21 577 (двадцать одна тысяча пятьсот семьдесят семь) рублей 48 копеек, в том числе НДС 3 291 (три тысячи двести девяносто один) рублей 48 копеек.

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

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности Сторон;

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения.

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. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <4>.

#### V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному согласению 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 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 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:

Открытое акционерное общество «Жельская электросеть»,

Юридический адрес: 140155 Московская обл., Раменский район, п. Электрозолотор

Почтовый адрес: 140155 Московской обл., Раменский район, п. Электрозолотор

Тел.(факс) (496) 46-97-814,

Р/с 40702810604300141670 в Банке «Возрождение» (ОАО) г. Москва Раменский филиал банка

К/с 30101810900000000181

БИК 044525181

ИНН 5040109067, КПП 504001001.

##### Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Кузьево Трейд»

Юридический адрес: 140145, Московская область, Раменский район, Гжельский с/о, с. Речицы, ул.

Совхозная, строение 2.

Почтовый адрес: Юридический адрес: 140145, Московская область, Раменский район, Гжельский с/о, с.

Речицы, ул. Совхозная, строение 2.

Тел.(факс) (495) 781-46-92,

Р/с 40702810500070039992 в ОАО «МДМ Банк», г. Москва,

К/с 3010181090000000495

БИК 044525495

ИНН 5040086518, КПП 504001001.

от Сетевой организации

/С.И. Абрамов/



от Заявителя

/В.Л. Медведев/





к договору №39-ЮЛ от «16» июля 2013г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальной мощности которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях № 2 и 3, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))

№ 39-ЮЛ-Т/У

«16» июля 2013г.

ОАО «Лжельская электросеть»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Кузаво Трейд»

(полное наименование организации - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя земельные участки

кадастровые номера участков: 50:23:0010384:283; 50:23:0010384:284; 50:23:0010384:287; 50:23:0010384:288; 50:23:0010384:289; 50:23:0010384:290; 50:23:0010384:288; 50:23:0010384:286; 50:23:0010384:285; 50:23:0010382:32; 50:23:0010382:57).

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя земельные участки, М.О., Раменский р-н, с.п. Новохаритоновское, участки кадастровый номер: 50:23:0010384:283;

50:23:0010384:287; 50:23:0010384:286; 50:23:0010384:289; 50:23:0010384:290; 50:23:0010384:288; 50:23:0010382:57.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 223 (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится

вводится одновременно в одну очередь

в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности

3

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2013г.

7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: опора ВЛ-6кВ (п.с. №352 «Лжельская», фидер 6, ПЛ-5), максимальная мощность энергопринимающих устройств 223кВт.

8. Основной источник питания п.с. №352 «Лжельская», фидер 6, ПЛ-5.

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Ретулировку действующей защиты в высоковольтной ячейке на ПЛ-5 с увеличением токовых уставок.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработать проект электроснабжения. Проект согласовать с ОАО «Лжельская электросеть» и всеми заинтересованными организациями.

11.2. Получить в ОАО «Мосэнергосбыт» требования к узлу учета электрической энергии.

- 11.3. Произвести монтаж ВЛ-6кВ от точки присоединения до проектируемых КТП проводов марки СИП расчетного сечения на ж.б. опорах.
- 11.4. Произвести монтаж КТП (количество и мощность КТП определить проектом с учетом выделенной мощности).
- 11.5. Электроснабжение земельных участков осуществлять от РУ-0,4кВ проектируемых КТП проводов марки СИП расчетного сечения на ж.б. опорах.
- 11.6. Получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года (а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор

ОАО «Гжельская электросеть»



*(Handwritten signature)*

С.И. Абрамов

« 16 » июля 2013г.