

## ДОГОВОР

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 № 9 и 10, а также осуществления  
технологического присоединения по индивидуальному проекту)  
ГЭС - 483 - 22

г. Новокузнецк

« 05 » 08 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности № 35/21 от 01 января 2021 года, с одной стороны, и Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Нефедова Владислава Владиславича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### И. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение) **футбольный манеж**, 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: **650кВт**;

категория надежности **II**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ**;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0 кВт <1>**.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: **объект спорта на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0412021:1477, площадью 11632 кв.м., с адресом: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Заводской район, улица Тореза, земельный участок 24Г, с видом разрешенного использования – «обеспечение занятий спортом в помещениях».**

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

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

Срок действия технических условий составляет два год (года) **<2>** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год **<3>** 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

Сетевая организация \_\_\_\_\_ /А.В. Кузнецов

1

Заявитель \_\_\_\_\_ /В.В. Нефедов





присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в срок, установленный правилами технологического присоединения, со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее срока, установленного правилами технологического присоединения, со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

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

**8. Заявитель обязуется:**

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

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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 фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанного акта 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 по стандартизированной тарифной ставке<5> в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23 декабря 2021 года № 910 и № 174 от 01.07.2022г., составляет 8 759 206 (восемь миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч двести шесть) руб. 63 копеек, в том числе НДС 1 459 867 руб. 77 коп.

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

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 875 920 (восемьсот семьдесят пять тысяч девятьсот двадцать) руб. 66 коп., вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 2 627 761 (два миллиона шестьсот двадцать семь тысяч семьсот шестьдесят один) руб.99 коп., вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 1 751 841 (один миллион семьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот сорок один) руб. 33 коп., вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 2 627 761 (два миллиона шестьсот двадцать семь тысяч семьсот шестьдесят один) руб. 99 коп., вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 875 920 (восемьсот семьдесят пять тысяч девятьсот двадцать) руб. 66 коп., вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического 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 соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий 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.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому





присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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 и 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:

**ООО «ГЭС»**

**Юридический адрес:** 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 80, офис 627

**Почтовый адрес:** 654007, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Пионерский, 42  
ИНН/КПП 4217127144/540601001  
р/с 40702810126000004691 Кемеровское

отделение №8615 ПАО Сбербанк  
К/с 30101810200000000612

БИК 043207612

ОГРН 1104217005837

\_\_\_\_\_/ А.В. Кузнецов  
(по доверенности № 35/21 от 01 января 2021 года)  
м.п.

Заявитель:

**ГАУ «РЦСС Кузбасса»**

**Юридический адрес:** 650066, Кемеровская область-Кузбасс, г.о. Кемеровский, г. Кемерово, пр-т Притомский, зд.12

**Почтовый адрес:** 650066, г. Кемерово, пр-т Притомский, зд.12

ИНН/КПП 4205382140 / 420501001

ОГРН 1194205014739

**Платательщик:** МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ КУЗБАССА (Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса», л/с 30396Б07290)

к/с 40102810745370000032 (ЕКС)

р/счет 03224643320000003900

БИК 013207212

**Банк- ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области-Кузбассу, г. Кемерово**

ОКТМО 3270100001

м.п.

В.В. Нефедов

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<4> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для 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 № 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

№ 14-6208-3114

" 05 " 08 2022 г.

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: **Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть»**  
Полное наименование организации - юридического лица: **Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса»**

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: футбольный манеж.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: **объект спорта на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0412021:1477, площадью 11632 кв.м., с адресом: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Заводской район, улица Тореза, земельный участок 24Г, с видом разрешенного использования – «обеспечение занятий спортом в помещениях».**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: 650кВт.
4. Категория надежности: II.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя: 2022г.
7. Точка (точки) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: проектируемые кабельные ЛЭП-0,4кВ (ВРУ1 (две точки присоединения) - 162,5кВт, ВРУ2 (две точки присоединения) - 162,5кВт, ВРУ3 (две точки присоединения) - 162,5кВт, ВРУ4 (две точки присоединения) - 162,5кВт,);
8. Основной источник питания: РП-16 II с.ш.
9. Резервный источник питания: РП-16 I с.ш.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Проектирование и монтаж трансформаторной подстанции. Тип подстанции и номинал трансформаторов определить проектом.
  - 10.2. Монтаж коммутационного аппарата в РУ-6кВ РП-16 на II с.ш.
  - 10.3. Перевод ЛЭП-6кВ (нитка 2) от РУ-6кВ РП-16 в сторону ТП-480 на II с.ш. в РУ-6кВ РП-16 (с присвоением нового диспетчерского наименования).
  - 10.4. Проектирование и монтаж ЛЭП-6кВ, от точки врезки в ЛЭП-6кВ (нитка 2) от РУ-6кВ РП-16 в сторону ТП-480, до РУ-6кВ проектируемой трансформаторной подстанции.
  - 10.5. Проектирование и монтаж кабельных ЛЭП-0,4кВ с разных секций шин проектируемой ТП до границ земельного участка заявителя. Сечение кабельных ЛЭП-0,4кВ определить по максимальной нагрузке и допустимому падению напряжения.



10.6. Установку приборов учета электрической энергии (мощности) и иное оборудование, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), соответствующие обязательным нормативным требованиям.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проектной документации в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

11.2. Монтаж ЛЭП-0,4кВ от вновь смонтированных ЛЭП-0,4кВ ООО «ГЭС» до ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4 объекта.

11.3. При необходимости на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступ к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.

11.4. Предусмотреть мероприятия по доведению показателей качества электроэнергии, обусловленных работой энергопринимающих устройств заявителя, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, путем установки фильтров или других средств ограничения электромагнитных и кондуктивных помех в энергопринимающих устройствах заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Дополнительные сведения (рекомендуемая часть):

13.1. Электроустановки Заявителя рекомендуется выполнить в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7), утвержденных Приказом №204 от 8 июля 2002г. Министерства энергетики РФ.

13.2. Согласно п.п. 8, 9, 10, 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160, запрещается осуществлять любые действия, которые могут привести к их повреждению или уничтожению, проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов, а также в пределах охранных зон без письменного разрешения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений.

13.3. Указанные в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ООО «ГЭС» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

13.4. Для размещения объектов и благоустройства прилегающей территории в охранной зоне сетей электроснабжения ООО «Горэлектросеть» необходимо разрешение ЗН ЭСР – тел. 53-57-59.

13.5. Ранее выданные технические условия №14-4866-3114 от 01.07.2022г. считать недействительными.

Представитель ООО «ГЭС»  
(по доверенности №35/21 от 01.01.2021г.)

А.В. Кузнецов

Согласовано:  
Начальник ПТО

Исполнитель:  
Ведущий инженер тех. бюро  
Драгун Наталья Николаевна





# ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ К ДОГОВОРУ

от « 05 » 08 2022 г. № ГЭС-483-22

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 № 9 и 10, а также осуществления  
технологического присоединения  
по индивидуальному проекту)

г. Кемерово

« 05 » 08 2022 г.

Настоящим протоколом Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса» (ГАУ «РЦСС Кузбасса»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице заместителя директора Ниткиной Ирины Викторовны, действующего на основании Устава и доверенности № 1 от 10.01.2022г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», (ООО «ГЭС») именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице представителя Антона Владимировича Кузнецова, действующего на основании доверенности от 01.01.2021 №35/21, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», пришли к соглашению о подписании Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – Договор) со следующими изменениями:

1.

Договор (пункт, раздел, иная часть)	Редакция «Сетевой организации»	Редакция «Заявителя» (предложение заменить редакцию)
преамбула Договора	Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.01.2021г. № 35/21, с одной стороны, и Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Нефедова Владислава Владиславича, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:	Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросети» именуемое в дальнейшем Сетевая организацией, в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.01.2021г. № 35/21, с одной стороны, Государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице заместителя директора Ниткиной Ирины Викторовны, действующий на основании устава доверенности №1 от 10.01.2022г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», каждый в отдельности - «Сторона», соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), заключили настоящий Договор (далее также – Договор) о нижеследующем:
абзац первый пункта 1	По настоящему договору сетевая организация принимает на себя	По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства





Договора	обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) футбольный манеж, 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:	осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) объекта капитального строительства «Футбольный манеж г. Новокузнецк», 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) (далее также - Услуги), с учетом следующих характеристик:
пункт 12-1 Договора	Отсутствует по тексту Договора	Заявитель осуществляет оплату по договору за счет средств бюджета Кемеровской области - Кузбасса в соответствии с государственной программой Кемеровской области - Кузбасса «Физическая культура и спорт Кузбасса» на 2021 - 2024 годы, утверждённой постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 01.10.2020 № 611, в пределах лимита бюджетных обязательств по капитальным вложениям на 2021 – 2024 годы.
пункт 12-1 Договора	Отсутствует по тексту Договора	Единица измерения по договору – одна условная единица.
пункт 21	Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию	Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
Пункт 1 Приложения к Договору	Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: футбольный манеж.	Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: «Футбольный манеж г. Новокузнецк».

2. Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Сетевая организация:  
ООО «ГЭС»

Представитель

М.П.

А.В.Кузнецов

Заявитель:  
ГАОУ «РЦСС Кузбасса»

Заместитель директора

М.П.

И.В. Ниткина

