

ДОГОВОР

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых свыше 670 кВт
(за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту)
ГЭС - 446 - 22

г. Новокузнецк

«29» 07 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 Министерство строительства Кузбасса, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице министра строительства Кузбасса Печеркиной Ирины Александровны, действующего на основании Положения, 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) ВРУ с комплексом оборудования для потребления электрической энергии, расположенные в здании общеобразовательной школы на 1225 учащихся, 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: 730кВт;

категория надежности II;

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

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

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: здание общеобразовательной школы на 1225 учащихся с универсальным спортивным блоком на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0301046:4616 площадью 35744кв.м (вид разрешенного использования – дошкольное, начальное и среднее общее образование), I этап - общеобразовательная школа на 1225 учащихся, квартал 45-46, Центральный район, г. Новокузнецк.

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 2 года <3> со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

Сетевая организация _____ /А.В. Кузнецов

1

Заявитель _____ /И.А. Печеркина

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 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 <5> в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23 декабря 2021 года № 910 и составляет 9 299 046 (девять миллионов двести девяносто девять тысяч сорок шесть) руб. 60 коп., в том числе НДС 1 549 841 руб. 10 коп.

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

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 929 904 (девятьсот двадцать девять тысяч девятьсот четыре) руб. 66 коп., вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 2 789 713 (два миллиона семьсот восемьдесят девять тысяч семьсот тринадцать) руб. 98 коп., вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 1 859 809 (один миллион восемьсот пятьдесят девять тысяч восемьсот девять) руб. 32 коп., вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 2 789 713 (два миллиона семьсот восемьдесят девять тысяч семьсот тринадцать) руб. 98 коп., вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 929 904 (девятьсот двадцать девять тысяч девятьсот четыре) 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:

Минстрой Кузбасса

Юридический адрес: 650991, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.60, оф.406
ИНН/КПП 4205142998 / 420501001
ОГРН 1074205023420

М.П.

_____/ И.А. Печеркина

<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 лиц за исключением: а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 670 кВт; б) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно; в) заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно; г) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику)

№ 14-6044-3114

« 29 » 04 2022г.

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: **Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть».**

Полное наименование организации заявителя: **Министерство строительства Кузбасса.**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ с комплексом оборудования для потребления электрической энергии, расположенные в здании общеобразовательной школы на 1225 учащихся.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **здание общеобразовательной школы на 1225 учащихся с универсальным спортивным блоком на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0301046:4616 площадью 35744 кв.м (вид разрешенного использования – дошкольное, начальное и среднее общее образование), I этап - общеобразовательная школа на 1225 учащихся, квартал 45-46, Центральный район, г. Новокузнецк.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **730 кВт.**

4. Категория надежности: **II.**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2023г.**

7. Точка (точки) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ I, Пс.ш. (ВРУ1 (две точки присоединения) – 230 кВт, ВРУ2 (две точки присоединения) – 160 кВт, ВРУ3 (две точки присоединения) – 175 кВт, ВРУ4 (две точки присоединения) – 165 кВт).**

8. Основной источник питания: **ТП-727 Ис.ш. через проектируемую ТП-6/0,4 кВ.**

9. Резервный источник питания: **ТП-727 Пс.ш. через проектируемую ТП-6/0,4 кВ.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Проектирование и монтаж ТП-6/0,4 кВ. Тип ТП, мощность ТМ определить проектом.

10.2. Монтаж в РУ-6 кВ ТП-727 ячеек типа КСО-366 на I, Пс.ш.

10.3. Проектирование и монтаж КЛЭП-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-727 I, Пс.ш. до РУ-6 кВ проектируемой ТП-6/0,4.

10.4. Проектирование и монтаж КЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемого ТП-6/0,4кВ I, Пс.ш. до границ участка объекта Заявителя.

10.4. Установку приборов учета электрической энергии (мощности) и иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), соответствующие обязательным нормативным требованиям.

10.5. Проектирование и монтаж в соответствии с требованиями ПУЭ и иных нормативных документов.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проектной документации в границах 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. Проектирование и монтаж КЛЭП-0,4кВ с учетом соблюдения условий взаиморезервирования для объектов II категории по надежности электроснабжения от границ участка до ВРУ здания школы.

11.3. 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.

11.4. При необходимости на безвозмездной основе обеспечивает 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.

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. Указанные в настоящих технических условиях точки присоединения к электрическим сетям ООО «ГЭС» на момент заключения договора о технологическом присоединении являются условными и окончательно фиксируются 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.

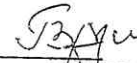
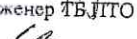
13.2. Электроустановки заявителя рекомендуется выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7), утвержденных Приказом №204 от 8 июля 2002г. Министерства энергетики РФ.

13.3. Место присоединения КЛЭП-0,4кВ, марку и сечение кабеля предварительно согласовать с производственным бюро ПТО - тел. 74-39-95.

13.4. 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. Для размещения объектов на земельном участке, проездов, парковок и благоустройства прилегающей территории в охранной зоне сетей электроснабжения ООО «ГЭС» необходимо разрешение ЦК ЭСР – тел. 74-59-87.

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

А.В. Кузнецов

Согласовано:
Начальник ПТО 
Исполнитель: Инженер ТБ/ПТО
Черкашина О.А. 

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ К ДОГОВОРУ
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
№ ГЭС-446-22

«29» 07 2022 г.

г. Кемерово

Настоящим протоколом Министерство строительства Кузбасса, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице министра строительства Кузбасса Печеркиной Ирины Александровны, действующего на основании Положения, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация» в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности № 35/21 от 01.01.2021, с другой стороны, вместе именуемые сторонами, пришли к соглашению о подписании договора № ГЭС-446-22 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям со следующими изменениями:

1.

Номер пункта договора	Редакция сетевой организации	Редакция заявителя (предложение заменить редакцию)
Преамбула договора	Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности № 35/21 от 01.01.2021 года, с одной стороны и Министерство строительства Кузбасса, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице министра строительства Кузбасса Печеркиной Ирины Александровны, действующего на основании Положения, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:	Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности № 35/21 от 01.01.2021 года, с одной стороны и Министерство строительства Кузбасса, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице министра строительства Кузбасса Печеркиной Ирины Александровны, действующего на основании Положения, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», ИКЗ: _____, заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:
Пункта 1.1. договора	Отсутствует в редакции сетевой организации	Количество (единица измерения) – 1 условная единица (усл.ед.). Код позиции ОКПД2: 35.12.10.120
Пункт 10. договора	Размер платы за технологическое присоединение определяется <5> в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23 декабря 2021 года № 910 и составляет 9 299 046 (два миллиона двести девяносто девять тысяч сорок шесть) рублей 60 копеек, в том числе НДС 1 549 841 руб. 10 коп.	Размер платы за технологическое присоединение определяется <5> в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23 декабря 2021 года № 910 и составляет 9 299 046 (девять миллионов двести девяносто девять тысяч сорок шесть) рублей 60 копеек, в том числе НДС 1 549 841 руб. 10 коп. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, предусмотренных Законом № 44-ФЗ и условиями Контракта. Оплата по договору производится за счет средств бюджета Кемеровской области - Кузбасса в соответствии с постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 25.10.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Жилищная и социальная инфраструктура Кузбасса» на 2014 - 2024 годы», в пределах лимита бюджетных обязательств по капитальным вложениям.

Пункт 23. договора	Отсутствует	Контракт вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 августа 2024 года, а в части расчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств
Раздел реквизиты сторон	<p>Заявитель: Минстрой Кузбасса Юридический адрес: 650991, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д 60, оф 406 ИНН/КПП 4205142998/420501001 ОГРН 1074205023420</p> <p>_____/И.А. Печеркина М.П.</p>	<p>Заявитель: Министерство строительства Кузбасса 650064, г. Кемерово, пр. Советский, 60, Тел. 58-55-45, факс 58-71-81 ИНН/КПП 4205142998/420501001 Лицевой счет № 03392004530 МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ КУЗБАССА (Министерство строительства Кузбасса) р/с 03221643320000003900 в ОТДЕЛЕНИИ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области – Кузбассу г Кемерово К/с 40102810745370000032 БИК 013207212 ОГРН 1074205023420 ИНН/КПП 4207011574/420501001 Министр строительства Кузбасса _____/И.А. Печеркина</p> <p>Подпись м.п.</p>

2. Подписывая настоящий протокол, сетевая организация и заявитель подтверждают, что условия договора будут действовать в редакции заявителя, изложенной в настоящем протоколе. Условия, не указанные в настоящем протоколе, действуют в редакции договора.

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

Заявитель:

Министерство строительства Кузбасса

М.П.



И.А. Печеркина

Сетевая организация:

ООО «Горэлектросеть»



А.В. Кузнецов

М.П.