|  |  |
| --- | --- |
| **Данные электронной подписи**  Владелец: Болдырев Сергей  Организация: ООО "ТПИ", 7725341089 770101001  Подписано: 12.01.2021 12:36 (МСК)  **Данные сертификата**  Серийный номер: 015466A00068AB5AA34D0A586AB5EA9EA6  Срок действия: 21.02.2020 12:39 (МСК) - 25.03.2021 13:07 (МСК) | **Данные электронной подписи**  Владелец: Бородин Андрей  Организация: ОАО "РЖД", 7708503727 770801001  Подписано: 20.01.2021 17:32 (МСК)  **Данные сертификата**  Серийный номер: 40994AFD00000002E612  Срок действия: 15.12.2020 17:22 (МСК) - 15.03.2022 17:22 (МСК) |
| **Документ подписан электронной подписью** | **Документ подписан электронной подписью** |

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ С ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ № 5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1**

г. Москва «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»**, именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице Первого заместителя начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» ***Бородина Андрея Анатольевича***, действующего на основании доверенности от 03.11.2020 № ДКСС-1047/Д, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью "ТехноПромИнжиниринг"** (ООО "ТПИ"), именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК», в лице Генерального директора ***Болдырева Сергея Владимировича***, действующего на основании Устава с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с итогами открытого аукциона в электронной форме №5719/ОАЭ-ДКСС/20, протокол от 22.12.2020 №5719/ОАЭ-ДКСС/20/2, Поставщик обязуется поставить Товар (далее - Товар) Покупателю и выполнить работы по его монтажу(далее – Работы), согласно Инвестиционному проекту **«Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения»** , а Покупатель обязуется принять и оплатить поставляемый Товар и выполненные Работы.

1.2. Наименование, количество и цена Товара указаны в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.3. Срок поставки Товара определяется в Графике поставки и выполнения работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.4. Наименование, объем и цена Работ указаны в Калькуляции (Приложение № 3 к настоящему Договору).

1.5. Наименование, количество, сроки поставки Товара и выполнения Работ могут быть пересмотрены Сторонами в случае существенных изменений обстоятельств, влияющих на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, в том числе при корректировке инвестиционной программы ОАО «РЖД».

1.6. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не является предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством правил.

1.7. Права и обязанности Покупателя в части приемки Товара и (или) Работ осуществляет подразделение Покупателя, указанное в уведомлении об отгрузочных реквизитах (далее – Получатель).

1. Цена Договора и порядок оплаты

2.1. Цена одной единицы Товара определена с учетом всех видов налогов (за исключением НДС)*,* работ по монтажу, затрат, связанных с комплектной поставкой Товара и его доставкой Покупателю, погрузочно-разгрузочных работи стоимости гарантийного обслуживания. Цены на Товар и Работы, указанные в Спецификации и Калькуляции, не могут быть изменены в период действия настоящего Договора по требованию Поставщика.

2.2. Общая цена настоящего Договора без учета НДС составляет (Девятьсот пятьдесят шесть миллионов четыреста шестьдесят семь тысяч двадцать девять рублей 48 копеек), кроме того НДС - (), всего с учетом НДС (), в том числе:

* цена поставляемого Товара, составляет **812 996 975,13** (восемьсот двенадцать миллионов девятьсот девяносто шесть тысяч девятьсот семьдесят пять рублей 13 копеек), кроме того НДС – 162 599 395,18(сто шестьдесят два миллиона пятьсот девяносто девять тысяч триста девяносто пять рублей 18 копеек), всего с учетом НДС **975 596 370,31** (девятьсот семьдесят пять миллионов пятьсот девяносто шесть тысяч триста семьдесят рублей 31 копейка);
* цена Работ, составляет **143 470 054,35** (сто сорок три миллиона четыреста семьдесят тысяч пятьдесят четыре рубля 35 копеек), кроме того НДС – 28 694 010,87(двадцать восемь миллионов шестьсот девяносто четыре тысячи десять рублей 87 копеек), всего с учетом НДС **172 164 065,22** (сто семьдесят два миллиона сто шестьдесят четыре тысячи шестьдесят пять рублей 22 копейки).

Цена настоящего Договора является твердой и неизменной на весь период действия Договора за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

2.3. Покупатель производит оплату поставляемого Товара, указанного в Спецификации, в следующем порядке.

**2.3.1. Для объектов, источником финансирования которых являются собственные средства ОАО «РЖД», иные источники финансирования, приравненные к ним и указанные в Спецификации (приложение к Договору):**

В качестве аванса на расчетный счет Поставщика перечисляется 15% от стоимости Товара, указанной в Спецификации, но не ранее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты поставки Товара в соответствии с Графиком поставки Товара, на основании счета Поставщика. Авансовый платеж осуществляется при условии:

- отсутствия у Поставщика на дату предполагаемого платежа авансов, срок зачета которых превысил установленный срок авансирования;

- отсутствия на балансе Покупателя на дату выплаты аванса прочей просроченной дебиторской задолженности Поставщика перед Покупателем.

- в случае, если Поставщик является нерезидентом, необходимо наличие банковской гарантии возврата аванса, на сумму аванса.

Несвоевременное перечисление Покупателем аванса не является основанием для переноса срока поставки по Графику поставки Товара.

Поставщик обязан предъявить Покупателю счет-фактуру на сумму авансового платежа не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня получения аванса.

Сумма за поставленный Товар, с учетом оплаченного аванса и гарантийных удержаний перечисляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня подписания Покупателем товарной накладной по форме ТОРГ-12 (далее – накладная ТОРГ-12), представления Поставщиком в адрес Покупателя счета-фактуры и документов, указанных в п. 3.1.2. настоящего Договора.

Сумма в размере 100 (ста) % от стоимости выполненных Работ, указанная в пункте 2.2. настоящего Договора, перечисляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Покупателем и Получателем Акта о выполненных работах по форме ФПУ-26 (далее – Акт ФПУ-26).

Оплата гарантийных удержаний по Договору осуществляется платежом в размере 2 (два) % от стоимости Товара, указанной в пункте 2.2. настоящего Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Покупателем и Получателем Акта ФПУ-26.

2.3.2. В случае изменения источника финансирования по объектам, указанным в Спецификации (приложение № 1 к Договору) к договору, Стороны обязаны заключить дополнительное соглашение к Договору.

2.3.3. Гарантийное удержание, установленное Договором, является обеспечительной мерой, гарантирующей надлежащее качество поставляемого Товара и покрытие возможных расходов Покупателя, вызванных ненадлежащим выполнением Поставщиком обязательств, в том числе гарантийных, по настоящему Договору.

Гарантийное удержание осуществляется на каждом этапе взаиморасчетов (за исключением авансовых платежей) по настоящему Договору с таким расчетом, чтобы итоговая сумма гарантийного удержания была 2 (два) % от стоимости Товара.

Если монтаж и пуско-наладочные работы по вводу основных средств в эксплуатацию осуществляются в рамках других договоров, то по условиям настоящего договора оплата гарантийного удержания осуществляется только после окончания монтажа и выполнения пуско-наладочных работ по указанным договорам.

2.4. При направлении в адрес Покупателя счетов-фактур Поставщик обязан предоставить Покупателю надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих право подписи лиц, подписавших счет-фактуру, в случае если такие документы не были предоставлены ранее.

Поставщик обязан представить счет-фактуру на стоимость поставленного Товара и выполненных Работ в адрес Покупателя в соответствии с п. 3.1.2. настоящего Договора в следующем порядке:

- за январь-ноябрь отчетного года – по 5 число месяца, следующего за отчетным. Если указанная дата приходится на нерабочий день, днем окончания срока представления считается следующий за ним рабочий день;

- за декабрь отчетного года – в течение 3 первых рабочих дней следующего года.

При отсутствии счета-фактуры оплата не производится.

Поставщик обязан выставить корректировочные счета-фактуры без формирования исправительных экземпляров к ранее предъявленным счетам-фактурам в случае изменения стоимости Товара и/или Работ, в течение 5 календарных дней, с даты направления Покупателем письменного уведомления о его согласии на изменение стоимости Товара и/или Работ.

2.5. При выставлении счёта на оплату посредством факсимильной связи Поставщик обязан предоставить подлинник счёта в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты его выставления.

2.6. При направлении в адрес Покупателя счетов на оплату, накладной ТОРГ-12, счетов-фактур, Актов ФПУ-26, Актов о приемке-передаче оборудования в монтаж по форме ОС-14 (далее - Акт по форме ОС-14), в графе «наименование Объекта» Поставщик обязан указывать цифровое значение Бизнес-кода, в соответствии со Спецификацией к настоящему Договору. В графе «Грузополучатель» накладной ТОРГ-12 и счетов-фактур указывается наименование и адрес Дирекции по строительству сетей и связи ОАО «РЖД».

2.7. Дата возникновения обязательств Покупателя по оплате Товара и Работ (в случае отсутствия замечаний при подписании Получателемнакладной ТОРГ-12 и Акта ФПУ-26), исчисляется с даты получения от уполномоченного представителя Поставщика по реестру приема-передачи полного комплекта документов, указанных в п. 3.1.2. настоящего Договора.

Датой исполнения обязательств Покупателем по оплате Товара считается дата списания денежных средств с расчётного счёта Покупателя.

2.8. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование цены настоящего Договора (рост инфляции, изменение ставки рефинансирования, корректировка Инвестиционной программы Покупателя и т.п.), а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору Покупатель вправе требовать не чаще, чем один раз в квартал, пересмотра условий расчетов за поставляемый по настоящему Договору Товар в части уменьшения размера цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.9. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

2.10. Покупатель вправе требовать пересмотра условий расчетов по настоящему Договору в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации и в нормативные документы ОАО «РЖД».

2.11. Не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом/полугодием, а также в случае расторжения настоящего Договора, Сторонами проводится сверка расчетов путем подписания акта сверки взаимных расчетов, по форме, представленной Покупателем. Поставщик обязан подписать полученный акт сверки расчетов в течение 5 календарных дней, считая от даты получения акта от Покупателя.

2.12. По настоящему Договору Стороны вправе применять электронный документооборот, о чем Стороны заключают Соглашение об использовании электронных документов по форме Приложения № 5 к Договору.

1. Права и обязанности Сторон

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Осуществить поставку Товара комплектно и комплексно на указанный Покупателем объект, в количестве и сроки, предусмотренные Спецификацией и Графиком поставки и выполнения Работ, а также выполнить Работы согласно Калькуляции и передать Покупателю качественные Товар и Работы в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями аукционной документации.

3.1.2. При поставке Товара представить Покупателю следующие документы:

* накладную ТОРГ-12 (составленную в 2-х экземплярах), с указанием Покупателя и Получателя, номера Договора, наименования объекта, Бизнес-кода, номера уведомления об отгрузочных реквизитах, наименования, количества и стоимости Товара;
* счета-фактуры с указанием номера Договора, названия объекта, наименования, количества и стоимости Товара;
* Акт по форме ОС-14 (составленный в 2-х экземплярах) с указанием   
  Покупателя и Получателя, номера Договора, наименования объекта, Бизнес-кода, номера уведомления об отгрузочных реквизитах, наименования, количества и стоимости Товара.
* Акт ФПУ - 26 (составленный в 2-х экземплярах) с указанием Покупателя и Получателя, номера Договора, наименования объекта, Бизнес-кода, наименования, количества и стоимости Работ.

Покупатель имеет право потребовать переоформить документы в случае несоблюдения Поставщиком требований, изложенных в п. 2.2., п. 2.4., п. 3.1.2. настоящего Договора.

3.1.3. При обнаружении недостатков устранять за свой счет недостатки Товара, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию Товара.

3.1.4. Не разглашать информацию конфиденциального характера третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5. Поставщик обязан предоставлять Покупателю информацию об изменениях в составе владельцев, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Поставщика, в срок не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений. В случае неисполнения Поставщиком вышеуказанной обязанности Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в соответствии с п. 13.3. Договора.

3.1.6. Не нарушать прав третьих лиц, принять участие в урегулировании требований, предъявленных к Покупателю в связи с Товаром, поставляемым по настоящему Договору и возместить расходы Покупателя в связи с такими требованиями.

3.1.7. Поставщик вправе привлекать к выполнению обязанностей, предусмотренных настоящим Договором, третьих лиц.

О привлечении третьих лиц Поставщик обязан известить Покупателя в течение 5 (пяти) календарных дней с даты их привлечения. В извещении должны быть указаны наименования привлеченных третьих лиц, перечень и стоимость выполняемых ими обязанностей.

3.1.8. Предоставить срок гарантии нормального функционирования Товара и Работ в соответствии с п. 5.3. настоящего Договора.

3.1.9. Иметь лицензии и разрешения, необходимые для выполнения настоящего Договора.

3.1.10. Предоставлять по запросу Покупателя информацию, необходимую для выполнения обязательств по настоящему Договору.

3.2. Поставщик имеет право досрочно поставить Товар и выполнить Работы, уведомив об этом Покупателя и Получателя не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты поставки Товара, при условии письменного согласия Покупателя.

3.3. Получатель обязан осуществлять при приемке проверку Товара и Работ.

Приемка Товара и Работ Получателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара и Работ. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара и Работ, включая, но не ограничиваясь, ответственностью за качество Товара и Работ, и в случае обнаружения недостатков после приемки Получателем Товара и Работ Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар и Работы были осмотрены и приняты Получателем.

При проведении рекламационных мероприятий Получатель руководствуется положениями распоряжения ОАО «РЖД» от 29.11.2019 № 2685/р «Об утверждении СТО РЖД 05.007-2019 «Рекламационно-претензионная работа в ОАО «РЖД». Общий порядок проведения». В указанном случае процедуры и требования, установленные данным распоряжением, обязательны для исполнения Поставщиком.

3.4. Покупатель обязан:

3.4.1. Предоставлять по запросу Поставщика информацию, необходимую для выполнения обязательств по настоящему Договору.

3.4.2.Осуществить оплату с учетом положений п. 2.7. настоящего Договора.

3.5. Покупатель имеет право осуществить досрочную приемку и оплату по настоящему Договору.

1. Условия поставки и выполнения Работ

4.1. Покупатель направляет в адрес Поставщика уведомление об отгрузочных реквизитах с указанием наименования, количества и стоимости Товара, пункта назначения, Получателя и его отгрузочных реквизитов.

4.2. Поставщик заблаговременно (за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара) обязан письменно уведомить Покупателя и Получателя о дате предъявления Товара к приемке или отгрузке с указанием в уведомлении номенклатуры, количества и стоимости отгружаемого оборудования.

Уведомление направляется почтой, курьером, факсимильным сообщением или по электронной почте, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено Покупателем и Получателем. После получения уведомления Поставщик обязан согласовать с Покупателем и Получателем дату и время отгрузки Товара.

* 1. Товар поставляется комплектно в соответствии с подписанной Сторонами Спецификацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.
  2. Отправляемый Товар должен быть укомплектован следующими сопроводительными документами:
* сертификат соответствия (или декларация о соответствии) (в случае обязательной сертификации) – 1 экз.;
* паспорт изделия или технический паспорт – 1 экз.;
* гарантийный талон – 1 экз.;
* упаковочный лист – 1 экз.;
* сертификат происхождения товара (в случае обязательной сертификации) – 1 экз.

Указанные документы передаются Получателю по реестру приема-передачи документов с обязательным наличием подписи уполномоченного представителя Поставщика.

Получатель при получении реестра приема-передачи документов проверяет наличие всех документов согласно реестру приема-передачи и, при отсутствии замечаний, подписывает и проставляет дату фактического получения данного реестра.

4.5. В документации, передаваемой вместе с Товаром Получателю, Поставщик обязан указывать:

- наименование Поставщика;

- гарантийные обязательства Поставщика;

- наименование изготовителя (в случае, если Поставщик и изготовитель не совпадают), в том числе составных частей Товара;

- номер и дата подписания настоящего Договора;

- наименование, юридический и почтовый адреса и телефоны организации, которой необходимо направлять рекламацию.

4.6. Приемка Товара и Работ производится Получателем на основании товарной накладной по форме ТОРГ-12 и Акта о выполненных работах (оказанных услугах) по форме ФПУ-26 при условии предоставления Поставщиком документов, указанных в п. 3.1.2 настоящего Договора.

Поставщик обязан передать Товар уполномоченному представителю Получателя при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности и предоставлением Поставщику заверенной копии вышеуказанной доверенности.

При осуществлении приемки Товара Получатель обязуется проверить комплектность Товара, качество и количество поставленного Товара, соответствие тары и упаковки, наличие сопроводительных документов, указанных в п.4.4 настоящего Договора.

При отсутствии замечаний к поставленному Товару Получатель подписывает товарную накладную по форме ТОРГ-12.

Оригинал товарной накладной по форме ТОРГ-12, подписанный Поставщиком и Получателем, а также заверенную надлежащим образом копию доверенности на представителя Получателя, подписавшего товарную накладную по форме ТОРГ-12, Поставщик обязан предоставить Покупателю в течение 14 (четырнадцати) календарных дней после даты приемки Товара в пункте назначения, но не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.

Покупатель подписывает товарную накладную по форме ТОРГ-12 при наличии подписи Поставщика и уполномоченного представителя Получателя.

4.7. Датой поставки товара считается дата подписания Получателем товарной накладной по форме ТОРГ-12. Передача Товара в монтаж оформляется Покупателем и Поставщиком путем подписания Акта о приемке-передаче оборудования в монтаж по форме ОС-14 в двух экземплярах только после предоставления уполномоченным представителем Поставщика документов, указанных в п. 4.4. настоящего Договора, которые передаются Получателю по реестру приема-передачи документов с обязательным наличием подписи уполномоченного представителя Поставщика.

* 1. Датой исполнения обязательств Поставщика по выполнению Работ и обязательств по Договору в целом, является дата подписания Покупателем Акта о выполненных работах (оказанных услугах) по форме ФПУ-26, оформленному в двух экземплярах. Поставщик передает подписанный со своей стороны Акт ФПУ-26 на подпись Получателю.

Получатель обязуется проверить объем и качество выполненных Поставщиком Работ.

При отсутствии замечаний к выполненным работам Получатель подписывает Акт ФПУ-26.

* 1. В случае отсутствия в Акте ФПУ-26, накладной ТОРГ-12 подписи уполномоченного представителя Получателя, а также в случае подписи Акта ФПУ-26, накладной ТОРГ-12 неуполномоченным представителем Получателя, оплата стоимости Товара и Работ не производится.
  2. Поставщик передает подписанный Акт ФПУ-26 на подпись Покупателю в течение 14-ти календарных дней после подписания его у уполномоченного представителя Получателя, но не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным. Покупатель проверяет правильность оформления Акта ФПУ-26 и заверяет его подписью.
  3. В случае выявления в ходе осуществления приемки Товара и/или Работ несоответствия условиям настоящего Договора, Сторонами составляется акт с перечнем недостатков и сроками их устранения за счет Поставщика или акт об отказе в приемке Товара и/или Работ.
  4. Получатель имеет право отказаться от принятия Товара, если он по количеству, качеству, стоимости, комплектности и номенклатуре не соответствует Спецификации.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от каких-либо прав третьих лиц, включая патенты, торговые марки, авторские права, коммерческие тайны или права на промышленные разработки, не заложен и не находится под арестом;

- поставляемый по настоящему Договору Товар соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения настоящего Договора;

- при производстве Товара были применены качественные материалы и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

- комплектность и качество Товара полностью отвечают условиям настоящего Договора, (документации процедуры размещения заказа), обеспечивают нормальную и бесперебойную работу Товара в течение всего заявленного нормативного срока службы;

- транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемого для данного рода Товара;

- выполнение Работ осуществляется в полном соответствии со следующими документами аукционной жокументации, а также нормативами, инструкциями и другими документами, регламентирующими производство данных Работ.

5.2. В случае обязательной сертификации Товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ на соответствующий вид Товара (наименования которых должны быть указаны в техническом задании документации процедуры размещения заказа), иметь разрешение к применению на сети железных дорог (данное разрешение не требуется, если оно не указано в документации процедуры размещения заказа).

5.3. Гарантийный срок для Товара (включая выполненные работы) указан в Спецификации к настоящему Договору. Гарантийный срок исчисляется с даты подписания Покупателем Акта ФПУ-26при условии предоставления Поставщиком документов, указанных в п. 3.1.2. настоящего Договора.

В случае передачи Товара на ответственное хранение Поставщику, гарантийный срок продлевается на срок ответственного хранения, но не более чем на 6 месяцев.

Гарантийные сроки на установленные в составе Товара комплектующие, детали, узлы, агрегаты определяются в соответствии с ГОСТ, ОСТ, ТУ и иными документами на соответствующие комплектующие, детали, узлы, агрегаты, но не могут быть менее гарантийного срока, установленного настоящим Договором на Товар.

Неисправность установленных на Товар комплектующих, деталей, узлов и агрегатов в течение гарантийного срока на Товар является неисправностью Товара. Неисправность установленных на Товар комплектующих, деталей, узлов и агрегатов после истечения гарантийного срока на Товар, при условии, что на указанные комплектующие, детали, узлы и агрегаты установлены большие гарантийные сроки, является неисправностью соответствующего комплектующего, детали, узла или агрегата.

5.4. Если в течение гарантийного срока эксплуатации Товар или его отдельные части (узлы), а также выполненные Работы, станут непригодными для дальнейшего использования не по вине Получателя, или не будут соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнут обусловленных технических характеристик, либо утратят их, Поставщик обязан за свой счет произвести гарантийный ремонт Товара, включая замену непригодных для использования частей (узлов) Товара (с соответствующим выполнением Работ). По требованию Поставщика Товар или его части ненадлежащего качества возвращаются Поставщику за его счет.

5.5. Получатель направляет Поставщику уведомление о необходимости проведения гарантийного ремонта (для составления акта-рекламации) или замены Товара с соответствующим выполнением Работ (при обнаружении Получателем в течение гарантийного срока эксплуатации несоответствия Товара качеству, требованиям ТУ, а также отказов и неисправностей Товара) по почте, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Поставщика.

В уведомлении Получателя указываются: серия и номер единицы Товара, дата изготовления, пробег или наработка с начала эксплуатации, наименование и заводской номер вышедшего из строя узла (в случае, если это возможно установить), краткая характеристика неисправности, место и дата прибытия представителей Поставщика для составления акта-рекламации. Дата прибытия представителей Поставщика устанавливается с учетом времени прохождения уведомления по каналам связи, 3 (трех) рабочих дней, необходимых для оформления командировочных документов и времени проезда железнодорожным транспортом представителей Поставщика к месту, указанному в уведомлении Получателя.

5.6. Поставщик обязан провести гарантийный ремонт или замену Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления Получателя.

Транспортные расходы Поставщика, связанные с проведением гарантийного ремонта Товара или заменой Товара с соответствующим выполнением Работ, Получателем не возмещаются. Если для определения причины повреждения частей (узлов) Товара возникает необходимость отправки их Изготовителю Товара, снятие неисправного узла с Товара, его транспортировка и оплата транспортных расходов осуществляется Поставщиком.

Акт-рекламация составляется представителями Получателя и Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента прибытия представителей Поставщика по адресу, указанному в уведомлении Получателя.

В случае неприбытия представителя Поставщика или неполучения Получателем в установленный срок уведомления Поставщика с обоснованием иной даты прибытия, Получатель самостоятельно определяет причины недостатков Товара и в одностороннем порядке составляет акт-рекламацию. Экземпляр акта-рекламации, составленного Получателем, направляется Поставщику.

Получатель в течение двух рабочих дней после утверждения акта-рекламации направляет один его экземпляр Поставщику способом, позволяющим достоверно подтвердить факт и дату получения документа. Второй экземпляр акта-рекламации остается у Получателя. Копию рекламационного акта Получатель направляет Покупателю.

Получатель имеет право с согласия Поставщика до прибытия представителя Поставщика произвести замену неисправных узлов, агрегатов, приборов Товара при их наличии. Неисправные узлы, агрегаты, приборы должны храниться у Получателя в собранном виде и предъявляться представителю Поставщика. В этом случае Поставщик возмещает Получателю согласованные Сторонами расходы, понесенные им при проведении ремонтных работ.

В случае возникновения разногласий между Получателем и Поставщиком по причинам выявленных неисправностей Товара, Стороны разрешают возникшие разногласия в порядке, определенном в настоящем Договоре.

5.7. В случае, если в течение 5 (пяти) лет со дня ввода Товара в эксплуатацию определяются одни и те же недостатки в Товаре, или недостатки встречаются не менее чем в 5 (пяти) единицах Товара независимо от срока эксплуатации, то для определения их принадлежности к серийным недостаткам Стороны создают комиссию, в порядке, установленном распоряжением ОАО «РЖД» от 29.11.2019 № 2685/р «Об утверждении СТО РЖД 05.007-2019 «Рекламационно-претензионная работа в ОАО «РЖД». Общий порядок проведения».

В случае обнаружения серийных недостатков Поставщик должен в письменной форме в течение 3 (трех) рабочих дней с даты решения комиссии сообщить Получателю (Покупателю) о готовности Поставщика к устранению серийных недостатков Товара, включая конкретные меры и возможные сроки устранения, а также о влиянии принятых мер по устранению серийных недостатков на сроки поставки еще не введенного в эксплуатацию Товара.

Срок устранения серийных недостатков устанавливается комиссией, созданной для определения принадлежности недостатка к серийным недостаткам.

Получатель (Покупатель) имеет право требовать от Поставщика не только устранения серийных недостатков, но и безвозмездного устранения причины этих серийных недостатков во всем Товаре, поставленном в рамках настоящего Договора.

5.8. В случае устранения недостатков гарантийный срок продлевается на период с даты обнаружения до даты устранения недостатков.

На Товар или части Товара, переданные Поставщиком взамен Товара или его частей ненадлежащего качества, устанавливается тот же гарантийный срок, что и на замененный Товар.

5.9. Если недостатки Товара не могут быть устранены обеими Сторонами, или не устранены Поставщиком в установленные сроки, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора денежные суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

1. Упаковка и маркировка Товара

6.1. Тара является невозвратной.

6.2. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

1. **Переход права собственности и рисков**
   1. Право собственности на Товар и результаты Работ, а также риск случайной гибели или порчи Товара, переданного для выполнения Работ по акту ОС-14, и результата выполненных Работ, до момента приемки Работ и подписания Покупателем Акта ФПУ-26, несет Поставщик.
2. **Конфиденциальность**

8.1. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 лет после его прекращения обеспечить охрану полученной в рамках настоящего Договора информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

8.2. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

8.3. Стороны обязуются не передавать оригиналы или копии документов, полученных одной Стороной от другой Стороны в рамках настоящего Договора третьей стороне без предварительного письменного согласия передавшей документы Стороны.

8.4. Сторона, допустившая нарушения условий настоящего раздела Договора, обязана возместить причиненные другой Стороне убытки в полном объеме.

1. **Антикоррупционная оговорка**

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 9.1. настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 9.1. настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений п. 9.1. настоящего Договора: (499) 262-66-66, официальный сайт [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) (для заполнения специальной формы).

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений п. 9.1. настоящего Договора +7(495)669-50-45.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений п. 9.1. настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой стороне об итогах его рассмотрения в течение 30 рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений п. 9.1. настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений п. 9.1. настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с п. 9.2. настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

1. Налоговая оговорка
   1. Поставщик гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю;

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

10.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 10.1. настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

10.3.  Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 10.2. настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

1. Ответственность Сторон

11.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае просрочки поставки Товара и (или) выполнения работ Поставщик уплачивает Покупателю неустойку из расчета 0,1% цены непоставленного в срок товара и (или) невыполненных в срок работ за каждый день просрочки.

11.3. При просрочке поставки Товара и/или выполнения Работ Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

11.4. В случае несоблюдения Поставщиком согласованных с Покупателем сроков проведения гарантийного ремонта Товара (с соответствующим выполнением Работ), Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 10% от стоимости ремонтируемого Товара. При этом уплата штрафа не освобождает Поставщика от осуществления ремонта Товара.

11.5. В случае превышения Поставщиком установленных актом - рекламации сроков устранения дефектов, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 10 % от цены настоящего Договора.

11.6. В случае уступки прав и/или обязанностей Поставщиком по настоящему Договору в нарушение требований пункта 16.2. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 10 % от суммы (стоимости) уступленного требования (обязательства).

11.7. Сторона, допустившая разглашение конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения настоящего Договора, обязана возместить причиненные в связи с данным нарушением другой Стороне убытки в полном объеме.

11.8. Перечисленные в настоящем разделе санкции могут быть взысканы Покупателем путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика при соблюдении требований п. 11.12. настоящего Договора. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Поставщик является плательщиком НДС).

11.9. Никакая уплата Поставщиком санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

11.10. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.11. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами.

11.12. Применение любой меры ответственности, предусмотренной настоящим Договором, должно сопровождаться направлением претензии (уведомления) с указанием в ней характера нарушения и расчета суммы пени, иных санкций. Направление указанного уведомления является обязательным условием. Срок ответа на претензию (уведомление) – 30 (тридцать) календарных дней с момента получения Стороной претензии (уведомления).

11.13. Уплата пени, а также возмещения убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в рамках настоящего Договора.

11.14. В случае, если в процессе эксплуатации Товара будут выявлены дефекты, повлекшие за собой нарушения графика движения поездов, Поставщик обязан возместить Покупателю возникший ущерб, рассчитанный в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=3AEA992617A19FA8B30924FD735BD5E6597DE91D87659152D981F7E2670F3865BF92757DA4A9AF8354F1PBG5M) оценки ущерба от инцидентов, вызывающих нарушения графика движения поездов, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 6 августа 2015 г. № 1998р. Поставщик несет вышеуказанную ответственность, в том числе в течение гарантийного срока поставленного Товара, указанного в настоящем Договоре.

11.15. В случае уклонения Поставщика от сверки взаиморасчетов (непредставление акта сверки не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом/полугодием, а также в день прекращения (расторжения) Договора или неподписание в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения акта сверки, предоставленного Покупателем, Поставщик по требованию Покупателя уплачивает штраф в размере 30 000,00 (тридцать тысяч) рублей за каждый случай уклонения.

11.16. В случае нарушения Поставщиком сроков представления комплекта первичных документов, указанных в п. 3.1.2. настоящего Договора, Покупатель вправе произвести окончательный расчет за поставленный Товар в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты представления Поставщиком полного комплекта первичных учетных документов.

12. Обстоятельства непреодолимой силы

12.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

12.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

12.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

12.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

12.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

13. Разрешения споров

13.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, на электронную почту, обмена факсимильными сообщениями.

13.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней с даты получения претензии.

13.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд города Москвы.

14. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения

14.1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору.

14.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Покупатель вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения Договора) в одностороннем внесудебном порядке, уведомив об этом Поставщика.

14.3. Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения обязательств по Договору) в одностороннем порядке без возмещения Поставщику убытков, обусловленных прекращением договорных отношений в следующих случаях, признаваемых Сторонами существенными нарушениями настоящего Договора:

- неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки Товара, указанных в Графике поставки Товара и выполнения Работ;

- непредоставление Поставщиком сопроводительной документации;

- неоднократных поставок Поставщиком Товара ненадлежащего качества с недостатками, возникшими по вине Поставщика;

- неисполнение и нарушение сроков исполнения обязанностей, приведенных в п.п. 3.1.5. настоящего Договора.

14.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор по основаниям, указанным п. 14.2.-14.3. настоящего Договора, направляет Поставщику письменное уведомление о расторжении договора (об отказе от исполнения Договора). В указанном случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком уведомления о его расторжении.

14.5. В случае, когда направленное Поставщику уведомление о расторжении настоящего Договора вернется Покупателю с пометкой почты об истечении срока хранения, отсутствии адресата по адресу, указанному в настоящем Договоре, отказе адресата от получения, датой расторжения настоящего Договора будет считаться дата направления Покупателем Поставщику уведомления о расторжении Договора (если иная дата не указана в уведомлении).

14.6. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить авансовый платеж (если авансирование было произведено) в части, превышающей стоимость поставленного оборудования, в течение 5 (пяти) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

В случае превышения суммы выплаченного аванса над объемом фактически поставленного Товара и/или выполненных Работ по настоящему Договору Поставщиком осуществляется возврат излишне уплаченной суммы Покупателю в течение 15 (пятнадцать) дней с даты расторжения (прекращения) Договора.

14.7. При расторжении настоящего Договора по соглашению Сторон, Покупатель обязан оплатить Поставщику Товар, поставленный до дня расторжения настоящего Договора, а Поставщик обязан возвратить Покупателю авансовый платеж в части, превышающей стоимость поставленного Товара, в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня расторжения настоящего Договора, но не позднее 25 декабря года выплаты.

14.8. При расторжении настоящего Договора (отказа от исполнения Договора) Стороны в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения уведомления о расторжении производят взаиморасчеты на основании актов сверок.

15. Срок действия Договора

15.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 14.04.2023.

**16. Прочие условия**

16.1. При прекращении настоящего Договора Стороны подписывают Акт приемки исполненных обязательств, составленный по форме приложения № 4 к настоящему Договору.

Поставщик обязан оформить Акт приемки исполненных обязательств и направить Покупателю вместе с последним комплектом первичной учетной документации. Покупатель подписывает акт приемки исполненных обязательств и направляет в адрес Поставщика после полной оплаты по настоящему Договору.

16.2. Поставщик не вправе уступать кому-либо права и (или) обязанности по настоящему Договору, в том числе права требования (факторинга) по настоящему Договору, передавать в залог право требования по настоящему Договору, без письменного согласия Покупателя.

При намерении осуществить уступку прав и/или обязанностей Поставщик направляет соответствующее уведомление Покупателю. В течение 14 календарных дней с момента получения уведомления Покупатель представляет Поставщику перечень документов и информацию, необходимые для оформления согласия на уступку.

Уступка Поставщиком по настоящему Договору осуществляется в порядке и по основаниям, определенным законодательством Российской Федерации и внутренними нормативными документами ОАО «РЖД» по письменному согласию Покупателя.

16.3. Любое уведомление по настоящему Договору оформляется в письменной форме, отправляется заказным письмом получателю по его почтовому адресу. Уведомление считается принятым адресатом в день его получения. Для оперативного урегулирования вопросов, изложенных в уведомлении, допускается направление копии уведомления телеграфным или факсимильным сообщением, письмом по электронной почте.

16.4. Обо всех изменениях почтового адреса, номеров телефонов, факсов, платёжных реквизитов и т.п. Стороны обязаны извещать друг друга в письменной форме в трёхдневный срок. При отсутствии таких сообщений письменные уведомления и требования, направляемые Сторонами друг другу, отправляются по адресам, указанным в настоящем Договоре, и считаются доставленными, включая случаи, когда адресат по этому адресу более не находится.

16.5. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, нормативными документами ОАО «РЖД».

16.6. Ответственное подразделение Покупателя за исполнение Договора указано в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

16.7. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

16.8. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

16.9. Приложения к Договору:

1. Спецификация (Приложение № 1).
2. График поставки и выполнения работ (Приложение № 2).
3. Калькуляция (Приложение № 3).
4. Форма Акта приемки исполненных обязательств (Приложение № 4).
5. Соглашение об использовании электронных документов (форма) (Приложение № 5).
6. Технические требования к Товару (Приложение № 6).

**17. Адреса и платежные реквизиты Сторон**

17.1**. Покупатель:**

ОАО «РЖД»: ИНН 7708503727, КПП 997650001

Местонахождения: 107174, г. Москва ул. Новая Басманная, дом 2.

Плательщик - Дирекция по строительству сетей связи открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

ИНН 7708503727, КПП 770802011

Факт. Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16.

Адрес для почтовых отправлений: 107174, Москва, ул. Новая Басманная, дом 2.

Тел. (499) 679-83-01, 262-42-57, факс (499) 262-02-50, 679-83-00

ОКПО – 18346064 ОГРН 1037739877295

ОКПО ОАО «РЖД» – 00083262

Банковские реквизиты для расчетов за счет собственных средств ОАО «РЖД»

Р/с 40702810799993174136 в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г.Москве

К/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

БИК 044525187

17.2. **Поставщик:**

Место нахождения: 105066, г. Москва, Токмаков переулок, д. 5, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 3-13

ИНН КПП 770101001 ОКПО

Р/счет в

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение № 1 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

**Спецификация оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта учета | Марка | № чертежа/ Код ОКОФ | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу без НДС (руб) | Цена за единицу с НДС (руб) | Стоимость Товара без НДС  (руб.) [1] | НДС (руб.) [2] | Стоимость оборудования с НДС (руб) | Страна производитель товара | Наименование производителя | Год изготовления | Гарантийный срок (мес) | Места поставки и выполнения работ |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Московская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 93 316 587,41 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001876 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 1 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черусти | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Черусти - 1 компл. |
| 2 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пески | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 | 3 468 965,94 | 2 890 804,95 | 578 160,99 | 3 468 965,94 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Пески - 1 компл. |
| 3 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бронницы | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Бронницы - 1 компл. |
| 4 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Голутвин | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Голутвин - 1 компл. |
| 5 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Панки | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 180 996,22 | 3 817 195,46 | 3 180 996,22 | 636 199,24 | 3 817 195,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Панки - 1 компл. |
| 6 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кривандино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Кривандино - 1 компл. |
| 7 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Луховицы | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 942,55 | 3 362 331,06 | 2 801 942,55 | 560 388,51 | 3 362 331,06 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Луховицы - 1 компл. |
| 8 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Овражки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область ст. Овражки - 1 компл. |
| 9 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарусская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тульская область, ст. Тарусская - 1 компл. |
| 10 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Скуратово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тульская область, ст. Скуратово - 1 компл. |
| 11 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плавск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тульская область, ст. Плавск - 1 компл. |
| 12 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каланчевская | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | г. Москва, ст. Каланчевская - 1 компл. |
| 13 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Навля | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 | 3 628 807,18 | 3 024 005,98 | 604 801,20 | 3 628 807,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Брянская область, ст. Навля - 1 компл. |
| 14 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москва 3 | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 2 903 175,00 | 3 483 810,00 | 2 903 175,00 | 580 635,00 | 3 483 810,00 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | г. Москва, ст. Москва-3 - 1 компл. |
| 15 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кустаревка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Рязанская область, ст.Кустаревка - 1 компл. |
| 16 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сасово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Рязанская область, ст. Сасово - 1 компл. |
| 17 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Назаровка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Рязанская область, ст.Назаровка - 1 компл. |
| 18 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пушкино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Пушкино - 1 компл. |
| 19 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Домодедово | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 | 4 071 453,01 | 3 392 877,51 | 678 575,50 | 4 071 453,01 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Домодедово - 1 компл. |
| 20 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Перерва | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | г. Москва, ст. Перерва - 1 компл. |
| 21 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Виленки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 4 037 685,30 | 4 845 222,36 | 4 037 685,30 | 807 537,06 | 4 845 222,36 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Рязанская область, ст. Виленки - 1 компл. |
| 22 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Михнево | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Михнево - 1 компл. |
| 23 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ступино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Московская область, ст. Ступино - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 96 993 198,54 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001876 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 1 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 24 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилёво | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Жилёво - 1 компл. |
| 25 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богатищево | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 9 105 619,05 | 10 926 742,86 | 9 105 619,05 | 1 821 123,81 | 10 926 742,86 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Богатищево - 1 компл. |
| 26 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемодановка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Рязанская область, ст. Чемодановка - 1 компл. |
| 27 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яганово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Яганово - 1 компл. |
| 28 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шелухово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Рязанская область, ст.Шелухово - 1 компл. |
| 29 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шилово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Рязанская область, ст. Шилово - 1 компл. |
| 30 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ряжск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Рязанская область, ст. Ряжск - 1 компл. |
| 31 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глазуновка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Орловская область, ст. Глазуновка - 1 компл. |
| 32 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Фрязево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Фрязево - 1 компл. |
| 33 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Свобода | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курская область, ст.Свобода - 1 компл. |
| 34 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Возы | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курская область, ст. Возы - 1 компл. |
| 35 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Курск | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курская область, ст. Курск - 1 компл. |
| 36 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Поныри | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курская область, ст. Поныри - 1 компл. |
| 37 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилино | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Жилино - 1 компл. |
| 38 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чисмена | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст.Чисмена - 1 компл. |
| 39 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Румянцево | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 461 633,00 | 5 353 959,60 | 4 461 633,00 | 892 326,60 | 5 353 959,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Румянцево - 1 компл. |
| 40 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Манихино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Манихино - 1 компл. |
| 41 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Змиевка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Орловская область, ст. Змиевка - 1 компл. |
| 42 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сухиничи | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Калужская область, ст. Сухиничи - 1 компл. |
| 43 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лобня | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 | 3 742 217,82 | 3 118 514,85 | 623 702,97 | 3 742 217,82 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область, ст. Лобня - 1 компл. |
| 44 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вербилки | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 495 254,40 | 4 194 305,28 | 3 495 254,40 | 699 050,88 | 4 194 305,28 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Московская область. ст. Вербилки - 1 компл. |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горьковская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 66 310 713,52 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001877 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 2 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 45 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Колокша | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Владимирская область, ст. Владимир - 1 компл. |
| 46 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мстера | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Владимирская область, ст. Владимир - 1 компл. |
| 47 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новки | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Владимирская область, ст. Владимир - 1 компл. |
| 48 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Куркачи | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 | 4 531 982,40 | 3 776 652,00 | 755 330,40 | 4 531 982,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 49 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бумкомбинат | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кировская область, ст. Зуевка - 1 компл. |
| 50 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарасиха | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 | 3 362 015,60 | 2 801 679,67 | 560 335,93 | 3 362 015,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 51 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Арья | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 | 3 362 015,60 | 2 801 679,67 | 560 335,93 | 3 362 015,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 52 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ройка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 4 970 740,50 | 5 964 888,60 | 4 970 740,50 | 994 148,10 | 5 964 888,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 53 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шахунья | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 321 859,85 | 5 186 231,82 | 4 321 859,85 | 864 371,97 | 5 186 231,82 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 54 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лянгасово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 | 4 531 982,40 | 3 776 652,00 | 755 330,40 | 4 531 982,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кировская область, ст. Киров - 1 компл. |
| 55 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марадыковский | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 | 4 531 982,40 | 3 776 652,00 | 755 330,40 | 4 531 982,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кировская область, ст. Киров - 1 компл. |
| 56 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Агрыз | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 7 262 649,90 | 8 715 179,88 | 7 262 649,90 | 1 452 529,98 | 8 715 179,88 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Удмуртская Республика. ст. Ижевск - 1 компл. |
| 57 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Саркуз | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 542 525,85 | 11 451 031,02 | 9 542 525,85 | 1 908 505,17 | 11 451 031,02 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Удмуртская Республика. ст. Ижевск - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 75 651 115,91 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001877 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 2 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 58 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рехино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 | 3 742 217,82 | 3 118 514,85 | 623 702,97 | 3 742 217,82 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кировская область, ст. Зуевка - 1 компл. |
| 59 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вятские Поляны | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 5 422 457,70 | 6 506 949,24 | 5 422 457,70 | 1 084 491,54 | 6 506 949,24 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 60 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта 807 км | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 61 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вахитово | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 62 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Муром | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 5 422 457,70 | 6 506 949,24 | 5 422 457,70 | 1 084 491,54 | 6 506 949,24 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Владимирская область, ст. Муром - 1 компл. |
| 63 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мухтолово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 8 354 916,90 | 10 025 900,28 | 8 354 916,90 | 1 670 983,38 | 10 025 900,28 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Владимирская область, ст. Муром - 1 компл. |
| 64 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иготино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 | 4 531 982,40 | 3 776 652,00 | 755 330,40 | 4 531 982,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кировская область, ст. Киров - 1 компл. |
| 65 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ацвеж | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 | 4 531 982,40 | 3 776 652,00 | 755 330,40 | 4 531 982,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кировская область, ст. Киров - 1 компл. |
| 66 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижний Новгород-Сортировочный | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 4 699 525,05 | 5 639 430,06 | 4 699 525,05 | 939 905,01 | 5 639 430,06 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 67 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Керженец | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 68 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Буреполом | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Нижегородская область, ст. Нижний Новгород-Московский - 1 компл. |
| 69 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юдино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 629 771,65 | 3 155 725,98 | 2 629 771,65 | 525 954,33 | 3 155 725,98 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 70 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шемордан | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 8 354 916,90 | 10 025 900,28 | 8 354 916,90 | 1 670 983,38 | 10 025 900,28 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Татарстан, ст.Юдино - 1 компл. |
| 71 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Болдино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Владимирская область, ст. Владимир - 1 компл. |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Свердловская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 106 556 125,69 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001891 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 3 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 72 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Григорьевская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Григорьевская - 1 компл. |
| 73 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верещагино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Верещагино - 1 компл. |
| 74 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кукуштан | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 321 859,85 | 5 186 231,82 | 4 321 859,85 | 864 371,97 | 5 186 231,82 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Кукуштан - 1 компл. |
| 75 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сабик | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст.Сабик - 1 компл. |
| 76 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шаля | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст. Шаля - 1 компл. |
| 77 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шестаки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 | 3 742 217,82 | 3 118 514,85 | 623 702,97 | 3 742 217,82 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Шестаки - 1 компл. |
| 78 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глухарь | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст. Глухарь - 1 компл. |
| 79 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Екатеренбург-Сортировочный | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 600 480,50 | 5 520 576,60 | 4 600 480,50 | 920 096,10 | 5 520 576,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст. Екатеринбург-Сортировочный - 1 компл. |
| 80 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ревда | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст.Ревда - 1 компл. |
| 81 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дружинино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст.Дружинино - 1 компл. |
| 82 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Депо | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст. Екатеринбург-Товарный - 1 компл. |
| 83 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Свердловская область, ст. Дубровный - 1 компл. |
| 84 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гужевое | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тюменская область, ст. Гужевое - 1 компл. |
| 85 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богандинская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тюменская область, ст. Богандинская - 1 компл. |
| 86 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Беркут-тяга | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тюменская область, ст. Беркутский - 1 компл. |
| 87 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Картымская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тюменская область, ст. Картымская - 1 компл. |
| 88 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усть-Тавда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 | 3 628 807,18 | 3 024 005,98 | 604 801,20 | 3 628 807,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Тюменская область, ст.Усть-Тавда - 1 компл. |
| 89 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ляды | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 | 6 107 068,44 | 5 089 223,70 | 1 017 844,74 | 6 107 068,44 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Ляды - 1 компл. |
| 90 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Копи | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Копи - 1 компл. |
| 91 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Всеволодо-Вильва | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Всеволодо-Вильва - 1 компл. |
| 92 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Соликамск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Соликамск - 1 компл. |
| 93 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Валежная | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 | 6 107 068,44 | 5 089 223,70 | 1 017 844,74 | 6 107 068,44 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Валежная - 1 компл. |
| 94 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кутамыш | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 | 4 071 453,01 | 3 392 877,51 | 678 575,50 | 4 071 453,01 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Пермский край, ст. Кутамыш - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 96 754 731,83 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001891 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 3 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 95 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вереино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 338 819,55 | 4 006 583,46 | 3 338 819,55 | 667 763,91 | 4 006 583,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Пермский край, Разъезд Вереинский - 1 компл. |
| 96 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Европейская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 | 4 071 453,01 | 3 392 877,51 | 678 575,50 | 4 071 453,01 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Пермский край, ст. Европейская - 1 компл. |
| 97 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пашия | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 | 6 107 068,44 | 5 089 223,70 | 1 017 844,74 | 6 107 068,44 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Пермский край, ст.Пашия - 1 компл. |
| 98 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Встреча | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Нижний Тагил - 1 компл. |
| 99 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лая | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Лая - 1 компл. |
| 100 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Таватуй | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст.Таватуй - 1 компл. |
| 101 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 132 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 | 4 095 445,86 | 3 412 871,55 | 682 574,31 | 4 095 445,86 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, Разъезд 132 км - 1 компл. |
| 102 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Качканар | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Качканар - 1 компл. |
| 103 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Быньговский | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 982 444,30 | 3 578 933,16 | 2 982 444,30 | 596 488,86 | 3 578 933,16 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Быньговский - 1 компл. |
| 104 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Именная | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 | 3 468 965,94 | 2 890 804,95 | 578 160,99 | 3 468 965,94 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Нижний Тагил - 1 компл. |
| 105 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Воронцовка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Воронцовка - 1 компл. |
| 106 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхотурье | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст.Верхотурье - 1 компл. |
| 107 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лесная Волчанка | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 | 3 468 965,94 | 2 890 804,95 | 578 160,99 | 3 468 965,94 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Лесная Волчанка - 1 компл. |
| 108 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Невьянск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Невьянск - 1 компл. |
| 109 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исеть | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 | 3 362 015,60 | 2 801 679,67 | 560 335,93 | 3 362 015,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст.Исеть - 1 компл. |
| 110 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Анатольская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Анатольевская - 1 компл. |
| 111 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Самоцвет | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Самоцвет - 1 компл. |
| 112 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ольховка | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 7 096 958,55 | 8 516 350,26 | 7 096 958,55 | 1 419 391,71 | 8 516 350,26 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Тюменская область, ст.Новая Заимка - 1 компл. |
| 113 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Маслянская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 7 096 958,55 | 8 516 350,26 | 7 096 958,55 | 1 419 391,71 | 8 516 350,26 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Тюменская область, ст.Маслянская - 1 компл. |
| 114 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Монзино | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Монзино - 1 компл. |
| 115 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Салка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 338 819,55 | 4 006 583,46 | 3 338 819,55 | 667 763,91 | 4 006 583,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Салка - 1 компл. |
| 116 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхняя Салда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст.Верхняя Салда - 1 компл. |
| 117 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижняя Салда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Свердловская область, ст. Нижняя Салда - 1 компл. |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южно-Уральская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 68 686 414,25 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001892 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 4 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 118 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Горелое | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Горбуново - 1 компл. |
| 119 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубрава | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 | 5 680 084,61 | 4 733 403,84 | 946 680,77 | 5 680 084,61 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Курган - 1 компл. |
| 120 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-2 | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Карталы - 1 компл. |
| 121 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шадринск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст.Шадринск - 1 компл. |
| 122 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ай | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Златоуст - 1 компл. |
| 123 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Асаново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Горбуново - 1 компл. |
| 124 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бакал | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 | 3 252 363,84 | 2 710 303,20 | 542 060,64 | 3 252 363,84 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст.Бердяуш - 1 компл. |
| 125 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бишкиль | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Златоуст - 1 компл. |
| 126 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марково | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 | 5 680 084,61 | 4 733 403,84 | 946 680,77 | 5 680 084,61 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Курган - 1 компл. |
| 127 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Макушино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Курган - 1 компл. |
| 128 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гогино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Карталы - 1 компл. |
| 129 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Булаево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 | 4 095 445,86 | 3 412 871,55 | 682 574,31 | 4 095 445,86 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Курганская область, ст. Горбуново - 1 компл. |
| 130 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Укшук | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Магнитогорск-Грузовой - 1 компл. |
| 131 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Хребет | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Златоуст - 1 компл. |
| 132 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровка | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Челябинск-Главный - 1 компл. |
| 133 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челябинск-Главный | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Челябинская область, ст. Челябинск-Главный - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 65 600 445,25 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001892 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 4 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 134 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Оренбург | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Оренбургская область, ст. Оренбург - 1 компл. |
| 135 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Петухово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курганская область, ст. Курган - 1 компл. |
| 136 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 213а | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Оренбургская область, ст. Орск - 1 компл. |
| 137 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сатка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст.Бердяуш - 1 компл. |
| 138 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Синеглазово | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Челябинск-Главный - 1 компл. |
| 139 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Смолино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Челябинск-Главный - 1 компл. |
| 140 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Токуши | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курганская область, ст. Горбуново - 1 компл. |
| 141 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманкино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Троицк - 1 компл. |
| 142 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Козырево | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Челябинск-Главный - 1 компл. |
| 143 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кондратовка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Курганская область, ст. Горбуново - 1 компл. |
| 144 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кувандык | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 461 633,00 | 5 353 959,60 | 4 461 633,00 | 892 326,60 | 5 353 959,60 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Оренбургская область, ст. Орск - 1 компл. |
| 145 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кумысное | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Троицк - 1 компл. |
| 146 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Магнай | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Троицк - 1 компл. |
| 147 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Орск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Оренбургская область, ст. Орск - 1 компл. |
| 148 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманжелинск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Еманжелинск - 1 компл. |
| 149 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-1 | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 894 209,55 | 4 673 051,46 | 3 894 209,55 | 778 841,91 | 4 673 051,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Челябинская область, ст. Карталы - 1 компл. |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Сибирская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 81 056 504,63 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001893 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 5 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 150 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Томск 2 | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 | 3 628 807,18 | 3 024 005,98 | 604 801,20 | 3 628 807,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Томская область, ст.Томск-2 - 1 компл. |
| 151 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кухарево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Омская область, ст. Кухарево - 1 компл. |
| 152 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исилькуль | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Омская область, ст. Исилькуль - 1 компл. |
| 153 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Талапкер | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Омская область, ст. Талапкер - 1 компл. |
| 154 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челы | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Челы - 1 компл. |
| 155 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каратканск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Каратканск - 1 компл. |
| 156 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москаленки | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Омская область, ст. Москаленки - 1 компл. |
| 157 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юрга-2 | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Юрга 2 - 1 компл. |
| 158 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сураново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Сураново - 1 компл. |
| 159 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Евсино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Новосибирская область, ст. Евсино - 1 компл. |
| 160 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 79 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, Разъезд 79 км - 1 компл. |
| 161 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яя | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Яя - 1 компл. |
| 162 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Обь | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Новосибирская область, ст. Новосибирск - 1 компл. |
| 163 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 54 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, Разъезд 54 км - 1 компл. |
| 164 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ленинск-Кузнецкий | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Ленинск-Кузнецкий - 1 компл. |
| 165 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черепаново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Новосибирская область, ст. Черепаново - 1 компл. |
| 166 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 31 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, Разъезд 31 км - 1 компл. |
| 167 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нацмен | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Кемеровская область, ст. Нацмен - 1 компл. |
| 168 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 | 3 365 663,40 | 2 804 719,50 | 560 943,90 | 3 365 663,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Новосибирская область, ст. Чемской - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 84 646 212,34 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001893 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 5 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 169 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Падунская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Падунская - 1 компл. |
| 170 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бускускан | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, о.п. Бускускан - 1 компл. |
| 171 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Краснозерское | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, ст. Краснозерское - 1 компл. |
| 172 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Контрольный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, о.п. Контрольный - 1 компл. |
| 173 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Изылинка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, ст. Изылинка - 1 компл. |
| 174 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Груздевка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, ст. Груздевка - 1 компл. |
| 175 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Топки | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 | 4 406 353,18 | 3 671 960,98 | 734 392,20 | 4 406 353,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Топки - 1 компл. |
| 176 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 157 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, Разъезд 157 км - 1 компл. |
| 177 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алгаин | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Алгаин - 1 компл. |
| 178 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Спиченково | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Спиченково - 1 компл. |
| 179 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сады | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 | 4 698 599,40 | 3 915 499,50 | 783 099,90 | 4 698 599,40 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, о.п. Сады - 1 компл. |
| 180 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Предкомбинат | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 | 3 628 807,18 | 3 024 005,98 | 604 801,20 | 3 628 807,18 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Предкомбинат - 1 компл. |
| 181 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сельская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 180 996,22 | 3 817 195,46 | 3 180 996,22 | 636 199,24 | 3 817 195,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, ст. Сельская - 1 компл. |
| 182 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Забойщик | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Забойщик - 1 компл. |
| 183 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плотинная | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Алтайский край, ст. Плотинная - 1 компл. |
| 184 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алтайская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Алтайский край, ст. Алтайская - 1 компл. |
| 185 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Урываево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 894 209,55 | 4 673 051,46 | 3 894 209,55 | 778 841,91 | 4 673 051,46 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Алтайский край, ст. Урываево - 1 компл. |
| 186 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Калтан | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 | 6 310 674,41 | 5 258 895,34 | 1 051 779,07 | 6 310 674,41 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Кемеровская область, ст. Калтан - 1 компл. |
| 187 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Коченево | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 | 4 071 453,01 | 3 392 877,51 | 678 575,50 | 4 071 453,01 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Новосибирская область, ст. Коченево - 1 компл. |
| Подразделение, ответственное за исполнение договора: Дирекция по строительству сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| Восточно-Сибирская | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г. | | | | | | | | | | 55 217 600,87 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001895 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 6 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 188 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новочунка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Тайшет - 1 компл. |
| 189 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нюра | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 717 708,40 | 3 261 250,08 | 2 717 708,40 | 543 541,68 | 3 261 250,08 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Нижнеудинск - 1 компл. |
| 190 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Делюр | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 191 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гришево | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 | 3 470 076,72 | 2 891 730,60 | 578 346,12 | 3 470 076,72 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 192 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усолье-Сибирское | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 193 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Киренга | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 231 475,80 | 7 477 770,96 | 6 231 475,80 | 1 246 295,16 | 7 477 770,96 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Республика Бурятия, ст. Северобайкальск - 1 компл. |
| 194 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Максимовская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 195 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Андриановская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 196 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иркутск-Сортировочный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 197 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ручей | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 198 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Замзор | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Иркутская область, ст. Тайшет - 1 компл. |
| 199 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Переемная | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 5 410 845,00 | 6 493 014,00 | 5 410 845,00 | 1 082 169,00 | 6 493 014,00 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2021 | 48 | Республика Бурятия. ст. Мысовая - 1 компл. |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г. | | | | | | | | | | 84 806 720,07 |  |  |  |  |  |
| Бизнес код: 001.2018.20001895 (Источник финансирования: Собственные средства) | | | | | Статья ПБ: 2000 | | | | | |  |  |  |  |  |
| Комплект № 6 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 200 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Селенга | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 | 4 272 726,35 | 3 560 605,29 | 712 121,06 | 4 272 726,35 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Бурятия, ст. Улан-Удэ - 1 компл. |
| 201 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Татаурово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Бурятия, ст. Улан-Удэ - 1 компл. |
| 202 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Зяба | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 231 475,80 | 7 477 770,96 | 6 231 475,80 | 1 246 295,16 | 7 477 770,96 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Вихоревка - 1 компл. |
| 203 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта МПС | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 536 014,65 | 7 843 217,58 | 6 536 014,65 | 1 307 202,93 | 7 843 217,58 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Вихоревка - 1 компл. |
| 204 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Видим | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Коршуниха-Ангарская - 1 компл. |
| 205 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рудногорск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 | 4 095 445,86 | 3 412 871,55 | 682 574,31 | 4 095 445,86 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Коршуниха-Ангарская - 1 компл. |
| 206 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рассоха | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
| 207 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черная | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 | 4 606 404,66 | 3 838 670,55 | 767 734,11 | 4 606 404,66 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Коршуниха-Ангарская - 1 компл. |
| 208 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Якурим | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 7 262 649,90 | 8 715 179,88 | 7 262 649,90 | 1 452 529,98 | 8 715 179,88 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Коршуниха-Ангарская - 1 компл. |
| 209 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Звездная | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 304 633,80 | 11 165 560,56 | 9 304 633,80 | 1 860 926,76 | 11 165 560,56 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Бурятия, ст. Северобайкальск - 1 компл. |
| 210 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ния | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 542 525,85 | 11 451 031,02 | 9 542 525,85 | 1 908 505,17 | 11 451 031,02 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Бурятия, ст. Северобайкальск - 1 компл. |
| 211 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кичера | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 | 5 680 084,61 | 4 733 403,84 | 946 680,77 | 5 680 084,61 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Республика Бурятия, ст. Северобайкальск - 1 компл. |
| 212 | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Академическая | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 | 5 680 084,61 | 4 733 403,84 | 946 680,77 | 5 680 084,61 | Российская Федерация | ООО "ЭНЕРГОГУРУ", г. Москва ИНН 7704408582 | 2022 | 48 | Иркутская область, ст. Иркутск-Сортировочный - 1 компл. |
|  | **ИТОГО по Договору** |  |  |  |  |  |  |  |  | **975 596 370,31** |  |  |  |  |  |
|  | **в том числе НДС:** |  |  |  |  |  |  |  |  | **162 599 395,18** |  |  |  |  |  |

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение № 2 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

**График поставки и выполнения работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **График поставки** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование оборудования | Марка | Номер чертежа | Ед. изм. | Количество Оборудования | Цена за единицу Оборудования | Срок поставки Оборудования (в рублях без НДС) | | | | | | | | | | | |
|
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | не ранее 15 января, не позднее 15 декабря |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черусти | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пески | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 890 804,95 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бронницы | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Голутвин | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Панки | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 180 996,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 180 996,22 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кривандино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Луховицы | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 942,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 801 942,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Овражки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарусская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Скуратово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плавск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каланчевская | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Навля | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 024 005,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москва 3 | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 2 903 175,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 903 175,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кустаревка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сасово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Назаровка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пушкино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Домодедово | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 392 877,51 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Перерва | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Виленки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 4 037 685,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 037 685,30 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Михнево | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ступино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 77 763 822,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 763 822,83 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилёво | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богатищево | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 9 105 619,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 105 619,05 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемодановка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яганово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шелухово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шилово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ряжск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глазуновка | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Фрязево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Свобода | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Возы | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Курск | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Поныри | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилино | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чисмена | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Румянцево | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 461 633,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 461 633,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Манихино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Змиевка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сухиничи | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лобня | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 118 514,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вербилки | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 495 254,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 495 254,40 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 80 827 665,43 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 827 665,43 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **158 591 488,26** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 158 591 488,26 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Колокша | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мстера | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новки | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Куркачи | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 776 652,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бумкомбинат | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарасиха | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 801 679,67 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Арья | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 801 679,67 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ройка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 4 970 740,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 970 740,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шахунья | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 321 859,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 321 859,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лянгасово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 776 652,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марадыковский | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 776 652,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Агрыз | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 7 262 649,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 262 649,90 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Саркуз | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 542 525,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 542 525,85 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 55 258 927,94 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55 258 927,94 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рехино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 118 514,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вятские Поляны | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 5 422 457,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 422 457,70 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта 807 км | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вахитово | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Муром | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 5 422 457,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 422 457,70 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мухтолово | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 8 354 916,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 354 916,90 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иготино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 776 652,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ацвеж | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 776 652,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 776 652,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижний Новгород-Сортировочный | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 4 699 525,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 699 525,05 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Керженец | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Буреполом | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юдино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 629 771,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 629 771,65 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шемордан | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 8 354 916,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 354 916,90 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Болдино | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 63 042 596,59 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63 042 596,59 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **118 301 524,53** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 118 301 524,53 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Григорьевская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верещагино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кукуштан | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 321 859,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 321 859,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сабик | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шаля | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шестаки | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 118 514,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 118 514,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глухарь | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Екатеренбург-Сортировочный | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 600 480,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 600 480,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ревда | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дружинино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Депо | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гужевое | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богандинская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Беркут-тяга | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Картымская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усть-Тавда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 024 005,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ляды | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 089 223,70 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Копи | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Всеволодо-Вильва | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Соликамск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Валежная | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 089 223,70 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кутамыш | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 392 877,51 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 88 796 771,39 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88 796 771,39 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вереино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 338 819,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 338 819,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Европейская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 392 877,51 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пашия | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 5 089 223,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 089 223,70 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Встреча | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лая | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Таватуй | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 132 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 412 871,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Качканар | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Быньговский | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 982 444,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 982 444,30 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Именная | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 890 804,95 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Воронцовка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхотурье | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лесная Волчанка | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 890 804,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 890 804,95 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Невьянск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исеть | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 801 679,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 801 679,67 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Анатольская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Самоцвет | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ольховка | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 7 096 958,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 096 958,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Маслянская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 7 096 958,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 096 958,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Монзино | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Салка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 338 819,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 338 819,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхняя Салда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижняя Салда | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 80 628 943,19 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 628 943,19 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **169 425 714,58** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 169 425 714,58 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Томск 2 | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 024 005,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кухарево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исилькуль | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Талапкер | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челы | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каратканск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москаленки | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юрга-2 | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сураново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Евсино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 79 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яя | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Обь | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 54 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ленинск-Кузнецкий | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черепаново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 31 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нацмен | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемская | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 67 547 087,16 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 67 547 087,16 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Падунская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бускускан | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Краснозерское | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Контрольный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Изылинка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Груздевка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Топки | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 671 960,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 671 960,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 157 км | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алгаин | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Спиченково | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сады | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Предкомбинат | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 3 024 005,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 024 005,98 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сельская | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 180 996,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 180 996,22 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Забойщик | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плотинная | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алтайская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Урываево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 894 209,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 894 209,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Калтан | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 5 258 895,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 258 895,34 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Коченево | БУС 400 МЧ |  | компл | 1 | 3 392 877,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 392 877,51 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 70 538 510,27 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 538 510,27 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **138 085 597,43** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138 085 597,43 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новочунка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нюра | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 717 708,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 717 708,40 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Делюр | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гришево | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усолье-Сибирское | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Киренга | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 231 475,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 231 475,80 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Максимовская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Андриановская | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иркутск-Сортировочный | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ручей | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Замзор | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Переемная | БУС 350 МЧ |  | компл | 1 | 5 410 845,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 410 845,00 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 46 014 667,38 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 014 667,38 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Селенга | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Татаурово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Зяба | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 231 475,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 231 475,80 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта МПС | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 6 536 014,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 536 014,65 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Видим | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рудногорск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 412 871,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рассоха | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черная | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Якурим | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 7 262 649,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 262 649,90 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Звездная | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 304 633,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 304 633,80 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ния | БУС 800 МЧ |  | компл | 1 | 9 542 525,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 542 525,85 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кичера | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 733 403,84 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Академическая | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 733 403,84 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 70 672 266,72 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 672 266,72 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **116 686 934,10** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 116 686 934,10 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год поставки 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Горелое | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубрава | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 733 403,84 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-2 | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шадринск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ай | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Асаново | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бакал | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 710 303,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 710 303,20 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бишкиль | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марково | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 4 733 403,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 733 403,84 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Макушино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гогино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Булаево | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 412 871,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 412 871,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Укшук | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Хребет | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровка | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челябинск-Главный | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 57 238 678,53 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57 238 678,53 |
| Год поставки 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Оренбург | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Петухово | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 213а | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сатка | БУС 300 МЧ |  | компл | 1 | 2 891 730,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 891 730,60 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Синеглазово | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Смолино | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Токуши | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманкино | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Козырево | БУС 500 МЧ |  | компл | 1 | 3 915 499,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 915 499,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кондратовка | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 560 605,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 560 605,29 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кувандык | БУС 600 МЧ |  | компл | 1 | 4 461 633,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 461 633,00 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кумысное | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Магнай | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Орск | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 838 670,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 838 670,55 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманжелинск | БУС 250 МЧ |  | компл | 1 | 2 804 719,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 804 719,50 |
| Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-1 | БУС 450 МЧ |  | компл | 1 | 3 894 209,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 894 209,55 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 54 667 037,70 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54 667 037,70 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **111 905 716,23** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111 905 716,23 |
| **Всего по 2021 без НДС** |  |  |  | **392 619 955,23** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 392 619 955,23 |
| **Всего по 2022 без НДС** |  |  |  | **420 377 019,90** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 420 377 019,90 |
| **Всего по договору без НДС** |  | | | **812 996 975,13** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 812 996 975,13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Выполнение работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование видов работ | Наименование оборудования | | | Количество | Цена за единицу монтажа | Срок выполнения Работ (в рублях без НДС) | | | | | | | | | | | |
|
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черусти | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пески | | | 1 | 510 142,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 142,05 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бронницы | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Голутвин | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Панки | | | 1 | 561 352,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 561 352,27 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кривандино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Луховицы | | | 1 | 494 460,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 460,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Овражки | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарусская | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Скуратово | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плавск | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каланчевская | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Навля | | | 1 | 533 648,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 533 648,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москва 3 | | | 1 | 512 325,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 512 325,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кустаревка | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сасово | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Назаровка | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пушкино | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Домодедово | | | 1 | 598 743,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 598 743,09 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Перерва | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Виленки | | | 1 | 712 532,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 712 532,70 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Михнево | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ступино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 13 723 027,55 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 723 027,55 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилёво | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богатищево | | | 1 | 1 606 873,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 606 873,95 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемодановка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яганово | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шелухово | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шилово | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ряжск | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глазуновка | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Фрязево | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Свобода | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Возы | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Курск | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Поныри | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилино | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чисмена | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Румянцево | | | 1 | 787 347,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 787 347,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Манихино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Змиевка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сухиничи | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лобня | | | 1 | 550 326,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 550 326,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вербилки | | | 1 | 616 809,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 616 809,60 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 14 263 705,66 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 263 705,66 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **27 986 733,21** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 986 733,21 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Колокша | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мстера | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новки | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Куркачи | | | 1 | 666 468,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 666 468,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бумкомбинат | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарасиха | | | 1 | 494 414,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 414,06 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Арья | | | 1 | 494 414,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 414,06 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ройка | | | 1 | 877 189,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 877 189,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шахунья | | | 1 | 762 681,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 762 681,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лянгасово | | | 1 | 666 468,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 666 468,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марадыковский | | | 1 | 666 468,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 666 468,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Агрыз | | | 1 | 1 281 644,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 281 644,10 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Саркуз | | | 1 | 1 683 975,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 683 975,15 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 9 751 575,52 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 751 575,52 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рехино | | | 1 | 550 326,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 550 326,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вятские Поляны | | | 1 | 956 904,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 956 904,30 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта 807 км | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вахитово | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Муром | | | 1 | 956 904,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 956 904,30 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мухтолово | | | 1 | 1 474 397,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 474 397,10 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иготино | | | 1 | 666 468,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 666 468,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ацвеж | | | 1 | 666 468,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 666 468,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижний Новгород-Сортировочный | | | 1 | 829 327,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 829 327,95 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Керженец | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Буреполом | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юдино | | | 1 | 464 077,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 464 077,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шемордан | | | 1 | 1 474 397,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 474 397,10 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Болдино | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 11 125 164,10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 125 164,10 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **20 876 739,62** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 876 739,62 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Григорьевская | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верещагино | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кукуштан | | | 1 | 762 681,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 762 681,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сабик | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шаля | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шестаки | | | 1 | 550 326,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 550 326,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глухарь | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Екатеренбург-Сортировочный | | | 1 | 811 849,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 811 849,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ревда | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дружинино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Депо | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровный | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гужевое | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богандинская | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Беркут-тяга | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Картымская | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усть-Тавда | | | 1 | 533 648,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 533 648,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ляды | | | 1 | 898 098,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 898 098,30 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Копи | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Всеволодо-Вильва | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Соликамск | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Валежная | | | 1 | 898 098,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 898 098,30 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кутамыш | | | 1 | 598 743,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 598 743,09 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 15 670 018,46 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 670 018,46 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вереино | | | 1 | 589 203,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 589 203,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Европейская | | | 1 | 598 743,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 598 743,09 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пашия | | | 1 | 898 098,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 898 098,30 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Встреча | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лая | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Таватуй | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 132 км | | | 1 | 602 271,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 602 271,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Качканар | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Быньговский | | | 1 | 526 313,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 526 313,70 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Именная | | | 1 | 510 142,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 142,05 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Воронцовка | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхотурье | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лесная Волчанка | | | 1 | 510 142,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 142,05 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Невьянск | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исеть | | | 1 | 494 414,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 414,06 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Анатольская | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Самоцвет | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ольховка | | | 1 | 1 252 404,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 252 404,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Маслянская | | | 1 | 1 252 404,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 252 404,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Монзино | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Салка | | | 1 | 589 203,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 589 203,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхняя Салда | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижняя Салда | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 14 228 637,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 228 637,03 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **29 898 655,49** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 898 655,49 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Томск 2 | | | 1 | 533 648,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 533 648,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кухарево | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исилькуль | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Талапкер | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челы | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каратканск | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москаленки | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юрга-2 | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сураново | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Евсино | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 79 км | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яя | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Обь | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 54 км | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ленинск-Кузнецкий | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черепаново | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 31 км | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нацмен | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемская | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 11 920 074,18 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 920 074,18 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Падунская | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бускускан | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Краснозерское | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Контрольный | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Изылинка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Груздевка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Топки | | | 1 | 647 993,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 647 993,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 157 км | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алгаин | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Спиченково | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сады | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Предкомбинат | | | 1 | 533 648,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 533 648,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сельская | | | 1 | 561 352,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 561 352,27 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Забойщик | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плотинная | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алтайская | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Урываево | | | 1 | 687 213,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 687 213,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Калтан | | | 1 | 928 040,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 928 040,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Коченево | | | 1 | 598 743,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 598 743,09 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 12 447 972,38 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 447 972,38 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **24 368 046,56** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 368 046,56 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новочунка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нюра | | | 1 | 479 595,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 479 595,60 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Делюр | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гришево | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усолье-Сибирское | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Киренга | | | 1 | 1 099 672,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 099 672,20 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Максимовская | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Андриановская | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иркутск-Сортировочный | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ручей | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Замзор | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Переемная | | | 1 | 954 855,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 954 855,00 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 8 120 235,42 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 120 235,42 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Селенга | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Татаурово | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Зяба | | | 1 | 1 099 672,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 099 672,20 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта МПС | | | 1 | 1 153 414,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 153 414,35 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Видим | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рудногорск | | | 1 | 602 271,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 602 271,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рассоха | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черная | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Якурим | | | 1 | 1 281 644,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 281 644,10 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Звездная | | | 1 | 1 641 994,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 641 994,20 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ния | | | 1 | 1 683 975,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 683 975,15 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кичера | | | 1 | 835 306,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 835 306,56 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Академическая | | | 1 | 835 306,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 835 306,56 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 12 471 576,48 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 471 576,48 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **20 591 811,90** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 591 811,90 |
| **Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2021г.. Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 2022г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год выполнения работ 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Горелое | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубрава | | | 1 | 835 306,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 835 306,56 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-2 | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шадринск | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ай | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Асаново | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бакал | | | 1 | 478 288,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478 288,80 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бишкиль | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марково | | | 1 | 835 306,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 835 306,56 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Макушино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гогино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Булаево | | | 1 | 602 271,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 602 271,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Укшук | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Хребет | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровка | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челябинск-Главный | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Итого по 2021 без НДС |  |  |  | 10 100 943,27 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 100 943,27 |
| Год выполнения работ 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Оренбург | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Петухово | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 213а | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сатка | | | 1 | 510 305,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 305,40 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Синеглазово | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Смолино | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Токуши | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманкино | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Козырево | | | 1 | 690 970,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 690 970,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кондратовка | | | 1 | 628 342,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 628 342,11 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кувандык | | | 1 | 787 347,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 787 347,00 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кумысное | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Магнай | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Орск | | | 1 | 677 412,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 677 412,45 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманжелинск | | | 1 | 494 950,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 494 950,50 |
| Монтажные работы | Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-1 | | | 1 | 687 213,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 687 213,45 |
| Итого по 2022 без НДС |  |  |  | 9 647 124,30 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 647 124,30 |
| **Итого по Объекту без НДС** |  |  |  | **19 748 067,57** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 748 067,57 |
| **Всего по 2022 без НДС** |  |  |  | **9 647 124,30** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 647 124,30 |
| **Всего по 2021 без НДС** |  |  |  | **10 100 943,27** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 100 943,27 |
| **Всего по договору без НДС** |  | | | **19 748 067,57** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 748 067,57 |

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение № 3 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

**Калькуляция**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование видов работ** | | | | **Ед. измерения** | | **Количество** | **Цена за единицу без НДС (руб.)** | **Стоимость без НДС (руб.)** | **НДС (руб.)** | **Стоимость с НДС (руб.)** |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черусти Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пески Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 142,05 | 510 142,05 | 102 028,41 | 612 170,46 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бронницы Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Голутвин Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Панки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 561 352,27 | 561 352,27 | 112 270,45 | 673 622,72 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кривандино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Луховицы Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 494 460,45 | 494 460,45 | 98 892,09 | 593 352,54 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Овражки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарусская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Скуратово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плавск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каланчевская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Навля Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 533 648,11 | 533 648,11 | 106 729,62 | 640 377,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москва 3 Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 512 325,00 | 512 325,00 | 102 465,00 | 614 790,00 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кустаревка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сасово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Назаровка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пушкино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Домодедово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 598 743,09 | 598 743,09 | 119 748,62 | 718 491,71 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Перерва Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Виленки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 712 532,70 | 712 532,70 | 142 506,54 | 855 039,24 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Михнево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ступино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Колокша Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мстера Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Куркачи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 666 468,00 | 666 468,00 | 133 293,60 | 799 761,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бумкомбинат Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Тарасиха Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 494 414,06 | 494 414,06 | 98 882,81 | 593 296,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Арья Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 494 414,06 | 494 414,06 | 98 882,81 | 593 296,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ройка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 877 189,50 | 877 189,50 | 175 437,90 | 1 052 627,40 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шахунья Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 762 681,15 | 762 681,15 | 152 536,23 | 915 217,38 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лянгасово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 666 468,00 | 666 468,00 | 133 293,60 | 799 761,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марадыковский Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 666 468,00 | 666 468,00 | 133 293,60 | 799 761,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Агрыз Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 1 281 644,10 | 1 281 644,10 | 256 328,82 | 1 537 972,92 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Саркуз Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 1 683 975,15 | 1 683 975,15 | 336 795,03 | 2 020 770,18 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Григорьевская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верещагино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кукуштан Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 762 681,15 | 762 681,15 | 152 536,23 | 915 217,38 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сабик Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шаля Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шестаки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 550 326,15 | 550 326,15 | 110 065,23 | 660 391,38 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глухарь Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Екатеренбург-Сортировочный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 811 849,50 | 811 849,50 | 162 369,90 | 974 219,40 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ревда Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дружинино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Депо Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,35 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,42 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гужевое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богандинская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,35 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,42 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Беркут-тяга Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,35 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,42 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Картымская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усть-Тавда Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 533 648,11 | 533 648,11 | 106 729,62 | 640 377,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ляды Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 898 098,30 | 898 098,30 | 179 619,66 | 1 077 717,96 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Копи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Всеволодо-Вильва Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Соликамск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Валежная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 898 098,30 | 898 098,30 | 179 619,66 | 1 077 717,96 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кутамыш Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 598 743,09 | 598 743,09 | 119 748,62 | 718 491,71 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Горелое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубрава Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 835 306,56 | 835 306,56 | 167 061,31 | 1 002 367,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-2 Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шадринск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ай Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Асаново Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бакал Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бишкиль Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Марково Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 835 306,56 | 835 306,56 | 167 061,31 | 1 002 367,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Макушино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гогино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Булаево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 602 271,45 | 602 271,45 | 120 454,29 | 722 725,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Укшук Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Хребет Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Дубровка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челябинск-Главный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Томск 2 Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 533 648,11 | 533 648,11 | 106 729,62 | 640 377,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кухарево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исилькуль Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Талапкер Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Челы Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,35 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,42 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Каратканск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Москаленки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юрга-2 Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сураново Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Евсино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 79 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яя Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Обь Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,12 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 54 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ленинск-Кузнецкий Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черепаново Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 31 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нацмен Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Новочунка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нюра Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 479 595,60 | 479 595,60 | 95 919,12 | 575 514,72 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Делюр Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Гришево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Усолье-Сибирское Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Киренга Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 099 672,20 | 1 099 672,20 | 219 934,44 | 1 319 606,64 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Максимовская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Андриановская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иркутск-Сортировочный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ручей Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Замзор Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Переемная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 954 855,00 | 954 855,00 | 190 971,00 | 1 145 826,00 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилёво Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Богатищево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 1 606 873,95 | 1 606 873,95 | 321 374,79 | 1 928 248,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чемодановка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Яганово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шелухово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шилово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ряжск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Глазуновка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Фрязево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Свобода Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Возы Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Курск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Поныри Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Жилино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Чисмена Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Румянцево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 787 347,00 | 787 347,00 | 157 469,40 | 944 816,40 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Манихино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Змиевка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сухиничи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лобня Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 550 326,15 | 550 326,15 | 110 065,23 | 660 391,38 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вербилки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001876 | | | | компл | | 1,000 | 616 809,60 | 616 809,60 | 123 361,92 | 740 171,52 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рехино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 550 326,15 | 550 326,15 | 110 065,23 | 660 391,38 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вятские Поляны Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 956 904,30 | 956 904,30 | 191 380,86 | 1 148 285,16 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта 807 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,35 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,42 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вахитово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Муром Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 956 904,30 | 956 904,30 | 191 380,86 | 1 148 285,16 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Мухтолово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 1 474 397,10 | 1 474 397,10 | 294 879,42 | 1 769 276,52 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Иготино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 666 468,00 | 666 468,00 | 133 293,60 | 799 761,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ацвеж Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 666 468,00 | 666 468,00 | 133 293,60 | 799 761,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижний Новгород-Сортировочный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 829 327,95 | 829 327,95 | 165 865,59 | 995 193,54 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Керженец Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Буреполом Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 478 288,80 | 478 288,80 | 95 657,76 | 573 946,56 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Юдино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 464 077,35 | 464 077,35 | 92 815,47 | 556 892,82 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Шемордан Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 1 474 397,10 | 1 474 397,10 | 294 879,42 | 1 769 276,52 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Болдино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001877 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Вереино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 589 203,45 | 589 203,45 | 117 840,69 | 707 044,14 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Европейская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 598 743,09 | 598 743,09 | 119 748,62 | 718 491,71 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Пашия Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 898 098,30 | 898 098,30 | 179 619,66 | 1 077 717,96 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Встреча Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лая Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Таватуй Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,11 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,73 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 132 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 602 271,45 | 602 271,45 | 120 454,29 | 722 725,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Качканар Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Быньговский Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 526 313,70 | 526 313,70 | 105 262,74 | 631 576,44 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Именная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 142,05 | 510 142,05 | 102 028,41 | 612 170,46 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Воронцовка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхотурье Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Лесная Волчанка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 142,05 | 510 142,05 | 102 028,41 | 612 170,46 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Невьянск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Исеть Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 414,06 | 494 414,06 | 98 882,81 | 593 296,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Анатольская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Самоцвет Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ольховка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 1 252 404,45 | 1 252 404,45 | 250 480,89 | 1 502 885,34 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Маслянская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 1 252 404,45 | 1 252 404,45 | 250 480,89 | 1 502 885,34 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Монзино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Салка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 589 203,45 | 589 203,45 | 117 840,69 | 707 044,14 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Верхняя Салда Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Нижняя Салда Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001891 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Оренбург Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Петухово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 213а Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сатка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Синеглазово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Смолино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Токуши Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманкино Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Козырево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кондратовка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кувандык Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 787 347,00 | 787 347,00 | 157 469,40 | 944 816,40 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кумысное Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Магнай Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Орск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Еманжелинск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 494 950,50 | 494 950,50 | 98 990,10 | 593 940,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Карталы-1 Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001892 | | | | компл | | 1,000 | 687 213,45 | 687 213,45 | 137 442,69 | 824 656,14 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Падунская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Бускускан Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Краснозерское Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Контрольный Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Изылинка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Груздевка Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Топки Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 647 993,12 | 647 993,11 | 129 598,62 | 777 591,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Разъезд 157 км Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алгаин Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Спиченково Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 510 305,40 | 510 305,40 | 102 061,08 | 612 366,48 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сады Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 690 970,50 | 690 970,50 | 138 194,10 | 829 164,60 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Предкомбинат Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 533 648,12 | 533 648,11 | 106 729,62 | 640 377,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Сельская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 561 352,28 | 561 352,27 | 112 270,46 | 673 622,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Забойщик Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,36 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,43 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Плотинная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Алтайская Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Урываево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 687 213,45 | 687 213,45 | 137 442,69 | 824 656,14 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Калтан Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 928 040,36 | 928 040,35 | 185 608,07 | 1 113 648,43 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Коченево Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001893 | | | | компл | | 1,000 | 598 743,09 | 598 743,09 | 119 748,62 | 718 491,71 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Селенга Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 628 342,11 | 628 342,11 | 125 668,42 | 754 010,53 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Татаурово Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Зяба Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 099 672,20 | 1 099 672,20 | 219 934,44 | 1 319 606,64 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта МПС Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 153 414,35 | 1 153 414,35 | 230 682,87 | 1 384 097,22 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Видим Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рудногорск Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 602 271,45 | 602 271,45 | 120 454,29 | 722 725,74 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Рассоха Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Черная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 677 412,45 | 677 412,45 | 135 482,49 | 812 894,94 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Якурим Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 281 644,10 | 1 281 644,10 | 256 328,82 | 1 537 972,92 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Звездная Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 641 994,20 | 1 641 994,20 | 328 398,84 | 1 970 393,04 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Ния Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 1 683 975,15 | 1 683 975,15 | 336 795,03 | 2 020 770,18 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Кичера Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 835 306,56 | 835 306,56 | 167 061,31 | 1 002 367,87 |
| Монтажные работы Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом для объекта Академическая Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое 001.2018.20001895 | | | | компл | | 1,000 | 835 306,56 | 835 306,56 | 167 061,31 | 1 002 367,87 |
|  |  |  |  |  |  |  | **Итого:** | **143 470 054,35** | **28 694 010,73** | **172 164 065,14** |

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение № 4 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

\_\_\_\_\_\_\_ **форма**

**Акт приемки исполненных обязательств**

**№ « » 20**

**Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Основание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П/н | Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг | Количество | Единица измерения | Стоимость (без учета налогов) | Стоимость (с учетом налогов) | Наименование валюты | Наименование страны происхождения товара (или страны регистрации поставляемого товара) |
| 1. **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

Обязательства исполнены в объеме, указанном в настоящем Акте. Стороны не имеют взаимных претензий в части исполненных обязательств.

Обязательства исполнены на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата последнего платежа \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Покупатель: Поставщик:**

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение № 5 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

Форма

**СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**об использовании электронных документов**

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Сторона-1», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Сторона-2», вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение к договору о нижеследующем:

1. **Предмет соглашения**

1.1. Стороны осуществляют получение (направление) электронных документов по Договору в соответствии с приложенным Порядком выставления и получения электронных документов (Приложение №1), представленных в Приложении № 2 к данному соглашению, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи.

1.2. При невозможности получения (направления) электронных документов Стороны обязаны:

– проинформировать друг друга об этом;

– производить в период действия такого сбоя обмен документами на бумажном носителе, оформленными в соответствии с требованиями законодательства.

* 1. Стороны согласовали:
     1. Осуществлять обмен электронными документами согласно Приложению №2 и Приложению №4 к настоящему Соглашению;
     2. Осуществлять техническое и технологическое взаимодействие на основании отдельных регламентирующих документов.
  2. Стороны согласовали, что датой получения Стороной-1 документов в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Стороне-1 Оператором электронного документооборота файла документа Стороны-2, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота.

Отчетные документы в электронной форме считаются полученными Стороной-1, если ей поступило соответствующее подтверждение Оператора электронного документооборота, указанное в абзаце первом настоящего пункта, что также является подтверждением получения Стороной-1 полного Пакета документов, указанных в Приложении №4.

1. **ДЕЙСТВИЕ СОГЛАШЕНИЯ И ПОРЯДОК ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ**
   1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.
   2. Стороны имеют право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Соглашения письменно уведомив об этом другую Сторону по форме, согласно Приложению № 3 к настоящему Соглашению, не менее чем за 10 дней до предполагаемого момента отказа от настоящего Соглашения.
   3. В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Соглашению.
   4. Настоящее Соглашение не отменяет использование иных способов обмена документами между Сторонами в рамках обязательств, не регулируемых данным Соглашением.
   5. Настоящее соглашение составлено в 2-х экземплярах и является неотъемлемой частью договора.
2. **ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

Сторона-1 Сторона-2

|  |
| --- |
| Наименование  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_; КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Местонахождение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Плательщик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес для почтовых отправлений: \_\_\_\_\_\_  р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная почта:  Тел.: \_\_\_\_\_, факс:\_\_\_\_\_.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |
|  |

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |

Приложение 1

к Соглашению

**Порядок**

**выставления и получения электронных документов**

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Электронный документ - это информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, к которой для целей настоящего Порядка относятся электронные первичные документы и электронные счета-фактуры, подписанные квалифицированной электронной подписью.

1.2. Электронный первичный бухгалтерский документ - первичный учетный документ, составленный в соответствии с [Федеральным законом](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BF8B91AC108D04EC6AD86D21D20mCO) от 16.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и подписанный электронной подписью.

1.3. Электронный счет-фактура - это счет-фактура, составленный в соответствии с требованиями [статьи 169](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BFEBF15C304D04EC6AD86D21D0CD63F042BD58934A076572BmAO) Налогового кодекса Российской Федерации и подписанный электронной подписью.

1.4. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1.5. Квалифицированная электронная подпись - вид усиленной электронной подписи, ключ проверки которой указан в квалифицированном сертификате.

1.6. Квалифицированный сертификат - это сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром, входящим в сеть доверенных удостоверяющих центров ФНС.

1.7. Удостоверяющий центр - организация, осуществляющая функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции возложенные на него законодательством;

1.8. Стороны - участники соглашения об использовании электронных документов, совместно именуемые Стороны.

1.9. Оператор - организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами, входящая в сеть доверенных операторов электронного документооборота.

1.10. Направляющая сторона - Сторона-1 или Сторона-2, направляющая документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи другой Стороне.

1.11. Получающая сторона - Сторона-1 или Сторона-2, получающая от Направляющей стороны документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи.

1.12. Прямой обмен - обмен электронными документами между Сторонами без участия Оператора.

1.13. Соглашение - Соглашение об использовании электронных документов, в соответствии с которым Стороны обязуются применять настоящий Порядок.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящий Порядок устанавливает общие принципы осуществления электронного документооборота между Сторонами в соответствии с:

- [Гражданским кодексом](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BFEBB16C308D04EC6AD86D21D20mCO) Российской Федерации;

- [Налоговым кодексом](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BFEBD10C704D04EC6AD86D21D0CD63F042BD58934A072512Bm0O) Российской Федерации;

- [Федеральным законом](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BFEBF14CC08D04EC6AD86D21D20mCO) от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи";

- [Федеральным законом](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BF8B91AC108D04EC6AD86D21D20mCO) от 06.12.2011 № 402-ФЗ "О бухгалтерском учете";

- порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 ноября 2015 г. № 174н;

- договором от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Электронные документы, которыми обмениваются Стороны, должны быть:

- перечислены в перечне, приведенном в приложении № 1 к Соглашению;

- сформированы по формату, утвержденному ФНС России, а при отсутствии формата, утвержденного ФНС России, по формату, согласованному Сторонами;

- юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями и печатями, в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

3. ПРИЗНАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ РАВНОЗНАЧНЫМИ ДОКУМЕНТАМ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ

3.1. Электронный документ признается равнозначным аналогичному подписанному собственноручно документу на бумажном носителе и порождает для Сторон юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения, взаимных прав и обязанностей при одновременном соблюдении следующих условий:

3.1.1. подтверждена действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ, на дату подписания документа;

3.1.2. получен положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ;

3.1.3. подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания;

3.1.4. квалифицированная электронная подпись, с помощью которой подписан электронный документ, используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате.

3.2. При соблюдении условий, приведенных в пункте 2.2. настоящего Порядка, электронный документ должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

3.3. Подписание электронного документа, бумажный аналог которого должен содержать подписи и (или) печати обеих Сторон, осуществляется путем последовательного подписания данного электронного документа каждой из Сторон. Доказательством подписания электронного документа Получающей стороной может являться, в том числе ее квалифицированная электронная подпись с идентификатором подписанного документа, т.е. без повторного приложения самого документа, подписанного Направляющей стороной.

3.4. Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей квалифицированной электронной подписи, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия.

Если в квалифицированном сертификате квалифицированной электронной подписи не указано лицо, действующее от имени организации при подписании электронного документа, то в каждом случае получения подписанного электронного документа Получающая сторона добросовестно исходит из того, что документ подписан от имени Направляющей стороны уполномоченным лицом.

4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ЦЕНТРОМ И ОПЕРАТОРОМ

4.1 Стороны не позднее 3 (трех) дней после подписания Соглашения обязуются за свой счет получить квалифицированные сертификаты электронной подписи, которые можно будет использовать в течение всего срока действия Соглашения.

4.2 Условия использования средств электронной подписи и порядок ее проверки, правила обращения с ключами и квалифицированными сертификатами квалифицированной электронной подписи устанавливаются Регламентами удостоверяющего центра.

4.3 Стороны планирующие осуществлять обмен электронными первичными бухгалтерскими документами через Оператора, а также электронными счетами-фактурами, до начала осуществления обмена электронными документами должны:

- заключить договор с Оператором;

- оформить и представить Оператору заявление об участии в обмене электронными документами;

- получить у Оператора идентификатор участника, реквизиты доступа и другие необходимые данные.

4.4 В случае изменения учетных данных, содержащихся в заявлении об участии в обмене электронными документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи, Сторона не позднее трех рабочих дней со дня соответствующего изменения представляет Оператору заявление о внесении изменений в ранее сообщенные данные.

5. ПОРЯДОК ВЫСТАВЛЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЧЕРЕЗ ОПЕРАТОРА

5.1. Порядок выставления и получения электронных первичных бухгалтерских документов.

5.1.1. Получающая сторона формирует шаблон необходимого электронного первичного бухгалтерского документа в своей автоматизириванной системе и отправляет через Оператора Направляющей стороне.

5.1.2. Направляющая сторона на основании полученного от Получающей стороны шаблона документа через Оператора формирует необходимый электронный первичный бухгалтерский документ, подписывает его квалифицированной электронной подписью и отправляет через Оператора Получающей стороне.

5.1.3. Оператор проверяет адрес и структуру полученного от Направляющей стороны электронного первичного бухгалтерского документа и:

- при отсутствии недостатков осуществляет его доставку Получающей стороне (при необходимости через Оператора Получающей стороны). При этом Оператор направляет Направляющей стороне подтверждение о поступлении файла с указанием даты и времени поступления электронного первичного бухгалтерского документа;

- при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Направляющей стороне.

Направляющая сторона при получении от Оператора подтверждения о поступлении электронного первичного бухгалтерского документа проверяет действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи и при отсутствии ошибок сохраняет его в своей автоматизированной системе, а при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Оператору.

5.1.4. Получающая сторона при получении электронного первичного бухгалтерского документа от Оператора:

- проверяет действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи и при отсутствии ошибок сохраняет его в своей автоматизированной системе, а при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Оператору;

- не позднее одного рабочего дня формирует Извещение о получении, в котором фиксирует факт доставки электронного первичного бухгалтерского документа, подписывает ее квалифицированной электронной подписью и отправляет через Оператора Направляющей стороне.

5.1.5. Направляющая сторона, получив Извещение о получении, проверяет действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи и при отсутствии ошибок сохраняет его в своей автоматизированной системе, а при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Оператору.

5.1.6. Получающая сторона, ознакомившись с электронным первичным бухгалтерским документом, в зависимости от условий заключенного договора может не позднее одного рабочего дня совершить одно из следующих действий:

- подписать его квалифицированной электронной подписью и отправить Направляющей стороне через Оператора - в том случае, если Получающая сторона согласна с содержанием электронного первичного бухгалтерского документа;

- сформировать Уведомление об уточнении электронного первичного бухгалтерского документа, указав причину несогласия, подписать его квалифицированной электронной подписью и отправить Направляющей стороне через Оператора - в том случае, если Получающая сторона не согласна с содержанием электронного первичного бухгалтерского документа.

5.1.7. При получении электронного первичного бухгалтерского документа, подписанного квалифицированной электронной подписью Получающей Стороны Направляющая сторона проверяет действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи и при отсутствии ошибок сохраняет его в своей автоматизированной системе, а при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Оператору.

5.1.8. При получении Уведомления об уточнении электронного первичного бухгалтерского документа Направляющая сторона:

- проверяет действительность квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи и при отсутствии ошибок сохраняет его в своей автоматизированной системе, а при обнаружении ошибок формирует сообщение об ошибке и отправляет его Оператору;

- не позднее одного рабочего дня при необходимости вносит исправления в полученный документ и повторяет действия, установленные пунктом 5 настоящего Порядка.

5.1.9. Оператор при получении от Направляющей стороны либо от Получающей стороны (от Оператора Получающей стороны) сообщения об ошибке действительности квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, согласно пунктам 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.7 совместно с Направляющей стороной либо Получающей стороной на основании заключенного договора осуществляет процедуры по устранению таких ошибок действительности квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи.

5.1.10. В случае если Направляющая сторона не получила от Получающей стороны (Оператора Получающей стороны) либо Оператор Получающей стороны не получил от Получающей стороны Извещение о получении электронного документа при условии отсутствия у Направляющей стороны Уведомления об уточнении электронного первичного бухгалтерского документа согласно п. 5.1.7 настоящего Порядка и невозможности для Направляющей стороны получить информацию о причинах отсутствия указанного извещения, Направляющая сторона оформляет соответствующий документ на бумажном носителе. Указанный бумажный документ, оформленный в соответствии с требованиями законодательства Стороны признают оригиналом.

5.2. Порядок выставления и получения электронных счетов-фактур.

При выставлении и получении электронных счетов-фактур Стороны руководствуются порядком, закрепленным в [приказе](consultantplus://offline/ref=723945CCF98A24724DFE23067DF41DF41BFBBF16C40ED04EC6AD86D21D20mCO) Минфина России от 10 ноября 2015 г. № 174н с учетом особенностей по пунктам 5.1.8 и 5.1.9 настоящего Порядка.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. В случае несоответствия производственного календаря рабочего времени одной из Сторон производственному календарю рабочего времени Российской Федерации первым рабочим днем признается рабочий день согласно производственному календарю рабочего времени Российской Федерации.

6.2. В случае невозможности производить обмен электронными документами (в т.ч. при неполучении извещений о получении электронного документа, при отсутствии любого вида связи с Получающей Стороной и пр.) Направляющая Сторона оформляет документы на бумажных носителях в письменном виде и Стороны считают их оригиналами.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Квалифицированная электронная подпись, которой подписан электронный документ, удовлетворяющий условиям, перечисленным в пункте 3 настоящего Порядка, признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное.

7.2. При возникновении разногласий относительно подписания с помощью электронной подписи определенных электронных документов Стороны соглашаются предоставить комиссии, созданной в соответствии с регламентом удостоверяющего центра, возможность ознакомления с условиями и порядком работы своих программных и технических средств, используемых для обмена электронными документами.

7.3. Все споры, возникающие в связи с исполнением Соглашения, рассматриваются тем же судом, которому подсудны споры, вытекающие из обязательств Сторон по договорам, указанным в пункте 1.1. Соглашения.

Приложение № 2

к Соглашению

**ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМАТ ДОКУМЕНТОВ**

" " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сферу действия Соглашения об организации электронного взаимодействия составляет набор описанных ниже документов, которыми Стороны обмениваются в рамках, возникших обязательств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электронного документа | Формат электронного документа | | | Равнозначный документ на бумажном носителе | |
| ТОРГ-12 | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями, согласно приложениям 3 и 4 к настоящему соглашению | | | Товарная накладная ТОРГ-12 | |
| Акт выполненных работ (оказанных услуг) | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями, согласно приложениям 3 и 4 к настоящему соглашению | | | Акт выполненных работ (оказанных услуг) | |
| Счет-фактура | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями, согласно приложениям 3 и 4 к настоящему соглашению | | | Счет-фактура | |
| Счет-фактура с дополнительной информацией с функцией счета-фактуры, используемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями, согласно приложениям 3 и 4 к настоящему соглашению | | | Универсальный передаточный документ | |
| Корректировочный счет-фактура с дополнительной информацией с функцией счета-фактуры, используемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость | XML, утв. приказом ФНС России от 13.04.2016 № ММВ-7-15/189@ с уточнениями, согласно приложениям 3 и 4 к настоящему соглашению | | | Универсальный корректировочный документ | |
| ОС-14 | PDF, унифицированная форма № ОС-14, утв. распоряжением ОАО РЖД от 15.12.2008 №2688р | | | Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж ОС-14 | |
| Сторона-1 | |  | Сторона-2 | |

Приложение № 3 к Соглашению

**Уведомление об отказе в исполнении Соглашения об использовании электронных документов**

Сторона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уведомляет,

(полное наименование Стороны)

что отказывается от исполнения Соглашения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_ по причине\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и просит считать, начиная с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Соглашение от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ расторгнутым.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

Приложение № 4 к Соглашению

**Требования по формированию пакетов документов**

Пакет документов – это набор документов отправляемых одновременно в «комплекте». Под допустимым пакетом документов понимаются следующие наборы документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Перечень документов | Количество документов в пакете |
| 1. | ТОРГ-12  Счет-фактура  Прочие неформализованные документы | 2 шт  1 шт  любое |
| 2. | Корректировочный Счет-фактура  (с внесенными изменениями)  Прочие неформализованные документы | 1 шт  любое |
| 3. | Исправление Счет-фактуры  (с внесенными изменениями)  Прочие неформализованные документы | 1 шт  любое |
| 4. | Исправление корректировочного Счета-фактуры  (с внесенными изменениями)  Прочие неформализованные документы | 1 шт  любое |
| 5. | Акт выполненных работ  Счет-фактура  Прочие неформализованные документы | 1 шт  1 шт  любое |
| 6. | Акт выполненных работ по форме ФПУ-26 (с внесенными изменениями)  Корректировочный Счет-фактура  Прочие неформализованные документы | 2 шт  1 шт  любое |
| 7. | Акт выполненных работ (с внесенными изменениями)  Исправление Счета-фактуры  Прочие неформализованные документы | 1 шт  1 шт  любое |
| 8. | Акт выполненных работ (с внесенными изменениями)  Исправление корректировочного Счета-фактуры  Прочие неформализованные документы | 1 шт  1 шт  любое |
| 9. | Универсальный передаточный документ  Прочие неформализованные документы | 2 шт  любое |
| 10. | Универсальный корректировочный документ  Прочие неформализованные документы | 1 шт  любое |
| 11. | Прочие неформализованные документы | любое |
| 12. | Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж ОС-14 | 2 шт.  Любое |

Пакеты документов другого состава являются недопустимыми и подлежат автоматическому отклонению с указанием ошибки.

Таким образом, применяя Диадок, все документы пакета должны содержаться в одном «сообщении Оператора» и в одном «пакете Оператора».

Приложение № 6 к Договору

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_202\_г.

№5719/ОАЭ-ДКСС/20/1/1

**Технические требования к товару**

**Аккумулятор стационарный свинцово-кислотный, открытого исполнения для тяговых подстанций в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом**

**Технические и функциональные характеристики:**

**1. Назначение и область применения**

Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, открытого исполнения в комплекте с зарядно-подзарядным устройством и стеллажом (далее - аккумуляторы) предназначены для использования в качестве источника электроэнергии в системе постоянного оперативного тока тяговых и трансформаторных подстанций железной дороги.

Аккумуляторы обеспечивают возможность применения их как в системах, требующих кратковременного развития большой мощности, так и в системах, работающих при длительных многочасовых разрядах.

Аккумуляторы разрешены для применения в ОАО «РЖД» в порядке, установленном СТО РЖД 07.003-2018 «Устройства электрификации и электроснабжения. Порядок разработки, постановки на производства и допуска к применению продукции, предназначенной для использования в электроустановках».

Аккумуляторы, состоящие из аккумуляторных батарей (АКБ), поставляются в сухо-заряженном состоянии. Электролит поставляется в объеме необходимом для полной заливки батареи. Батареи поставляются с комплектом перемычек, деталями и эксплуатационной документацией. Вес одной банки поставляемых аккумуляторных батарей соответствует:

Таблица № 1

| Номинальная емкость А/ч | Вес банки АКБ без электролита (кг) |
| --- | --- |
| 250 | 26,5 |
| 300 | 29,5 |
| 350 | 33,0 |
| 400 | 35,5 |
| 450 | 39,5 |
| 500 | 44,5 |
| 600 | 49,0 |
| 800 | 57,0 |

Зарядно-подзарядное устройство предназначено для заряда и подзаряда аккумуляторных батарей, подключаемых отдельно или в буферном режиме с нагрузкой, контроля состояния аккумуляторных батарей.

Стеллаж предназначен для размещения аккумуляторной батареи.

**2. Технические параметры**

Аккумуляторы изготавливаются в исполнении О, категории размещения: открытые 4.2, ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» и ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам», для работы при температуре от + 5 до +45 °С (рекомендуемая температура +20 °С);

Аккумуляторы устойчивы к воздействию изменения температуры окружающей среды от -40°С до +50°С при транспортировании.

Аккумуляторы предназначены для работы на высоте над уровнем моря до 1000 м.

Аккумуляторы соответствуют требованиям ГОСТ 26881-86 «Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия» и конструкторской документации.

По конструктивному исполнению аккумуляторы с положительными намазными электродными пластинами.

Номинальное напряжение аккумуляторов - 2 В.

Аккумуляторы механически прочные и работоспособны при сейсмических воздействиях 9 баллов, отметке 25 м, частоте от 6 до 16 Гц на стеллажах с соответствующим способом установки и крепления.

Конструкция аккумуляторов и их составных частей обеспечивает пожаробезопасность, надежность и долговечность конструкции в соответствии с установленным сроком службы, установленным заводом-производителем, а также безопасность работников при монтаже и эксплуатации.

Аккумуляторы имеют фильтр-пробки, задерживающие аэрозоли серной кислоты, а также перемычки из поливинилхлорида с резиновыми колпачками для укрытия болтовых соединений перемычек с выводами (с целью предотвращения коротких замыканий).

Аккумуляторы поставляются в баках из прозрачной или полупрозрачной ударопрочной пластмассы.

Бак и крышка аккумулятора не имеют сколов и трещин.

**3. Электрические параметры и режимы эксплуатации**

Емкость аккумуляторов при температуре электролита (20±5) °С и плотности электролита в начале разряда (1,240+0,005) г/см³, соответствует указанной в таблице № 1 и достигается за 4 цикла.

Емкость аккумуляторов на первом цикле при 10; 5; 3; 1; 0,5; 0,25-часовых режимах разряда 95% емкости от указанной в таблице №2 для соответствующего режима разряда.

Таблица №2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим разряда | | | |
| Продолжительность, ч | Ток, А | Конечное напряжение, В | Ёмкость, А·ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | 0,1 С10 | 1,8 | С10 |
| 5 | 0,165 С10 | 1,8 | 0,82 С10 |
| 3 | 0,25 С10 | 1,8 | 0,75 С10 |
| 1 | 0,5 С10 | 1,75 | 0,5 С10 |
| 0,5 | 0,7 С10 | 1,75 | 0,35 С10 |
| 0,25 | 0,88 С10 | 1,75 | 0,22 С10 |

Аккумуляторы обеспечивают кратковременный (1 мин.) разряд током 1,39 С10 (А).

Конечное напряжение аккумуляторов 1,65 В.

Емкость аккумуляторов в конце срока службы (наработки) - 80% емкости, указанной в таблице № 2.

Среднесуточный саморазряд аккумуляторов при температуре окружающей среды (20±5)°С после хранения их в заряженном состоянии в течение 15 сут. составляет 0,7%.

Емкость аккумуляторов при температуре электролита +5 °С составляет 0,85 С10 (А·ч), при температуре электролита +45 °С - 1,05 С10 (А·ч).

Электрическое сопротивление изоляции залитых аккумуляторов при температуре окружающей среды (20±5)°С и влажности воздуха 80% составляет 10 МОм.

Значения внутреннего сопротивления аккумуляторов постоянному току и токи короткого замыкания представлены в таблице №3.

Таблица № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальная емкость А/ч | Внутреннее сопротивление, Ri, мОм | Ток короткого замыкания, Isc, А |
| 250 | 0,85 | 2600 |
| 300 | 0,8 | 2900 |
| 350 | 0,68 | 3300 |
| 400 | 0,6 | 3550 |
| 450 | 0,55 | 4180 |
| 500 | 0,5 | 4600 |
| 600 | 0,35 | 6650 |
| 800 | 0,3 | 7325 |

**4. Параметры надежности**

Полный срок службы в режимах постоянного подзаряда составляет 25 лет с даты ввода в эксплуатацию.

Допустимый срок сохраняемости аккумуляторов в сухозаряженном состоянии составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.

Наружные металлические детали аккумуляторов имеют защитное покрытие против коррозии, соответствующее ГОСТ 9.301-86 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования».

Электролитом для заливки аккумуляторов является раствор серной кислоты (сорт высший) по ГОСТ 667-73 «Кислота серная аккумуляторная. Технические условия» в дистиллированной воде по ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия».

**5. Параметры безопасности**

Аккумуляторы соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» и ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Источники тока химические. Требования безопасности».

Требования взрыво- и пожарной безопасности аккумуляторов - по ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования» и ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования».

**6. Зарядно-подзарядные устройства**

Зарядно-подзарядные устройства (ЗПУ) служат преобразователями напряжения сети переменного тока в напряжение постоянного тока (регулируемыми выпрямителями).

**6.1. Общие характеристики**

ЗПУ соответствуют требованиям ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия».

ЗПУ обеспечивают гальваническую развязку между сетью питания и сетью потребителя.

ЗПУ допускают параллельную работу на общую нагрузку.

ЗПУ обеспечивают работу в непрерывном режиме при номинальном токе, режим нагрузки 1 по ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия».

**6.2. Назначение ЗПУ**

ЗПУ предназначены для:

- надежного питания электроприемников постоянного тока;

- питания цепей защиты, автоматики и телемеханики, аппаратуры дистанционного управления, аварийной и предупредительной сигнализации;

- заряда и подзаряда аккумуляторных батарей (АБ);

ЗПУ обеспечивают следующие режимы заряда АБ:

- поддерживающий заряд АБ стабилизированным напряжением;

- ускоренный заряд АБ;

- выравнивающий заряд АБ.

При исчезновении питающего напряжения и его последующем восстановлении, ЗПУ автоматически восстанавливает все режимы работы и поддерживает параметры, установленные до исчезновения напряжения питающей сети.

Технические параметры ЗПУ полностью соответствуют типу аккумуляторов по пульсациям тока подзаряда.

Сброс аварийного сигнала и аварийной индикации после восстановления нормального режима работы выполняется автоматически без перегрузки ЗПУ.

**6.3 Конструкция ЗПУ**

Оборудование ЗПУ размещается в сборных металлических корпусах одностороннего обслуживания.

Рабочее положение ЗПУ - вертикальное.

ЗПУ оснащены встроенными устройствами общего контроля сопротивления изоляции сети потребителя. При этом предельно допустимый уровень изоляции имеет диапазон регулирования от 5 до 150 кОм.

Панель индикации, дисплей и устройство ввода информации располагаются на лицевой панели шкафа ЗПУ.

На панели индикации отображается информация о текущем состоянии ЗПУ, заданных установках и режимах работы, самодиагностике, регистрируемых событий.

Конструкция ЗПУ является ремонтопригодной и обеспечивает:

- доступность осмотра и подтяжки контактных соединений;

- исключение самоотвинчивания болтовых соединений;

- возможность подвода кабельных линий снизу;

- одностороннее обслуживание;

- возможность изгиба, разделки и подключения подводимых кабельных линий внутри шкафа. Подключения осуществляются на зажимы, установленные на неподвижных элементах шкафов;

- доступность к элементам, подлежащим настройке и регулированию;

- замену неисправного оборудования без демонтажа исправного.

Комплектующие ЗПУ и проводники располагаются таким образом, чтобы обеспечивалось удобство и безопасность их обслуживания.

ЗПУ пожаробезопасны, изготовлены из негорючих (трудногорючих) материалов, не являются источником воспламенения, не распространяют горение.

Зажимы для подсоединения внешних защитных проводников неизолированные. Для защиты проводника каждой цепи служит отдельный зажим соответствующего размера.

К одному контактному зажиму подсоединен только один проводник. Допускается к одному зажиму подсоединять два проводника только в том случае, если контактные зажимы для этого предназначены.

**6.4 Электрические параметры ЗПУ**

Основные электрические параметры ЗПУ соответствуют значениям, приведенным в таблице №4.

Таблица №4

| Наименование параметра | Значение |
| --- | --- |
| 1 Входные параметры |  |
| 1.1 Напряжение питания, В | 380 или 220 |
| 1.2 Частота питающей сети, Гц | 50 |
| 1.3 Допустимые отклонения напряжения питающей сети, % | -15 /+10 |
| 1.4 Допустимые отклонения частоты, % | ±10 |
| 1.5 Коэффициент мощности | 0,9 |
| 2. Выходные параметры |  |
| 2.1 Номинальное выходное напряжение, В | 250, 230, 115, 60, 28,5 |
| 2.2 Точность стабилизации напряжения на АБ в режиме поддерживающего заряда, % | ±0,5 |
| 2.3 Номинальный выходной ток, А | 80; 100; 160 |

**6.5 Надежность ЗПУ**

ЗПУ, в соответствии с ГОСТ Р 27.003-2011 «Надежность в технике (ССНТ). Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности», относятся к изделиям конкретного назначения, имеющим один вариант применения по назначению.

Критерием отказа ЗПУ является отклонение выходных параметров за допустимые пределы, указанные в таблице №4.

**6.6 Блок подзаряда**

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети – 220 В.

- Частота питающей сети- 50 Гц.

- Режим стабилизации по напряжению, току и автоматический.

- Регулировка выходного напряжения 10-60 В.

- Регулировка выходного тока 0,5-20 А.

**7. Комплект поставки**

Аккумуляторная батарея (в комплекте) поставляется с металлическими стеллажами, однорядными одноярусными, количество и размеры секций определяются типом аккумуляторной батареи. Для антикоррозийной стойкости стеллажей применены защитные средства от воздействия электролита. Наличие блока подзаряда определяется дополнительными (хвостовыми) элементами аккумуляторных батарей.

В комплект поставки входит: аккумуляторная батарея (в комплекте), стеллаж, зарядно-подзарядное устройство, блок подзаряда, кабели и электролит. При поставке комплектов представлен единый эксплуатационный документ.

Комплектность поставки указана в таблице № 5.

Таблица № 5

Комплектность поставки

| № позиции в техпредложении | Наименование объекта | Год поставки | Характеристики АКБ | | | | | Характеристики зарядно-подзарядных устройств | | Количество стеллажей, шт. | Количество блоков питания | Кабели ВВГнг(А)-LS-3х6 ок-0,66  ПуГВ – 16  ПуГВ - 95  (метры) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество банок, шт., | Количество банок в основной группе, шт. | Количество банок в хвостовой группе, шт. | Емкость аккумуляторной батареи, А\*ч | Напряжение, В | Количество подзарядных устройств, шт. | Номинальное линейное напряжение трехфазной первичной сети, В |
| Московская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 1. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Черусти | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 2 | Пески | 2021 | 66 | 52 | 14 | 250 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 3 | Бронницы | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 4 | Голутвин | 2021 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 5 | Панки | 2021 | 60 | 52 | 8 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 6 | Кривандино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 7 | Луховицы | 2021 | 62 | 52 | 10 | 350 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 8 | Овражки | 2021 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 9 | Тарусская | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 10 | Скуратово | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 11 | Плавск | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 12 | Каланчевская | 2021 | 60 | 52 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 13 | Навля | 2021 | 69 | 52 | 17 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 14 | Москва 3 | 2021 | 64 | 64 | - | 350 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 15 | Кустаревка | 2021 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 16 | Сасово | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 17 | Назаровка | 2021 | 64 | 50 | 14 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 18 | Пушкино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 19 | Домодедово | 2021 | 64 | 52 | 12 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 20 | Перерва | 2021 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 21 | Виленки | 2021 | 66 | 52 | 14 | 500 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 22 | Михнево | 2021 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 23 | Ступино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 24 | Жилёво | 2022 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 25 | Богатищево | 2022 | 120 | 106 | 14 | 600 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 26 | Чемодановка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 27 | Яганово | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 28 | Шелухово | 2022 | 66 | 52 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 29 | Шилово | 2022 | 64 | 50 | 14 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 30 | Ряжск | 2022 | 64 | 54 | 10 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 31 | Глазуновка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 32 | Фрязево | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 33 | Свобода | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 34 | Возы | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 35 | Курск | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 36 | Поныри | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 37 | Жилино | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 38 | Чисмена | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 39 | Румянцево | 2022 | 64 | 64 | - | 600 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 40 | Манихино | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 41 | Змиевка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 42 | Сухиничи | 2022 | 64 | 53 | 11 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 43 | Лобня | 2022 | 60 | 52 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 44 | Вербилки | 2022 | 66 | 52 | 14 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| Горьковская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 2. | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Колокша | 2021 | 64 | 50 | 14 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 46 | Мстера | 2021 | 64 | 46 | 18 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 47 | Новки | 2021 | 60 | 54 | 6 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 48 | Куркачи | 2021 | 62 | 54 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 49 | Бумкомбинат | 2021 | 60 | 56 | 4 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 50 | Тарасиха | 2021 | 62 | 54 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 51 | Арья | 2021 | 62 | 54 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 52 | Ройка | 2021 | 108 | 108 | - | 300 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 53 | Шахунья | 2021 | 62 | 52 | 10 | 600 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 54 | Лянгасово | 2021 | 62 | 54 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 55 | Марадыковский | 2021 | 62 | 54 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 56 | Агрыз | 2021 | 120 | 100 | 20 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 57 | Саркуз | 2021 | 120 | 108 | 12 | 800 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 58 | Рехино | 2022 | 60 | 52 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 59 | Вятские Поляны | 2022 | 120 | 104 | 16 | 300 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 60 | 807 км | 2022 | 120 | 108 | 12 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 61 | Вахитово | 2022 | 60 | 60 | - | 300 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 62 | Муром | 2022 | 120 | 100 | 20 | 300 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 63 | Мухтолово | 2022 | 120 | 100 | 20 | 500 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 64 | Иготино | 2022 | 62 | 54 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 65 | Ацвеж | 2022 | 62 | 54 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 66 | Нижний Новгород-Сортировочный | 2022 | 104 | 104 | - | 300 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 67 | Керженец | 2022 | 64 | 56 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 68 | Буреполом | 2022 | 60 | 52 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 69 | Юдино | 2022 | 60 | 52 | 8 | 250 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 70 | Шемордан | 2022 | 120 | 104 | 16 | 500 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 71 | Болдино | 2022 | 64 | 53 | 11 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| Свердловская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 3. | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Григорьевская | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 73 | Верещагино | 2021 | 66 | 51 | 15 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 74 | Кукуштан | 2021 | 62 | 52 | 10 | 600 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 75 | Сабик | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 76 | Шаля | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 77 | Шестаки | 2021 | 60 | 52 | 8 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 78 | Глухарь | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 79 | Екатеренбург-Сортировочный | 2021 | 66 | 52 | 14 | 600 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 80 | Ревда | 2021 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 81 | Дружинино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 82 | Депо | 2021 | 120 | 100 | 20 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 83 | Дубровный | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 84 | Гужевое | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 85 | Богандинская | 2021 | 120 | 108 | 12 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 86 | Беркут-тяга | 2021 | 120 | 108 | 12 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 87 | Картымская | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 88 | Усть-Тавда | 2021 | 69 | 52 | 17 | 250 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 89 | Ляды | 2021 | 64 | 52 | 12 | 800 | 2 | 2 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 90 | Копи | 2021 | 64 | 54 | 10 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 91 | Всеволодо-Вильва | 2021 | 64 | 58 | 6 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 92 | Соликамск | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 93 | Валежная | 2021 | 64 | 52 | 12 | 800 | 2 | 2 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 94 | Кутамыш | 2021 | 64 | 52 | 12 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 95 | Вереино | 2022 | 60 | 52 | 8 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 96 | Европейская | 2022 | 64 | 52 | 12 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 97 | Пашия | 2022 | 64 | 52 | 12 | 800 | 2 | 2 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 98 | Встреча | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 99 | Лая | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 100 | Таватуй | 2022 | 66 | 54 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 101 | Разъезд 132 км | 2022 | 62 | 51 | 11 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 102 | Качканар | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 103 | Быньговский | 2022 | 66 | 54 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 104 | Именная | 2022 | 66 | 54 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 105 | Воронцовка | 2022 | 64 | 48 | 16 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 106 | Верхотурье | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 107 | Лесная Волчанка | 2022 | 66 | 54 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 108 | Невьянск | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 109 | Исеть | 2022 | 62 | 52 | 10 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 110 | Анатольская | 2022 | 64 | 51 | 13 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 111 | Самоцвет | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 112 | Ольховка | 2022 | 120 | 106 | 14 | 400 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 113 | Маслянская | 2022 | 120 | 106 | 14 | 400 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 114 | Монзино | 2022 | 64 | 51 | 13 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 115 | Салка | 2022 | 60 | 56 | 4 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 116 | Верхняя Салда | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 117 | Нижняя Салда | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 4. | | | | | | | | | | | | |
| 118 | Горелое | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 119 | Дубрава | 2021 | 108 | 100 | 8 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 120 | Карталы-2 | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 121 | Шадринск | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 122 | Ай | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 2 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 123 | Асаново | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 124 | Бакал | 2021 | 60 | 52 | 8 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 125 | Бишкиль | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 126 | Марково | 2021 | 108 | 100 | 8 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 127 | Макушино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 128 | Гогино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 2 | 3х220 | 4 | 1 | 70,110,80 |
| 129 | Булаево | 2021 | 62 | 52 | 10 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 130 | Укшук | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 131 | Хребет | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 2 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 132 | Дубровка | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 133 | Челябинск-Главный | 2021 | 64 | 52 | 12 | 500 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 134 | Оренбург | 2022 | 69 | 47 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 135 | Петухово | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 136 | Разъезд 213а | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 137 | Сатка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 138 | Синеглазово | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 139 | Смолино | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 140 | Токуши | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 141 | Еманкино | 2022 | 66 | 54 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 142 | Козырево | 2022 | 64 | 54 | 10 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 143 | Кондратовка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 144 | Кувандык | 2022 | 64 | 52 | 12 | 600 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 145 | Кумысное | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 146 | Магнай | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 147 | Орск | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 148 | Еманжелинск | 2022 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 149 | Карталы-1 | 2022 | 70 | 53 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 5. | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Томск 2 | 2021 | 69 | 52 | 17 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 151 | Кухарево | 2021 | 66 | 52 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 152 | Исилькуль | 2021 | 66 | 52 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 153 | Талапкер | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 154 | Челы | 2021 | 120 | 105 | 15 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 155 | Каратканск | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 156 | Москаленки | 2021 | 66 | 53 | 13 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 157 | Юрга-2 | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 158 | Сураново | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 159 | Евсино | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 160 | Разъезд 79 км | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 161 | Яя | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 162 | Обь | 2021 | 66 | 52 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 163 | Разъезд 54 км | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 164 | Ленинск-Кузнецкий | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 165 | Черепаново | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 166 | Разъезд 31 км | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 167 | Нацмен | 2021 | 69 | 54 | 15 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 168 | Чемская | 2021 | 64 | 52 | 12 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 169 | Падунская | 2022 | 64 | 56 | 8 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 170 | Бускускан | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 171 | Краснозерское | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 172 | Контрольный | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 173 | Изылинка | 2022 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 174 | Груздевка | 2022 | 64 | 64 | - | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 175 | Топки | 2022 | 66 | 52 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 176 | Разъезд 157 км | 2022 | 64 | 50 | 14 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 177 | Алгаин | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 178 | Спиченково | 2022 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 179 | Сады | 2022 | 64 | 50 | 14 | 500 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 180 | Предкомбинат | 2022 | 69 | 52 | 17 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 181 | Сельская | 2022 | 60 | 52 | 8 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 182 | Забойщик | 2022 | 120 | 105 | 15 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 183 | Плотинная | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 184 | Алтайская | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 185 | Урываево | 2022 | 70 | 52 | 18 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 186 | Калтан | 2022 | 69 | 69 | - | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 187 | Коченево | 2022 | 64 | 53 | 11 | 400 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению (НТЭ). Комплект поставки оборудования № 6. | | | | | | | | | | | | |
| 188 | Новочунка | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 189 | Нюра | 2021 | 62 | 53 | 9 | 250 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 190 | Делюр | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 191 | Гришево | 2021 | 64 | 52 | 12 | 300 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 192 | Усолье-Сибирское | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 193 | Киренга | 2021 | 112 | 100 | 12 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 194 | Максимовская | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 195 | Андриановская | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 196 | Иркутск-Сортировочный | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 197 | Ручей | 2021 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 198 | Замзор | 2021 | 64 | 52 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 199 | Переемная | 2021 | 112 | 100 | 12 | 350 | 2 | 2 | 3х220 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 200 | Селенга | 2022 | 64 | 53 | 11 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 201 | Татаурово | 2022 | 69 | 57 | 12 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 202 | Зяба | 2022 | 112 | 100 | 12 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 203 | МПС | 2022 | 108 | 101 | 7 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 204 | Видим | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х220 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 205 | Рудногорск | 2022 | 62 | 52 | 10 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 206 | Рассоха | 2022 | 69 | 52 | 17 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 207 | Черная | 2022 | 69 | 54 | 15 | 450 | 2 | 1 | 3х380 | 4 | 1 | 60,100,70 |
| 208 | Якурим | 2022 | 120 | 100 | 20 | 450 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 209 | Звездная | 2022 | 117 | 100 | 17 | 800 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 210 | Ния | 2022 | 120 | 100 | 20 | 800 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 211 | Кичера | 2022 | 108 | 100 | 8 | 250 | 2 | 2 | 3х380 | 8 | 1 | 60,100,70 |
| 212 | Академическая | 2022 | 108 | 100 | 8 | 250 | 2 | 2 | 3х220 | 8 | 1 | 60,100,70 |

**Типы кабеля на каждую тяговую подстанцию/объект**

Питание ЗПУ - ВВГнг(А)-LS-3х6 ок-0,66 Вывод ЗПУ – ПуГВ – 16

Выводы АКБ – ПуГВ - 95

Наконечник кабельный ТМЛ-95 – 20 шт.

Наконечник кабельный ТМЛ-16 – 6 шт.

Кабель канал – 60х40 – 20 метров.

**8. Монтажные работы**

ООО «ТехноПромИнжиниринг» обязуется произвести монтаж комплектов поставленного оборудования в сроки, установленные техническим заданием.

Будет произведен монтаж стеллажей, аккумуляторных батарей и ЗПУ.

Группа допуска по электробезопасности персонала, который произведет монтаж аккумуляторных батарей:

- производитель работ – группа допуска 4 (четыре) для работы в электроустановках до 1000 В;

- члены бригады – группа допуска 3 (три) для работы в электроустановках до 1000 В.

**9.График поставки товаров, выполнения работ.**

График поставки товаров, выполнения работ приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Наименование объекта | Год поставки | Кол-во комплектов | Срок поставки, выполнения работ |
| Московская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 1. | | | | |
| 1 | Черусти | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 2 | Пески | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 3 | Бронницы | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 4 | Голутвин | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 5 | Панки | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 6 | Кривандино | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 7 | Луховицы | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 8 | Овражки | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 9 | Тарусская | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 10 | Скуратово | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 11 | Плавск | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 12 | Каланчевская | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 13 | Навля | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 14 | Москва 3 | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 15 | Кустаревка | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 16 | Сасово | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 17 | Назаровка | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 18 | Пушкино | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 19 | Домодедово | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 20 | Перерва | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 21 | Виленки | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 22 | Михнево | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 23 | Ступино | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 24 | Жилёво | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 25 | Богатищево | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 26 | Чемодановка | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 27 | Яганово | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 28 | Шелухово | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 29 | Шилово | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 30 | Ряжск | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 31 | Глазуновка | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 32 | Фрязево | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 33 | Свобода | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 34 | Возы | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 35 | Курск | 2022 | 1 | до 28 февраля 2022 г. |
| 36 | Поныри | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 37 | Жилино | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 38 | Чисмена | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 39 | Румянцево | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 40 | Манихино | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 41 | Змиевка | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 42 | Сухиничи | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 43 | Лобня | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 44 | Вербилки | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| Горьковская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 2. | | | | |
| 45 | Колокша | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 46 | Мстера | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 47 | Новки | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 48 | Куркачи | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 49 | Бумкомбинат | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 50 | Тарасиха | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 51 | Арья | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 52 | Ройка | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 53 | Шахунья | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 54 | Лянгасово | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 55 | Марадыковский | 2021 | 1 | до 30 апреля 2021 г. |
| 56 | Агрыз | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 57 | Саркуз | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 58 | Рехино | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 59 | Вятские Поляны | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 60 | 807 км | 2022 | 1 | до 31 марта 2022 г. |
| 61 | Вахитово | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 62 | Муром | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 63 | Мухтолово | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 64 | Иготино | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 65 | Ацвеж | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 66 | Нижний Новгород-Сортировочный | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 67 | Керженец | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 68 | Буреполом | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 69 | Юдино | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 70 | Шемордан | 2022 | 1 | до 30 апреля 2022 г. |
| 71 | Болдино | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| Свердловская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 3. | | | | |
| 72 | Григорьевская | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 73 | Верещагино | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 74 | Кукуштан | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 75 | Сабик | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 76 | Шаля | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 77 | Шестаки | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 78 | Глухарь | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 79 | Екатеренбург-Сортировочный | 2021 | 1 | до 31 мая 2021 г. |
| 80 | Ревда | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 81 | Дружинино | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 82 | Депо | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 83 | Дубровный | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 84 | Гужевое | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 85 | Богандинская | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 86 | Беркут-тяга | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 87 | Картымская | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 88 | Усть-Тавда | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 89 | Ляды | 2021 | 1 | до 30 июня 2021 г. |
| 90 | Копи | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 91 | Всеволодо-Вильва | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 92 | Соликамск | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 93 | Валежная | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 94 | Кутамыш | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 95 | Вереино | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 96 | Европейская | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 97 | Пашия | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 98 | Встреча | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 99 | Лая | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 100 | Таватуй | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 101 | Разъезд 132 км | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 102 | Качканар | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 103 | Быньговский | 2022 | 1 | до 30 мая 2022 г. |
| 104 | Именная | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 105 | Воронцовка | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 106 | Верхотурье | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 107 | Лесная Волчанка | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 108 | Невьянск | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 109 | Исеть | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 110 | Анатольская | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 111 | Самоцвет | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 112 | Ольховка | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 113 | Маслянская | 2022 | 1 | до 30 июня 2022 г. |
| 114 | Монзино | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 115 | Салка | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 116 | Верхняя Салда | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 117 | Нижняя Салда | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 4. | | | | |
| 118 | Горелое | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 119 | Дубрава | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 120 | Карталы-2 | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 121 | Шадринск | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 122 | Ай | 2021 | 1 | до 31 июля 2021 г. |
| 123 | Асаново | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 124 | Бакал | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 125 | Бишкиль | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 126 | Марково | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 127 | Макушино | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 128 | Гогино | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 129 | Булаево | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 130 | Укшук | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 131 | Хребет | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 132 | Дубровка | 2021 | 1 | до 31 августа 2021 г. |
| 133 | Челябинск-Главный | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 134 | Оренбург | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 135 | Петухово | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 136 | Разъезд 213а | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 137 | Сатка | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 138 | Синеглазово | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 139 | Смолино | 2022 | 1 | до 31 июля 2022 г. |
| 140 | Токуши | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 141 | Еманкино | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 142 | Козырево | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 143 | Кондратовка | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 144 | Кувандык | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 145 | Кумысное | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 146 | Магнай | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 147 | Орск | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 148 | Еманжелинск | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| 149 | Карталы-1 | 2022 | 1 | до 31 августа 2022 г. |
| Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 5. | | | | |
| 150 | Томск 2 | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 151 | Кухарево | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 152 | Исилькуль | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 153 | Талапкер | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 154 | Челы | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 155 | Каратканск | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 156 | Москаленки | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 157 | Юрга-2 | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 158 | Сураново | 2021 | 1 | до 30 сентября 2021 г. |
| 159 | Евсино | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 160 | Разъезд 79 км | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 161 | Яя | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 162 | Обь | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 163 | Разъезд 54 км | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 164 | Ленинск-Кузнецкий | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 165 | Черепаново | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 166 | Разъезд 31 км | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 167 | Нацмен | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 168 | Чемская | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 169 | Падунская | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 170 | Бускускан | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 171 | Краснозерское | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 172 | Контрольный | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 173 | Изылинка | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 174 | Груздевка | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 175 | Топки | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 176 | Разъезд 157 км | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 177 | Алгаин | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 178 | Спиченково | 2022 | 1 | до 30 сентября 2022 г. |
| 179 | Сады | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 180 | Предкомбинат | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 181 | Сельская | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 182 | Забойщик | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 183 | Плотинная | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 184 | Алтайская | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 185 | Урываево | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 186 | Калтан | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 187 | Коченево | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению (НТЭ).  Комплект поставки оборудования № 6. | | | | |
| 188 | Новочунка | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 189 | Нюра | 2021 | 1 | до 31 октября 2021 г. |
| 190 | Делюр | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 191 | Гришево | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 192 | Усолье-Сибирское | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 193 | Киренга | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 194 | Максимовская | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 195 | Андриановская | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 196 | Иркутск-Сортировочный | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 197 | Ручей | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 198 | Замзор | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 199 | Переемная | 2021 | 1 | до 15 декабря 2021 г. |
| 200 | Селенга | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 201 | Татаурово | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 202 | Зяба | 2022 | 1 | до 31 октября 2022 г. |
| 203 | МПС | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 204 | Видим | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 205 | Рудногорск | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 206 | Рассоха | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 207 | Черная | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 208 | Якурим | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 209 | Звездная | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 210 | Ния | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 211 | Кичера | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |
| 212 | Академическая | 2022 | 1 | до 15 декабря 2022 г. |

**Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  Первый заместитель начальника Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.А.Бородин**/ | **От Поставщика:**  Генеральный директор  ООО "ТПИ"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.В.Болдырев**/ |