

# ДОГОВОР АРЕНДЫ № 4/9

г. Красноярск

«20» сентября 2018 года

Общество с ограниченной ответственностью «Лиард-Инвест», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора Скрипальщиковой Марины Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор аренды, далее по тексту «Договор», о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Арендодатель обязуется предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование движимое и недвижимое имущество (далее по тексту Имущество), принадлежащее Арендодателю на праве собственности, а Арендатор – принять данное Имущество, уплачивать арендную плату и возвратить Имущество Арендодателю в случае отказа от Договора любой из Сторон либо расторжения Договора в одностороннем порядке.

Право собственности Арендодателя на Имущество зарегистрировано в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке. Арендатору известно, что передаваемые Арендодателем в аренду по настоящему Договору объекты недвижимости обременены правами третьих лиц-ипотекой в силу закона. Ограничение прав Арендодателя зарегистрировано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Наименование и количество передаваемого в аренду Имущества согласовано Сторонами в Перечне Имущества, передаваемого в аренду, который оформлен как Приложение № 1 к настоящему Договору.

1.3. Имущество передаётся Арендатору для использования в целях оказания услуг по передаче электрической энергии. Иное использование Имущества не допускается.

1.4. Имущество расположено по адресам, указанным в Перечне Имущества, передаваемого в аренду (Приложение № 1 к Договору).

Арендатор вправе пользоваться земельными участками, на которых расположены передаваемые в аренду объекты недвижимого и движимого Имущества, в части, необходимой ему для эксплуатации Имущества в соответствии с целями и назначением, установленными в пункте 1.3 настоящего Договора.

1.4.1. Движимое Имущество (оборудование) не может быть демонтировано или вывезено Арендатором из места его нахождения без предварительного письменного согласия Арендодателя.

1.4.2. В период аренды Арендатор за свой счёт выполняет межремонтное обслуживание Имущества, его текущий, плановый, в т.ч. средний, и капитальный ремонты.

1.5. Передача в аренду и возврат Имущества из аренды оформляются соответствующими актами приёма-передачи, в которых указываются индивидуализирующие признаки передаваемого Имущества. Даты подписания актов приема-передачи являются, соответственно, датами начала и окончания начисления арендной платы за пользование Имуществом.

Начало аренды: с момента фактической передачи Имущества по акту приема-передачи Имущества.

Окончание аренды: 31 декабря 2035 года.

Арендатор, надлежащим образом исполнявший свои обязанности, по истечении срока Договора имеет при прочих равных условиях преимущественное перед другими лицами право на заключение Договора аренды на новый срок. Арендатор обязан письменно уведомить Арендодателя о желании заключить такой Договор не позднее 1 (одного) месяца до окончания действия Договора. При заключении Договора аренды на новый срок условия Договора могут быть изменены по соглашению Сторон. Если Арендодатель отказал Арендатору в заключении Договора на новый срок, но в течение года со дня истечения срока Договора с ним заключил договор аренды с другим лицом, Арендатор вправе по своему выбору потребовать в суде перевода на себя прав и обязанностей по заключенному договору и возмещения убытков, причиненных отказом возобновить с ним договор аренды, либо только возмещения таких убытков. Если Арендатор продолжает пользоваться имуществом после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Арендодателя, Договор считается возобновленным на тех же условиях на неопределенный срок.

## 2. Цена Договора, порядок расчетов, порядок изменения размера арендной платы

2.1. За пользование Имуществом с момента его приёма – передачи Арендатору Арендодателю ежегодно арендную плату в размере 55 717 596 (Пятьдесят пять миллионов сто семьдесят семьнадцать тысяч пятьсот девяносто шесть) рублей 64 копейки, в том числе НДС 18%. Ежемесячная арендная плата составляет 4 643 133 (Четыре миллиона шестьсот сорок три тысячи сто тридцать три) рубля 05 копеек, в том числе НДС 18%.

2.2. Арендная плата начисляется с момента приема-передачи Имущества Арендатору по акту приема-передачи и до момента его возврата Арендодателю.

Арендная плата в месяце приема-передачи Имущества определяется по расчету месячной арендной платы пропорционально календарным дням пользования с момента приема-передачи (включительно календарные числа передачи в аренду и возврата из аренды Имущества).

2.3. Арендная плата вносится ежемесячно, до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, в безналичном порядке на расчетный счет Арендодателя.

Обязанность Арендатора по внесению арендной платы и иных платежей считается исполненной с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

В случае прекращения действия Договора до 20-го числа месяца, арендная плата должна быть перечислена Арендатором в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента возврата Имущества Арендодателю (подписание Сторонами соответствующего акта приема-передачи Имущества).

2.4. Размер арендной платы может изменяться Арендодателем, но не чаще одного раза в год, с обязательным обоснованием и уведомлением Арендатора не менее чем за 30 (Тридцать) дней до изменения размера арендной платы, но не более чем коэффициент инфляции, подтверждаемый справкой уполномоченного органа статистики по Красноярскому краю, а также в случае принятия органами государственной власти решений, изменяющих размер налогов, сборов.

В случае несогласия Арендатора с увеличением арендной платы, последний обязан в течение 10 (Десяти) дней с момента получения указанного уведомления сообщить об этом Арендодателю. В этом случае Имущество должно быть возвращено Арендатором из аренды не позднее дня, когда предполагалось введение нового размера арендной платы, если иное соглашение о сроке возврата Имущества не будет достигнуто Сторонами.

При не получении или не своевременном получении от Арендатора несогласия об изменении размера арендной платы, новый размер арендной платы, указанный Арендодателем в уведомлении, считается согласованным Сторонами и приобретает силу соответствующего условия настоящего Договора.

2.5. Арендатор вправе досрочно вносить арендную плату, но не более чем за один квартал вперед.

2.6. При расчетах по Договору может осуществляться зачет встречных однородных требований.

2.7. Акт на сумму арендной платы выставляется Арендодателем в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## 3. Обязанности Сторон

### 3.1. Арендодатель обязуется:

3.1.1. Передать Арендатору Имущество по акту приема-передачи Имущества.

3.1.2. По согласованию с Арендатором предоставлять необходимое Арендатору время на плановое отключение Имущества для проведения Арендатором в установленные сроки профилактических, ремонтных, регламентных и т.п. работ, связанных с поддержанием Имущества в надлежащем работоспособном состоянии.

3.1.3. Не чинить препятствий Арендатору в правомерном использовании арендованного Имущества.

3.1.4. Предоставлять в письменном виде сведения об изменении реквизитов (места нахождения, почтового адреса, расчетного счета, контактных телефонов и др.) в течение 5 (Пяти) дней с момента их изменения.

### 3.2. Арендатор обязуется:

3.2.1. Принять от Арендодателя Имущество по акту приема-передачи.

3.2.2. Использовать Имущество в соответствии с условиями Договора и его назначением.

3.2.3. В установленные Договором сроки вносить арендную плату и иные, предусмотренные Договором, платежи. Участвовать в уплате всех издержек по содержанию и сохранению арендованного Имущества.

3.2.4. Содержать арендуемое Имущество в исправном техническом и надлежащем санитарном состоянии и в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, правил пожарной безопасности, иных действующих нормативных документов.

Назначить ответственное лицо за выполнение требований охраны труда, противопожарную безопасность и безопасное состояние электропроводки и точек подключения электроэнергии.

3.2.5. Производить за свой счет межремонтное обслуживание Имущества, его текущий, плановый, в т.ч. средний, и капитальный ремонты в сроки, согласованные Сторонами в Графике проведения работ по ремонту Имущества, а также проводить обследование технического состояния строительных конструкций объектов, переданных по Договору аренды.

3.2.6. Объемы работ по текущему, плановому, в т.ч. среднему, и капитальному ремонту (локальный сметный расчет) и График проведения работ по ремонту Имущества на следующий календарный год согласовываются Сторонами ежегодно, до 31 декабря, в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3.2.7. Не производить никаких реконструкций, перепланировок или переоборудования арендуемого Имущества без предварительного письменного разрешения Арендодателя.

Не нарушать сохранность инженерных сетей или оборудования в арендуемых помещениях.

3.2.8. Неотделимые улучшения арендуемого Имущества Арендатор вправе проводить только с предварительного письменного разрешения Арендодателя. Стоимость таких улучшений не возмещается после прекращения или расторжения в одностороннем порядке настоящего Договора. Все произведенные неотделимые улучшения переданного в аренду Имущества являются собственностью Арендодателя.

3.2.9. Обеспечить постоянный беспрепятственный доступ ответственным представителям Арендодателя к арендуемому Имуществу с целью проверки соблюдения выполнения условий Договора.

3.2.10. Не заключать Договоры и не вступать в сделки, следствием которых является какое-либо обременение предоставленных Арендатору по Договору имущественных прав, не передавать Имущество третьим лицам (в субаренду, в безвозмездное пользование, в залог и пр.) без предварительного письменного согласия Арендодателя.

3.2.11. В течение 5 (Пяти) рабочих дней после прекращения Договора либо расторжения Договора в одностороннем порядке вернуть Арендодателю Имущество по акту приема-передачи. Имущество должно быть возвращено из аренды в том состоянии, в котором оно было получено, с учетом нормального износа, но в любом случае в исправном состоянии, позволяющем его дальнейшую эксплуатацию.

3.2.12. Предоставлять в письменном виде сведения об изменении реквизитов (места нахождения, почтового адреса, контактных телефонов и др.) в течение 10 (Десяти) дней с момента их изменения.

3.2.13. В течение 10 (Десяти) дней с момента принятия решения о ликвидации Арендатора уведомить Арендодателя о принятом решении.

3.2.14. Соблюдать требование законодательства в области охраны труда и окружающей среды, нести ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности, а также отвечать за соблюдение указанных требований собственным персоналом Арендатора, обслуживающим арендуемое Имущество.

3.2.15. При обнаружении признаков аварийного состояния Имущества или обслуживающего оборудования немедленно сообщать об этом Арендодателю.

Если арендуемое Имущество или оборудование в результате действий Арендатора или непринятия им необходимых и своевременных мер окажутся в аварийном состоянии, то Арендатор обязан восстановить Имущество своими силами и за свой счет или возместить причиненный Арендодателю ущерб.

3.2.16. Не хранить промышленные отходы, мусор, упаковочные материалы и т.п. в арендуемых помещениях, а также на прилегающей к Имуществу территории (земельном участке).

Не допускать загрязнения или захламления земельного участка, на котором расположено арендуемое Имущество.

3.2.17. Немедленно сообщать в пожарную охрану о возникшем пожаре, неисправностях систем или средств противопожарной защиты.

В соответствии с правилами пожарной безопасности Арендатор также обязан:

- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03);

- иметь в помещениях и строениях, принятых во владение и пользование, первичные средства пожаротушения, а также противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утверждёнными соответствующими органами местного самоуправления;
- содержать в исправном состоянии системы автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, первичные средства пожаротушения (огнетушители, пожарные щиты и т.д.), не допускать их использования не по назначению, проводить их техническое обслуживание;
- своевременно убирать горючий мусор (отходы) и скашивать траву на прилегающей к строению территории;
- проводить работы по устранению причин и обстоятельств пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на арендуемой площади необходимые силы и средства;
- представлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на арендуемых площадях, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о произошедших на арендуемых площадях пожарах и их последствиях.

3.2.18. Выполнять следующие требования, предъявляемые к обращению с промышленными отходами, возникающими в ходе деятельности Арендатора:

назначить ответственное лицо за сбор, учет, хранение и вывоз отходов производства и потребления;

складировать отходы производства и потребления в специально организованных местах, в идентифицированной таре, по согласованной с Арендодателем схеме размещения отходов;

вести учет отходов производства и потребления с регистрацией данных в журнале учета отходов;

соблюдать лимиты временного накопления отходов производства на территории согласно установленным лимитам.

3.2.19. Обеспечить охрану Имущества.

### 3.3. Арендодатель вправе:

3.3.1. Осуществлять контроль состояния и порядок использования сданного в аренду Имущества, а именно: до момента прекращения Договора или его расторжения в одностороннем порядке иметь беспрепятственный доступ в арендуемые помещения/сооружения для технической инспекции.

3.3.2. Требовать от Арендатора соблюдения нормативов и требований правил технической эксплуатации Имущества, а также правил охраны труда в арендуемых помещениях, при работе на арендуемом оборудовании.

3.3.3. Требовать от Арендатора проведения ремонта арендованного Имущества, а также оборудования, в соответствии с условиями настоящего Договора.

### 3.4. Арендатор вправе:

3.4.1. Начать эксплуатацию Имущества немедленно после подписания соответствующего акта приема-передачи.

3.4.2. Устанавливать собственное оборудование или иное Имущество, которое может оказать влияние на Имущество или работу оборудования, после получения письменного согласия Арендодателя.

3.4.3. Проводить отделимые улучшения Имущества после получения предварительного письменного согласия Арендодателя.

## 4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. За нарушение Арендатором срока внесения арендной платы, установленного настоящим Договором, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере 0,01% от неисполненного (несвоевременно исполненного) обязательства за каждый день просрочки платежа.

4.3. Если после прекращения (расторжения) Договора Арендатор по своей вине не возвратит Имущество или возвратит его несвоевременно, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора арендную плату за все время просрочки возврата Имущества в двойном размере от установленной Договором арендной платы.

В случае, когда указанная плата не покрывает причиненных Арендодателю убытков, он вправе потребовать от Арендатора их возмещения.

4.4. В случае наложения по вине Арендатора на Арендодателя взыскания надзорными и/или контролирующими органами за нарушение отраслевых норм или правил при эксплуатации Имущества, в том числе требований охраны труда или окружающей среды, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора штраф в размере наложенного на него взыскания. Кроме того, Арендатор обязан возместить Арендодателю убытки, вызванные нарушением Арендатором требований действующего законодательства при эксплуатации Имущества.

Для установления виновности Арендатора (его работников) Арендодатель проводит внутреннюю проверку, о проведении которой уведомляет Арендатора. Арендатор вправе направить для участия в проверке своего представителя.

4.5. В случае если по вине Арендатора Имущество (в том числе относящееся к нему оборудование) будет приведено в состояние, непригодное для эксплуатации (или уничтожено), разрушено или ухудшено его техническое состояние, Арендатор обязан возместить Арендодателю все причиненные таким уничтожением (повреждением, ухудшением) убытки, включая рыночную стоимость уничтоженного (поврежденного, ухудшенного) Имущества, определяемую на дату предъявления Арендатором соответствующего требования.

4.6. В случае передачи Арендатором Имущества во владение или пользование третьим лицам без предварительного письменного согласия Арендодателя или использования Имущества не по назначению, указанному пункте 1.3 настоящего Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю штраф в размере годовой арендной платы по настоящему Договору. Договоры субаренды, заключенные без согласования с Арендодателем, являются ничтожными.

4.7. В случае обнаружения Арендодателем самовольных переделок, перестроек, нарушения целостности стен, перегородок или перекрытий, проекладки сетей и т.п., таковые должны быть ликвидированы Арендатором, а арендное Имущество приведено в прежний вид (состояние) в срок, определяемый односторонним предписанием Арендодателя.

4.8. Уплата санкций, предусмотренных настоящим Договором, не освобождает Стороны от исполнения возложенных на них обязательств и устранения нарушенных, а также возмещения причиненных другой стороне убытков.

4.9. Положения ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к расчетам между Сторонами по настоящему Договору не применяются.

## 5. Изменение, расторжение и прекращение Договора

5.1. Изменения или дополнения к настоящему Договору действительны в случае, если они выражены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и зарегистрированы в установленном порядке.

Вносимые изменения или дополнения рассматриваются Сторонами в пятидневный срок и оформляются как дополнительные соглашения, которые после их регистрации составляют неотъемлемую часть настоящего Договора.

Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон, либо в судебном порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации, либо в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным настоящим Договором. Требование о расторжении Договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в заявлении или установленный законом, а при его отсутствии - в тридцатидневный срок.

5.2. Арендодатель и Арендатор вправе в любое время отказаться от настоящего Договора без обращения в суд, предварительно письменно уведомив об этом вторую сторону за три месяца до предполагаемой даты прекращения Договора.

5.3. Арендодатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора без обращения в суд в случаях, когда Арендатор:

5.3.1. Пользуется Имуществом с существенными либо неоднократными нарушениями условий Договора или использует его или земельный участок не по назначению, определенному в Договоре, не выполняет требования, установленные настоящим Договором;

5.3.2. Своими действиями или бездействием существенно ухудшает состояние Имущества или инженерных коммуникаций;

5.3.3. В период действия Договора два раза подряд допустил несвоевременное внесение арендной платы.

Уведомление о расторжении Договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным в настоящем пункте Договора, направляется Арендатору заказным письмом, передается нарочным либо иным способом, подтверждающим направление или вручение уведомления.

Договор считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении 5 (Пяти) дней с момента направления или вручения Арендатору такого уведомления.

5.3.4. Арендодатель вправе прекратить допуск Арендатора в помещения с момента, когда Договор считается расторгнутым им в одностороннем порядке.

Названное действие Арендодателя по прекращению допуска Арендатора в помещения не отменяет обязанность последнего по передаче Имущества из аренды в порядке, установленном настоящим Договором.

Арендодатель обязан обеспечить допуск уполномоченного представителя Арендатора к Имуществу в целях выполнения действий и оформления документов по возврату Имущества Арендодателю в случае прекращения (расторжения) настоящего Договора.

Расторжение Договора также не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплате неустойки, предусмотренной разделом 4 настоящего Договора.

5.4. Условия настоящего Договора, как в части изменения ставки арендной платы, так и в иных случаях, изменяются в одностороннем порядке независимо от уведомления Арендатора, в случаях, если это изменение обусловлено нормативно-правовыми актами Российской Федерации с момента их вступления в силу, если самими актами не предусмотрено иное.

5.5. В случае ликвидации Арендатора Договор считается прекратившим свое действие.

## 6. Дополнительные условия

6.1. Настоящий Договор считается заключенным (моменту заключения Договора соответствует календарное число, указанное в правом верхнем углу на первой странице настоящего текста) и становится обязательным для Сторон с момента его подписания Сторонами, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01 сентября 2018 года, и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации. Расходы на государственную регистрацию Договора несет Арендодатель.

6.2. Стороны обязуются направлять друг другу все уведомления, как-то: финансовые или бухгалтерские документы, счета, предложения, претензии, иски и т.п. по адресам Сторон, указанным в разделе 9 настоящего Договора.

Письма, поручения, извещения и т.п., подписанные полномочным лицом и переданные второй стороне по факсу, телеграммой или по электронной почте, признаются полноценными юридическими документами, имеющими простую письменную форму, если установлено, что такие документы исходят от стороны по Договору и направлены второй стороне по Договору.

Сторона, получившая документ по факсу или электронной почтой, вправе потребовать от отправителя подлинник полученного документа. Такое требование должно быть исполнено второй стороной незамедлительно.

6.3. Сторона настоящего Договора не имеет права передавать свои права или обязанности по нему третьему лицу без получения предварительного письменного согласия от другой стороны Договора.

6.4. Реорганизация Стороны, а также перемена собственника или владельца иных вещных прав на Имущество не является основанием для изменения условий или расторжения Договора.

6.5. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

6.6. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами в связи с настоящим Договором, разрешаются путем переговоров между Сторонами. В случае не возможности разрешения разногласий путем переговоров, споры рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.

## 7. Заключительные положения



7.1. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Арендодателя, второй- для Арендатора, третий- для органа, осуществляющего государственную регистрацию.

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

#### 8. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Договору

Приложение № 1. Перечень Имущества, передаваемого в аренду.

Приложение № 2. Акт приема- передачи имущества в аренду.

#### 9. Реквизиты и подписи Сторон:

Арендодатель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Лиард-Инвест»  
Юридический адрес:  
660098, Россия, Красноярский край,  
г. Красноярск, ул. 9 Мая, дом 75,  
квартира 3  
ИНН/КПП 2465176843/246501001  
ОГРН 1182468004729  
Р/с 40702810212030125762  
в Филиале ООО "ЭКСПОБАНК" в  
г. Новосибирске  
к/с 30101810450040000861  
БИК 045004861  
Тел. 8 (391) 253-20-60  
e-mail: invest\_17@mail.ru

Арендатор:

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»  
Место нахождения: 660048, г. Красноярск,  
улица Маерчака, дом 104 А  
Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск, ул.  
Песочная, дом № 2 А, а/я 2746  
ОГРН 1162468082094  
ИИН 2466172249, КПП 246601001  
р/с 40702810231000006300  
в Красноярское отделение № 8646  
ПАО Сбербанк г. Красноярск  
к/с 30101810800000000627  
БИК 040407627  
E-mail: energo124@mail.ru  
Тел/факс: 8 (391) 264-97-57, 219-55-66

#### ПОДПИСИ СТОРОН:

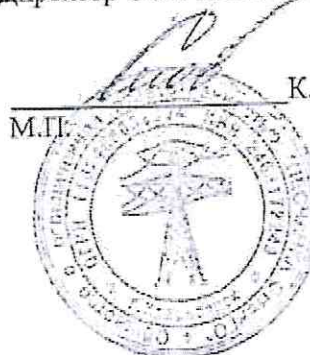
Арендодатель:



М.А. Скрипальщикова

Арендатор:

Директор ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»



К.С. Скобников

**Перечень имущества, передаваемого в аренду**

№ п/п	Наименование имущества	Тип, Марка, характеристика	Обозначение по схеме	Количество, шт.	Примечание
1	ГШП-1			1	
	<b>ОРУ-110</b>				
	Разъединитель однополосный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РОН-110	ЛР-1(по 5), ШР-1(по5), СР-1(по2)	12	
	Разрядник вентильный стационарный	PBC-110	PBC-110	6	
	Разрядник вентильный стационарный	PBC-35	PBC-35	6	
	Масляный выключатель	МКТ-110М	МВ-1(по2),СМВ-1	3	
	Трансформатор напряжения	НКФ-110-57	ТН-1, ТН-2	2	
	Секция шин 110кВ	Секция шин 110кВ	1СШ, 2СШ	2	
	Трансформатор силовой	ТДТН 110/35 31500кВА	ИГ, 2Т	2	
	Разъединитель 3-х полюсный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РУН-35	ШР-1 (по2)	2	
	Разъединитель 3-х полюсный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-110М-полюс	РЛНД-6	ШР-1 (по 2)	2	
	Воздушная линия 110кВ, км	АС-150 двухщепная (2,0)	С-9, С-10	2	
	<b>ЗРУ-35</b>				
	Разъединитель 3-х полюсный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ЛР-1 (по 25)	25	
	Разрядник вентильный стационарный	PBC-35	PBC-35	6	

Масляный выключатель	МКП-35	МВ-1(по8)	8
Трансформатор напряжения	ЭНОМ-35	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	ИСШ, 2СШ	2
<b>ЗРУ-6</b>			
Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПР-10	РВ-6	ШР-1 (по 88)	88
Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6	6
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по36)	36
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3)	3
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(по3)	3
Трансформатор собственных нужд	ТМЗ-400	ТСН-1	1
Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	ИСШ, 2СШ, ТСШ	3
Реактор бетонный	РБА-6	РВ-1, РВ-2	6
2 ГНП-2			1
<b>ОРУ-35</b>			
Трансформатор силовой	ГД 35/6 10000кВА	1Г, 2Г	2
Воздушная линия 35 кВ, км	АС-120 двухцепная (2,2)	Т4, Т-5	2
<b>ЗРУ-35</b>			
Разъединитель 3-х полюсный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полис	РЛН-35	ЛР-1 (по 25)	25
Разрядник вентильный стационарный	РВС-35	РВС-35	6
Масляный выключатель	МКП-35	МВ-1(по8)	8
Трансформатор напряжения	ЭНОМ-35	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	ИСШ, 2СШ	2
<b>ЗРУ-6</b>			
Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПР-10	РВ-6	ШР-1 (по 66)	66
Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6	6

Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(поз2)	32
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(поз)	3
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(поз)	3
Трансформатор собственных нужд	ТМ3-100	ТСН-1	1
Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	1СШ, 2СШ, ТСШ	3
Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	14
3 ГПП-3			1
ОФУ-35			
Трансформатор силовой	ТД 35/6 10000кВА	1Т, 2Т	2
Воздушная линия 35кВ, км	АС-120 двухщепная (2,4)	Т-8, Т-9	2
3РУ-35			
Разъединитель 3-х полюсный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ЛР-1 (по 15)	15
Разрядник вентильный стационарный	РВС-35	РВС-35	6
Масляный выключатель	ВМД-35	МВ-1(поз 8)	8
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	ТН-1, ТН-2	2
Трансформатор собственных нужд	ТМ-400	ТСН-1, ТСН-2	2
Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	1СШ, 2СШ	2
3РУ-6			
Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6	6
Масляный выключатель	ВМД-10	МВ-1(поз5)	35
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(поз2)	2
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(поз)	3
Трансформатор собственных нужд	ТМ-100 35/04	ТСН-1, ТСН-2	2
Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	1СШ, 2СШ	2
Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	14
4 ГПП-4			
Воздушная линия 110кВ	АС-150 двухщепная (2,0)	C-9, C-10	2
		Глухая отпайка на ГПП-4	

5	III-1			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 12)	12
	Масляный выключатель	BMP-10, BMB-10	NMB-1(по12)	12
	Выключатель нагрузки	BHP-10	HB-1(по4)	4
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	KJL-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (0,910), СБ 3x70 (0,525), СБ 3x50 (1,926), СБ 3x35 (0,680)	СБ 3x120, СБ 3x70, СБ 3x50, СБ 3x35	5
	KJL-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,45), ААБл 4x95 (1,75), ААБл 4x70 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95 , ААБл 4x70	10
	KJL-0,4кВ, км	ABVG 3x35+1x16 (0,198)	ABVG 3x35+1x16	1
6	III-2			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ШР	6
	Выключатель нагрузки	BHP-10	HB-1(по8)	8
	Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	KJL-6 (10) кВ, км	СБ3x70 (0,960), СБ 3x50 (0,940), ACB 3x95 (0,935)	СБ3x70, СБ 3x50, ACB 3x95	3
	KJL-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,2), ААБл 4x70 (1,45)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6

7	ТП-3							1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6		ЛР-1 (по 8)	8			
	Масляный выключатель	ВМГ-133		МВ-1(по 5)	5			
	Выключатель нагрузки	ВНР-10		НВ-1(по3)	3			
	Трансформатор силовой	ТМ-320		Т1, Т2	2			
	Трансформатор напряжения	НТМК-6		ТН-1	1			
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ		1 СШ, 2 СШ	2			
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (1,495)		СБ 3x70	1			
		ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,4), ААБл 4x70 (0,8)		ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6			
8	ТП-4							1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6		ЛР-1 (по 5), ШР	6			
	Выключатель нагрузки	ВНР-10		НВ-1(по2)	10			
	Трансформатор силовой	ТМ-200		Т1, Т2	2			
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ		1 СШ, 2 СШ	2			
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (1,399)		СБ 3x50	2			
		ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,6)		ААБл 4x120, ААБл 4x95	5			
9	ТП-5							1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6		ЛР-1 (по 12)	12			
	Масляный выключатель	ВМГ-133		МВ-1(по 6)	6			
	Выключатель нагрузки	ВНР-10		НВ-1(по4)	4			
	Трансформатор силовой	ТМ-200		Т1, Т2	2			
	Трансформатор напряжения	НТМК-6		ТН-1, ТН-2	2			
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ		1 СШ, 2 СШ	2			
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар		БСК	10			

	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (0,86), СБ 3x120 (0,899)	СБ 3x50, СБ 3x120	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,6)	ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
10	III-6			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 11)	11
	Выключатель нагрузки	BHP-10	HB-1(по10)	10
	Трансформатор силовой	TM-320	T1	1
	Трансформатор напряжения	HTMK-6	TH-1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (0,47)	СБ 3x50	1
		ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x95 (1,1), ААБл 4x70 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x95, ААБл 4x70	8
	KL-0,4kV, km			
11	III-7			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5)	5
	Выключатель нагрузки	BHP-10	HB-1(по6)	6
	Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	ACB 3x95 (0,875) A-35 (0,735)	ACB 3x95 A-35	1
	BL-6 (10) кВ, км			1
		ААБл 4x185 (1,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (0,8)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	9
	KL-0,4kV, km			
12	III-8			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 11)	11



	Трансформатор силовой	TM-100	T1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	ВЛ-6 (10) кВ, км	A 3x35 (1,665)	A 3x35	1
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x95 (2,4)	ААБл 4x95	6
15	ТП-11			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 8)	8
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1 (по 10)	10
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	KЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (1,58)	АСБ 3x70	1
	KЛ-0,4 кВ, км	2ААШВ-1 3x50+1x25 (0,142)	2ААШВ-1 3x50+1x25	1
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
16	ТП-12			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 23)	23
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1 (по 26)	26
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	TM-750x2, 630	T1, T2, T3	3
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	8
	KЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,495), СБ 3x95 (0,735), АСБ 3x120 (0,790)	СБ 3x70, СБ 3x95, АСБ 3x120	3

		ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
17	ТП-13			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 12)	12
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 8)	8
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-320, 400	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,980), АСБ 3x150 (1,120), АСБ 3x120 (1,250)	СБ 3x70, АСБ 3x150, АСБ 3x120	3
		ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
	КЛ-0,4кВ, км			1
18	ТП-14			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ШР	6
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 18)	18
	Трансформатор силовой	ТМ-750	Т1, Т2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (2,088)	СБ 3x95	3
		ААБл 4x185 (2,1), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,65)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	11
	КЛ-0,4кВ, км			

19	ТП-15					1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 7), ШР	8		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 18)	18		
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2		
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2		
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x150 (2,42), АС 3x95 (0,87)	АСБ 3x150, АС 3x95	3		
		ААБл 4x240 (1,6), ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,4)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120	9		
20	ТП-16				1	
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 14), ШР	15		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 14)	14		
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8		
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	П1, Т2	2		
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ПН-1, ПН-2	2		
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2		
	КЛ-6 (10) кВ, км	2АСБ 3x120 (1,96)	2АСБ 3x120	2		
		ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12		
					1	
21	ТП-17					
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 17)	17		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 15)	15		
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по9)	9		
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2		

Трансформатор напряжения		НТМК-6	TH-1, TH-2	2
Секция шин 6 (10) кВ		Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (2,995), ААБ 3x95 (0,465)	АСБ 3x120, ААБ 3x95	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (2,0), ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12	12
22 ТП-18	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний Масляный выключатель Выключатель нагрузки Трансформатор силовой Трансформатор напряжения Секция шин 6 (10) кВ КЛ-6 (10) кВ, км КЛ-0,4кВ, км	РВ-6 ВМГ-133 ВНР-10 ТМ-560 НТМК-6 Секция шин 6 (10) кВ АСБ 3x120 (0,92) ААБл 4x185 (2,1), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,65)	ЛР-1 (по 16) МВ-1(по 14) НВ-1(по 8) Т1, Т2, Т3 TH-1, TH-2 1 СШ, 2 СШ АСБ 3x120 ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16 14 8 3 2 2 1 1
23 ТП-19	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний Масляный выключатель Выключатель нагрузки Трансформатор силовой Трансформатор напряжения Секция шин 6 (10) кВ КЛ-6 (10) кВ, км	РВ-6 ВМГ-133 ВНР-10 ТМ-1000 НТМК-6 Секция шин 6 (10) кВ АСБ 3x150 (2,7)	ЛР-1 (по 14) МВ-1(по 14) НВ-1(по 10) Т1, Т2, Т3 TH-1, TH-2 1 СШ, 2 СШ АСБ 3x150	14 14 10 3 2 2 2

		ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
24	ТП-20	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний Выключатель нагрузки	РВ-6 ВНР-10	ЛР-1 НВ-1
		Трансформатор силовой	TM-320	T1
		КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95
25	ТП-21	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний Выключатель нагрузки	РВ-6 ВНР-10	ЛР-1 (по 6) НВ-1(по2)
		Трансформатор силовой	TM-560	T1, T2
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ
		КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,270), АСБ 3x120 (1,605)	АСБ 3x95, АСБ 3x120
			ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,6), ААБл 4x95 (0,8)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95
26	ТП-23	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний Масляный выключатель	РВ-6 ВМГ-133	ЛР-1 (по 18) МВ-1(по 12)
		Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)
		Трансформатор силовой	TM-1000, 320	T1, T2
		Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ

	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (0,573)	АСБ 3x70	1
	ААБл 4x240 (1,2), ААБл 4x185 (1,4), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95		8
	КЛ-0,4 кВ, км			
27	III-24			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 13)	13
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 8)	14
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,810)	АСБ 3x120	1
	КЛ-0,4 кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (2,4), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
28	III-25			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000, 750	Т1, Т2	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x35 (0,190)	АСБ 3x35	1
	КЛ-0,4 кВ, км	ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	11
29	III-26			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 31)	31

Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 19)	19	
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 3)	3	
Трансформатор силовой	ТМ-1000, 320	Т1, Т2, Г3	3	
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2, ТН-3, ТН-4	4	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ, 3 СШ	3	
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,367), СБ 3x50 (0,897), СБ 3x185 (1,89), АСБ 3x35 (0,355), АСБ 3x95 (0,37)	АСБ 3x120, СБ 3x50, СБ 3x185, АСБ 3x35, АСБ 3x95	8	
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (2,2), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16	
КЛ-0,4кВ, км	ААБ 3x150+1x70 (0,330) ААБ 3x95+1x35 (0,304)	ААБ 3x150+1x70, ААБ 3x95+1x35	2	
Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	14	
30 ТП-27			1	
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1(по 2)	2	
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2	
Трансформатор силовой	ТМ-750	Т1, Т2	2	
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,4)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8	
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x95 (0,016)	ААБл 4x95	1	
31 ТП-29			1	
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 14)	14	

Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 9)	9
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3)	3
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2, ТН-3, ТН-4	4
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (1,64)	СБ 3x120	8
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14
Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
32 ТП-30			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
Трансформатор силовой	ТМ-180	Т1	1
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
33 ТП-31			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1	1
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
Трансформатор силовой	ТМ-180	Т1	1
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (1,65), 3x70 (0,479)	СБ СБ 3x95, СБ 3x70	3
КЛ 6 (10)кВ, км	СВ 3x70 (0,291)	СВ 3x70	1

		ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,75)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
	КЛ-0,4кВ, км	ААБ-1 3x70+1x35 (0,317)	ААБ-1 3x70+1x35	2
34	ТП-33			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 12)	12
	Трансформатор силовой	ТМ-180	T1	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,43)	АСБ 3x95	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,75), ААБл 4x120 (0,5), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	5
35	ТП-34			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 34)	34
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 19)	19
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	T1, T2, T3, T4	4
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ПН-1, ПН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (1,688)	СБ 3x120	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,85)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	12.
36	ТП-35	ААШВ-1 3x50+1x25 (0,130)	ААШВ-1 3x50+1x25	1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2

Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
Трансформатор силовой	ТМ-560	Т1, Т2	2
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,265)	АСБ 3x95	2
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,9)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
37 ТП-36			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 13)	13
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 7)	7
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
Трансформатор силовой	ТМ-1000x2, 560	Т1, Т2, Т3	3
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,98)	СБ 3x70	1
КЛ 6 (10) кВ, км	АНРГ 3x150 (0,302) АНРГ 3x150 (0,202) АНРГ 3x150 (0,180)	АНРГ 3x150 АНРГ 3x150 АНРГ 3x150	3
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,75), ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,5), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	15
38 ТП-37			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 4)	4
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
Трансформатор силовой	ТМ-1000, 560	Т1, Т2	2
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,5), ААБл 4x185 (0,55), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8

	КЛ-0,4кВ, км	АВПВШВ 3x16+1x10 (0,157)	АВПВШВ 3x16+1x10	1
39	ТП-38			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 6)	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 5)	5
	Трансформатор силовой	TM-320x2	T1, T2, T3	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x35(0,714)	АСБ 3x35	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,5), ААБл 4x70 (1,0)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	5
40	РП-41			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 29)	29
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 27)	27
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	TM-1000x2	T1, T2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	ВЛ-6 (10) кВ, км	ААШВ 3x120 (1,25), ААВ 3x185 (1,15)	ААШВ 3x120, ААВ 3x185	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x35 (1,0)	СБ 3x35	1
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (0,45), ААБл 4x95 (1,55)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
41	ТП-42			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4

	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-320	Т1, Т2	2
	Секция шин 6 (10) кВ		1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (0,68)	СБ 3x95	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБ-1 3x50 (0,535)	ААБ-1 3x50	1
	КП-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,8), ААБл 4x70 (1,0)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6
42	РН-43	ААПВ-1 3x120+1x35(0,143)	ААШВ-1 3x120+1x35 ф.1	1
	КЛ-0,4кВ, км			1
43	РН-46	РВ-6	ЛР-1 (по 8)	8
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	ВНР-10	НВ-1(по 6)	6
	Выключатель нагрузки	ТМ-320, 630	Т1, Т2	2
	Трансформатор силовой	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	Секция шин 6 (10) кВ	АСБ 3x35 (0,435), АСБ 3x70 (1,158)	АСБ 3x35, АСБ 3x70	3
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (0,4), 4x95 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8
	КП-0,4кВ, км			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 5), ШР	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-320, 630	Т1, Т2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (0,87)	СБ 3x120	2
	КП-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8

		КЛ-0,4кВ, км	АВББ 3x70 (0,046)	АВББ 3x70	1
44	ТП-50				1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1	
	Трансформатор силовой	ТМ-400	T1	1	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1	
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (0,485)	СБ 3x50	1	
45	ТП-51				1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 6)	6	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 6)	6	
	Трансформатор силовой	ТМ-400	T1, T2	2	
		ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,45)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6	
	КЛ-0,4кВ, км				
46	ТП-52				1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4), ШР	5	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1	
	Трансформатор силовой	ТМ-320	T1	1	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,2)	АСБ 3x120	2	
		ААБл 4x185 (0,6), 4x120 (0,4), 4x95 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6	
	КЛ-0,4кВ, км				



	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1СШ, 2СШ	2
		АСБ 3x95 (0,796), АСБ 3x120 (0,428), АСБ 3x150 (0,428)	АСБ 3x95, АСБ 3x120, АСБ 3x150	3
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x240 (2,45), ААБл 4x185 (1,85), ААБл 4x120 (2,4), ААБл 4x95 (2,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	18
	КЛ-0,4кВ, км	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
50	ТП-60	Батарея статистических конденсаторов		1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 22)	22
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 10)	10
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,53)	АСБ 3x95	1
	ВЛ-6 (10) кВ, км	А 3x50 (3,1)	А 3x50	1
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (2,6), ААБл 4x185 (2,1), ААБл 4x120 (2,2), ААБл 4x95 (1,75)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16
		АПБбшВ-1 3x120 + 1x35 (0,533) АПВБ-1 3x70 + 1x35(0,250)	АПБбшВ-1 3x120 + 1x35, АПВБ-1 3x70 + 1x35	2
51	ТП-63			1
	Разъединитель 3-х полюсный,	РВ-6	ЛР-1 (по 16)	16

	внутренний			
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 11)	11
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-800	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СП, 2СП	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,42)	АСБ 3x120	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АВВГ 3x120 (0,039)	АВВГ 3x120	1
		ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (2,2), ААБл 4x120 (1,5), ААБл 4x95 (1,45)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14
52	ТП-65а			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-630	Т1	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (2,0)	АСБ 3x95	1
		ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,85)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
53	ТП-65б			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 4)	4
	Трансформатор силовой	ТМ-630	Т1	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,735)	АСБ 3x120	1

		ААБл 4x185 (0,85), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
54	III-66			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1	1
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 6)	6
	Трансформатор силовой	TM-630	T1	1
	KLT-6 (10) кВ, км	ACB 3x50 (0,45) ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,25), ААБл 4x95 (1,2)	ACB 3x50 ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	1
	KLT-0,4кВ, км			10
55	III-72			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 12)	12
	Масляный выключатель	BMT-133	MB-1(по 12)	12
	Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ ACB 3x185 (0,99), ACB 3x95 (0,75)	1 СШ, 2СШ ACB 3x185, ACB 3x95	2
	KLT-6(10)кВ, км	ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,95)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	3
	KLT-0,4кВ, км			12
56	III-73			1
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1	1
	KLT-6 (10) кВ, км	ACB 3x95 (0,75) ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (2,4)	ACB 3x95 ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	1
	KLT-0,4кВ, км			8

57	III-74	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 10)	10
		Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 4)	4
		Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 3)	3
		Трансформатор силовой	ТМ-1000	T1	1
		Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2	2
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ АСБ 3x120 (1,2), АСБ 3x95 (1,427)	1 СШ, 2 СШ АСБ 3x120, АСБ 3x95	2
		KЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x185 (0,75), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,85)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	4
58	III-77	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 8)	8
		Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 4)	4
		Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
		Трансформатор силовой	ТМ-400	T1, T2	2
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ ААБл 4x185 (0,9), ААБл 4x120 (1,1), ААБл 4x95 (0,8)	1 СШ, 2 СШ ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	2
		KЛ-0,4кВ, км	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	6
		Батарея статистических конденсаторов			
59	III-82	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	1
		Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
		Трансформатор силовой	ТМ-630	T1, T2	2

	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (0,745)	АСБ 3x70	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 3x185+1x50 (0,048) АПБбшВ 3x150+1x50 (0,05)	ААБл 3x185+1x50, АПБбшВ 3x150+1x50	2
60	ТП-84			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 6)	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	T1, T2	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (1,07)	АСБ 3x95	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (1,6), ААБл 4x120 (1,4) ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
61	ТП-88			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 6)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-560	T1, T2	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,4), ААБл 4x185 (1,4), ААБл 4x120 (1,95), ААБл 4x95 (1,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
62	ТП-91			1

Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2
Трансформатор силовой	TM-560	T1, T2	2
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
KЛ-6 (10) кВ, км	AAB 3x95 (1,42)	AAB 3x95	2
KЛ-0,4кВ, км	AABл 4x185 (1,8), AABл 4x120 (1,5), AABл 4x95 (1,4)	AABл 4x185, AABл 4x120, AABл 4x95	12
63 ТП-92			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 23)	23
Масляный выключатель	BMГ-133	МВ-1(по 10)	10
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2
Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
Трансформатор напряжения	HTMK-6	TH-1, TH-2	2
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
KЛ-6 (10) кВ, км	AАПВ 3x120 (0,495), AAB 3x185 (1,83), ACB 3x185 (1,35)	AАПВ 3x120, AAB 3x185, ACB 3x185	4
KЛ-6 (10) кВ, км	AAB-1 3x120 (1,0) AAB-1 3x95 (0,350) AAB-1 3x50 (0,420) ABРБ-1 3x35 (0,330)	AAB-1 3x120, AAB-1 3x95, AAB-1 3x50, ABРБ-1 3x35	4
KЛ-0,4кВ, км	AABл 4x240 (0,8), AABл 4x185 (1,9), AABл 4x120 (1,75), AABл 4x95 (1,8)	AABл 4x240, AABл 4x185, AABл 4x120, AABл 4x95	16
KЛ-0,4кВ, км	AАПВ-1 3x50+1x25 (0,239)	AАПВ-1 3x50+1x25	1
64 ТП-93		ЛР-1 (по 2)	2
Разъединитель 3-х полюсный,	PB-6		1



		ААБл 4x240 (1,4), ААБл 4x185 (2,5), ААБл 4x120 (2,2), ААБл 4x95 (2,4)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	20	
67	III-96			1	
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 24)	24	
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2	
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2	
	KЛ-6 (10) кВ, км	ААВ 3x70 (0,42), AC 3x120 (2,1)	ААВ 3x70, AC 3x120	2	
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,7), ААБл 4x120 (2,6), ААБл 4x95 (2,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14	
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7	
68	III-97			1	
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2	
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2	
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2	
	KЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,610), AC 3x120 (1,0)	СБ 3x70, AC 3x120	2	
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,5), ААБл 4x120 (2,1), ААБл 4x95 (0,8), ААБл 4x70 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	12	
	KЛ-0,4кВ, км	ABPБ 3x35 (0,050) ABPБ 3x16 (0,024)	ABPБ 3x35, ABPБ 3x16	2	

9	<b>III-99</b>				1	
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2		
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2		
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2		
	KЛ-6 (10) кВ, км	AАШВ 3x50 (1,160)	AАШВ 3x50	2		
		AАБп 4x240 (0,95), AАБп 4x185 (1,8), AАБп 4x120 (2,2), AАБп 4x95 (1,8), AАБп 4x70 (2,1)	AАБп 4x240, AАБп 4x185, AАБп 4x120, AАБп 4x95, AАБп 4x70	18		
	KЛ-0,4кВ, км	AВБШВ 3x150+1x35 (0,323)	AВБШВ 3x150+1x35	1		
70	<b>III-101</b>			1		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 16)	16		
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2		
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2	2		
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2		
	KЛ-6 (10) кВ, км	AAB 3x120 (1,430)	AAB 3x120	2		
		AAB 4x240 (0,8), AAB 4x185 (1,6), AAB 4x120 (2,4), AAB 4x95 (2,2)	AAB 4x240, AAB 4x185, AAB 4x120, AAB 4x95	14		
	KЛ-0,4кВ, км	AВВБ 3x120+1x35 (0,165)	AВВБ 3x120+1x35	1		
	Батарея статических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7		
71	<b>III-103</b>			1		

Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4), ШР	5
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 6)	6
Трансформатор силовой КП-6 (10) кВ, км	TM-630	T1, T2	2
КП-0,4кВ, км	АСБ 3x95 (0,27)	АСБ 3x95	1
72 ТН-104	ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (2,4), ААБл 4x95 (1,65), ААБл 4x70 (0,9)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	14
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 14)	14
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 6)	6
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2
Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
Трансформатор напряжения КП-0,4кВ, км	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СП	2
	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185(2,1), ААБл 4x120 (2,4), ААБл 4x95 (1,6), ААБл 4x70 (2,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95, ААБл 4x70	20
КП-0,4кВ, км	ААШВ-1 3x50+1x25 (0,294)	ААШВ-1 3x50+1x25	1
73 ТН-105			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 18)	18
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 8)	8
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2
Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2

	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,1), ААБ 3x120 (0,72)	ААБл 4x185 (2,4), ААБл 4x120 (2,2), ААБл 4x95 (1,8), ААБл 4x70 (2,45)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	2 16
КЛ-0,4кВ, км				1
74 ТП-106				
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 18)	18	
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 7)	7	
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2	
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2	
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2	
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (3,43)	АСБ 3x120	3	
	ААБл 4x240 (1,0), ААБл 4x185 (1,8) ААБл 4x120 (2,0), ААБл 4x95 (2,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12	
КЛ-0,4кВ, км				1
75 ТП-106A				
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 3)	3	
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 2)	2	
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1	1	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1	
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,69)	АСБ 3x120	1	

		ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,95), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (2,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	14
76	ТП-107			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 6)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (1,2)	СБ 3x95	2
		ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,5), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,2,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	16
	КЛ-0,4кВ, км	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	4
	Батарея статистических конденсаторов			1
77	ТП-110			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 26)	26
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 11)	11
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 6)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-400	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СЩ, 2СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААВ 3x185 (1,705)	ААВ 3x185	2
		ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (2,0), ААБл 4x70 (2,1)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	18
78	КТП-баз.скл.			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 3)	3

	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	T1	1
	ААБл 4x120 (2,8), ААБл 4x95 (2,1), ААБл 4x70 (0,8)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	8	
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,910)	ААБл 4x120	2
79	ПП-з/у			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-400	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,4), ААБл 4x70 (1,5)	1 СШ, 2 СШ ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	2
	КЛ-0,4кВ, км			10
80	КТП зд.5 (собств. нужд)			1
	Трансформатор	ТМ3-630	Г1	1
	Выключатель нагрузки	ВН-10	НВ-1(по 2)	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,8), ААБл 4x70 (1,2)	1 СШ, 2 СШ ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	2
	КЛ-0,4кВ, км			6
81	КТП гараж			1
	Трансформатор	ТМ3-400	T1	1
	Выключатель нагрузки	ВН-10	НВ-1(по 2)	2
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 3)	3
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	4

	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,5)	АСБ 3x120	2
		ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,9), ААБл 4x70 (1,1)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6
	КЛ-0,4кВ, км			
82	Здание маслогохозйства			1
	Бак напорный			1
	Бак приемный			1
	Бак свежего масла			1
	Бак стабилиз масла			1
	Бак эксплуат масла			1
	Ваккумный насос			1
	Маслоочистительная установка			1
	Маслоочистительная установка			1
	Маслоочистительная машина.			1
84	Электроремонтный цех			1
	Эл.водогрейный котел ЭП3-100			1
	Зарядный агрегат			1
	Кранбалка с эл.приводом			1
	Кранбалка с эл.приводом			1
	Панели защиты и управления			1
	Панели ЩО-70			5
	Портал грузопод			1
	Распред.пункт			1
	Распред.пункт ПР 8503			1
	Распред.пункт			1
	Распред.пункт ПР 8503			1
	Распред.пункт ПР 8503			1
	Распред.пункт ПР-11-3068			1

	Распред.пункт ПР 2472			
	Распред.пункт ПР-11-7	1		
	Распред.пункт ПР-11-7	1		
	Распред.пункт ПР-11-7	1		
	Сушил.пар.для с.эл.	1		
	Щит электрический ЦЦ 1 380 В	1		
	Щит собственных нужд	1		
	Шкаф	1		
	ЭЛ.ТАЛЬ Г/П 2 Т	1		
	ЭЛ.ТАЛЬ	1		
	ЭЛ.ТЕЛЬФЕР	1		
85	РТП-225 10/0,4 (Трансформаторная подстанция)	1		
	Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПР-10	PB-10	ШР-1 (по 34)	34
	Ограничитель перенапряжения	ОПН-10	ОПН-10 (11)	11
	Вакуумный выключатель	ВВЭ	ВВ-1(по 16), СВВ-1	17
	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.0,6	TH-1, TH-2	2
	Ячейка КРУ-10кВ	KCO-292-8ВВ-1000, KCO-292-8ВВ-630, KCO-292-25-1000 ТН	Ввод №1, ввод №2, СВ, яч.1	19
	Секция шин 10кВ	Секция шин 10кВ L=120м	1СШ, 2СШ	2
	Трансформатор силовой	ТМГ-1000 кВА	1Т, 2Т	2



87	Земельный участок: площадь 4889 м <sup>2</sup> , адрес (местонахождение) объекта: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Орджоникидзе, дц.50, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: обслуживание автотрансポートа, для размещения объектов транспорта кадастровый номер 24:26:0401009:97		
89	Здание трансформаторной подстанции №2227		
	Трансформатор силовой ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВВ/ТЕЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ВНАП 10/630	ТМГ1600/10 ВВУ-СЭЩ-ЭЭ-10 ВНАП-10	1Т, 2Т ВВ-1(по 2) НВ-1(по 5)
	Разъединитель 3-х полосный, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПРН-110М-полюс	РЛНД-10/630	ЛР-1(по 14)
	Кабельная линия КЛ-10кВ	АПБВНГ 1x240 0,018; АПБВНГ 1x50 0,036	АПБВНГ 1x240 АПБВНГ 1x50
	Кабельная линия КЛ-0,4кВ	АВБшВНГ 4x185 (0,82); АВБшВНГ 4x95 (0,81)	АВБшВНГ 4x185 АВБшВНГ 4x95
	Нежилое здание: некилое, количество этажей 1, площадь 233,2 м <sup>2</sup> , адрес (местонахождение) объекта: Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.1, 90 кадастровый номер 24:50:0500104:57		1

Нежилое здание :  
нежилое, количество этажей 1,  
площадь 76,2 м<sup>2</sup>, адрес  
(местонахождение) объекта:  
Красноярский край,  
г. Красноярск, ул. 26 Бакинских  
комиссаров, д.1,  
кадастровый номер 24:50:050010

Нежилое здание : некилое, количество этажей 1, площадь 76,2 м2, адрес (местонахождение) объекта: Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.1, кадастровый номер 24:50:0500104:71	91						1
92	ТИ 87-4-1	РЛНД-10/400	ШР-1 (по 2)	2			
	Разъединитель РЛНД-10/400	ВНАП 10/630	НВ-1 (по 4)	4			
	Выключатель нагрузки ВНАП 10/630	ПП1.2-10-50-12,5У3 50А		3			
	Предохранитель ПГ 1.2-10-50-12,5У3 50А	ТМФ-630/10	1Т, 2Т	2			
	Силовой трансформатор ТМФ-630/10/0,4	АСБ-10 (3*95) (0,080)	АСБ-10 (3*95)	1			
	Кабельная линия КЛ-10кВ выполненная АСБ-10(3*95) мм2 (80 п.м.)	AC50мм2 (4,650*2)	AC50мм2	2			
	ВЛ-10кВ АС50мм2 (4650 п.м.)	РУ-10 кВ	1СШ, 2СШ,3СШ	3			
	Сборные шины РУ-10 кВ	РЕ 19-43 1600А	РВ-1	1			
	Разъединитель РЕ 19-43 1600А	РУ-0,4 кВ	1СШ, 2СШ,3СШ	3			
	Сборные шины РУ-0,4 кВ	Автоматический выключатель ВА57ф35 100А	AB-1	1			
	Автоматический выключатель ВА57ф35 160А	ВА57ф35 160А	AB-2	4			
	Автоматический выключатель ВА57ф35 200А	ВА57ф35 200А	AB-3	4			
	Автоматический выключатель ВА57-39 400А	ВА57ф39 400А	AB-4	1			
	Трансформаторы тока ТШП 0,66-10-0,5- 1500У3 1500/5	ТШП 0,66-10-0,5-1500У3 1500/5		3			
	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803 В	ЦЭ6803 В		1			4

Воздушная линия РУ-0,4 4A35 (1000 п.м.)	РУ-0,4 4A35 (1,0)	РУ-0,4 4A35	1
<p>Земельный участок :</p> <p>Участок находится примерно в 1000 м по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 20-87. Площадь 475 м2.</p> <p>Кадастровый номер:</p> <p>24:11:0000000:14869</p>	93		
<p>Земельный участок :</p> <p>Участок находится примерно в 4650 м по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 88-92. Площадь 90 м2.</p> <p>Кадастровый номер: 24:11:0310405:345</p>	94		1

95	Земельный участок	1
	<p>Категория земель: земли населенных пунктов. Виды разрешенного использования: для эксплуатации ЛЭП 10 кВ<sub>т</sub>, для размещения воздушных линий электропередачи. Адрес (местоположение):</p> <p>Местоположение устаковано относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир подстанции 35/10 кВ № 87 (с. Устюг). Участок находится примерно в 4650 м по направлению на юго-восток от ориентира. Дочтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 1-19. Площадь 329 м<sup>2</sup>. Кадастровый номер: 24:11:01101:2086</p>	

\* И.М.- Погонный метр

Настоящий Перечень составлен в 3 (трех) экземплярах, один из которых находится у Арендодателя, второй - у Арендатора, третий - у органа, осуществляющего государственную регистрацию, и является неотъемлемой частью Договора аренды от 20.09.2018 № 49.

## Подпись сторон:



К.С. Скрипников

95

Акт приема- передачи имущества в аренду  
г. Красноярск

"01" сентября 2018 г.

- Общество с ограниченной ответственностью «Лиард-Инвест», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора Скрипальщиковой Марины Александровны, действующего на основании Устава, ПЕРЕДАЁТ, а Общество с ограниченной ответственностью «СПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, ПРИНИМАЕТ в аренду в соответствии с условиями Договора аренды от 20.09.2018 № 4/9 следующее недвижимое имущество:

№ п/п	Наименование имущества	Тип, Марка, характеристика	Обозначение по схеме	Количество, шт.	Примечание
1	ГШП-1			1	
	ОРУ-110				
	Разъединитель однополосный, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПРН-220М-полюс	РОН-110	ЛР-1(по 5), ШР-1(по 5), СР-1(по 2)	12	
	Разрядник вентильный стационарный	PBC-110	PBC-110	6	
	Разрядник вентильный стационарный	PBC-35	PBC-35	6	
	Масляный выключатель	МКП-110М	МВ-1(по2),СМВ-1	3	
	Трансформатор напряжения	НКФ-110-57	ГН-1, ТН-2	2	
	Секция шин 110кВ	Секция шин 110кВ	1СШ, 2СШ	2	
	Трансформатор силовой	ТДТН 110/35 31500кВА	1Г, 2Г	2	
	Разъединитель 3-х полюсный, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ШР-1 (по 2)	2	
	Разъединитель 3-х полюсный, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПРН-110М-полюс	РЛНД-6	ШР-1 (по 2)	2	
	Воздушная линия 110кВ, км	АС-150 двухцепная (2,0)	С-9, С-10	2	

<b>ЗРУ-35</b>			
Разъединитель 3-х полюсный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ЛР-1 (по 25)	25
Разрядник вентильный стационарный	РВС-35	РВС-35	6
Масляный выключатель	МКП-35	МВ-1(по8)	8
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	1СШ, 2СШ	2
<b>ЗРУ-6</b>			
Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПР-10	PB-6	ЦПР-1 (по 88)	88
Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6	6
Масляный выключатель	БМГ-133	МВ-1(по36)	36
Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3)	3
Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(по3)	3
Трансформатор собственных нужд	ТМЗ-400	ТЧН-1	1
Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	1СШ, 2СШ, ТСШ	3
Реактор бетонный	РБА-6	РБ-1, РБ-2	6
<b>2 ГПП-2</b>			
<b>ОРУ-35</b>			
Трансформатор силовой	ТД 35/6 10000кВА	1Г, 2Г	2
Воздушная линия 35 кВ, км	АС-120 двухцепная (2,2)	Г-4, Г-5	2
<b>ЗРУ-35</b>			
Разъединитель 3-х полюсный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ЛР-1 (по 25)	25
Разрядник вентильный стационарный	РВС-35	РВС-35	6
Масляный выключатель	МКП-35	МВ-1(по8)	8
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	1СШ, 2СШ	2

3РУ-6	Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПР-10	РВ-6	ШР-1 (по 66) 66
	Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6 6
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по32) 32
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3) 3
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(по3) 3
	Трансформатор собственных нужд	ТМЗ-100	ТЧН-1 1
	Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	1СШ, 2СШ, ТСШ 3
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК 14
3 ГПП-3			1 1
ОРУ-35	Трансформатор силовой	ТД 35/6 10000кВА	1Т, 2Т 2
	Воздушная линия 35кВ, км	АС-120 двухцепная (2,4)	Т-8, Т-9 2
3РУ-35	Разъединитель 3-х полосный, линейный, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПРН-220М-полюс	РЛН-35	ЛР-1 (по 15) 15
	Разрядник вентильный стационарный	РВС-35	РВС-35 6
	Масляный выключатель	ВМД-35	МВ-1(по 8) 8
	Трансформатор напряжения	ЭНОМ-35	ТН-1, ТН-2 2
	Трансформатор собственных нужд	ТМ-400	ТЧН-1, ТЧН-2 2
	Секция шин 35кВ	Секция шин 35кВ	1СШ, 2СШ 2
3РУ-6	Разрядник вентильный стационарный	РВС-6	РВС-6 6
	Масляный выключатель	ВМД-10	МВ-1(по35) 35
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2) 2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(по3) 3
	Трансформатор собственных нужд	ТМ-100 35/04	ТЧН-1, ТЧН-2 2

	Секция шин 6кВ	Секция шин 6кВ	1СШ, 2СШ	2
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	14
4	ГПП-4			
	Воздушная линия 110кВ	AC-150 двухцептная (2,0)	C-9, C-10	2
5	ТП-1			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 1/2)	12
	Масляный выключатель	ВМП-10, ВМБ-10	МВ-1(по12)	12
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по4)	4
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1СШ, 2 СШ	2
	KП-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (0,910), СБ 3x70 (0,525), СБ 3x50 (1,926), СБ 3x35 (0,680)	СБ 3x120, СБ 3x70, СБ 3x50, СБ 3x35	5
	KП-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,45), ААБл 4x95 (1,75), ААБл 4x70 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	10
	KП-0,4кВ, км	АВВГ 3x35+1x16 (0,198)	АВВГ 3x35+1x16	1
6	ТП-2			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ШР	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по8)	8
	Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1СШ, 2 СШ	2
	KП-6 (10) кВ, км	СБ3x70 (0,960), СБ 3x50 (0,940), АСБ 3x95 (0,935)	СБ3x70, СБ 3x50, АСБ 3x95	3

		КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,2), ААБл 4x70 (1,45)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6	
7	ТП-3	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 8)	8	
		Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 5)	5	
		Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по3)	3	
		Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2	
		Трансформатор напряжения	HTMK-6	TH-1	1	
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2	
		КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (1,495)	СБ 3x70	1	
		КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,4), ААБл 4x70 (0,8)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6	
8	ТП-4	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ЦР	6	
		Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по2)	10	
		Трансформатор силовой	TM-200	T1, T2	2	
		Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2	
		КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (1,399)	СБ 3x50	2	
		КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,6)	ААБл 4x120, ААБл 4x95	5	
9	ТП-5	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 12)	12	
		Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 6)	6	
		Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по4)	4	
		Трансформатор силовой	TM-200	T1, T2	2	

	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	10
		СБ 3x50 (0,86), СБ 3x120 (0,899)	СБ 3x50, СБ 3x120	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,6)	ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
10	ТИ-6			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ПР-1 (по 11)	11
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по10)	10
	Трансформатор силовой	ТМ-320	T1	1
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (0,47)	СБ 3x50	1
		ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x95 (1,1), ААБл 4x70 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x95, ААБл 4x70	8
11	ТИ-7			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ПР-1 (по 5)	5
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по6)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-320	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,875) A-35 (0,735)	АСБ 3x95	1
	ВЛ-6 (10) кВ, км		A-35	1
		ААБл 4x185 (1,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (0,8)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	9
	КЛ-0,4кВ, км			

12	ТИ-8					1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 11)	11		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 6)	6		
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2		
	Трансформатор силовой	ТМ-630, 560, 320	Т1, Т2, Т3	3		
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1(по 2)	2		
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2		
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,585)	АСБ 3x95	1		
		ААБл 4x240 (1,1), ААБл 4x185 (0,85), ААБл 4x120 (1,3), ААБл 4x95 (0,9)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12		
13	ТИ-9				1	
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 10)	10		
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по5)	5		
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по5)	5		
	Трансформатор силовой	ТМ-630	Т1, Т2, Т3	3		
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1	1		
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2		
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	8		
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (0,890), АСБ 3x120 (0,759)	СБ 3x95, АСБ 3x120	2		
		ААБл 4x240 (1,4), ААБл 4x185 (1,5), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,4)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10		
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,647)	ААБл 4x120	2		
	КЛ 0,4 кВ, км					



	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	8
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,495), СБ 3x95 (0,735), АСБ 3x120 (0,790)	СБ 3x70, СБ 3x95, АСБ 3x120	3
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
17	ТП-13			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 12)	12
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 8)	8
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-320, 400	T1, T2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,980), АСБ 3x150 (1,120), АСБ 3x120 (1,250)	СБ 3x70, АСБ 3x150, АСБ 3x120	3
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
18	ТП-14			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ШР	6
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 18)	18
	Трансформатор силовой	ТМ-750	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (2,088)	СБ 3x95	3

КП-0,4кВ, км				
19	ТП-15			
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 7), ШР	8	
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 18)	18	
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
KJL-6 (10) кВ, км	ACB 3x150 (2,42), AC 3x95 (0,87)	ACB 3x150, AC 3x95	3	
	ААБл 4x240 (1,6), ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,4)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120	9	
20	ТП-16			
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 14), ШР	15	
Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 14)	14	
Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 8)	8	
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2	
Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2	2	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
KJL-6 (10) кВ, км	2ACB 3x120 (1,96)	2ACB 3x120	2	
	ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12	

21	ТИ-17			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 17)	1
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 15)	17
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по9)	15
	Трансформатор силовой	ТМ-1.000	Т1, Т2	9
	Трансформатор напряжения	HTMK-6	TH-1, TH-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (2,995), ААБ 3x95 (0,465)	АСБ 3x120, ААБ 3x95	2
		ААБл 4x240 (2,0), ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
				12
22	ТИ-18			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 16)	
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 14)	16
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	14
	Трансформатор силовой	ТМ-560	Т1, Т2, Т3	8
	Трансформатор напряжения	HTMK-6	TH-1, TH-2	3
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,92)	АСБ 3x120	2
		ААБл 4x185 (2,1), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,65)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	1
23	ТИ-19			14
	Разъединитель 3-х полюсный,	PB-6	ЛР-1 (по 14)	

}

}

	<u>внутренний</u>			
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 14)	14
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 10)	10
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2, Т3	3
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	НН-1, НН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3х150 (2,7)	АСБ 3х150	2
		ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
24	ТИ-20			1
	Разъединитель 3-х полюсный, <u>внутренний</u>	PB-6	JP-1	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-320	Т1	1
		ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	5
25	ТИ-21			1
	Разъединитель 3-х полюсный, <u>внутренний</u>	PB-6	JP-1 (по 6)	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-560	Т1, Т2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3х95 (0,270), АСБ 3х120 (1,605)	АСБ 3х95, АСБ 3х120	2
		ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,6), ААБл 4x95 (0,8)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8

26	ТП-23	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 18)	1
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 12)	18	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	12	
	Трансформатор силовой	ТМ-1000, 3200	Т1, Т2	8	
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (0,573)	АСБ 3x70	1	
		ААБл 4x240 (1,2), ААБл 4x185 (1,4), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8	
27	ТП-24	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 13)	1
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 8)	13	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	14	
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2	
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,810)	АСБ 3x120	1	
		ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (2,4), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12	
28	ТП-25	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2	

	Трансформатор силовой КЛ-6 (10) кВ, км	TM-1000, 750 АСБ 3x35 (0,190) ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (1,2)	T1, T2 АСБ 3x35 ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	2 1
29	III-26			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ПР-1 (по 31)	31
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 19)	19
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3)	3
	Трансформатор силовой	TM-1000, 320	T1, T2, Т3	3
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2, TH-3, TH-4	4
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СЩ, 2СЩ, 3СЩ	3
	KL-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,367), СБ 3x50 (0,897), СБ 3x185 (1,89), АСБ 3x35 (0,355), АСБ 3x95 (0,37)	АСБ 3x120, СБ 3x50, СБ 3x185, АСБ 3x35, АСБ 3x95	8
	KL-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (2,2), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16
	KL-0,4кВ, км	ААБ 3x150+1x70 (0,330) ААБ 3x95+1x35 (0,304)	ААБ 3x150+1x70, ААБ 3x95+1x35	2
30	III-27	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК 14
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ПР-1(по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	TM-750	T1, T2	2

	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,4)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x95 (0,016)	ААБл 4x95	1
31	ТП-29			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 14)	14
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 9)	9
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по3)	3
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НПМК-6	ТН-1, ТН-2, ТН-3, ТН-4	4
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (1,64)	СБ 3x120	8
		ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (1,2)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
32	ТП-30			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 4)	4
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-180	Т1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
33	ТП-31			1

	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-180	Т1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (1,65), 3x70 (0,479)	СБ СБ 3x95, СБ 3x70	3
	КЛ 6 (10) кВ, км	СВ 3x70 (0,291)	СВ 3x70	1
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,8), ААБп 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,75)	ААБл 4x185, ААБп 4x120, ААБл 4x95	6
	KЛ 0,4 кВ, км	AAB-1 3x70+1x35 (0,317)	AAB-1 3x70+1x35	2
34	III-33			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 12)	12
	Трансформатор силовой	ТМ-180	Т1	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,43)	АСБ 3x95	2
	KЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,75), ААБп 4x120 (0,5), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x185, ААБп 4x120, ААБл 4x95	5
35	II-34			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 34)	34
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 19)	19
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2, Т3, Т4	4
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	НН-1, НН-2	2

	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (1,688)	СБ 3x120	2
		ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,85)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
	КЛ-0,4кВ, км	ААШВ-1 3x50+1x25 (0,130)	ААШВ-1 3x50+1x25	1
36	ТП-35			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 8)	8
	Трансформатор силовой	ТМ-560	T1, T2	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,265)	АСБ 3x95	2
		ААБл 4x185 (1,0), ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,9)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	10
37	ТП-36			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 13)	13
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 7)	7
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000x2, 560	T1, T2, Т3	3
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	TH-1, TH-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x70 (0,98)	СБ 3x70	1
	КЛ 6 (10) кВ, км	АНРГ 3x150 (0,302) АНРГ 3x150 (0,202) АНРГ 3x150 (0,180)	АНРГ 3x150 АНРГ 3x150 АНРГ 3x150	3

		ААБл 4x240 (0,75), ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,5), ААБл 4x95 (0,5)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	15
КЛ-0,4кВ, км	38	III-37		1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
Выключатель нагрузки	BНР-10	BНР-10	НВ-1	1
Трансформатор силовой	TM-1000, 560	TM-1000, 560	T1, T2	2
	ААБл 4x240 (0,5), ААБл 4x185 (0,55), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95		8
КЛ-0,4кВ, км	KL-0,4kV, km	AVPVCV 3x16+1x10 (0,157)	AVPVCV 3x16+1x10	1
39	III-38			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	PB-6	ЛР-1 (по 6)	6
Выключатель нагрузки	BНР-10	BНР-10	НВ-1(по 5)	5
Трансформатор силовой	TM-320x2	TM-320x2	T1, T2, T3	2
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1, СЩ, 2СЩ	2
КЛ-6 (10) кВ, км	ACB 3x35(0,714)	ACB 3x35(0,714)	ACB 3x35	2
	ААБл 4x120 (0,8), ААБл 4x95 (0,5), ААБл 4x70 (1,0)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70		5
40	III-41			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	PB-6	ЛР-1 (по 29)	29
Масляный выключатель	ВМГ-133	ВМГ-133	МВ-1(по 27)	27
Выключатель нагрузки	BНР-10	BНР-10	НВ-1(по 8)	8
Трансформатор силовой	TM-1000x2	TM-1000x2	T1, T2	2

	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
ВЛ-6 (10) кВ, км	ААШВ 3x120 (1,25), ААВ 3x185 (1,15) СВ 3x35 (1,0)	ААШВ 3x120, ААВ 3x185 СВ 3x35	ААБп 4x120, ААБп 4x120, ААБп 4x95	2
КЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (0,45), ААБл 4x95 (1,55)	ААБп 4x185, ААБп 4x120, ААБп 4x95	10	1
41 ТП-42	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1	1
Трансформатор силовой	TM-320	T1, T2	2	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1	
КЛ-6 (10) кВ, км	СВ 3x95 (0,68)	СВ 3x95	1	
КЛ-6 (10) кВ, км	ААБ-1 3x50 (0,535)	ААБ-1 3x50	1	
КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,8), ААБл 4x70 (1,0)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6	
КЛ-0,4кВ, км	ААШВ-1 3x120+1x35(0,143)	ААШВ-1 3x120+1x35 ф.1	1	
42 РП-43	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 8)	8
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 6)	6
Трансформатор силовой	TM-320, 630	T1, T2	2	
Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2	
КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x35 (0,435), АСБ 3x70 (1,158)	АСБ 3x35, АСБ 3x70	3	

43	ТП-46			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 5), ШР	8
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-320, 630	T1, T2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x120 (0,87)	СБ 3x120	2
		ААБл 4x185 (1,1), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (1,0)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8
	КЛ-0,4кВ, км	АВВБ 3x70 (0,046)	АВВБ 3x70	1
44	ТП-50			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4)	4
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-400	T1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x50 (0,485)	СБ 3x50	1
		ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,45)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
45	ТП-51			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 6)	6
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 6)	6

	Трансформатор силовой	TM-400	Г1, Т2	2	
		ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (0,4), ААБл 4x95 (0,45)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6	
46	ТП-52			1	
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 4), ШР	5	
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1	1	
	Трансформатор силовой	TM-320	Г1	1	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,2)	АСБ 3x120	2	
		ААБл 4x185 (0,6), 4x120 (0,4), 4x95 (0,5)	ААБл ААБл ААБл	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	6
47	ТП-55			1	
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 7), ШР	8	
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 6)	6	
	Трансформатор силовой	TM-320	Г1, Т2	2	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (1,03), 3x50 (1,978)	АСБ АСБ 3x95, АСБ 3x50	2	
		ААБл 4x185 (1,5), 4x120 (1,4), (2,5)	ААБл ААБл ААБл	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	9
48	ТП-56			1	
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по2)	2	
	Выключатель нагрузки	BHP-10	НВ-1(по 2)	2	
	Трансформатор силовой	TM-1000	Г1, Т2	2	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2	

	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (0,4)	АСБ 3x70	2
	ААБл 4x185 (1,8), 4x120(2,2), (2,4)	ААБл 4x95	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x9	12
	КЛ-0,4кВ, км	ААШВ-1 3x50+1x25 (0,262)	ААШВ-1 3x50+1x25	1
49	ТП-59			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 20)	20
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 10)	10
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	НН-1, НН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,796), 3x120 (0,428), 3x150 (0,428)	АСБ АСБ АСБ	3
		ААБл 4x240 (2,45), ААБл 4x185 (1,85), ААБл 4x120 (2,4), ААБл 4x95 (2,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	18
	Багаж статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
50	ТП-60			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 22)	22
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 10)	10
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	НН-1, НН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,53)	АСБ 3x95	1
	ВЛ-6 (10) кВ, км	А 3x50 (3,1)	А 3x50	1

		ААБл 4x240 (2,6), ААБл 4x185 (2,1), ААБл 4x120 (2,2), ААБл 4x95 (1,75)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16
	КЛ-0,4кВ, км	АПБбшВ-1 3x120 + 1x35 (0,533) АПВВ-1 3x70 + 1x35(0,250)	АПБбшВ-1 3x120 + 1x35, АПВВ-1 3x70 + 1x35	2
51	ТП-63			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 16)	16
	Малаяный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 11)	11
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-800	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,42)	АСБ 3x120	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АВВГ 3x120 (0,039)	АВВГ 3x120	1
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (1,8), ААБл 4x185 (2,2), ААБл 4x120 (1,5), ААБл 4x95 (1,45)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14
52	ТП-65а			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1	1
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1	1
	Трансформатор силовой	ТМ-630	Т1	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (2,0)	АСБ 3x95	1



		ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,95)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
56	III-73			
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (0,75)	АСБ 3x95	1
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,6), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (2,4)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8
57	III-74			
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 10)	10
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 4)	4
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 3)	3
	Трансформатор силовой	TM-1000	T1	1
	Трансформатор напряжения	НТУМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,2), АСБ 3x95 (1,427)	АСБ 3x120, АСБ 3x95	4
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,75), ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,85)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	8

58	ТП-77		Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 8)	8
				ВМГ-133	МВ-1(по 4)	4
				ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
				ТМ-400	Т1, Т2	2
				Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
59	ТП-82		Разъединитель 3-х полосный, внутренний	ААБл 4x185 (0,9), ААБл 4x120 (1,1), ААБл 4x95 (0,8)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	9
				КЛ-0,4кВ, км	БСК	6
				Багарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	
						1
					ЛР-1 (по 2)	2
			Разъединитель 3-х полосный, внутренний	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
				ТМ-630	Т1, Т2	2
				АСБ 3x70 (0,745)	АСБ 3x70	2
				КЛ-6 (10) кВ, км	ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (1,2), ААБл 4x95 (1,2)	8
				КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	

		КЛ-0,4кВ, км	ААБл 3x185+1x50 (0,048) АПБбшВ 3x150+1x50 (0,05)	ААБл 3x185+1x50, АПБбшВ 3x150+1x50	2
60	ТП-84				1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 6)	6	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2	
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	T1, T2	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x95 (1,07)	АСБ 3x95	2	
		ААБл 4x240 (1,8), 4x185 (1,6), 4x120 (1,4) (1,2)	ААБл ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16	
	КЛ-0,4кВ, км		ААБл 4x95		
	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7	
61	ТП-88				
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 6)	6	
	Трансформатор силовой	ТМ-560	T1, T2	2	
		ААБл 4x240 (0,4), ААБл 4x185 (1,4), ААБл 4x120 (1,95), ААБл 4x95 (1,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12	
	КЛ-0,4кВ, км				
62	ТП-91				1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2	
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2	
	Трансформатор силовой	ТМ-560	T1, T2	2	
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1СШ, 2СШ	2	
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБ 3x95 (1,42)	ААБ 3x95	2	

		ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (1,5), ААБл 4x95 (1,4)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
63	ТП-92			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 23)	23
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 10)	10
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2 СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААШВ 3x120 (0,495), ААБ 3x185 (1,83), АСБ 3x185 (1,35)	ААШВ 3x120, ААБ 3x185, АСБ 3x185	4
	КЛ-6 (10) кВ, км	ААБ-1 3x120 (1,0) ААБ-1 3x95 (0,350) ААБ-1 3x50 (0,420) АВРБ-1 3x35 (0,330)	ААБ-1 3x120, ААБ-1 3x95, ААБ-1 3x50, АВРБ-1 3x35	4
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,9), ААБл 4x120 (1,75), ААБл 4x95 (1,8)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	16
	КЛ-0,4кВ, км	ААШВ-1 3x50+1x25 (0,239)	ААШВ-1 3x50+1x25	1
64	ТП-93			1
	Разъединитель 3-х полосный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x70 (0,51)	АСБ 3x70	1



	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
		ААБ 3x70 (0,42), AC 3x120 (2,1)	ААБ 3x70, AC 3x120	2
КЛ-6 (10) кВ, км		ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,7), ААБл 4x120 (2,6), ААБл 4x95 (2,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	14
КЛ-0,4кВ, км				
Батарея статистических конденсаторов		БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	7
68	ТИ-97			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний		PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
Выключатель нагрузки		ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
		СБ 3x70 (0,610), 3x120 (1,0)	AC СБ 3x70, AC 3x120	2
	КЛ-6 (10) кВ, км			
		ААБл 4x185 (1,5), ААБл 4x120 (2,1), ААБл 4x95 (0,8), ААБл 4x70 (0,6)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	12
	КЛ-0,4кВ, км			
9	ТИ-99			1
Разъединитель 3-х полосный, внутренний		PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
Выключатель нагрузки		ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
		ААШВ 3x50 (1,160)	ААШВ 3x50	2





	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 18)	18
	Масляный выключатель	ВМГ-133	МВ-1(по 7)	7
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	Трансформатор напряжения	НТМК-6	ТН-1, ТН-2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (3,43)	АСБ 3x120	3
	KJL-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (1,0), ААБл 4x185 (1,8), ААБл 4x120 (2,0), ААБл 4x95 (2,1)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	12
75	ТП-106А			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 3)	3
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1	1
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ	1
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (0,69)	АСБ 3x120	1
	KJL-0,4кВ, км	ААБл 4x240 (0,8), ААБл 4x185 (1,95), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (2,0)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120 , ААБл 4x95	14
76	ТП-107			1
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6	ЛР-1 (по 2)	2
	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1 (по 6)	6
	Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1, Т2	2
	КЛ-6 (10) кВ, км	СБ 3x95 (1,2)	СБ 3x95	2

		ААБл 4x240 (0,6), ААБл 4x185 (1,5), ААБл 4x120 (1,8), ААБл 4x95 (1,2,2)	ААБл 4x240, ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95	16
KЛ-0,4кВ, км	Батарея статистических конденсаторов	БСК 6,3-10,5кВ, 10Мвар	БСК	4
77	ТП-110			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6		ЛР-1 (по 26)	26
Масляный выключатель	ВМГ-133		МВ-1(по 11)	11
Выключатель нагрузки	ВНР-10		НВ-1(по 6)	6
Трансформатор силовой	ТМ-400		Т1, Т2	2
Трансформатор напряжения	НТМК-6		ТН-1, ТН-2	2
Секция шин 6 (10) кВ		Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	1
KЛ-6 (10) кВ, км	AAB 3x185 (1,705)	AAB 3x185		2
	ААБл 4x185 (1,2), ААБл 4x120 (1,9), ААБл 4x95 (2,0), ААБл 4x70 (2,1)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70		18
78	КТП-баз.скл.			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6		ЛР-1 (по 3)	3
Выключатель нагрузки	ВНР-10		НВ-1(по 2)	2
Трансформатор силовой	ТМ-1000	Т1		1
KЛ-0,4кВ, км		ААБл 4x120 (2,8), ААБл 4x95 (2,1), ААБл 4x70 (0,8)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	8
		ААБл 4x120 (0,910)	ААБл 4x120	2
79	ТП-з/у			1
Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	PB-6		ЛР-1 (по 2)	2

	Выключатель нагрузки	ВНР-10	НВ-1(по 2)	2
	Трансформатор силовой	ТМ-400	Т1, Т2	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x185 (0,8), ААБл 4x120 (0,9), ААБл 4x95 (1,4), ААБл 4x70 (1,5)	ААБл 4x185, ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	10
80	КТП зд.5 (собств. нужд)			1
	Трансформатор	ТМ3-630	Т1	1
	Выключатель нагрузки	ВН-10	НВ-1(по 2)	2
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (1,4), ААБл 4x95 (1,8), ААБл 4x70 (1,2)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6
81	КТП гараж			1
	Трансформатор	ТМ3-400	Т1	1
	Выключатель нагрузки	ВН-10	НВ-1(по 2)	2
	Разъединитель 3-х полюсный, внутренний	РВ-6	ЛР-1 (по 3)	3
	Секция шин 6 (10) кВ	Секция шин 6 (10) кВ	1 СШ, 2СШ	4
	КЛ-6 (10) кВ, км	АСБ 3x120 (1,5)	АСБ 3x120	2
	КЛ-0,4кВ, км	ААБл 4x120 (0,6), ААБл 4x95 (0,9), ААБл 4x70 (1,1)	ААБл 4x120, ААБл 4x95, ААБл 4x70	6
82	Здание мастрохозйства			1
	Бак напорный			1
	Бак приемный			1
	Бак свежего масла			1
	Бак стабилиз масла			1
	Бак эксплуат масла			1
	Вакумный насос			1
	Маслоочистительная установка			1

	Маслоочистительная установка	1
	Маслоочистительная машина	1
84	Энергомонтажный цех	1
	Эп.водогрейный котел ЭПЗ-1100	1
	Зарядный агрегат	1
	Кранбалка с эл.приводом	1
	Кранбалка с эл.приводом	1
	Панели защиты и управления	1
	Панели ЩО-70	5
	Портал грузопод	1
	Распред.пункт	1
	Распред.пункт ПР 8503	1
	Распред.пункт	1
	Распред.пункт ПР 8503	1
	Распред.пункт ПР 8503	1
	Распред.пункт ПР 8503	1
	Распред.пункт ПР-11-3068	1
	Распред.пункт ПР 2472	1
	Распред.пункт ПР-11-7	1
	Распред.пункт ПР-11-7	1
	Сушил.пар.для с.эл.	1
	Щит электрическийЩ 1 380 В	1
	Щит собственных нужд	1
	Шкаф	1
	ЭЛ.ТАЛЬ ГЛ 2 Т	1
	ЭЛ.ТАЛЬ	1
	ЭЛ.ТЕЛЬФЕР	1
85	РТП-225 10/0,4 (Трансформаторная подстанция)	1

Разъединитель внутренней установки, с 2-мя заземляющими ножами, с приводом ПР-10	РВ-10	ШР-1 (по 34)	34
Ограничитель перенапряжения	ОПН-10	ОПН-10 (11)	11
Вакуумный выключатель	ВВЭ	ВВ-1(по 16), СВВ-1	17
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.0,6	ТН-1, ТН-2	2
Ячейка КРУ-10кВ	KCO-292-8BB-1000, KCO-292-8BB-630, KCO-292-25-1000 ТН	Ввод №1, ввод №2, СВ, яч. 1	19
Секция шин 10кВ	Секция шин 10кВ L=120м	1СШ, 2СШ	2
Трансформатор силовой	ТМГ-1000 кВА	1Т, 2Т	2
КЛ-6 (10) кВ, км	2АПвПуГ-3 (1x500) (2); АПвПуГ 3x(1x400) (1,731); ААБл-10 3x150 (1,5); ААБл-10 3x240 (0,072); АПвПуГ 3x(1x400) (1,731); ААБл-10 3x240 (0,4); ААБл-10 3x240 (0,072); ААБл-10 3x240 (0,5); ААБл-10 3x240 (4,924); ААБл-10 3x240 (3); ААБл-10 3x240 (3)	АПвПуГ-3 (1x500); АПвПуГ-3 (1x500); АПвПуГ 3x(1x400); ААБл-10 3x150; ААБл-10 3x240; АПвПуГ 3x(1x400); ААБл-10 3x240; ААБл-10 3x240; ААБл-10 3x240; ААБл-10 3x240;	9
Секция шин 0,4кВ	Секция шин 0,4кВ	1СШ, 2СШ	2
РУ-0,4 кВ	ЦО-70	Пан.1 (по 9)	9
КЛ-0,4кВ, км	ABBГ-4x240 (0,28); ABBГ-4x240 (0,28); ABBГ-4x240 (0,3); ABBГ-4x240 (0,3); ABBГ-4x240 (0,35); ABBГ-4x185 (0,4); ABBГ-4x185 (0,4); ABBГ-4x120 (0,42); ABBГ-4x120 (0,42); ABBГ-4x95 (0,37); ABBГ-4x95 (0,37);	ABBГ-4x240; ABBГ-4x240; ABBГ-4x240; ABBГ-4x240; ABBГ-4x240; ABBГ-4x185; ABBГ-4x185; ABBГ-4x120; ABBГ-4x120; ABBГ-4x95; ABBГ-4x95;	11

86	Некилое здание: некилое, количество этажей 2, площадь 1206,8 м2, адрес (местонахождение) объекта: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, пос. Мотыгино, ул. Орджоникидзе, зд.50, гараж-база хозрасчетного ремонтино- строительного участка, кадастровый номер 24:26:0000000:4118	1	
87	Земельный участок: площадь 4889 м2, адрес (местонахождение) объекта: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Орджоникидзе, зд.50, категория земель: земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: обслуживание автотранспорта, для размещения объектов транспорта кадастровый номер 24:26:0401009:97	1	
89	Здание трансформаторной подстанции №227	1	
	Трансформатор силовой	ТМГ1600/10	ПГ, 2Т
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВВ/ТЕЛ	ВВУ-СЭЩ-Э3-10	ВВ-1(по 2)
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ГРУЗКИ ВНАП 10/630	ВНАП-10	НВ-1(по 5)
	Разъединитель 3-х полюсный, с 2-мя заземляющими ножками, с приводом ПРН-110М-полюс	РЛНД-10/630	ЛР-1(по 14)
	Кабельная линия КЛ-10кВ	АПВВНГ 1x240 0,018; АПВВНГ 1x50 0,036	АПВВНГ 1x240 0,018; АПВВНГ 1x50

Кабельная линия КЛ-0,4кВ	АВБшВНГ 4x185 (0,82); АВБшВНГ 4x95 (0,81)	АВБшВНГ 4x185 (0,82); АВБшВНГ 4x95 (0,81)	11 11	
90	Нежилое здание: нежилое, количество этажей 1, площадь 233,2 м <sup>2</sup> , адрес (местонахождение) объекта: Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.1, кадастровый номер 24:50:0500104:57	1	1	
91	Нежилое здание: нежилое, количество этажей 1, площадь 76,2 м <sup>2</sup> , адрес (местонахождение) объекта: Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.1, кадастровый номер 24:50:0500104:71	1	1	
92	ТП 87-4-1	РЛНД-10/400 Выключатель нагрузки ВНАП 10/630 Предохранитель ПТ1.2-10-50-12,5У3 50А Силовой трансформатор ТМФ-630/10/0,4	ШР-1 (по 2) НВ-1 (по 4) ПТ, 2Т АСБ-10 (3*95) AC50мм2	2 4 3 2
	Кабельная линия КЛ-10кВ выполненная АСБ-10(3*95) мм2 (80 п.м.) ВЛ-10кВ AC50мм2 (4650 п.м.) Сборные шины РУ-10 кВ	РУ-10 кВ РЕ 19-43 1600А РУ-0,4 кВ	1СШ, 2СШ,3СШ РВ-1 1СШ, 2СШ,3СШ	1 1 3
	Разъединитель РЛНД-10/400 Выключатель нагрузки ВНАП 10/630 Предохранитель ПТ1.2-10-50-12,5У3 50А Силовой трансформатор ТМФ-630/10/0,4	АСБ-10 (3*95) (0,080) AC50мм2 (4,650*2)		1 2
	Кабельная линия КЛ-10кВ выполненная АСБ-10(3*95) мм2 (80 п.м.) ВЛ-10кВ AC50мм2 (4650 п.м.) Сборные шины РУ-10 кВ	РУ-10 кВ РЕ 19-43 1600А РУ-0,4 кВ		1 1 3
	Разъединитель РЕ 19-43 1600А Сборные шины РУ-0,4 кВ Автоматический выключатель ВА57ф35 100А			1 1 1

Автоматический выключатель ВА57ф35 160A	ВА57ф35 160A	AB-2	4
Автоматический выключатель ВА57ф35 200A	ВА57ф35 200A	AB-3	4
Автоматический выключатель ВА57-39 400A	ВА57ф39 400A	AB-4	1
Трансформаторы тока ТШП 0,66-10-0,5- 1500УЗ 1500/5	ТШП 0,66-10-0,5-1500УЗ 1500/5		3
Счетчик электрической энергии ЦЭ6803 В	ЦЭ6803 В		1
Воздушная линия РУ-0,4 4А35 (1000 п.м.)	РУ-0,4 4А35 (1)	РУ-0,4 4А35	1
Земельный участок:  Участок находится примерно в 1000 м по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 20-87. Площадь 475 м2. Кадастровый номер: 24:11:0000000:14869			1
93	Земельный участок:  Участок находится примерно в 4650 м. по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 88-92. Площадь 90 м2. Кадастровый номер: 24:11:0310405:345		1
94			

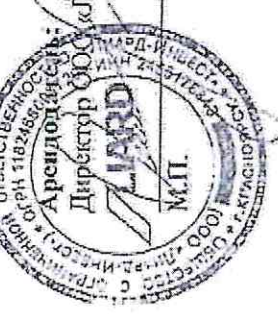
	<p>Категория земель: земли населенных пунктов. Виды разрешенного использования: для эксплуатации ЛЭП 10 кВт, для размещения воздушных линий электропередачи. Адрес (местоположение):</p> <p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир подстанция 35/10 кВ № 87 (с. Устюг). Участок находится примерно в 4650 м по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с. Устюг, опора № 1-19. Площадь 329 м2.</p> <p>Кадастровый номер: 24:11:0110101:2086</p>
95	<p>Земельный участок</p> <p>* П.М.- погонный метр</p>

- Имущество передано Арендатору в аренду вместе со всеми принадлежащими и относящимися к нему документами, в известном Арендатору надлежащем качественном состоянии, пригодном для целей использования. Арендатор не имеет претензий к внешнему виду, техническому состоянию имущества.
- Настоящий акту составлен в 3 (трех) экземплярах, один из которых находится у Арендодателя, второй - у Арендатора, третий - у органа, осуществляющего государственную регистрацию, и является погодлемной частью Договора аренды от 20.09.2018 № 4/9.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Арендодатель  
Директор ООО «Липард-Инвест»  
М.П.

М.А. Скрипальчикова



Управление Федеральной службы по  
государственной регистрации, кадастру и  
картографии по Красноярскому краю

Произведена государственная регистрация  
заявления о внесении изменений в учредительные документы

Дата регистрации 17.10.2018 года

Номер регистрации УНП 24517683 \* АОГБ-2018-11

Регистратор ИХОНЕНКО Н. Ф.

