

Договор № 672/14
о порядке использования объектов электросетевого хозяйства

г. Москва

«16» 04 2016 г.

Открытое акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» ОАО «ОЭК», именуемое в дальнейшем «Владелец», в лице Генерального директора Васильева Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», именуемое в дальнейшем «ФСК», в лице Заместителя Председателя Правления – главного инженера Дикого Владимира Петровича, действующего на основании доверенности от 06.08.2016 № 385-14, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны»,

в соответствии с частью 2 статьи 7, частями 1 и 3 статьи 8 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также Перечнем существенных условий договоров о порядке использования организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам или иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 492 (далее - Существенные условия),

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору ФСК в целях обеспечения безопасности Российской Федерации, защиты прав и законных интересов юридических и физических лиц, а также единства экономического пространства в сфере обращения электрической энергии обязуется заключать с третьими лицами от своего имени договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих Владелцу объектов электросетевого хозяйства, согласовывать использование (вывод из эксплуатации) указанных объектов, а также обеспечить Владелцу возврат доходов, получаемых в результате осуществления его прав, а Владелец обязуется осуществлять надлежащую эксплуатацию принадлежащих ему объектов и совершать иные действия, необходимые для обеспечения их использования при оказании услуг по передаче электрической энергии в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, воздерживаться от действий, препятствующих такому использованию, а также согласовывать с ФСК использование (вывод из эксплуатации) принадлежащих ему объектов электросетевого хозяйства.

ФСК, заключившая с третьими лицами от своего имени договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием

принадлежащих Владелцу объектов электросетевого хозяйства, осуществляет все права и обязанности сетевой организации, предусмотренные законодательством Российской Федерации для договоров указанного вида, и несет ответственность перед потребителями услуг по передаче электрической энергии за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязанностей по исполнению договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

2. Настоящий Договор заключен в отношении объектов электросетевого хозяйства, указанных в Приложении 1 к Договору и принадлежащих Владелцу (далее – Объекты)

Объекты не находятся под арестом и не обременены какими-либо вещными или обязательными правами третьих лиц.

3. Перечень движимого и недвижимого имущества, входящего в состав объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых заключен настоящий Договор с указанием стоимости имущества, бухгалтерских реквизитов, технических характеристик имущества определяется в Приложении 1 к Договору.

Перечень земельных участков под объектами, в отношении которых заключен настоящий Договор, с указанием их кадастровых номеров и сведений о правах на них определяется в Приложении 2 к Договору.

II. Обязательства Владельца

4. Владелец обязуется:

1) осуществлять надлежащую эксплуатацию объекта и совершать иные действия, необходимые для обеспечения надлежащего использования объекта ФСК при оказании услуг по передаче электрической энергии в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, воздерживаться от действий, препятствующих такому использованию;

2) обеспечивать сбор и обработку показаний средств измерения и учета электрической энергии на объектах и предоставлять данные учета ФСК в соответствии с требованиями регламентов оптового рынка электрической энергии и мощности;

3) совершать на основании заявок ФСК действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации об электроэнергетике и необходимые для введения ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии;

4) совершать действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации об электроэнергетике и необходимые для выявления фактов бездоговорного или безучетного потребления электрической энергии и введения ограничения режима потребления электрической энергии в случае выявления таких фактов, в установленном порядке составлять акт о бездоговорном или безучетном потреблении (акт о неучтенном потреблении), производить расчет объема такого потребления электрической энергии, в течение 3 рабочих дней с момента выявления доведения до сведения ФСК информацию о выявленных фактах

бездоговорного или безучетного потребления электрической энергии и направлять ФСК копии всех документов, составленных по этим фактам;

5) приобретать электрическую энергию (мощность) для компенсации фактических потерь электрической энергии, возникающих в объекте.

6) осуществлять технологическое взаимодействие с субъектами оперативно-диспетчерского управления в случаях и порядке, предусмотренных законодательством;

7) уведомлять ФСК в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего Договора в течение 10 календарных дней о переходе, ограничении (обременении) прав на объект, в том числе, внесении его в качестве залога, вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ, паевого взноса в производственный кооператив, а также о совершении любых иных действий, приводящих к обременению объекта правами третьих лиц;

8) до согласования с Системным оператором согласовать с ФСК, вывод объектов в ремонт и из эксплуатации (уведомить о внеплановом выводе в ремонт, в случаях, когда потребовалось незамедлительное отключение объекта или объект в результате неисправности отключился автоматически) в порядке, предусмотренном пунктами 10 и 11 настоящего Договора;

9) согласовывать в установленном нормативными правовыми актами порядке с Системным оператором и уполномоченными органами государственной власти вывод объекта (объектов) электросетевого хозяйства в ремонт и из эксплуатации;

10) согласовывать с ФСК (в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящего Договора) и Системным оператором планы развития, реконструкции и технического перевооружения объектов;

11) удовлетворять требования ФСК, связанные с:

- возмещением убытков, возникших по вине Владельца у лиц, которым оказываются услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов;

- применением лицами, которым оказываются услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов, мер ответственности к ФСК в случаях, когда такая ответственность наступила по вине Владельца;

12) осуществлять действия, обеспечивающие взаимодействие Сторон при эксплуатации, ремонте, реконструкции и строительстве объектов в соответствии с требованиями условий такого взаимодействия определенных в Приложение 3 к настоящему Договору

13) письменно уведомлять всех лиц, энергопринимающие устройства (энергетические установки) которых технологически присоединены к объекту, о заключении настоящего Договора в течение трех дней с даты его заключения;

14) исполнять иные обязательства, возникающие на основании настоящего Договора;

15) уведомлять ФСК о незамедлительном отключении объекта или об автоматическом отключении объекта в результате неисправности;

16) не реже одного раза в год направлять в ФСК документ, содержащий актуализированный перечень движимого и недвижимого имущества, указанного в Приложении 1 к настоящему Договору, с соблюдением положений пункта 10 настоящего Договора;

17) оснастить 100 % границ балансовой принадлежности системой коммерческого учета электрической энергии, соответствующей требованиям регламентов оптового рынка электроэнергии и мощности;

18) уведомлять ФСК в течение 10 календарных дней с момента наступления следующих событий:

- об установлении тарифа на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети;
- о получении норматива потерь электрической энергии в сетях ЕНЭС;
- о приведении системы коммерческого учета электрической энергии на Объектах требованиям регламентов оптового рынка электрической энергии и мощности.

III. Обязательства ФСК

5. ФСК обязуется:

1) заключать в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, от своего имени договоры оказания услуг по передаче электрической энергии, предусматривающие использование для оказания таких услуг объектов, указанных в пункте 2 настоящего Договора;

2) осуществлять по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенным в целях реализации подпункта 1) пункта 5 настоящего Договора обязанности сетевой организации, предусмотренные законодательством Российской Федерации для договоров указанного вида;

3) нести ответственность перед потребителями услуг по передаче электрической энергии за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по исполнению договоров, заключенных в целях реализации подпункта 1) пункта 5 настоящего Договора;

4) обеспечить в соответствии с требованиями раздела IV настоящего Договора возврат Владельцу доходов, получаемых в результате осуществления его прав (включая стоимость нормативных потерь электрической энергии в принадлежащих Владельцу объектах), определяемых как доход, который он получил бы в случае самостоятельного осуществления своих прав путем оказания на возмездной договорной основе услуг по передаче электрической энергии;

5) уведомить, в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего Договора, Системного оператора в течение 10 календарных дней после

заключения настоящего Договора о том, что эксплуатация объектов осуществляется Владелльцем;

6) предоставлять в течение 10 календарных дней с даты получения запроса Владелльца имеющиеся у него сведения о заключении, изменении и расторжении договоров, на основании которых обеспечивается снабжение электрической энергией покупателей с использованием объектов, а также основные условия этих договоров, позволяющие определить объем и режим подачи электрической энергии;

7) предусматривать в заключаемых договорах оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов условие о переходе прав и обязанностей ФСК по этим договорам к Владелльцу в случае нарушения ФСК существенных условий настоящего Договора, с даты, определенной в письменном уведомлении Владелльца;

8) исполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

IV. Цена Договора и расчеты Сторон

6. Цена настоящего Договора определяется в соответствии с требованиями пункта 5 Существенных условий.

7. Расчетным периодом по оплате по настоящему Договору является один календарный месяц.

В целях исполнения обязательств, установленных п. 5 настоящего Договора ФСК:

- ежемесячно в срок до 28 числа месяца, следующего за расчетным, перечисляет Владелльцу в безналичном порядке на расчетный счет Владелльца денежные средства, полученные ФСК в качестве оплаты услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов ЕНЭС, принадлежащих Владелльцу и указанных в настоящем Договоре от потребителей электроэнергии, на основании Акта об исполнении обязательств по Договору, оформленного Сторонами по форме, установленной Приложением 4 к настоящему Договору.

Стороны обязаны оформлять счет-фактуры в соответствии со ст. 168, 169 НК РФ.

Стороны ежеквартально производят сверку расчетов по настоящему Договору путем оформления Акта сверки расчетов в течение 15 дней от отчетной даты.

Владелец не имеет право на получение с ФСК процентов, предусмотренных ст. 317.1 ГК РФ, на сумму денежных средств, подлежащих оплате Владелльцу по Договору.

К обязательствам ФСК по оплате не применяются положения, содержащиеся в статье 317.1 и статье 823 ГК РФ, об уплате процентов по денежному обязательству.

8. Цена настоящего Договора за расчетный период определяется путем сложения:

- стоимости содержания объектов, определяемой путем умножения соответствующей ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, на величину мощности потребителей услуг по передаче электрической энергии, имеющих технологическое присоединение к сетевому хозяйству Владельца, определенную в соответствии с п. 15 (1) Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 № 861;

- стоимости нормативных технологических потерь, определяемой путем умножения соответствующей ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, рассчитанной коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода, на объем нормативных технологических потерь за расчетный период.

Объем нормативных технологических потерь за расчетный период рассчитывается исходя из норматива технологических потерь по соответствующему субъекту Российской Федерации и фактического отпуска электрической энергии из принадлежащих Владельцу объектов единой национальной (общероссийской) электрической сети.

Сверх того уплачивается НДС, рассчитываемый в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. В случаях, когда в соответствии с нормативными правовыми актами осуществляется приостановление оказания услуг по передаче электрической энергии, с использованием объектов или происходит расторжение договоров оказания таких услуг, цена настоящего Договора уменьшается пропорционально уменьшению объема предусмотренных указанными договорами денежных обязательств потребителей соответствующих услуг.

V. Порядок осуществления Сторонами уведомлений и согласований

10. Направление уведомлений, запросов, документов и согласований в случаях предусмотренных подпунктами 2), 4), 7), 8), 10), 13) и 16) пункта 4, подпунктами 5) и 6) пункта 5, также пунктами 16 и 17 настоящего Договора осуществляется:

- 1) В письменной форме способом, обеспечивающим информирование о получении соответствующих уведомлений, запросов о согласовании, документов для согласований и согласований, за исключением случаев согласования необходимости осуществления внеплановых ремонтов, в целях предотвращения возникновения аварии или ликвидации её последствий.

- 2) С использованием средств связи, позволяющих обеспечить оперативное получение ФСК и Владельцем соответствующей информации, в случаях согласования необходимости осуществления внеплановых ремонтов, в целях предотвращения возникновения аварии или ликвидации её

последствий, при последующем письменном подтверждении соответствующих согласований.

11. ФСК обязано рассмотреть запросы о согласовании вывода объектов в ремонт и из эксплуатации в случаях предусмотренных подпунктом 8) пункта 4 настоящего Договора:

1) при необходимости осуществления плановых ремонтов или вывода объектов из эксплуатации в течение 10 рабочих дней, с даты поступления запроса;

2) при необходимости осуществления внеплановых ремонтов в срок в течение 3 рабочих дней с даты поступления запроса.

12. ФСК обязано рассмотреть проекты документов, представленные ей на согласование в случаях, предусмотренных подпунктом 10) пункта 4 настоящего Договора в течение 10 рабочих дней с даты их поступления.

VI. Расторжение, изменение и приостановление действия Договора

13. Договор вступает в силу с момента подписания сторонами.

К исполнению обязательств, предусмотренных подпунктом 11) пункта 4 и подпунктами 2) - 4), 6) пункта 5 Договора, стороны приступают с момента наступления совокупности всех нижеуказанных событий:

- вступление в силу установленного для Владельца тарифа на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, оказываемых ПАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых заключен настоящий Договор;

- получение Владельцем норматива потерь электрической энергии в сетях ЕНЭС;

- заключение договоров оказания услуг по передаче электрической энергии по ЕНЭС между ПАО «ФСК ЕЭС» и потребителями услуг, имеющими технологическое присоединение к сетевому хозяйству Владельца;

- приведение Владельцем системы коммерческого учета электрической энергии на объектах Владельца требованиям регламентов оптового рынка электрической энергии и мощности.

Настоящий Договор заключается на неопределенный срок.

14. Изменение настоящего Договора, а также его расторжение осуществляется по основаниям и в порядке, установленном гражданским законодательством, за исключением случаев установленных Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

В случае существенного нарушения ФСК условий настоящего Договора Владелец вправе приостановить исполнение обязательств по Договору, с соблюдением порядка и условий, установленных пунктами 15-17 настоящего Договора.

Под существенным нарушением ФСК условий настоящего Договора понимается неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение ФСК обязательств по возврату Владельцу доходов, предусмотренных подпунктом 4) пункта 5 и разделом IV настоящего Договора.

Обязанность ФСК по возврату Владельцу указанных доходов считается неисполненной и (или) ненадлежащее исполненной в случае невыплаты и (или) выплаты не в полном размере суммы денежных средств, указанной в пункте 8 настоящего Договора в течение двух расчетных периодов подряд.

15. В случае приостановления Владельцем исполнения обязательств по Договору действие настоящего Договора, за исключением обязательств, предусмотренных подпунктами 7)- 10) и 12), пункта 4 и подпункта 5) пункта 5, а также пункта 2, разделов V – VII и Приложений 1-3 приостанавливается, и Владелец вправе самостоятельно заключать договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов, указанных в пункте 2 настоящего Договора.

16. При наличии оснований для приостановления исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 14 настоящего Договора, Владелец обязан направить ФСК в письменной форме претензию о нарушении условий Договора с требованием об устранении допущенных нарушений в срок не позднее 15 рабочих дней с момента её получения.

ФСК в течение 10 рабочих дней с момента получения претензии обязано направить Владельцу в письменной форме уведомление о признании требований указанных в претензии или мотивированное возражение относительно обоснованности таких требований.

Разногласия между Сторонами относительно обоснованности требований указанных в претензии разрешаются в соответствии с Правилами разрешения разногласий о праве заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам или иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 492.

17. Приостановление Владельцем исполнения своих обязательств, осуществляется при условии не выполнения ФСК требований об устранении допущенных нарушений в установленный срок, в случае если до истечения указанного срока не было получено мотивированное возражение ФСК относительно обоснованности требований Владельца или по результатам рассмотрения разногласий о праве заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов, уполномоченным органом исполнительной власти (или судом) принято решение в пользу Владельца.

При этом Владелец обязан:

1) письменно уведомить всех потребителей услуг по передаче электрической энергии, услуги которым оказываются с использованием объектов, с приложением копии уведомления о признании ФСК претензии или копии решения уполномоченного органа исполнительной власти (суда) о разрешении разногласий о праве заключения договоров оказания услуг по передаче с использованием объектов, подтверждающего нарушение ФСК существенных условий договора, и с указанием даты, с

которой права и обязанности ФСК по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием принадлежащего владельцу объекта переходят к Владелецу.

2) письменно уведомить ФСК о дате, с которой её права и обязанности по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих Владелецу объектов переходят к Владелецу, не позднее наступления этой даты;

Приостановление Владелецом исполнения своих обязательств осуществляется с даты перехода к нему прав и обязанностей ФСК по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов. Указанная дата не может быть ранее получения письменного уведомления о переходе таких прав и обязанностей последним из потребителей указанных услуг.

18. Действие Договора, приостановленное по основаниям, предусмотренным пунктом 14 настоящего Договора, возобновляется:

1) по соглашению Сторон;

2) на основании решения уполномоченного органа исполнительной власти (или суда) принятого по результатам рассмотрения разногласий о праве заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов.

19. Настоящий Договор должен быть, расторгнут в следующих случаях:

окончательный вывод всех объектов, предусмотренных пунктом 2 настоящего Договора из эксплуатации;

переход права собственности (или права владения) на все объекты, предусмотренные пунктом 2 настоящего Договора, к ФСК или третьим лицам.

Стороны обязаны в течение трех рабочих дней с момента возникновения указанных оснований заключить письменное соглашение о расторжении настоящего Договора.

В случае возникновения указанных оснований для расторжения Договора в отношении одного или части объектов, предусмотренных пунктом 2 настоящего Договора, Стороны освобождаются от исполнения обязательств по настоящему Договору в отношении таких объектов. При этом Стороны обязаны в течение трех рабочих дней с момента возникновения соответствующих оснований заключить письменное соглашение о внесении изменений в пункт 2 настоящего Договора, предусматривающих исключение из него соответствующих объектов.

VII. Ответственность Сторон

20. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

21. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по настоящему Договору, если невозможность исполнения соответствующих обязательств наступила в результате воздействия непреодолимой силы в том числе, в результате военных действий, а также землетрясений, наводнений, пожаров (лесных и степных) и иных стихийных бедствий

22. Сторона, которой допущены нарушения обязательств, в результате воздействия непреодолимой силы, обязана уведомить другую Сторону о наличии и содержании обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств, в срок не позднее трех рабочих дней с момента нарушения обязательства.

Отсутствие такого уведомления лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как основания для освобождения от ответственности.

23. Если воздействие непреодолимой силы делает невозможным исполнение (надлежащее исполнение) обязательств по настоящему Договору в течении более чем трех месяцев действие настоящего Договора соглашением Сторон может быть приостановлено до прекращения такого воздействия.

23.1. Владелец известно о том, что ФСК ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

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

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Владелец и ФСК, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

Владелец и ФСК отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Владельца и ФСК).

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Владелец или ФСК), понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Владелцем и ФСК.

В случае возникновения у Владельца и ФСК подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, Владелец и/или ФСК обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, Владелец и/или ФСК имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Владелец и/или ФСК обязан сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи Владельцем и/или ФСК, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

23.1.2. В случае нарушения Владельцем и/или ФСК обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 23.1.1. настоящего Договора действий и/или неполучения другой стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Владелец или ФСК имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

VIII. Прочие условия

24. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором Стороны руководствуются положениями гражданского законодательства и законодательства Российской Федерации об электроэнергетике.

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

26. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

IX. Приложения к Договору:

27. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения к нему:

Приложение 1: Перечень движимого и недвижимого имущества, входящего в состав объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых заключен настоящий Договор с указанием стоимости имущества, бухгалтерских реквизитов, технических характеристик имущества.

Приложение 2: Перечень земельных участков под объектами, в отношении которых заключен настоящий Договор, электросетевого хозяйства с указанием их кадастровых номеров и сведений о правах на них.

Приложение 3: Условия взаимодействия Сторон при эксплуатации, ремонте, реконструкции и строительстве объектов (порядок взаимодействия по вопросам оперативно-технологического управления, порядок взаимодействия при осуществлении технического обслуживания и ремонтов, а также порядок взаимодействия по вопросам развития, реконструкции и технического перевооружения указанных объектов).

Приложение 4: Форма акта об исполнении обязательств по Договору.

28. Реквизиты Сторон.

**Открытое акционерное общество
«Объединенная энергетическая
компания»
(ОАО «ОЭК»)**

Место нахождения:

197376, г. Санкт-Петербург, улица
Инструментальная, 3, литер Х

Банковские реквизиты:

Р/с: 40702810209130410660

В Филиале «Петербургский»

АО «ГЛОБЭКСБАНК»

БИК 044030749

к/с: 30101810100000000749

ИНН 7810258843 / КПП 781301001

ОКПО 58370799

**Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания
Единой энергетической системы»
(ПАО «ФСК ЕЭС»)**

Место нахождения:

117630, Москва, ул. Академика
Челомея, д. 5а

Банковские реквизиты:

Московский банк Сбербанка России

ПАО г. Москва

Р/с: 40702810038120108301 в

ПАО «Сбербанк России», г. Москва

к/с: 30101810400000000225

БИК 044525225

ИНН 4716016879 / КПП 997450001

ОКПО 58370799

/Васильев А.В./

/Дикой В.П./

*С протоколом
разногласий*

Приложение 1

к Договору о порядке использования
объектов электросетевого хозяйства
от 06.07.2016 № 672/4

Сведения об Объектах

№ п/п	Наименование объекта ЕНЭС	Адрес (местоположение)	Номер и дата приказа Минэнерго России решения об отнесении объектов к ЕНЭС и о включении его в реестр ЕНЭС		Реестровый номер	Дата включения объекта в реестр	Примечание
1.	ПС 220 кВ «Ручьи»	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	№516	от 08.06.2016	0/01/0220/16/003069	07.07.2016	Проектный класс напряжения U:220 кВ Фактический класс напряжения U:220 кВ

Перечень движимого и недвижимого имущества, входящего в состав Объектов

№ п/п	Наименование имущества	Адрес (местоположение)	Инвентарный номер	Номер, дата государственной регистрации	Реквизиты первичных документов	Балансовая стоимость на 30.06.2016, руб.	Дата ввода в экспл.	Признак движ/ недвиж	Краткая техническая характеристика
Недвижимое имущество									
1	Здание дозаторной	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006506	47-47/001- 47/013/018/2015- 1794/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452769	1 043 341,03	1978	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 35,9 кв.м.
2	Здание насосной из сборных ж/б элементов	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006505	47-47/001- 47/013/018/2015- 1790/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452768	2 347 517,32	1978	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 53,9 кв.м.,
3	Здание одноэтажное закрытого распределительного устройства 10 кВ	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006508	47-47/001- 47/013/018/2015- 1786/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452766	9 390 069,28	1985	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 269,2 кв.м.
4	Здание оперативного пульта управления на открытое распределительное устройство 220 кВ	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006504	47-47/001- 47/013/018/2015- 1788/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452767	8 868 398,76	1978	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 424,7 кв.м.

5	Здание оперативного пульта управления на открытое распределительное устройство 110 кВ	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006509	47-47/001-47/013/018/2015-1787/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452776	11 476 751,34	1985	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 417,2 кв.м.
6	Здание компрессорной	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006507	47-47/001-47/013/018/2015-1782/2 от 02.04.2015 г.	свидетельствами о государственной регистрации права 47-АВ 452764	1 695 429,18	1978	недвижимое	назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 74,4 кв.м.
7	Сооружение пожарного резервуара	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006510	47-47/001-47/013/018/2015-1792/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452770	2 738 770,21	1973	недвижимое	на 250 куб.м из сборного железобетона, назначение: нежилое.
8	Сооружение - бак-маслоуловитель	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000006654	47-47/001-47/013/018/2015-1785/2 от 02.04.2015 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-АВ 452765	1 695 429,18	1973	недвижимое	из бетонных блоков объемом 85 куб.м, назначение: нежилое.
9	Внутриплощадные автодороги	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000007073	47-47/013-47/013/003/2016-4628/2 от 25.03.2016 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-47/013-47/013/003/2016-4628/2	1 930 367,50		недвижимое	Сооружение дорожного транспорта, протяженностью 499 м.

10	Внутриплощадные автодороги	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, Северная ТЭЦ-21	000007074	47-47/013-47/013/003/2016-4671/2 от 25.03.2016 г.	свидетельство о государственной регистрации права 47-47/013-47/013/003/2016-4671/2	2 069 632,50		недвижимое	Сооружение дорожного транспорта, протяженностью 535 м.
	Итого по недвижимому имуществу					43 255 706,30			
Оборудование в здании ОПУ на ОРУ-110 кВ									
11	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006511	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1981	движимое	
12	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006519	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1981	движимое	
13	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006512	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1975	движимое	
14	Панели РЗА: ПВЗ-90М	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006533	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2000	движимое	

15	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006520	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
16	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006513	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1975	движимо е	
17	Панели РЗА: ПВЗ-90М	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006534	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2000	движимо е	
18	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006521	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
19	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006514	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
20	Панели РЗА: ПВЗ-90М	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006528	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2001	движимо е	

21	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006522	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
22	Панели РЗА: ПДЭ-2802	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006531	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	319 879,23	1996	движимо е	
23	Панели РЗА: ПВЗУ-Е	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006532	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	312 648,88	2011	движимо е	
24	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006523	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
25	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006515	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1977	движимо е	
26	Панели РЗА: ПВЗ-90М	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006529	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2000	движимо е	

27	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006524	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1977	движимо е	
28	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006516	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1977	движимо е	
29	Панели РЗА: ПВЗ-90М	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006530	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2000	движимо е	
30	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006525	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1977	движимо е	
31	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006517	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1975	движимо е	
32	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006526	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	

33	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006518	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1975	движимо е	
34	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006527	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
35	Панель 1: АВМ-10СУЗ 1000А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006535	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 957,54	1978	движимо е	
36	Панель 2: АВМ-4НУЗ 250 А, АВМ- 4НУЗ 300 А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006536	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	39 855,63	1978	движимо е	
37	Панель 3: АВМ-4НУЗ 250А, АВМ- 4НУЗ 300 А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006537	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	39 855,63	1978	движимо е	
38	Панель 4: АЗ 124 100А, АЗ 124 80А, АЗ 124 100А, АЗ 124 15А, АЗ 124 30А, АЗ	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006538	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	12 293,17	1978	движимо е	

	124 100А, АЗ 124 15А, АЗ 124 60А								
39	Панель 5: АВМ-4СУЗ 200А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006539	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	19 689,15	1978	движимо е	
40	Панель 6: АВМ-4СУЗ 200А, АЗ 124 60А, АЗ 124 80А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006540	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	21 786,26	1978	движимо е	
41	Панель 7: АВМ-4СУЗ 200А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006541	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	19 689,15	1978	движимо е	
42	Панель 8: АЗ 124 100А, АЗ 124 25А, АЗ 124 60А, АЗ124 15А, АЗ 124 100А, АЗ 124 60А, АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ124 15 А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006542	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	11 691,94	1978	движимо е	
43	Регистратор электрически х процессов	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино,	000006543	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к	262 353,32	2003	движимо е	

	(Парма)	территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			договору № 07/09 от 12.09.2014				
44	Индикатор для опред.места корот.замык.на возд.лин.(ЛИ ФП - 5А)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006544	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
45	Индикатор для опред.места корот.замык.на возд.лин.(ЛИ ФП - 1А)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006545	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
46	Индикатор для опред.места корот.замык.на возд.лин.(ЛИ ФП-5А)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006546	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
47	Индикатор для опред.места корот.замык.на возд.лин.(ЛИ ФП)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006547	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
48	Индикатор для опред.места корот.замык.на	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006548	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	42 014,04	1986	движимо е	

	возд.лин.(ЛИФП-1А)				12.09.2014				
49	Индикатор для определения места коротк.замыкания(ЛИФП)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006549	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
50	Индикатор для определения места коротк.замыкания (ЛИФП-1А)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006550	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
51	Индикатор для определения места коротк.замыкания(ФИС)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006551	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	42 014,04	1986	движимо е	
52	Устройство-прибор для проверки защиты(К513, К514, К515)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006552	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	150 887,98	1985	движимо е	
53	Пост защиты ПВЗ-90М 52 кГц	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006553	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2000	движимо е	

	Итого пооборудова нию в здании ОПУ на ОРУ-110 кВ					6 304 307,34			
Открытое распределительное устройство, в т.ч.:									
54	Аккумуляторная батарея (емкость 8000 Ач)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006554	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	448 944,43	2011	движимое	
Масляные выключатели:									
55	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006555	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1976	движимое	
56	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006556	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимое	
57	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006557	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимое	
58	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006558	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	816 496,52	1974	движимое	

					12.09.2014				
59	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006559	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1977	движимо е	
60	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006560	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1975	движимо е	
61	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006561	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1975	движимо е	
62	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006562	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1978	движимо е	
63	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006563	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1983	движимо е	
64	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006564	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	816 496,52	1978	движимо е	

					12.09.2014				
65	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006565	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1978	движимо е	
66	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006566	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимо е	
67	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006567	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1977	движимо е	
68	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006568	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1976	движимо е	
69	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006569	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1974	движимо е	
70	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006570	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	816 496,52	1973	движимо е	

					12.09.2014				
71	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006571	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1982	движимое	
72	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006572	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1982	движимое	
73	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006573	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимое	
74	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006574	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1976	движимое	
75	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006575	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1976	движимое	
76	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006576	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1980	движимое	

77	У-110-2000-50/ШПЭ-46	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006577	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1980	движимо е	
78	ОПН (ограничитель перенапряжения)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006578	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	2 617 363,13	2008	движимо е	
79	Разъединитель: ПР-90П-У1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006579	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 620 707,70	1973-1980	движимо е	
	Релейный зал №2, в т.ч. оборудование:								
80	Панели ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006580	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1984	движимо е	
81	Панели ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006581	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1984	движимо е	

82	Панели ПДЭ-2802	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006582	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	185 476,04	2005	движимо е	
83	Панели ПВЗУ-Е	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006583	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	486 342,99	2007	движимо е	
84	Панели ШДЭ-2801	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006584	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	599 234,44	2005	движимо е	
85	Панели ПДЭ-2802	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006585	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	185 476,04	1996	движимо е	
86	Панели ПВЗУ-Е	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006586	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	486 342,99	2011	движимо е	
87	Панели ШДЭ-2801	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006587	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	599 234,44	1974	движимо е	

88	Подземный бак-маслоуловитель, емкость 20м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006655	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	367 661,64	1973	движимое	
89	Резервный бак для хранения масла №1 горизонт., емкость 64 м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006665	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	211 829,53	1980	движимое	
90	Резервный бак для хранения масла №2 горизонт., емкость 64 м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006668	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	211 829,53	1980	движимое	
91	Резервный бак для хранения масла №3 вертикаль., емкость 28м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006669	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	95 602,64	1980	движимое	
92	Резервный бак для хранения масла №4 вертикаль., емкость 11 м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006670	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	59 714,32	1980	движимое	
93	Резервный бак для хранения масла №5 вертикаль., емкость 18 м3	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006671	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	70 473,77	1980	движимое	

94	Пожарн. водопровод 1520 м из чуг. труб D 50 мм (60% -910 м)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006666	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	2 659 550,63	1973	движимо е	
95	Кабельные каналы и тоннели (материал - ж/б, протяженность -3000м, глубина залегания - 0,2м-1,3м, объем 1500м3)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006588	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	10 214 705,16	1975	движимо е	
96	Внутренняя ограда h-1,2м, протяж. 23 м. сетчатая	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006672	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	770 836,00	1973	движимо е	
97	Сетчатая ограда ОРУ-110 кв на ж/б стойках h-2,4м, протяженность 1,5 км	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006674	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	4 985 962,46	1973	движимо е	
98	Сетчатая ограда внутрен. h-1.7м, протяженность	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006675	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	1 706 851,15	1973	движимо е	

	ь-230,9м				12.09.2014				
99	Трансформатор ТМ-630/6	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006589	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	224 982,15	1975	движимое	
100	Трансформатор собственных нужд ТМ 100/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006590	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	66 379,96	1978	движимое	
101	Трансформатор собственных нужд ТМ 100/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006591	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	66 379,96	1978	движимое	
102	Освещение территории	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006656	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 460 592,67	1978	движимое	
	Итого по открытому распределительному устройству					49 472 203,37			
Оборудование в здании ОПУ на ОРУ-220 кВ									
105	Панели РЗА:ПВЗ-90М1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006599	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	376 329,20	2006	движимое	

					12.09.2014				
106	Панели РЗА:ШДЭ-2802	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006600	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	468 966,14	1995	движимо е	
107	Панели РЗА:ДФЗ-201	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006603	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
108	Панели РЗА:ПВЗ-90М1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006601	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	376 329,20	2004	движимо е	
109	Панели РЗА:ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006606	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
110	Панели РЗА:ДФЗ-201	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006604	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
111	Панели РЗА:ПВЗ-90М1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006602	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	376 329,20	2004	движимо е	

					12.09.2014				
112	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006607	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
113	Панели РЗА: ДФЗ-201	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006605	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
114	Панели РЗА: УПЗ-70	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006610	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
115	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006608	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
116	Панели РЗА: ЭПЗ-1643	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006611	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
117	Панели РЗА: ПВЗК	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006612	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	187 588,80	1989	движимо е	

					12.09.2014				
118	Панели РЗА: ЭПЗ-1636	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006609	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	145 154,82	1974	движимо е	
119	Панели РЗА:ДЗТ-1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006613	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	2 077,55	1974	движимо е	
120	Панели РЗА: ДЗТ-1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006614	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	2 077,55	1974	движимо е	
	Итого по оборудовани ю в здании ОПУ на ОРУ-220 кВ					3 096 091,02			
Оборудование РУ-0,4 кВ:									
121	Панель 1: АЗ 124 60А, АЗ 124 15А, АЗ 124 30А, АЗ124 100А, АЗ 124 30А, АЗ 124 30А, АЗ 124 30А АЗ 124 30А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006615	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	9 138,36	1974	движимо е	

122	Панель 2: АЗ 124 30А, АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ124 30А, АЗ 124 30А, АЗ 124 30А, АЗ 124 100А, АЗ 124 100А, АЗ 124 30А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006616	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	10 569,04	1974	движимо е	
123	Панель 3: АЗ 134 200А, АЗ 134 200А, АЗ 134 200А, АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ124 40А, АЗ 124 15А, АЗ716 125А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006617	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	22 176,21	1974	движимо е	
124	Панель 4: АВМ-4СУЗ 400А, АВМ-4СУЗ 400А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006618	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	43 092,59	1974	движимо е	
125	Панель 5: АВМ-ЮСУЗ 1000А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006619	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 957,54	1974	движимо е	
126	Панель 6: АВМ-ЮСУЗ 1000А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной	000006620	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору	31 957,54	1974	движимо е	

		ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			№ 07/09 от 12.09.2014				
127	Панель 7: АВМ-ЮСУЗ 1000А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006621	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 957,54	1974	движимо е	
128	Панель 9: АЗ 134 200А, АЗ 134 200А, АЗ 134 200А, АЗ 124 30А, АЗ 12430А, АЗ 124 30А, АЗ 124 100А, АЗ124100А, АЗ16 160А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006622	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	22 777,44	1974	движимо е	
129	Панель 10: АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ 124 15А, АЗ124 30А, АЗ 124 30А, АЗ 124 15А, АЗ16 125А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006623	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	11 180,70	1974	движимо е	
130	Панель 11: АВМ-ЮСУЗ Ю00А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006624	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 957,54	1974	движимо е	
131	Панель 12: АВМ-4СУЗ 400А, АВМ- 4СУЗ 400А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной	000006625	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору	43 092,59	1974	движимо е	

		ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			№ 07/09 от 12.09.2014				
132	Панель 13: АВМ-4СУЗ 400А, АВМ- 4СУЗ 400А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006626	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	43 092,59	1974	движимо е	
133	Цифровой регистратор аварийных процессов "Парма РП4.06М"	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006627	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	262 353,32	2007	движимо е	
134	Счетчик Альфа 1800 №01 168603 А1802	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006628	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 576,72	2009	движимо е	
135	Счетчик Альфа 1800 А1802 №01168608	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006629	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 576,72	2009	движимо е	
	Итого по оборудовани ю РУ-0,4 кВ					658 456,44			
Открытое распределительное устройство ОРУ 220-кВ на подстанции, в т.ч.:									
Масляные выключатели:									
136	У-220-1000- 25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006633	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	816 496,52	1974	движимо е	

					12.09.2014				
137	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006634	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1974	движимо е	
138	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006635	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1974	движимо е	
139	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006636	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимо е	
140	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006637	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1973	движимо е	
141	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006638	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1976	движимо е	
142	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006639	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	816 496,52	1978	движимо е	

					12.09.2014				
143	У-220-1000-25/ШПЭ-44	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006640	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	816 496,52	1980	движимо е	
144	ОПН (ограничитель перенапряжений)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006641	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	521 716,16	2008	движимо е	
145	Разъединитель РЛНД-220/1000 У1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006642	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	2 560 353,67	1974	движимо е	
146	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006643	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	356 645,26	1991	движимо е	
147	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006644	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	356 645,26	1991	движимо е	
148	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006645	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от	356 645,26	1991	движимо е	

					12.09.2014				
149	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006646	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	356 645,26	1991	движимое	
150	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006647	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	356 645,26	1991	движимое	
151	Трансформатор НКФ-220	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006648	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	356 645,26	1991	движимое	
152	Пожарн. водопровод 1520 м из чуг. труб D 50 мм (40% -610 м)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006667	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 773 034,19	1973	движимое	
153	Автотрансформатор АТД ЦТН, 200 мВт	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006649	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	41 845 123,53	1978	движимое	
154	Автотрансформатор силовой АТ-2, 200 мВт	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006650	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	41 845 123,53	1978	движимое	

155	Сетчатая ограда на ОРУ-220 кв на ж/б стойках	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006676	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	6 790 695,95	1973	движимо е	
156	Кабельные каналы и тоннели 308	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006632	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	588 579,98	1975	движимо е	
157	Счетчик ЕвроАльфа типа EA05RAL-P4-CN3 100B, 5A	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006630	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 576,72	2001	движимо е	
158	Счетчик ЕвроАльфа типа EA05RAL-P4-CN-3 100B, 5A	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006631	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	31 576,72	2001	движимо е	
159	Прибор - ваттметр Д 390А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006658	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	18 924,90	1992	движимо е	
160	Прибор - ваттметр Д 390А	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006659	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	18 924,90	1992	движимо е	

161	Освещение территории	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006657	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	636 500,63	1978	движимо е	
162	Трансформатор вольтодобавочный	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006598	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	24 429 556,36	1978	движимо е	
163	Трансформатор регулировочный АПДН-40000/10 АТ-2	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006597	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	24 429 556,36	1978	движимо е	
	Итого по открытому распределительному устройству ОРУ 220-кВ на подстанции					154 193 087,32			
Распределительное устройство 10 кВ, в т.ч.:									
164	Реакторы РТСТГ 10-2500-0,25 У1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006660	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	11 542 711,36	2011	движимо е	
165	Дугогасящие катушки РЗДПОМ-190/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006661	не подлежит государственной регистрации	Акт приема-передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 568 779,31	2003	движимо е	

		ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			№ 07/09 от 12.09.2014				
166	ячейки типа КРУ XII №11, №25	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девятино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006651	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	3 493 240,10	2013	движимо е	
167	Трансформат ор ТСЗ 630/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девятино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006594	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	332 412,36	1978	движимо е	
168	Трансформат ор ТСЗ- 630/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девятино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006595	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	332 412,36	1978	движимо е	
169	Трансформат ор ТСЗ- 630/10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девятино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006596	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	332 412,36	1976	движимо е	
	Итого по распреде льному устройству 10 кВ					17 601 967,85			
Оборудование в здании ЗРУ-10 кВ									
170	Ячейки типа КРУ XII, XXII, XXV, XXVI	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девятино, территория Северной	000006652	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору	4 940 492,35	1978	движимо е	

		ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			№ 07/09 от 12.09.2014				
171	Выключатели вакуумные типа ВВ TEL	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006662	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 321 516,62	2005	движимо е	
172	Выключатели масляные типа ВМПЭ- 10	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006663	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	1 542 035,87	1978	движимо е	
173	Блоки микропроцесс орных защит типа БМРЗ	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006664	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	424 728,48	2005	движимо е	
174	Яч. ф.26 ЗРУ- 10 кВ (реконстр. инв.№550547)	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006653	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	318 003,83	2005	движимо е	
175	Трансформат ор напр. 10/0,4 кв № 100 rdf	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006593	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	88 077,55	1978	движимо е	
176	Сетчатая ограда на ОРУ-220 кв на ж/б	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной	000006677	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору	2 875 339,63	1973	движимо е	

	стойках	ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1			№ 07/09 от 12.09.2014				
177	Кабельные каналы и тоннели 308	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, 1-проезд, уч. 1	000006592	не подлежит государственной регистрации	Акт приема- передачи от 31.12.2014 к договору № 07/09 от 12.09.2014	588 579,98	1975	движимо е	
	Итого по					12 098 774,31			
	ВСЕГО по Объекту					286 680 593,95			

Владелец



/Васильев А.В./

с прочтением
разномасштаб

ФСК



/Дикой В.П./

Приложение 2
к Договору о порядке использования
объектов электросетевого хозяйства
от 06.07.2016 № 692/11

Перечень земельных участков под Объектами

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Инвент. номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка	Сведения о правах на земельный участок	Примечание
1.	Земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девятикино, территория Северной ТЭЦ, 1 й проезд, уч. 1	000006502	47:07:0722001:25 6	47003 кв.м	47-АВ 452773 от 02.04.2015	Категория земли: земли населенных пунктов; Разрешенное использование: для эксплуатации Северной ТЭЦ
2.	Земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девятикино, территория Северной ТЭЦ, 1 й проезд, уч. 1	000006503	47:07:0722001:25 5	50535 кв.м	47-АВ 452772 от 02.04.2015	Категория земли: земли населенных пунктов; Разрешенное использование: для эксплуатации Северной ТЭЦ

Владелец

М.П.

Васильев А.В./

с протоколом
разногласий



/Дикой В.П./

Приложение 3
к Договору о порядке использования
объектов электросетевого хозяйства
от 06.07.2016 № 642/11

Условия взаимодействия Сторон при эксплуатации, ремонте, реконструкции и строительстве объектов

1. Общие положения

1.1. Настоящий документ является неотъемлемой частью договора о порядке использования объектов электросетевого хозяйства № 642/11 от 06.07.2016 г. (далее - Договор) и определяет условия взаимодействия Сторон в целях обеспечения необходимого уровня надежности и безопасности энергоснабжения потребителей электрической энергии при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации принадлежащих Владельцу объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (далее - ЕНЭС) и обеспечивает эффективное осуществление ФСК предусмотренных законодательством об электроэнергетике функций организации по управлению ЕНЭС посредством:

- установления основ для формирования и соблюдения Сторонами единых требований при эксплуатации, ремонте и строительстве (реконструкции) принадлежащих им объектов ЕНЭС;
- создания условий для беспрепятственного осуществления технологического присоединения к объектам ЕНЭС, увеличения мощности энергетических установок уже присоединенных к таким объектам, а также соблюдения необходимых параметров качества электрической энергии;
- определения основ информационного взаимодействия Сторон в рамках исполнения ими условий настоящего документа.

1.2. Определяемые настоящим документом условия взаимодействия Сторон при эксплуатации, ремонте и строительстве (реконструкции) объектов ЕНЭС включают в себя:

- порядок взаимодействия в части обеспечения единой технической политики Сторон в отношении принадлежащих им объектов ЕНЭС, в целях соблюдения ими единых требований при эксплуатации, ремонте и строительстве (реконструкции) таких объектов;
- порядок взаимодействия по вопросам развития, реконструкции и технического перевооружения, принадлежащих Сторонам объектов ЕНЭС;
- порядок взаимодействия при осуществлении технического обслуживания и ремонтов, принадлежащих Сторонам объектов ЕНЭС;
- порядок взаимодействия Сторон по вопросам технологического присоединения к принадлежащим им объектам ЕНЭС;
- порядок взаимодействия Сторон по вопросам оперативно-технологического управления.

2. Порядок взаимодействия в части обеспечения единой технической политики Сторон в отношении принадлежащих им объектов ЕНЭС, в целях соблюдения ими единых требований при эксплуатации, ремонте и строительстве (реконструкции) таких объектов.

2.1. В целях обеспечения единой технической политики в отношении объектов ЕНЭС Стороны обеспечивают разработку и унификацию в соответствии с едиными требованиями своих внутренних нормативно-технических документов (далее - НТД), а также их гармонизацию.

2.2. Владелец обязан при разработке Положений о технической политике и иных НТД соблюдать требования действующих в электроэнергетике нормативно-правовых и нормативно-технических документов, а также руководствоваться Положением о технической политике ПАО «ФСК ЕЭС».

2.3. ФСК обязуется обеспечить размещение Положения о технической политике на официальном сайте <http://www.fsk-ees.ru>.

2.4. Владелец обязан ежеквартально предоставлять в ФСК следующую информацию:

- данные по количеству поданных заявок и запрашиваемой мощности на технологическое присоединение, информацию по отказам в технологическом присоединении потребителей к объектам ЕНЭС принадлежащим Владельцу;
- информацию по поданным заявкам на технологическое присоединение от генерирующих компаний и заключенным с ними договорам об осуществлении технологического присоединения к объектам ЕНЭС Владельца;
- информацию по отказам основного электротехнического оборудования ПС и ЛЭП с указанием производителя оборудования, причин отказов, времени восстановления;
- информацию по переводу действующих и вновь строящихся сетей среднего напряжения на более высокий класс напряжения;
- действующие схемы перспективного развития сети, с указанием планируемых к строительству или реконструкции подстанций, имеющих непосредственное присоединение к объектам ЕНЭС Владельца;
- характеристики объектов ЕНЭС Владельца.

3. Порядок взаимодействия по вопросам перспективного развития, нового строительства, реконструкции и технического перевооружения, принадлежащих Сторонам объектов ЕНЭС.

3.1. В рамках взаимодействия по вопросам перспективного развития, реконструкции и технического перевооружения объектов ЕНЭС Владелец направляет ФСК следующие документы:

3.1.1. На согласование:

- программу перспективного развития сети, с указанием планируемых к

строительству или реконструкции подстанций, имеющих непосредственное присоединение к объектам ЕНЭС;

- программу модернизации и развития устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики (РЗиПА);

- первичные схемы и схемы электрических соединений ПС;

- программу внедрения и модернизации системы сбора и передачи информации (ССПИ);

- программу внедрения и модернизации автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ);

- план мероприятий по интеграции в единую технологическую сеть связи электроэнергетики (ЕТССЭ);

- технико-экономическое обоснование (схема выдачи мощности, схема внешнего электроснабжения) необходимости строительства (реконструкции) электроустановок, влияющих на объекты ЕНЭС;

- техническое задание на выполнение проектирования нового строительства и реконструкции объектов ЕНЭС.

3.1.2. Для информации:

- характеристики работы объектов ЕНЭС (характерные режимы работы оборудования, информация о загрузке (авто)трансформаторов, состоянии первичного оборудования ПС и ВЛ и т.п.);

- программу внедрения и модернизации АСУ технологическими процессами (АСУ ТП);

- программу модернизации и развития устройств компенсации реактивной мощности;

- программу по повышению надёжности электроснабжения собственных нужд ПС;

- программу обеспечения ПС инженерными системами, системами наблюдения и безопасности;

- программу совершенствования системы диагностики и мониторинга состояния объектов ЕНЭС.

3.2. В целях согласования программ, перечисленных в пункте 3.1.1 настоящего Приложения, Владелец в срок, не позднее, чем за 6 месяцев до начала реализации программы, направляет её проект с обосновывающими материалами в ФСК.

ФСК в течение 30 рабочих дней с даты получения от Владельца проекта программы согласовывает его или направляет свои замечания.

3.3. В целях согласования технического задания на новое строительство и реконструкцию объектов ЕНЭС Владелец не позднее, чем за 3 месяца до начала соответствующих работ направляет его проект в ФСК.

ФСК в течение 15 рабочих дней с даты получения от Владельца проекта технического задания согласовывает его или направляет свои замечания.

3.4. Доработка проектов документов, перечисленных в пункте 3.1.1 настоящего Приложения, их повторное согласование, а также разрешение

разногласий возникших при согласовании осуществляется Сторонами в следующем порядке:

- в случае если при согласовании документов Владельцу были представлены замечания ФСК, Владелец обязан доработать соответствующий документ (документы) и в течение 10 календарных дней с даты получения замечаний направить его на повторное согласование или в течение указанного срока уведомить ФСК о наличии разногласий;

- при повторном согласовании, ФСК в течение 10 рабочих дней с даты получения от Владельца документов согласовывает их или в течение указанного срока уведомляет Владельца о наличии разногласий;

- в случае возникновения разногласий при согласовании документов Стороны в течение 5 рабочих дней с даты получения Стороной, которая уведомляется о наличии разногласий, соответствующего уведомления, обязаны сформировать совместную комиссию по разрешению разногласий.

3.5. Владелец не позднее, чем за 20 рабочих дней письменно уведомляет филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС о начале работы (рабочей) приёмочной комиссии при завершении нового строительства, технического перевооружения и реконструкции объектов ЕНЭС.

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС в течение 10 рабочих дней, с даты получения указанного уведомления, письменно сообщает Владельцу о необходимости (отсутствии необходимости) включения представителей филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС в состав вышеупомянутых комиссий с указанием сведений о лицах, которые будут выступать в качестве таких представителей.

Владелец обязан включить представителей филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС в комиссию.

3.6. ФСК обязуется представлять информацию Владельцам в объеме и порядке, определенном Стандартом раскрытия информации организацией по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальными сетевыми организациями, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г.

3.7. Владелец и ФСК в рамках взаимодействия в срок не позднее 01 июня года, предшествующего началу реализации Программы развития, обмениваются программами развития объектов ЕНЭС либо предложениями по ее корректировке, с учетом заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения и полученных заявок на технологическое присоединение.

4. Порядок взаимодействия при осуществлении технического обслуживания и ремонтов, принадлежащих Сторонам объектов ЕНЭС.

4.1. В целях взаимодействия Сторон при осуществлении технического обслуживания и ремонтов, принадлежащих им объектов ЕНЭС, в том числе при подготовке и определении готовности таких объектов к прохождению осенне-зимнего периода, периода экстремально-низких температур,

паводкового, грозового и пожароопасного периодов, Владелец направляет на согласование в ФСК:

- годовую программу по техническому обслуживанию и ремонту;
- план мероприятий по подготовке объектов ЕНЭС к осенне-зимнему периоду;
- план мероприятий по подготовке к прохождению паводкового периода;
- план мероприятий по подготовке к прохождению грозового периода;
- план мероприятий по работе в условиях экстремально-низких температур;
- технологические карты и планы производства работ на объектах ЕНЭС;
- положение о порядке формирования и использования аварийного резерва.

4.2. Владелец в срок не позднее 01 октября года, предшествующего планируемому, направляет на согласование в ФСК проект годовой программы по техническому обслуживанию и ремонту.

ФСК в течение 30 календарных дней с даты получения от Владельца проекта программы согласовывает его или направляет свои замечания.

4.3. Владелец в срок не позднее 30 рабочих дней до начала осенне-зимнего, паводкового, грозового и пожароопасного периодов направляет на согласование в ФСК проекты планов мероприятий по подготовке объектов ЕНЭС к прохождению данных периодов.

ФСК в течение 5 рабочих дней с даты получения проектов планов мероприятий, согласовывает их или направляет свои замечания по ним.

4.4. Технологические карты и планы производства работ на объектах ЕНЭС представляются Владейцем для согласования по запросу ФСК в течение 5 рабочих дней с даты получения соответствующего запроса.

ФСК в течение 5 рабочих дней с даты получения технологических карт и планов производства работ на объектах ЕНЭС согласовывает их или направляет свои замечания по ним.

4.5. Владелец в срок не позднее 30 рабочих дней до предполагаемой даты утверждения направляет на согласование в ФСК проект положения о порядке формирования и использования аварийного резерва в части оборудования для объектов, относящихся к ЕНЭС.

ФСК в течение 5 рабочих дней с даты получения проекта указанного положения, согласовывает его или направляет свои замечания по ним.

4.6. Доработка проектов документов, перечисленных в пункте 4.1 настоящего Приложения, их повторное согласование, а также разрешение разногласий возникших при согласовании осуществляется Сторонами в порядке, предусмотренном пунктом 3.4 настоящего Приложения.

4.7. Владелец не позднее 01 октября года, предшествующего планируемому, направляет в ФСК график проверки знаний главных энергетиков - начальников объектов ЕНЭС.

4.8. Владелец не позднее, чем за 15 рабочих дней до начала

формирования комиссии по проверке готовности объектов ЕНЭС к осенне-зимнему периоду направляет ФСК запрос о включении представителей ФСК в состав комиссии.

ФСК в течение 5 рабочих дней с даты получения указанного запроса, письменно сообщает Владельцу сведения о лицах, которые будут выступать в качестве таких представителей.

Владелец обязан включить представителей ФСК в комиссию.

5. Порядок взаимодействия Сторон по вопросам технологического присоединения к принадлежащим им объектам ЕНЭС.

5.1. Взаимодействие Сторон в случаях, когда при осуществлении технологического присоединения к объектам ЕНЭС Владельцев необходима реконструкция, техперевооружение или новое строительство таких электросетевых объектов либо объектов ФСК, а также объектов третьих лиц, осуществляется в соответствии с порядком, определенным Федеральным законом Российской Федерации «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

5.2. В дополнение к выполняемым согласно пункту 5.1 настоящего Приложения действиям Стороны обязуются:

5.2.1. Владелец после получения заявки на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства (далее - Заявка), находящимся у него в собственности, обязуется:

- направлять копию полученной Заявки в соответствующий филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС и в исполнительный аппарат ФСК не позднее 10 рабочих дней со дня её получения;

- направлять на согласование в ФСК проект технических условий (далее - ТУ).

5.2.2. ФСК в срок не позднее 10 рабочих дней с даты поступления на согласование проекта ТУ от Владельца обязуется:

- согласовать представленный проект ТУ без изменений в случае отсутствия необходимости проведения мероприятий по реконструкции, техперевооружению или новому строительству в электрических сетях ФСК;

- направить замечания и предложения к тексту представленного проекта ТУ в случае, если требуется проведение мероприятий по реконструкции, техперевооружению или новому строительству в электрических сетях ФСК.

5.2.3. В случае, когда при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства ФСК потребуется реконструкция, техперевооружение или новое строительство электросетевых объектов Владельца, последний в срок не позднее 10 рабочих дней с даты поступления на согласование от ФСК проекта ТУ обязуется:

- согласовать представленный проект ТУ без изменений в случае отсутствия необходимости проведения мероприятий по реконструкции,

техпереворужению или новому строительству на объектах электросетевого хозяйства Владельца;

- направить замечания и предложения к тексту представленного проекта ТУ в случае, если требуется проведение мероприятий по реконструкции, техпереворужению или новому строительству на объектах электросетевого хозяйства Владельца.

6. Порядок взаимодействия Сторон по вопросам оперативно-технологического управления принадлежащими им объектами ЕНЭС.

6.1. Взаимодействие Сторон по вопросам оперативно-технологического управления принадлежащими им объектами ЕНЭС осуществляется в следующем порядке.

6.1.1. Стороны в течение 30 календарных дней с даты подписания Договора формируют и направляют на согласование друг другу перечни распределения объектов ЕНЭС по способу управления (далее - Перечни) определяющие:

- объекты, в отношении которых Сторона осуществляет оперативное управление;

- объекты, в отношении которых Сторона осуществляет оперативное ведение;

- распределение объектов по Центрам управления сетями.

Сторона, которой на согласование представлен перечень в срок не позднее 10 рабочих дней, согласовывает его либо направляет свои замечания к нему.

Доработка перечней, их повторное согласование, а также разрешение разногласий возникших при согласовании осуществляется Сторонами в порядке, предусмотренном пунктом 3.4 настоящего Приложения.

6.1.2. Объект ЕНЭС включается в число объектов, находящихся в оперативном управлении соответствующего Центра управления сетями, в случае если изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния данного объекта требуют координации этим Центром управления сетями действий оперативного персонала или согласованных изменений на нескольких объектах.

Объекты ЕНЭС, не включенные в число объектов, находящихся в оперативном управлении ФСК, включаются в перечень объектов, находящихся в её оперативном ведении.

6.1.3. Управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов ЕНЭС осуществляется посредством выдачи команд, распоряжений и разрешений.

6.1.4. Команда на изменение технологического режима работы и эксплуатационного состояния объектов ЕНЭС выдается диспетчером соответствующего диспетчерского центра или Центра управления сетями по каналам связи соответствующему диспетчеру Центра управления сетями или

оперативному персоналу энергообъекта и содержит указание совершить (воздержаться от совершения) конкретное действие (действия).

6.1.5. Распоряжение выдается диспетчерским центром Владельцу в виде документа, определяющего содержание, порядок и сроки осуществления действий, связанных с управлением технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объекта ЕНЭС.

6.1.6. Разрешение выдается диспетчером соответствующего диспетчерского центра или Центра управления сетями по каналам связи соответствующему диспетчеру центра управления или оперативному персоналу энергообъекта и содержит согласование на совершение действия (действий) по изменению технологического режима работы и эксплуатационного состояния объектов ЕНЭС.

6.1.7. Диспетчеры Центров управления сетями и оперативный персонал энергообъектов обязаны выполнять команды по изменению технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов ЕНЭС, находящихся в диспетчерском управлении соответствующего диспетчерского центра Системного оператора или оперативном управлении Центра управления сетями Владельца.

При наличии разногласий между соответствующими Центрами управления сетями по вопросу изменения технологического режима работы или эксплуатационного состояния объекта ЕНЭС, решение о выполнении соответствующей команды (распоряжения) принимает соответствующий Центр управления сетями ФСК.

При наличии разногласий между Центром управления сетями и соответствующим диспетчерским центром Системного оператора по вопросу изменения технологического режима работы или эксплуатационного состояния объекта ЕНЭС, решение о выполнении соответствующей команды (распоряжения) принимается соответствующим диспетчерским центром Системного оператора.

6.1.8. В чрезвычайных обстоятельствах (несчастный случай, возникший в результате эксплуатации оборудования, стихийное бедствие, пожар, технологическое нарушение, иные обстоятельства, создающие угрозу жизни и здоровью людей) допускается изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объекта ЕНЭС без команды или разрешения диспетчерского центра или Центра управления сетями с последующим незамедлительным его уведомлением о произведенных изменениях и причинах, их вызвавших.

Действия диспетчеров Системного оператора, оперативного персонала ФСК и Владельца в чрезвычайных обстоятельствах определяются соответствующими инструкциями указанных организаций.

6.1.9. Команды не подлежат исполнению в случае, если это создает угрозу жизни и здоровью людей, угрозу повреждения оборудования, потерю собственных нужд энергообъекта или может привести к нарушению условий безопасной эксплуатации атомных электростанций.

6.1.10. Порядок действий персонала энергообъектов ФСК и Владельца по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в работе объектов ЕНЭС определяется инструкциями по предотвращению и ликвидации технологических нарушений в электрической части энергообъектов, разработанными и утвержденными указанными организациями в соответствии с инструкциями соответствующего диспетчерского центра Системного оператора.

6.1.11. Оперативные переключения, ликвидация технологических нарушений, выполняемые на объектах ЕНЭС, производятся согласно местным инструкциям, составленным в соответствии с действующими в электроэнергетической отрасли:

- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Инструкцией по переключениям в электроустановках;
- Инструкцией по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем.

6.2. При осуществлении взаимодействия по вопросам оперативно-технологического управления ФСК:

6.2.1. Формирует и согласовывает с Владельцем Перечень.

6.2.2. Согласовывает Владельцу Перечень в части определения способа управления (оперативное ведение или оперативное управление).

6.2.3. Представляет Владельцу разработанные положения, инструкции, регламенты, программы переключений и другие документы, определяющие порядок оперативно-технологического управления объектами ЕНЭС.

6.2.4. Определяет в каждом Центре управления сетями и на каждом энергообъекте работников, уполномоченных выдавать команды и разрешения по управлению соответствующими объектами ЕНЭС, имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений; выдавать разрешение на подготовку рабочих мест и допуск к работам на оборудовании подстанций и ЛЭП.

Ежегодно до 25 декабря представляет Владельцу списки указанных работников и в дальнейшем своевременно уведомляет о внесенных в них корректировках.

6.2.5. На основании предложений Владельца готовит и направляет в соответствующие диспетчерские центры Системного оператора предложения по срокам и объемам ремонтов объектов ЕНЭС для включения в годовой и месячные графики ремонта объектов диспетчеризации.

6.2.6. Осуществляет согласование вывода в ремонт и из эксплуатации объектов ЕНЭС, а также ввод их в работу после ремонта путем выдачи команд и разрешений.

6.2.7. Обеспечивает соответствие технологического режима работы объектов ЕНЭС допустимым технологическим режимам работы и условиям

работы электроэнергетического оборудования при соблюдении установленных параметров качества электрической энергии.

6.2.8. Вносит предложения Системному оператору и согласовывает принципы функционирования, параметры настройки, факторы запуска, объемы управляющих воздействий, места установки и объекты воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики по объектам ЕНЭС.

6.2.9. Обеспечивает обмен технологической информацией по объектам ЕНЭС в согласованном с Владельцем объеме.

6.2.10. Обеспечивает соблюдение оперативным персоналом диспетчерской и технологической дисциплины, не допуская действий, способных привести к нарушению режима или нанесению ущерба другим субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии.

6.2.11. Исполняет в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации функции по разработке и применению графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

6.2.12. Обеспечивает расследование в установленном порядке технологических нарушений в работе объектов ЕНЭС, с обязательным включением в состав комиссии представителей Владельца по его запросу.

Участвует в расследованиях технологических нарушений на объектах ЕНЭС, проводимых Владельцем. Обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных актами расследования технологических нарушений.

6.2.13. Представляет по запросу Владельца документы и информацию о результатах расследований технологических нарушений в работе объектов ЕНЭС, которые привели к технологическим нарушениям и другим негативным последствиям для Владельца или третьих лиц.

6.2.14. Организует и проводит противоаварийные тренировки с участием оперативного персонала ФСК и Владельца.

Принимает выборочное участие в противоаварийных тренировках Владельца (по согласованию) в целях контроля качества их организации и проведения.

6.3. При осуществлении взаимодействия по вопросам оперативно-технологического управления Владелец:

6.3.1. Согласовывает с ФСК перечень в части определения способа управления (оперативное ведение или оперативное управление).

6.3.2. Определяет в каждом центре управления сетями и на каждом энергообъекте работников, уполномоченных выдавать команды и разрешения по управлению соответствующими объектами ЕНЭС, имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений; выдавать разрешение на подготовку рабочих мест и допуск к работам на оборудовании подстанций и ЛЭП.

Ежегодно до 25 декабря представляет ФСК списки указанных работников и в дальнейшем своевременно уведомляет о внесенных в них корректировках.

6.3.3. Обеспечивает работу двух (основного и резервного) каналов связи между энергообъектами и диспетчерскими центрами Системного оператора, а также между энергообъектами и соответствующим Центром управления сетями ФСК для передачи команд и информации о технологическом режиме работы объектов ЕНЭС.

6.3.4. Организует круглосуточное дежурство уполномоченных представителей Сторон на объектах ЕНЭС.

6.3.5. Обеспечивает соблюдение оперативным персоналом диспетчерской и технологической дисциплины, не допуская действий, способных привести к нарушению режима или нанесению ущерба другим субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии.

6.3.6. Передает в оперативное управление и ведение Центру управления сетями ФСК линии электропередачи, оборудование и устройства объектов ЕНЭС в соответствии с утвержденным ФСК перечнем.

6.3.7. Передает в ФСК информацию в согласованных объемах и в установленные сроки для планирования ремонтов и технического обслуживания объектов ЕНЭС, настройки устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, обновляемую текущую информацию о технико-экономических характеристиках, паспортных данных и ограничениях электросетевого оборудования объектов ЕНЭС при различных режимах работы, а также о перспективных планах реконструкции, вводов, ремонтов и вывода из эксплуатации объектов ЕНЭС.

6.3.8. Согласовывает перечень точек телеизмерений и телесигнализации, передаваемых с объектов ЕНЭС в Центры управления сетями ФСК.

6.3.9. Разрабатывает в согласованный срок программы повышения наблюдаемости объектов ЕНЭС и направляет их на согласование в ФСК.

6.3.10. Обеспечивает обмен технологической информацией по объектам ЕНЭС в согласованном с ФСК объеме.

6.3.11. Обеспечивает размещение, работоспособность, настройку и организацию эксплуатации устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики на объектах ЕНЭС в соответствии с требованиями законов, других нормативных правовых актов, нормативно-технической документации, согласованными инструкциями Системного оператора и организации по управлению ЕНЭС.

6.3.12. Ежегодно представляет в установленные ФСК сроки на согласование нормальные схемы электрических соединений объектов ЕНЭС с указанием на них диспетчерских наименований оборудования, а так же диспетчерских наименований коммутационных аппаратов, которыми может быть изменено эксплуатационное состояние указанных объектов.

6.3.13. Подготавливает и направляет ФСК в установленные сроки предложения по срокам и объемам ремонтов объектов ЕНЭС для включения в годовой и месячные графики ремонта.

6.3.14. Выполняет нормативные требования по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования и устройств,

соблюдает нормативные сроки и утвержденные Системным оператором графики ремонта объектов диспетчеризации.

6.3.15. В соответствии с требованиями нормативных правовых актов и установленными Системным оператором требованиями к объемам и местам ввода аварийного ограничения режима потребления электрической энергии участвует в разработке и реализации графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии.

6.3.16. Обеспечивает выполнение заданий Системного оператора и ФСК по объемам и местам подключения нагрузки под действие противоаварийной и режимной автоматики, установкам настроек устройств противоаварийной и режимной автоматики.

6.3.17. Обеспечивает реализацию управляющих воздействий систем противоаварийной и режимной автоматики на объекты ЕНЭС.

6.3.18. При создании (модернизации) систем противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, требующих выполнения работ на объектах владельца ЕНЭС и смежных объектах ЕНЭС разрабатывает и согласовывает с ФСК техническое задание на разработку проектной документации для создания (модернизации) указанных систем

В случае если создание (модернизация) систем противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики осуществляется по инициативе Системного оператора или ФСК, указанные работы выполняются Владелльцем в соответствии с техническим заданием Системного оператора или ФСК, согласованным с Владелльцем.

6.3.19. При вводе в эксплуатацию нового электросетевого оборудования объектов ЕНЭС за 6 (шесть) месяцев до ввода направляет соответствующую информацию в ФСК.

6.3.20. Представляет ФСК документы и информацию о результатах расследований технологических нарушений в работе объектов ЕНЭС.

6.3.21. Обеспечивает расследование в установленном порядке технологических нарушений в работе объектов ЕНЭС, с обязательным включением в состав комиссии представителей ФСК по ее требованию.

Участвует в расследованиях технологических нарушений на объектах ЕНЭС, проводимых ФСК. Обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных актами расследования технологических нарушений.

6.3.22. Проводит противоаварийные тренировки с участием оперативного персонала Владелльца и выборочным участием персонала ФСК (по согласованию) в качестве контролирующего лица.

Участвует в противоаварийных тренировках ФСК (по согласованию).

6.4. Перечень основных документов Сторон, определяющих порядок взаимодействия ФСК и Владелльца по оперативно-технологическому управлению объектами ЕНЭС.

6.4.1. Документы, разрабатываемые и утверждаемые ФСК (филиалом) и Владелльцем совместно:

- положение о взаимодействии ФСК (филиала) и Владелльца при оперативно-технологическом управлении;

- инструкция о порядке ведения оперативных переговоров и записей оперативным персоналом.

6.4.2. Документы, разрабатываемые и утверждаемые ФСК (филиалом) и обязательные для исполнения ФСК (филиалом) и Владелльцем:

- перечень типовых программ и типовых бланков переключений по выводу в ремонт и вводу в работу объектов ЕНЭС, требующих согласования с ФСК (филиалом);

- порядок оформления, подачи, рассмотрения и согласования заявок на вывод в ремонт и техническое обслуживание объектов ЕНЭС;

- порядок разработки годовых и месячных графиков ремонта объектов ЕНЭС.

6.4.3. Документы, разрабатываемые и утверждаемые Владелльцем, требующие согласования с ФСК (филиалом):

- нормальные схемы электрических соединений объектов ЕНЭС;

- типовые программы и типовые бланки переключений по выводу в ремонт и вводу в работу объектов ЕНЭС согласно утвержденному ФСК (филиалом) перечню;

- перечень распределения объектов ЕНЭС по способу управления.

6.4.4. Документы, разрабатываемые и утверждаемые ФСК (филиалом), требующие согласования с Владелльцем:

- перечень распределения объектов ЕНЭС по способу управления.

Владеллец

ФСК


/Васильев А.В./


Дикой В.П./

*С протоколом
разногласий*

Приложение 4
к Договору о порядке использования
объектов электросетевого хозяйства
от 06.07.2016 № 042/14

Форма

АКТ

об исполнении обязательств по Договору

г. _____

_____ 20__ г.

« ____ »

_____, именуемое в дальнейшем «Владелец», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», именуемое в дальнейшем «ФСК», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт для удостоверения следующих обстоятельств:

1. На основании п. 1 Договора о порядке использования объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г. (далее по тексту – Договор) ФСК обеспечивает Владельцу возврат доходов, полученных за оказанные в полном объеме услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети за период с _____ по _____.

2. Плата ФСК по Договору за период с _____ по _____ составила:

№ п/п	Показатель	Размерность	Формула	Значение
1	Мощность	МВт		
2	Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	Руб./МВт в мес.		
3	Плата за содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	Руб.	п.1 * п. 2	
4	Плата за покупку электроэнергии и мощности в целях компенсации потерь	Руб.		
5	Итого плата ФСК составила	Руб.	п. 3+ п. 4	
6	НДС	Руб.	п. 5 * 18%	
7	Итого плата ФСК составила (с НДС)	Руб.	п. 5+п.6	

3. Общая плата ФСК по Договору за период с _____ по _____ составила в размере _____ (____) руб. _____ коп., в том числе НДС 18% - _____ (____) руб. _____ коп.
4. ФСК претензий к Владелцу не имеет.

«Владелец»

«ФСК»

(должность)

(должность)

М.П.

М.П.

«Владелец»

«ФСК»



/Васильев А.В./



/Дикой В.П./

*С претензиями
разногласия*