

ЭКЗ КФ

ДОГОВОР № ДКП-00001П/21
купи-продажи смонтированных оптических волокон,
размещенных на объектах электроэнергетики
ПАО «Россети Северо-Запад»
по направлению «Петрозаводск-Половина-Пряжа»

г. Петрозаводск

«17» 12 2021г.

Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» в лице технического директора филиала ПАО «МТС» в Республике Карелия Куликова Андрея Леонидовича, действующего на основании доверенности № 77/509-н/77-2021-3-435 от 04.03.2021, именуемое в дальнейшем «**Продавец**», с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» в лице помощника генерального директора ПАО «Россети Северо-Запад» Шадрина Александра Геннадьевича, действующего на основании доверенности №430-21 от 11.11.2021, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», с другой стороны,

по отдельности именуемые «**Сторона**», а вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор («**Договор**») о нижеследующем:

1. Термины и определения

Термины и определения, используемые в настоящем Договоре, определены в **Приложении №1** к настоящему Договору.

2. Предмет Договора

2.1. По настоящему Договору Продавец обязуется передать в собственность Покупателю смонтированные оптические волокна, размещенные на объектах электроэнергетики, а именно:

- 1) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древлянка с отпайками №1 (Л-174) (кадастровый номер: 10:01:0000000:450) на участке: аппаратная СПС (Высотный пр. д.56) – подвал ОПУ ПС-220 кВ "Древлянка" – опора №1 – опора №24, переход на опору №1 Л-118;
- 2) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Сулажгора (Л-118) (кадастровый номер: 10:01:0000000:15433) на участке: опора №1, переход на опору №1 Л-172;
- 3) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская №2 (Л-172) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №1 – опора №16, переход на опору №18 Л-171;
- 4) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская №1 (Л-171) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №18, переход на опору №1 Л-181;
- 5) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская №1 (Л-181) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №1, переход на опору №1а Л-182;
- 6) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская №2 (Л-182) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №1а – опора №15, переход на опору №14 Л-51П;
- 7) ВЛ 35 кВ Тепличный – Холодильник (Л-51П) (кадастровый номер: 10:01:0000000:15429) на участке: опора №14 – опора №17 – ПС-26П Холодильник, переход на опору №35-11 Л-58П;
- 8) ВЛ 35 кВ Шуя – Вилга с отпайками (Л-58П) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №35-11 – опора №35-1, переход на опору №35 Л-58П;

- 9) ВЛ 35 кВ Шуя – Вилга с отпайками (Л-58П) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №35 – опора №58, переход на опору №29 Л-56П;
- 10) ВЛ 35 кВ Половина – Вилга с отпайками (Л-56П) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №29 – опора №66/1 – ПС-10П Половина, переход на опору №2 Л-33П;
- 11) ВЛ 35 кВ Матросы – Половина (Л-33П) (кадастровый номер: 10:20:0000000:9809) на участке: опора №2 – опора №35, переход на опору №6 Л-34П;
- 12) ВЛ 35 кВ Пряжа – Матросы (Л-34П) (кадастровый номер: 10:00:0000000:277) на участке: опора №6 – опора №61 – переход на оптическую муфту ПАО «Мегафон» на опоре №61 Л-34П;
- 13) ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древлянка с отпайками №1 (Л-174) (кадастровый номер: 10:01:0000000:450) на участке: переход с опоры №12 на опору №12-1 – опора №12-2 – ПС 110 кВ Радиозавод (ПС-67);
- 14) ВЛ 35 кВ Пряжа – Матросы (Л-34П) (кадастровый номер: 10:00:0000000:277) на участке: опора №6 – опора №1 – ПС-6П Матросы;

а Покупатель обязуется принять и оплатить указанные смонтированные оптические волокна в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Перечень смонтированных оптических волокон, являющихся предметом настоящего Договора, их расчетная протяженность приведены в **Приложении №2** к настоящему Договору.

2.3. Линейная схема смонтированных оптических волокон приведена в **Приложении №3** к настоящему Договору.

2.4. Общая расчетная протяженность смонтированных оптических волокон определена на основании данных **Приложения №2** к настоящему Договору и составляет 205,284 (двести пять целых и двести восемьдесят четыре тысячных) километра.

2.5. Точные данные, индивидуализирующие смонтированные оптические волокна, в том числе, их принадлежности (состав общего имущества в смонтированном оптическом кабеле, доля в праве собственности на общее имущество в смонтированном оптическом кабеле), определены Сторонами в «Акте приема-передачи смонтированных оптических волокон» (далее – **«Акт приема-передачи»**, **Приложение №4** к настоящему Договору) и «Технических паспортах на смонтированные оптические волокна» (**Приложение №5** к настоящему Договору), являющихся приложениями к Акту приема-передачи.

2.6. Одновременно со смонтированными оптическими волокнами передаются их принадлежности (доля в общей собственности на общее имущество в смонтированном оптическом кабеле).

Передаваемая доля в общей собственности на общее имущество в смонтированном оптическом кабеле пропорциональна количеству передаваемых смонтированных оптических волокон, указана в Акте приема-передачи (**Приложение №4** к настоящему Договору).

2.7. Одновременно с передачей смонтированных оптических волокон Продавец обязан передать Покупателю относящиеся к ним документы, предусмотренные «Техническими требованиями к смонтированным оптическим волокнам» (**Приложение №5** к настоящему Договору), далее по тексту, соответственно – **«Документы»**, **«Технические требования»**.

2.8. Качество передаваемых смонтированных оптических волокон, состав, содержание, передаваемых Документов должны соответствовать техническим требованиям.

2.9. Право собственности на смонтированные оптические волокна, риск случайной гибели или случайного повреждения смонтированных оптических волокон переходит к Покупателю с момента передачи смонтированных оптических волокон в соответствии с Разделом 4 настоящего Договора.

2.10. Смонтированные оптические волокна должны быть переданы Покупателю **05.01.2022** года одновременно и в полном объеме.

Передача Смонтированных оптических волокон Продавцом и принятие их Покупателем осуществляется по подписываемому Сторонами «Акту приема-передачи» (Приложение № 4 к настоящему Договору). Датой передачи Смонтированных оптических волокон является дата подписания «Акта приема-передачи» уполномоченными представителями Сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Продавец обязуется:

3.1.1. Передать в собственность Покупателю смонтированные оптические волокна в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, в технически исправном состоянии, позволяющем осуществлять их эксплуатацию согласно целям, предусмотренным настоящим Договором.

Одновременно с передачей смонтированных оптических волокон Продавец обязан передать Покупателю относящиеся к ним Документы, предусмотренные техническими требованиями.

3.1.2. Обеспечить выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

3.1.3. Известить участников общей собственности в смонтированном оптическом кабеле о заключении настоящего Договора, переходе права собственности на смонтированные оптические волокна и переходе доли в праве общей собственности на общее имущество в смонтированном оптическом кабеле к Покупателю.

3.1.4. При подписании Акта приема-передачи передать Покупателю счет-фактуру в валюте Договора.

3.1.5. Предоставлять Покупателю информацию об изменении состава (по сравнению с существующим на дату заключения настоящего договора) собственников Продавца (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами – состав их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов Продавца; информацию о составе собственников (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами – состав их участников и т.д.) привлекаемых Субподрядчиков Продавца. Информация предоставляется по форме, указанной в Приложении №6 к настоящему Договору, не позднее 3-х календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Принять смонтированные оптические волокна и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

4. Антикоррупционная оговорка

4.1. Продавцу известно о том, что Покупатель реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 25.05.2015 № 2089), включено в Реестр надежных партнеров, ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

4.2. Продавец настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» (представленными в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте ПАО «Россети Северо-Запад»), полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО

«Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

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

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения для них работ (оказания услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Продавца и Покупателя).

4.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 4.1-4.3 настоящего Договора, указанная Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 4.1, 4.2 настоящего Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

4.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований, предусмотренных пунктами 4.1, 4.2 настоящего Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных пунктом 4.3 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Продавец или Покупатель имеет право расторгнуть настоящий 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 настоящего пункта вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

4.6. В рамках осуществления мер по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений в ПАО «Россети Северо – Запад» действует Порядок по организации приема и рассмотрения обращений заявителей (работников, контрагентов и иных физических и юридических лиц) о возможных фактах коррупции, который реализован посредством «Горячей линии» и предполагает следующие варианты направления обращений в подразделение антикоррупционных комплаенс процедур:

- заполнение формы обратной связи на официальном сайте Общества в разделе «Потребителям. Обратная связь. Задать вопрос специалисту, направить обращение, жалобу», в классификации необходимо выбрать «Сообщить о случаях коррупции»;

- звонок по телефону «Горячей линии» 8 (812) 305-10-69;

- направление электронного письма по адресу kkb@mrsksevzap.ru;

- направление письменного обращения в подразделение антикоррупционный комплаенс процедур по адресу Общества, указанному в разделе «Реквизиты и подписи сторон

5. Стоимость Договора и порядок расчетов

5.1. Стоимость настоящего Договора определяется как произведение стоимости **1 (одного) километра** смонтированного оптического волокна и фактической протяженности Смонтированных оптических волокон ($S\Sigma = S1 * L$).

5.2. стоимость настоящего Договора включает в себя в частности:

5.2.1. стоимость смонтированных оптических волокон;

5.2.2. стоимость принадлежностей смонтированных оптических волокон (доля в праве общей собственности на общее имущество в смонтированном оптическом кабеле);

5.3. Стоимость настоящего Договора должна быть детализирована в «Акте приема-передачи смонтированных оптических волокон» (форма Акта приведена в **Приложении №4** к настоящему Договору).

5.4. Стоимость 1 (одного) километра 1 (одного) смонтированного оптического волокна составляет **10 978 руб. 52 коп.**, кроме того НДС (20%): **2 195 руб. 70 коп.**, итого (с НДС): **13 174 руб. 22 коп.** и является твердой.

5.5. Общая расчетная стоимость настоящего Договора определяется исходя из расчетной протяженности смонтированных оптических волокон, определенной в **Приложении №2** к настоящему Договору, и составляет **2 253 714 руб. 86 коп.**, кроме того НДС (20%): **450 742 руб. 97 коп.**, итого (с НДС): **2 704 457 руб. 83 коп.**

5.6. Оплата по настоящему Договору производится в следующем порядке:

- в течение 85 дней с момента подписания «Акта приема-передачи смонтированных оптических волокон» (форма Акта приведена в **Приложении №4** к настоящему Договору) оплатить **120 498 (сто двадцать тысяч четыреста девяносто восемь)** руб. **62 коп.** с учетом НДС, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, либо иным способом, не запрещенным действующим законодательством Российской Федерации;

- оставшуюся часть стоимости оплатить путем рассрочки платежа ежеквартально, до 30 числа месяца, следующего за расчетным (последним месяцем квартала), равными долями путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, либо иным способом, не запрещенным действующим законодательством Российской Федерации до 31.03.2046 года.

Размер ежеквартального платежа составит **22 537 (двадцать две тысячи пятьсот тридцать семь)** руб. **15 коп.**, кроме того НДС 20% - **4 507 (четыре тысячи пятьсот семь)** руб. **43 коп.**, всего **27 044 (двадцать семь тысяч сорок четыре)** руб. **58 коп.**

В последний квартал действия договора размер платежа составит **12 270 (двенадцать тысяч двести семьдесят)** руб. **09 коп.**, кроме того НДС 20% - **2 454 (две тысячи четыреста пятьдесят четыре)** руб. **02 коп.**, всего **14 724 (четырнадцать тысяч семьсот двадцать четыре)** руб. **11 коп.**

5.7. Обязанность Покупателя по оплате считается исполненной с даты списания денежных средств с корреспондентского счета банка Покупателя или с даты подписания иного документа, подтверждающего прекращение обязательств иным способом, не запрещенным действующим законодательством Российской Федерации.

6. Гарантии качества на смонтированные оптические волокна. Гарантийный срок

6.1. Продавец гарантирует, что смонтированные оптические волокна полностью соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, настоящего Договора и пригодны для целей электросвязи.

6.2. Гарантийный срок на смонтированные оптические волокна составляет **12 (двенадцать) месяцев** от даты подписания сторонами «Акта приема-передачи» при условии соблюдения Покупателем соответствующих гарантийных условий, предоставленных Продавцом.

6.3. Продавец в течение гарантийного срока за свой счет устраняет дефекты или заменяет дефектные части после получения письменного уведомления от Покупателя об обнаружении таких

дефектов. Сроки начала и окончания устранения недостатков согласовываются Сторонами дополнительно.

7. Ответственность сторон

7.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении своих обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения сроков по передаче смонтированных оптических волокон по вине Продавца, Покупатель вправе начислить пени в размере **0,1% (ноль целых одна десятая процента)** от общей Расчетной стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки при этом общая сумма пени не может превышать **10% (десять процентов)** от общей расчетной стоимости настоящего Договора.

7.3. В случае задержки Покупателем оплаты смонтированных оптических волокон, Продавец вправе начислить пени в размере **0,1% (ноль целых одна десятая процента)** от просроченной в оплате суммы за каждый день задержки, при этом общая сумма пени не может превышать **10% (десять процентов)** от общей Расчетной стоимости настоящего Договора.

7.4. Требование об уплате пени, в соответствии с **пунктами 7.2 – 7.3** настоящего Договора, должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченным представителем Стороны, требующей уплаты пени. При отсутствии надлежащим образом оформленного письменного требования пени не начисляются и не уплачиваются.

7.5. В случае задержки Продавцом передачи смонтированных оптических волокон по настоящему Договору, никаким образом не связанной с действиями Покупателя, на срок более **90 (девяноста)** календарных дней, Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом Продавца за **10 (десять)** рабочих дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

7.6. Сторона настоящего Договора, имущественные интересы или деловая репутация, которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения, причиненного ей этой Стороной реального ущерба, под которым исключительно понимаются расходы, подтвержденные документально, которые Сторона, чье право нарушено, произвела или произведет для восстановления своих прав и интересов. Виновая Сторона возмещает другой Стороне реальный ущерб, нанесенный ненадлежащим выполнением условий настоящего Договора, вне зависимости от применения санкций, установленных **пунктами 7.2 – 7.3** настоящего Договора.

7.7. В случае неисполнения Продавцом обязанности, установленной п. 3.1.5. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.

8. Порядок разрешения споров

Споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путём переговоров. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникающих в процессе исполнения настоящего Договора, является обязательным. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, требующая Сторона, вправе обратиться за судебной защитой.

Претензии, а также ответы на претензии направляются адресату в порядке, определенном законодательством, а если такой порядок не определен – заказным письмом с уведомлением о вручении или иными средствами связи, обеспечивающими фиксирование их направления и получения адресатом, либо вручаются адресату (уполномоченному представителю адресата) под расписку. В целях оперативного информирования Стороны о претензионных требованиях копия (сканированный документ) претензии может быть направлена ему по электронной почте.

Все споры, претензии или разногласия, возникающие из настоящего Договора, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, изменения, расторжения или недействительности разрешаются путём арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Офисом в Санкт-Петербурге Северо-Западного отделения Арбитражного центра при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами.

Местом арбитража является город Санкт-Петербург.

Стороны соглашаются, что документы, письменные заявления, сообщения, уведомления и иные материалы в рамках арбитража могут направляться по следующим адресам электронной почты:

ПАО «Россети Северо-Запад»: sekr@karelenergo.ru

ПАО «МТС»: vyvastrebo@mts.ru

Вынесенное третейским судом решение является окончательным, обязательным для сторон и не подлежит оспариванию.

Стороны договорились о том, что заявление о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда подаётся в суд субъекта РФ по адресу стороны третейского разбирательства в пользу которой принято решение третейского суда. Адресом ПАО «Россети Северо-Запад» для целей подачи заявления о выдаче исполнительного листа является местонахождение Карельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, а именно: пожаром, наводнением, землетрясением, войной, постановлениями государственных и правительственных органов и т.п., и если эти обстоятельства непосредственно препятствовали исполнению настоящего Договора. При этом исполнение обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и разумное время на устранение их последствий.

9.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна в течение **5 (пяти) календарных дней** уведомить другую Сторону в письменной форме о наступлении и (или) прекращении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть письменно подтверждены Торгово-Промышленной Палатой РФ или другими компетентными органами Российской Федерации.

9.3. В случае продолжения указанных обстоятельств свыше **30 (тридцати) календарных дней**, каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке при направлении другой стороне письменного уведомления об этом. Такое уведомление направляется стороной, желающей расторгнуть Договор, другой Стороне в письменной форме, и считается действительным с момента его получения другой Стороной.

9.4. Не извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону ссылаться на них в будущем.

10. Конфиденциальность

10.1. Под конфиденциальной понимается любая информация технического, коммерческого (цена на смонтированные оптические волокна), финансового характера прямо или косвенно относящаяся к взаимоотношениям Сторон, не опубликованная в открытой печати или иным образом не переданная для свободного доступа, и ставшая известной сторонам в ходе выполнения настоящего Договора или предварительных переговоров о его заключении.

10.2. Никакая конфиденциальная информация не может быть разглашена какой-либо из Сторон каким бы то ни было другим лицам или организациям без предварительного письменного согласия на это другой Стороны в течение срока действия Договора, а также в течение **5 (пяти) лет** после его прекращения по любой причине.

10.3. Каждая Сторона обязана принимать все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации. При этом принимаемые меры должны быть не менее существенны, чем те, которые Сторона принимает для сохранения своей собственной информации подобного рода.

11. Заявления и гарантии Сторон

11.1. Продавец заявляет и подтверждает Покупателю, что на момент передачи смонтированных оптических волокон:

11.1.1. Смонтированные оптические волокна являются собственностью Продавца, свободны от любых прав и притязаний со стороны третьих лиц, в том числе не обременены залоговыми обязательствами, не состоят под арестом и запрещением, не являются объектами договоров аренды, финансовой аренды (лизинга) или иного пользования, заключенными с третьими лицами, не ограничены в гражданском обороте и могут свободно отчуждаться любыми способами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации;

11.1.2. Продавец будет обладать всеми необходимыми правоустанавливающими документами, подтверждающими легальность происхождения смонтированного оптического кабеля и смонтированных оптических волокон.

11.2. Каждая из Сторон заявляет и подтверждает другой Стороне, что на момент подписания настоящего Договора:

11.2.1. является должным образом зарегистрированным юридическим лицом, действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации, обладает всеми правами собственности и всеми полномочиями и разрешениями, необходимыми для ведения коммерческой деятельности;

11.2.2. обладает всеми полномочиями для заключения Договора и исполнения обязательств, принимаемых на себя по Договору, и предпринял все корпоративные и иные действия, необходимые для заключения и исполнения Договора;

11.2.3. заключение Договора не влечет для Стороны:

- противоречия действующему законодательству Российской Федерации;
- противоречия уставным документам и прочим внутренним процедурам Стороны;
- противоречия с любыми другими договорами, соглашениями, документами, заключенными Стороной.

11.2.4. настоящий Договор не является крупной сделкой, как она определена в действующем законодательстве Российской Федерации;

11.2.5. не существует никаких положений в учредительных документах Стороны, в любых договорах, заключенных Стороной, в отношении предмета настоящего Договора или иного обременения имущества Стороны, или в иных договорах, имеющих обязательную силу для

Стороны или имущества Стороны, которые могут нарушать или препятствовать подписанию или исполнению настоящего Договора;

11.2.6. вся информация, предоставленная Стороной другой Стороне в связи с настоящим Договором, соответствует действительности, является полной и точной во всех отношениях, и Сторона не скрывает никаких фактов, которые, если бы они стали известны, могли бы оказать неблагоприятное влияние на решение другой Стороны о заключении настоящего Договора;

11.2.7. ни одно из должностных лиц Стороны не является акционером, членом Совета директоров, должностным лицом или работником другой Стороны,

11.2.8. ни сама Сторона и ни одно из аффилированных с ней лиц не заключали никаких договоров и не вступили ни в какие соглашения, которые бы обеспечивали любым должностным лицам Сторон прямую или косвенную экономическую заинтересованность в заключении настоящего Договора, включая без ограничений, получение любого комиссионного вознаграждения, вознаграждения за поиск клиента, брокерского вознаграждения или любого другого платежа или выгоды, которые были бы обусловлены или связаны с заключением настоящего Договора.

12. Срок действия

12.1. Настоящий Договор считается заключенным с даты получения (по электронной почте или факсу) Покупателем, направившим оферту (в том числе по электронной почте или факсу), скан-копии/ копии подписанного Продавцом экземпляра Договора без разногласий и без проставления на первом листе Договора даты и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Продавец обязуется направить подписанный им оригинал Договора Покупателю в течение 3 (трех) рабочих дней с даты его подписания без проставления на первом листе Договора даты.

До момента получения оригинала Договора его скан-копии/ копии признаются равнозначными оригиналу.

Покупатель обязуется указать дату получения им от контрагента скан-копии/ копии Договора на первом (титulyном) листе Договора как дату заключения Договора (дату Договора), а также номер Договора, присвоенный Покупателем, и в течение 5 (пяти) рабочих дней направить скан-копию/ копию этого Договора с номером и датой его заключения (датой Договора) Продавцу по электронной почте или факсу.

Направление скан-копии/ копии Договора, информации о дате получения данной скан-копии/ копии осуществляется Сторонами по адресам (электронной почте, факсу), указанным в разделе 15 настоящего Договора.

Номер Договора и дата, указанные Покупателем на титульном листе Договора, признаются Сторонами датой заключения Договора (датой Договора) и его номером, и используются в дальнейшем в качестве реквизитов Договора во всех юридически значимых, в том числе учетных (первичных) документах, формирующихся при исполнении Договора.

13. Прочие условия

13.1. Условия и положения настоящего Договора полностью определяют соглашение между Сторонами и заменяют все достигнутые ранее устные и/или письменные договоренности в отношении предмета настоящего Договора.

13.2. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в условиях настоящего Договора, но прямо или косвенно вытекающим из отношений сторон по нему, затрагивающим имущественные интересы и деловую репутацию Сторон настоящего Договора, они будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства РФ.

13.3. Ни одна из Сторон не может передавать свои права и обязанности по настоящему Договору какой-либо третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

13.4. При исполнении условий настоящего Договора Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

13.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах для каждой Стороны. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

14. Приложения:

14.1. Приложение №1 – Термины и определения, используемые в Договоре.

14.2. Приложение №2 – Перечень передаваемых смонтированных оптических волокон.

14.3. Приложение №3 – Линейная схема смонтированных оптических волокон.

14.4. Приложение №4 – Форма. Акт приема-передачи смонтированных оптических волокон.

14.5. Приложение №5 – Технические требования к смонтированным оптическим волокнам.

14.6. Приложение №6 – Форма. Согласие на обработку персональных данных.

14.7. Приложение №7 - Информация об изменениях сведений о собственниках контрагента (включая конечных бенефициаров).

15. Адреса и реквизиты сторон

15.1. Реквизиты и подписи сторон:

Сторона	Продавец:	Покупатель:
	ПАО «МТС»	ПАО «Россети Северо-Запад»:
Место нахождения:	109147, Россия, г. Москва, Марксистская, д.4	196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции дом 3, литер А, помещение 16Н
Почтовый адрес	Филиал ПАО «МТС» в Республике Карелия, 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр.А.Невского, д.25Б	Карельский филиал ПАО «Россети Северо-Запад», Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Кирова, д.45, 185035
ИНН/КПП	7740000076 / 100131001	7802312751 / 997650001
Банк	«МТС-Банк» (ПАО) г. Москва	Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, г. Санкт-Петербург
Расч. счет	40702810800000001660	407028105390000005887
Кор. счет	301018106000000000232	301018102000000000704
БИК	044525232	044030704
Телефон/Факс	63-99-69 / 63-98-29	(814-2)78-26-20 / (814-2)76-59-95
Эл. почта	vyastrebo@mts.ru	sekr@karelenergo.ru

15.2. Стороны безотлагательно письменно уведомляют (далее по тексту – «Уведомление») друг друга о любых изменениях: в их адресах, банковских реквизитах, а также в уполномоченных на подписание официальных документов лиц.

Исполнение обязательств Сторон по старым адресам и банковским реквизитам до уведомления об их изменении считается должным и надлежащим исполнением.

Уведомления вручаются лично под расписку о получении или направляются заказным письмом с описью и уведомлением о вручении по реквизитам, действующим на момент отправки Уведомления.

ПОДПИСИ СТОРОН

От Продавца:
ПАО «МТС»

От Покупателя:
ПАО «Россети Северо-Запад»

М.П.

/ А.Л. Куликов /



*с учетом протокола
позволения
от 17.12.2021г.*

М.П.

/ А.Г. Шадрин /



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОГОВОРЕ

В целях настоящего Договора используются следующие термины и их определения:

Объекты электроэнергетики (ОЭ) – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства.

Воздушные линии электропередачи (ВЛ) – устройства для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным при помощи изолирующих конструкций и арматуры к опорам, несущим конструкциям, кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах, и т.д.), поименованные в **пункте 2.1** настоящего Договора.

Опора воздушной линии электропередачи – часть воздушной линии электропередачи, конструкция для удержания проводов и, при наличии, грозозащитных тросов воздушной линии электропередачи и кабелей связи на заданном расстоянии от поверхности земли.

Смонтированный оптический кабель (СОК) – совокупность строительных длин оптических кабелей и кабельной арматуры, объединенных в единую конструкцию.

Смонтированный оптический кабель состоит из нескольких смонтированных оптических волокон и общего имущества в смонтированном оптическом кабеле.

Окончаниями смонтированного оптического кабеля являются оптические кроссы, размещаемые в зданиях и сооружениях объектов электроэнергетики, а для ответвления (отвода) смонтированного оптического кабеля – разветвительная муфта, размещаемая на элементах ВЛ (опоры, порталы, и т.д.), и оптический кросс.

Общее имущество в смонтированном оптическом кабеле – общие для всех смонтированных оптических волокон конструктивные элементы смонтированного оптического кабеля, обеспечивающие механическую защиту смонтированных оптических волокон от внешних воздействий, размещение и использование смонтированных оптических волокон.

В состав общего имущества смонтированного оптического кабеля входят, в том числе:

- конструктивные элементы кабеля, обеспечивающие механическую защиту смонтированных оптических волокон от внешних воздействий, размещение и использование смонтированных оптических волокон – все элементы кабеля за исключением оптических волокон, а именно: силовые элементы, оптические модули, гидрофобные гели, и т.д., кабеля;
- соединительные и разветвительные муфты, оконечные кабельные устройства (оптические кроссы);
- кабельная арматура, в том числе: конструкции, обеспечивающие размещение смонтированного оптического кабеля на воздушных линиях электропередачи и объектах электроэнергетики – кабельные зажимы, заземлители, консоли, и т.д.;

— средства для обозначения смонтированного оптического кабеля на местности.

Смонтированное оптическое волокно (СОВ) – часть смонтированного оптического кабеля, предназначенное для самостоятельного использования в целях электросвязи.

Совокупность оптических волокон и их сращков в точках соединения строительных длин оптических кабелей.

Окончаниями смонтированного оптического волокна являются разъемы оптических кроссов, а для ответвления (отвода) – сращок разветвительной муфты и разъем оптического кросса.

Собственник объектов электроэнергетики – ПАО «Россети Северо-Запад», владеющая на праве собственности объектами электроэнергетики, на которых размещается (планируется к размещению) волоконно-оптический кабель.

Собственник СОВ – юридическое лицо, имеющее на праве собственности одно или несколько смонтированных оптических волокон.

Эксплуатирующая организация – юридическое лицо, осуществляющее по заданию Собственников СОВ, содержание и ремонт общего имущества в смонтированном оптическом кабеле.

Технические условия на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики – письменный документ, устанавливающий технические требования к размещению ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики, подготовленный Собственником объектов электроэнергетики.

Расчетная протяженность смонтированного оптического волокна – оценочное значение протяженности Смонтированного оптического волокна, полученное путем проведения предварительных изысканий.

Фактическая протяженность смонтированного оптического волокна – оптическая длина Смонтированного оптического волокна, полученная путем измерения поверенным оптическим рефлектометром на длине волны света равной 1,31 мкм.

Исполнительная документация – комплект документов согласно РД 45.156-2000.

ПОДПИСИ СТОРОН

От Продавца:
ПАО «МТС»

От Покупателя:
ПАО «Россети Северо-Запад»



/ А.Л. Куликов /



/ А.Г. Шадрин /

Приложение №2
к Договору от 17.12.2021 № ДКП-00001П/21
купи-продажи смонтированных оптических волокон,
размещенных на объектах электроэнергетики

Перечень ПЕРЕДАВАЕМЫХ СМОНТИРОВАННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Кодировка СОК Продавца	Наименование участка СОК (Точка 1 – Точка 2)	Количество СОВ, передаваемых Покупателю	Тип / ёмкость / способ прокладки СОК	Описание СОВ, передаваемых Покупателю				Расчетная протяженность участка, км (L)	Стоимость участка, руб. без НДС
				№№ и цвет ОВ/№ оптич. розетки		№№ и цвет оптич. модуля/тип кросса/тип коннектора			
				Точка 1	Точка 2	Точка 1	Точка 2		
FOC_M_10_0001_1<>M_10_0001_2 (10-0001-10-0102 - 2/24) (4ОВ,2780м)_СМР / 300000002099081	МР7 в подвале ОПУ ПС-220 кВ "Древлянка" – опора №1 Л-174 – МР6 на опоре №12 Л-174	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ/в сущ. лотках	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	2,780	101 174,09
FOC_M_10_0001_2<>M_10_0001_3 (10-0001-10-0102 - 3/24)(4ОВ,2375м)_СМР / 300000002099085	МР6 на опоре №12 Л-174 - М8 на опоре №24 Л-174	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	2,375	86 434,70
FOC_M_10_0001_3<>M_10_0001_4 (10-0001-10-0102 -	М8 на опоре №24 Л-174 – опора №1 Л-118 – опоры №1 - №16 Л-	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна /	29 желтый 30 розовый	29 желтый 30 розовый	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	2,787	101428,84

4/24)(4ОВ,2787м)_СМР / 300000002099089	172 – опора №18 Л-171 – М7 на опоре №1 Л-181 – переход на опору №1а Л-182		самонесущий, по ВЛ	31 фиолетовый / 32 бирюзовый / нет	31 фиолетовый / 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	3,565	129743,03
FOC_M_10_0001_4<>M_10 _0001_5 (10-0001-10-0102 - 5/24)(4ОВ,3565м)_СМР / 300000002099091	опоры №1а – №15 Л-182 - опора №14 Л-51П - МР5 на опоре №17 Л-51П, переход на опору №35-11 Л-58П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	2,983	108561,98
FOC_M_10_0001_5<>M_10 _0001_6 (10-0001-10-0102 - 6/24)(4ОВ,2983м)_СМР / 300000002099093	опоры №35-11 - №35-1 - опора №35 – М6 на опоре №39 Л-58П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	5,224	190 119,94
FOC_M_10_0001_6<>M_10 _0001_7 (10-0001-10-0102 - 7/24)(4ОВ,5224м)_СМР / 300000002099097	М6 на опоре №39 Л-58П - М5 на опоре №58 Л-58П/28 Л-56П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	5,158	187 717,96
FOC_M_10_0001_7<>M_10 _0001_8 (10-0001-10-0102 - 8/24)(4ОВ,5158м)_СМР / 300000002099099	М5 на опоре №58 Л-58П/28 Л- 56П – М4 на опоре №47 Л-56П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	4,707	171 304,47
FOC_M_10_0001_8<>M_10 _0001_9 (10-0001-10-0102 - 9/24)(4ОВ,4707м)_СМР / 300000002099101	М4 на опоре №47 Л-56П – МР4 на опоре №66/1 Л-56П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	4,703	255 445,75
FOC_M_10_0001_9<>M_10 _0001_10 (10-0001-10-0102 - 10/24)(4ОВ,4703м)_СМР / 300000002099117	МР4 на опоре №66/1 Л-56П – опора №2 Л-33П – М3 на опоре №18 Л-33П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет		

FOC_M_10_0001_10<>M_1 0_0001_11 (10-0001-10-0102 - 11/24)(40В,4183м)_СМР / 300000002099079	МЗ на опоре №18 Л-33П – МР2 на опоре №6 Л-33П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	4,183	240 529,99
FOC_M_10_0001_11<>M_1 0_0001_12 (10-0001-10-0102 - 12/24)(40В,3271м)_СМР / 300000002099105	МР2 на опоре №6 Л-33П – М2 на опоре №22 Л-34П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	3,271	177 665,97
FOC_M_10_0001_12<>M_1 0_0001_13 (10-0001-10-0102 - 13/24)(40В,3839м)_СМР / 300000002099107	М2 на опоре №22 Л-34П – М1 на опоре №43 Л-34П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	3,839	208 517,16
FOC_M_10_0001_13<>M_1 0_0001_14 (10-0001-10-0102 14/24)(40В,3847м)_СМР / 300000002099109	М1 на опоре №43 Л-34П - МР1 на опоре №61 Л-34П	4	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	3,847	208 951,69
FOC_M_10_0001_1<>OFD_ Аппаратная СПС (10-0001- 10-0102 - 16/24) (40В,371м)_СМР / 300000002099083	МР7 в подвале ОПУ ПС-220 кВ "Древлянка" – аппаратная СПС (Высотный пр. д.5б)	4	ДСт-40-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, в сущ. лотках/ в грунте	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 красный / 1 2 синий / 2 3 зеленый / 3 4 натуральный / 4	1 красный / нет / нет	1 красный / ODF-8 ШКОС- М-1U/2-8- SC / SC	0,371	13 502,01
FOC_M_10_0001_2<>OFD_ ОРадиозавод (10-0001-10- 0102 - 17/24)(40В,346м)_СМР / 300000002099087	МР6 на опоре №12 Л-174 – опоры №12-1 - №12-2 Л-174 – ПС 110 кВ Радиозавод (ПС-67)	4	ДСт-40-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ/в сущ. лотках/в грунте	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 красный / 1 2 синий / 2 3 зеленый / 3 4 натуральный / 4	1 красный / нет / нет	1 красный / ODF-8 ШКОС- М-1U/2-8- SC / SC	0,346	12 592,17
FOC_M_10_0001_5<>OFD_ Холодильник (10-0001-10- 0102 - 18/24)(40В,126м)_СМР /	МР5 на опоре №17 Л-51П – ПС- 26П Холодильник	4	ДСт-40-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий,	1 красный 2 синий 3 зеленый	1 красный / 1 2 синий / 2 3 зеленый / 3 4 натуральный / 4	1 красный / нет / нет	1 красный / ODF-8	0,126	4 585,59

300000002099095		по ВЛ/в суц. лотках	4 натуральный / нет			ШКОС- М-1U/2-8- SC / SC	
FOC_M_10_0001_9<>OFD_Половина (10-0001-10-0102 - 19/24)(4ОВ,107м)_СМР / 300000002099103	МР4 на опоре №66/1 Л-33П – ПС-10П Половина	ДСт-40-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 красный / 1 2 синий / 2 3 зеленый / 3 4 натуральный / 4	1 красный / нет / нет	1 красный / ODF-8 ШКОС- М-1U/2-8- SC / SC	0,107 3 894,11
FOC_M_10_0001_16<>ODF_Матросы (10-0001-10-0102 - 21/24)(4ОВ,76м)_СМР / 300000002099115	МР3 на молниеотводе ПС-6П Матросы – ПС-6П Матросы	ДСт-40-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 красный / 1 2 синий / 2 3 зеленый / 3 4 натуральный / 4	1 красный / нет / нет	1 красный / ODF-8 ШКОС- М-1U/2-8- SC / SC	0,076 4 127,98
FOC_M_10_0001_15<>M_10_0001_16 (10-0001-10-0102 - 23/24)(4ОВ,841м)_СМР / 300000002099113	МР2 на опоре №6 Л-34П – опора №1 Л-34П – МР3 на молниеотводе ПС-6П Матросы	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	29 желтый 30 розовый 31 фиолетовый 32 бирюзовый / нет	4 белый / нет / нет	4 белый / нет / нет	0,841 45 679,33
FOC_M_10_0001_14<>M_10_0001_15 (10-0001-10-0102 - 24/24)(4ОВ,32м)_СМР / 300000002099111	МР1 на опоре №61 Л-34П – Существующая ОМ "МегаФон" на опоре №61 Л-34П	ДС-30-6z-5/32 / 32 волокна / самонесущий, по ВЛ	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 красный 2 синий 3 зеленый 4 натуральный / нет	1 крас- ный / нет / нет	1 красный / нет / нет	0,032 1 738,10
Итого: 2 253 714,86							
НДС (20%): 450 742,97							
Итого (с НДС): 2 704 457,83							



Всего 20 участков (Смонтированный оптический кабель), общей примерной протяженностью 51,321 километров.
Общая Расчетная протяженность Смонтированных оптических волокон составляет 205,284 километров.

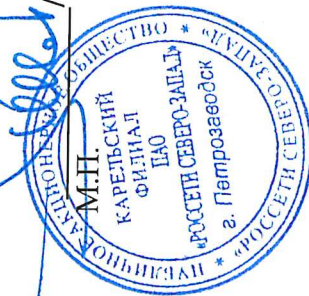
ПОДПИСИ СТОРОН

От Продавца:
ПАО «МТС»



/А.Л. Куликов /

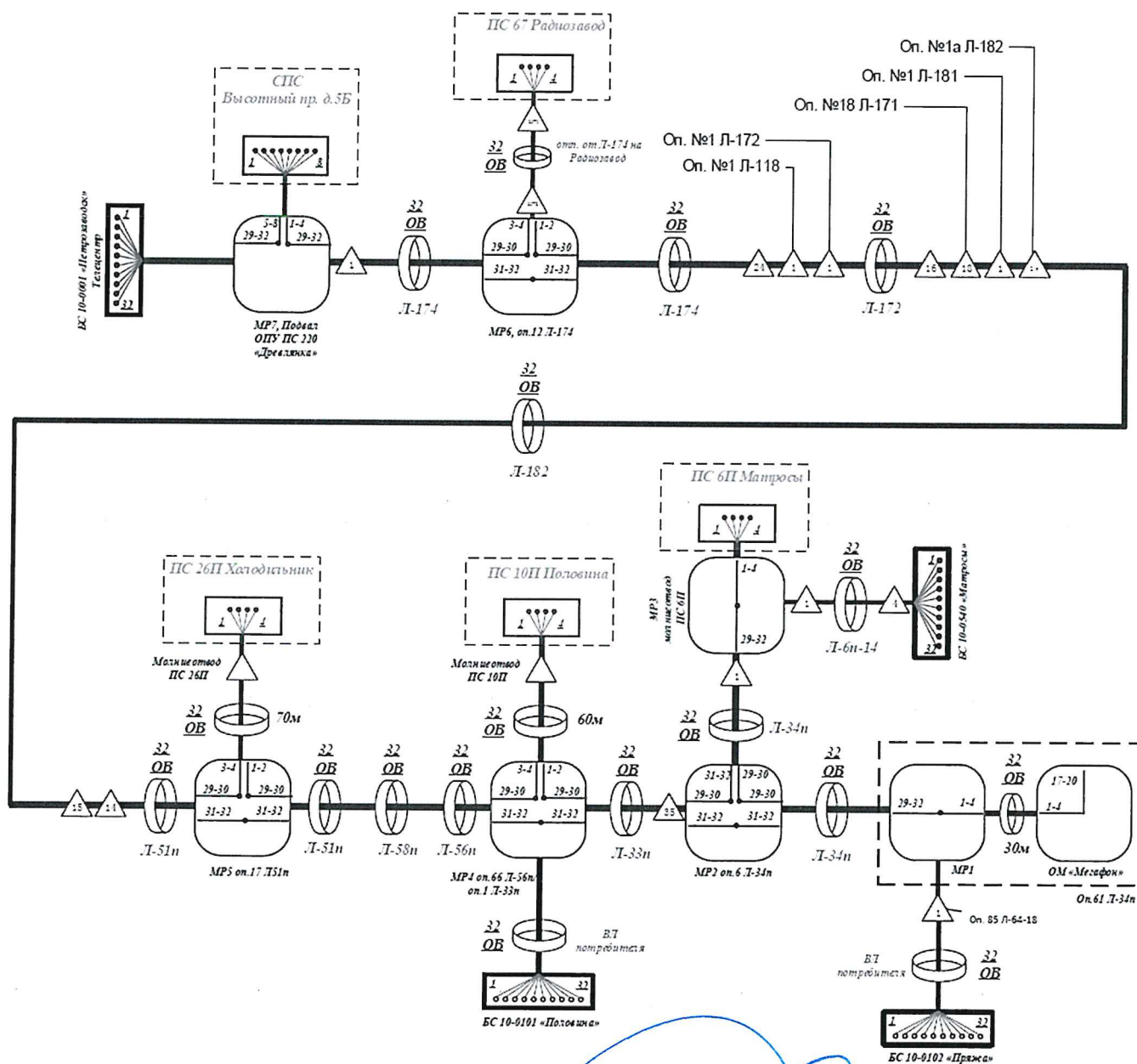
От Покупателя:
ПАО «Россети Северо-Запад»



/А.Г. Шадрин /

Приложение №3
к Договору от 17.12.2021 № ДКП-00001П/21
купли-продажи смонтированных оптических волокон,
размещенных на объектах электроэнергетики

Линейная схема смонтированных оптических волокон



ПОДПИСИ СТОРОН

От Продавца:
ПАО «МТС»

От Покупателя:
ПАО «Россети Северо-Запад»



/ А.Л. Куликов /



/ А.Г. Шадрин /

Приложение №4
к Договору от 17.12.2021 № ДКП-00001П/21
купи-продажи смонтированных оптических волокон,
размешенных на объектах электроэнергетики

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СМОНТИРОВАННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

АКТ № _____ приема-передачи Смонтированных оптических волокон

г. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

_____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, по отдельности именуемые «Сторона», а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт (далее – «Акт») о нижеследующем:

1. Настоящий Акт составлен и подписан Сторонами в подтверждение того, что на условиях Договора от _____ № _____ (далее – «Договор») Продавец передал, а Покупатель принял Смонтированные оптические волокна и относящиеся к ним документы.

2. Ведомость Смонтированных оптических волокон:

№ п/п	Кодировка / Участок	Точка 1	Точка 2	Кол-во СОВ	Тип ВОК	Точка 1 №.№ и цвет ОВ/№ оптич. розетк и	Точка 2 №.№ и цвет ОВ/№ оптич. розетк и	Точка 1 №.№ и цвет оптич. модуля	Точка 2 №.№ и цвет оптич. модуля	Тип полировки торцевой поверхности и волокна	Тип кросса Точка 1	Тип коннектор а Точка 1	Тип кросса Точка 2	Тип коннектор а Точка 2	Длина участка (оптич.), км (L)	Стоимость СОВ, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.																
2.																

	Итого:
	НДС (20%):
	Итого (с НДС):

3. Ведомость Общего имущества в Смонтированных оптических кабелях:

№ п/п	Общее имущество в Смонтированном оптическом кабеле	Доля в праве собственности на Общее имущество в Смонтированном оптическом кабеле

4. Ведомость документов:

№ п/п	Наименование документа	Количество, шт.

5. Перечень участников совместной собственности/долевой собственности общего имущества

№ п/п	Наименование документа	Количество, шт.

6. Настоящим Стороны подтверждают, что Продавец выполнил все свои обязательства по передаче Покупателю Смонтированных оптических волокон, их принадлежности (доля в праве общей собственности на Общее имущество в Смонтированном оптическом кабеле) и относящихся к ним документов, в сроки и на условиях, определенных Договором.

7. Общая Фактическая протяженность Смонтированных оптических волокон составляет _____ км.

8. Общая Фактическая стоимость Смонтированных Оптических волокон составляет _____ рублей, кроме того НДС (20%) _____ рублей, итого (с НДС) _____ рублей, в том числе:

9. Настоящий Акт является неотъемлемой частью Договора от _____ № _____ и основанием для взаиморасчетов между Сторонами.

10. Приложения:

10.1. Технический паспорт на оптическое волокно № _____ на участке _____;

10.2. Технический паспорт на оптическое волокно № _____ на участке _____;

10.3. И т.д. (на все передаваемые СОВ).

Подписи Сторон

От Продавца:

От Покупателя:

От Продавца:

ПАО «МТС»



ПОДПИСИ СТОРОН

От Покупателя:

ПАО «Россети Северо-Запад»



*Взаимном признании
с 17.12.2021 г.*

Приложение №5
к Договору от 17.12.2021 № ДКП-00001П/21
купи-продажи смонтированных оптических волокон,
размещенных на объектах электроэнергетики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СМОНТИРОВАННЫМ ОПТИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ

1. Требования к качеству СОВ

1.1. Требования к оптическим параметрам волокон

Параметры		G.652
Рабочие окна прозрачности, нм		1310/1550
Затухание в оптическом волокне, дБ/км	1310 нм	$\leq 0,36$
	1550 нм	$\leq 0,22$
Затухание на неразъемном соединении, дБ	1310 нм	Односторонние затухания: – для 100% соединений – не более 0,2 дБ; – для 50% соединений – не более 0,1 дБ.
	1550 нм	Односторонние затухания: – для 100% соединений – не более 0,1 дБ; – для 50% соединений – не более 0,05 дБ.
Затухание на разъемном соединении, дБ (1310/1550 нм)		$\leq 0,35$

1.2. Требования к характеристикам оконечных устройств

Тип оптического разъема	FC	
Тип полировки торца разъема	UPC	
Вносимые потери, дБ	1310 нм	$\leq 0,4$
	1550 нм	$\leq 0,3$

2. Требования к составу, содержанию и качеству документов, относящихся к СОВ и передаваемых Покупателю

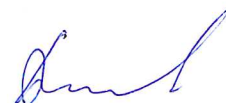
2.1. Требования к Исполнительной документации

№ п/п	Наименование документа	Форма документа, основание	Примечание
I.	Паспорт трассы в составе:		
I.1	Опись документов	по форме РД 45.156-2000	



I.2.	Титульный лист паспорта трассы	по форме РД 45.156-2000	
I.3.	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей кабеля	форма ВОЛС-ПТ-3 РД 45.156-2000	
I.4.	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участке между оконечными пунктами ВОЛП	форма ВОЛС-ПТ-4 РД 45.156-2000	С указанием нарастающей физической и оптической длины ВОК с обоих концов
I.5.	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации	форма ВОЛС-ПТ-5 РД 45.156-2000	С отметками по нарастающей физической длины кабеля
I.6.	Схемы распределения ОВ на кассетах разветвительных муфт	форма ВОЛС-ПТ-6 РД 45.156-2000	
I.7.	Схемы расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах	форма ВОЛС-ПТ-7 РД 45.156-2000	
I.8.	Схемы расшивки кабеля на оптических стойках на участке	форма ВОЛС-ПТ-8 РД 45.156-2000	
I.9.	Планы ввода кабелей в ОП	форма ВОЛС-ПТ-9 РД 45.156-2000	
I.10.	Схема заземления бронепокровов ВОК в шахтах ОП	форма ВОЛС-ПТ-10 РД 45.156-2000	В случае использования бронированного кабеля
I.11.	Планы размещения оборудования и стоек аппаратуры в пунктах	форма ВОЛС-ПТ-12 РД 45.156-2000	С указанием размещения оптических кроссов по фасаду шкафа (стойки) или
I.12.	Монтажные схемы участков регенерации	форма ВОЛС-ПТ-13 РД 45.156-2000	С указанием оптической и физической длины ВОК между смежными муфтами
I.13.	Ведомость проложенных строительных длин ВОК	форма ВОЛС-ПТ-14 РД 45.156-2000	
I.14.	Откорректированные после прокладки и монтажа кабеля рабочие чертежи проектной документации, уличные чертежи и планшеты	по формам ГОСТ Р 21.1703-2000	Чертежи кабельных переходов через автомобильные и железные дороги подшиваются сразу за соответствующим планшетом
I.15.	Информация о привязке муфт		
II.	Паспорт трассы электрический в составе:		

II.1.	Опись документов	по форме РД 45.156-2000	
II.2.	Титульный лист электрического паспорта трассы	по форме РД 45.156-2000	
II.3.	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК	форма ВОЛС-ПТЭ-3 РД 45.156-2000	С эскизом поперечного сечения
II.4.	Схема размещения на магистрали строительных длин кабеля и смонтированных муфт	форма ВОЛС-ПТЭ-4 РД 45.156-2000	
II.5.	Протоколы монтажа муфт	форма ВОЛС-ПТЭ-5 РД 45.156-2000	
II.6.	Протоколы монтажа оптических кроссов	форма ВОЛС-ПТЭ-6 РД 45.156-2000	Затухание на сростках ОВ оценивается только по сварочному устройству
II.7.	Рефлектограммы двусторонних измерений затухания ОВ на смонтированных участках регенерации	форма ВОЛС-ПТЭ-7 РД 45.156-2000	Представляются в электронном виде
II.8.	Протоколы измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участках регенерации	форма ВОЛС-ПТЭ-8 РД 45.156-2000	
II.9.	Протоколы измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы - "земля") на смонтированных участках регенерации	форма ВОЛС-ПТЭ-9 РД 45.156-2000	
II.10.	Протоколы измерения переходного сопротивления грозозащитных тросов по отношению к "земле"	форма ВОЛС-ПТЭ-10 РД 45.156-2000	Для участков прокладки в грунте совместно с грозозащитным тросом
III.	Рабочая документация в составе:		
III.1.	Опись документов	по форме РД 45.156-2000	
III.2.	Титульный лист рабочей документации	по форме РД 45.156-2000	
III.3.	Паспорта строительных длин ВОК	по форме предприятий-изготовителей	
III.4.	Протоколы входного контроля строительных длин ВОК	форма ВОЛС-РД-4 РД 45.156-2000	На кабельных барабанах



III.5.	Отчет по прокладке кабеля	форма ВОЛС-РД-5 РД 45.156-2000	
III.6.	Протоколы измерения затухания строительных длин кабеля после прокладки	форма ВОЛС-РД-6 РД 45.156-2000	
III.7.	Заводские паспорта и сертификаты соответствия (копии) Минсвязи России на оптические муфты, вводно-кабельные устройства ОК,, измерительные приборы	по форме предприятий-изготовителей	
III.8.	Акты на скрытые работы	форма ВОЛС-РД-8/1...5 РД 45.156-2000	
III.9.	Перечень внесенных изменений, отступлений от проектных решений и согласования к ним	форма ВОЛС-РД-9 РД 45.156-2000	
III.10.	Протокол проверки наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	по форме «Методических рекомендаций по проведению испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей»	для участков с ОКГТ
IV.	Лицензионные документы в составе:		
IV.1.	Опись документов	по форме РД 45.190-2000	
IV.2.	Копии свидетельств о членстве в СРО генподрядной и субподрядных организаций с фактом на осуществление функций Генподрядчика и на право выполнения соответствующих видов строительно-монтажных работ. Копии свидетельств о членстве в СРО проектных организаций с фактом на право выполнения соответствующих проектных работ	п.5.1.а РД 45.190-2001	
IV.3.	Копии удостоверений об обучении специалистов генподрядной и субподрядных организаций в лицензированных учебных центрах, предоставляющие им право выполнения соответствующих видов работ.	п.5.1.б РД 45.190-2001	
IV.4.	Копии метрологических свидетельств о поверке средств измерений.	п.5.1.в РД 45.190-2001	

2.2. Исполнительная документация должна соответствовать требованиям:

- РД 45.156-2000 «Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутризоновых ВОЛП»;
- РД 45.190-2001 «Участок кабельный элементарный волоконно-оптической линии передачи. Типовая программа приемочных испытаний»;

– Приказ Минсвязи РФ от 09.09.2002 №113 «Правила ввода в эксплуатацию сооружений связи».

2.3. Состав и объем разрешительной документации (в копиях):

2.3.1. Акт приемки законченного строительством объекта.

2.3.2. Положительное экспертное заключение ФГУ «Центр МИР ИТ» по проектной документации и материалам инженерных изысканий.

2.4. Исполнительная документация должна быть представлена на CD/DVD-R диске однократной записи (для Продавца – Диск с идентификационным №1, для Покупателя – Диск с идентификационным №2, с маркировкой и подписями/печатами Сторон, в 2-ух экземплярах, по одному для каждой из Сторон Договора. Формат файлов *.pdf в цвете, формат листов – по формату оригиналов с разрешением не менее 200dpi.

3. Требования к приемочным измерениям оптических волокон

3.1. Ознакомление с протоколами измерений на Смонтированных оптических волокнах.
Проверяется соответствие измерений требованиям нормативных документов.

3.2. Проверка оптических волокон.

Производится:

- внешний осмотр кросса размещенного в контейнерах на УС, НРП, контроль целостности и чистоты оптических разъемов и т.д.;
- проверка (контрольные измерения) оптических параметров волокон.

3.3. Перечень контрольных измерений, проводимых в ходе приемочных испытаний:

- измерение затухания в оптических волокнах;
- измерение затухания в разъемных соединениях;
- измерение затухания в неразъемном соединении.

4. Документы, подтверждающие легитимность размещения СОВ:

4.1. Копия договора (договоров) о предоставлении Права временного ограниченного пользования объектами электросетевого хозяйства.

ПОДПИСИ СТОРОН

От Продавца:

ПАО «МТС»

 / А.Л. Куликов /

От Покупателя:

ПАО «Россети Северо-Запад»

 / А.Г. Шадрин /

Приложение №6
к Договору от 17.12.2021 № ДКП-00001П/21
купли-продажи смонтированных оптических волокон,
размещенных на объектах электроэнергетики

ФОРМА

Согласие на обработку персональных данных
от « ____ » _____ 20 ____ г.

Настоящим (указывается полное наименование участника закупочной процедуры (потенциального контрагента), контрагента), адрес регистрации: _____, свидетельство о регистрации: _____, ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____, в лице (указывается Ф.И.О., адрес, номер основного документа, удостоверяющего его личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, действующего на основании _____), дает свое согласие Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад», зарегистрированному по адресу: г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.3, лит. А и Публичному акционерному обществу «Российские сети», зарегистрированному по адресу: г. Москва, ул. Беловежская, д.4, в отношении следующего перечня персональных данных руководителей и собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров, участника закупки (потенциального контрагента)/ контрагента/ планируемых к привлечению субконтрагентов: фамилия имя отчество, серия и номер документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации, ИНН на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.

Цель обработки персональных данных: обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в том числе статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273 - ФЗ «О противодействии коррупции», выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012 № А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие: со дня его подписания до момента фактического достижения цели обработки, либо отзыва настоящего согласия посредством письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных.

Подпись субъекта персональных данных/
Подпись уполномоченного представителя
М.П.

Ф.И.О. и должность подписавшего

Форма предоставления информации об изменениях в отношении всей цепочки собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных), и (или) в исполнительных органах контрагента (собственников контрагента)

Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных), и (или) в исполнительных органах контрагента (собственников контрагента)																												
№ п/п	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)				Договор (соглашение) (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия) **						№ п/п *	Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных), и (или) в исполнительных органах контрагента (собственников контрагента)																
	ИНН	ОГРН	Наименование организации	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№ и дата заключения договора	предмет договора	цена (с НДС)	срок действия		иные существенные условия	Контрагент, являющийся вышестоящим участником цепочки	ИНН	ОГРН	Наименование/ОИО	Адрес регистрации	серия и номер документа, удостоверяющего личность (или фирменного штампа)	Руководитель / Участник / Бенефициар	Доля участия	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)							
	ПРИМЕР:																											
1.	Раннее раскрытая информация о руководителе контрагента или собственнике																											
	7103232323	123123123123	ЗАО "Ласточка"		Иванов Иван	4712 812156	№8123 от 01.01.2011	услуги по благоустройству	123,0	01.01.2011 - 31.12.2011		1.1	7754467990	10832323232323232323	ЗАО "Счет 1"	Москва, ул. Лубяная, 3		Участник			Участительный договор от 23.01.2008							
	7103232323											1.1.1	111222333444		Петрова Анна Ивановна	Москва, ул. Лубяная, 33	44 55 660777	Руководитель		Устав, приказ №45-16 от 22.03.10								
												1.1.2	333222444555		Сидоров Петр Иванович	Саратов, ул. Ленина, 45-34	55 66 777888	Акционер		Участительный договор от 12.03.2004								
												1.1.3	6277777777	10456756756756	ООО "Черепашка"	Саратов, ул. Ленина, 45		Акционер		Участительный договор от 12.03.2004								
												1.1.3.1	7495672857623		Мухомов Александр Иванович	Саратов, ул. Ленина, 45	66 78 454534	Руководитель		Устав, приказ №277-16 от 27.03.06								
												1.1.3.1	8462389547345		Мухомов Александр Иванович	Саратов, ул. Ленина, 45	67 03 090444	Бенефициар		Участительный договор от 12.03.2004								
												...																
												1.2	7754468990	1076565656565656	ООО "Счет 2"	Смоленск, ул. Титова, 34		Участник		Участительный договор от 23.01.2008								
												1.2.1	666555777444		Антонов Иван Иванович	Смоленск, ул. Титова, 34	66 55 444333	Руководитель		Устав, приказ №56-16 от 22.05.09								
												1.2.2	888777666555		Иванов Дмитрий Степанович	Смоленск, ул. Чапаева, 34-72	77 55 333444	Участник		Участительный договор от 23.01.2006								
												1.2.3	333888444555		Степанов Игорь Дмитриевич	Смоленск, ул. Газарина, 2-64	66 77 223344	Участник		Участительный договор от 23.01.2006								
												...																
												1.3	ASU666-54		Игура Лиз (Игура Лиз) LTD	США, штат Вирджиния, 533 24-75		Участник		Участительный договор от 23.01.2008								
											...				Иван Макс Амеер	Кипр, Диклессон, 24-75	776AE 6654	Руководитель										
												1.4	123456789012		Иванов Иван Иванович	Тула, ул. Школьная, 56-39	11 22 334455	Участник		Участительный договор от 23.01.2008								
2.	Изменения в ранее раскрытой информации																											
	7103232323	123123123123	ЗАО "Ласточка"		Иванов Иван Иванович	4954 732555	№81567 от 13.12.2011	услуги по уборке мусора	65,0	01.01.2011 - 31.12.2011		2.1																

** Информация не обязательна к заполнению.

Примечание: 1.1, 1.2 и т.д. - собственники контрагента по договору (собственники первого уровня), 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2 и т.д. - собственники организаций 1.1 (собственники второго уровня) и далее - по аналогичной схеме до конечного бенефициарного собственника (пример: 1.1.3.1)

Приложенные в таблице сведения о физических и юридических лицах являются условиями и указаны в качестве примера заполнения формы.