

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ханты-Мансийского филиала Зенина Николая Сергеевича, действующего на основании Генеральной доверенности № 12-244 от 23.03.2012 г., с одной стороны, и

именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### Определения:

Понятия, применяемые в настоящем Договоре, означают следующее:

**"Стороны":** Подрядчик и Заказчик.

**"Заказчик":** Макрорегиональный филиал «Урал» ОАО "Ростелеком", зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**"Подрядчик":** \_\_\_\_\_, зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**"Договор подряда":** настоящий Договор, включая все содержащиеся в нем гарантии, приложения, подписанные Заказчиком и подрядчиком, дополнительные соглашения к нему, которые могут быть подписаны Сторонами в период выполнения Работ.

**"Временные сооружения":** все специально возводимые или приспособливаемые на период строительства производственные, складские, вспомогательные, жилые здания и сооружения, необходимые для производства Работ и обслуживания работников строительства.

**"Скрытые работы":** работы, скрываемые последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих.

**"Работы, СМР":** строительно-монтажные работы, подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора.

**«Объект», проект:** Объект, подлежащий строительству, в соответствии с условиями настоящего Договора. Подрядчик выполняет строительно-монтажные работы по инвестиционному плану ОАО «Ростелеком» на 2013 год, в рамках следующих проектов:

Код проекта	Наименование проекта	Ввод объекта в эксплуатацию	Цена работ (стоимость СМР), рублей, без НДС
01507103133001	Объекты оперативного строительства	30.12.2013г	1 725 423,73

**«Строительная площадка»:** площадка, на которой выполняются Работы согласно условиям настоящего Договора.

**"Проектно-сметная документация («ПСД»):** совокупность документов - проект, рабочая и сметная документация на весь объем Работ, технические условия и паспорта на материалы, оборудование, конструкции и комплектующие изделия, документация, получаемая от заводов-изготовителей и другая документация, необходимая для выполнения Работ и эксплуатации Объекта.

**"Исполнительная документация":** комплект рабочих чертежей на строительство Объекта с надписями о соответствии выполненных в натуре Работ этим чертежам или

внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство Работ; сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве Работ; Акты об освидетельствовании Скрытых работ и Акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; Акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; журналы производства Работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами.

**«Протокол стоимости кабельной продукции»:** перечень и стоимость кабельной продукции, необходимый для выполнения Работ и эксплуатации Объекта (согласно Приложению №3).

## **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Подрядчик по заданиям Заказчика в соответствии с условиями заключаемых сторонами дополнительных соглашений обязуется выполнить собственными и/или привлеченными силами Работы, по реализации проекта и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить его.

1.2. По мере необходимости Стороны заключают Дополнительное соглашение, в соответствии с типовой формой (Приложение № 1 к настоящему Договору), в котором указываются наименование, местонахождение Объекта, вид выполняемых Работ, цена Работ, начальные и конечные сроки производства Работ, сроки передачи ПСД, особые условия, не предусмотренные настоящим Договором, связанные с особенностями выполнения Работ по конкретному Объекту.

1.3. Работы по настоящему Договору должны быть начаты, завершены и производиться в соответствии со сроками производства Работ, установленными дополнительными соглашениями.

## **2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.**

2.1. Общая стоимость Работ, выполняемых в соответствии с заключаемыми дополнительными соглашениями к Договору, определяется как сумма цен Работ по каждому дополнительному соглашению с учётом стоимости материалов. Стоимость кабельной продукции не должна превышать стоимости Приложения №3. Стороны установили, что общая стоимость работ, выполняемых по настоящему Договору, не превысит суммы инвестиционного плана по проекту, согласно Приложению № 2, которая составляет \_\_\_\_\_ рублей.

2.2. Цена работ определяется на основании Локальных смет (соответствующие приложения к Дополнительным соглашениям), утвержденных Заказчиком, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. Фактическая стоимость подтверждается подписанными Сторонами Актами приёмки выполненных Работ по форме КС-2, и суммы их стоимости, указанной в Справках о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) (далее – Справка(и)).

2.3. Если иное не согласовано Сторонами в дополнительном соглашении, оплата Работ по настоящему Договору производится Заказчиком на основании счетов Подрядчика в следующем порядке:

2.3.1. Расчет за выполненные и сданные Заказчику Работы производится при наличии подписанных Сторонами Актов выполненных Работ по форме КС-2, Справок о стоимости выполненных Работ по форме КС-3, счетов-фактур, предоставленными Заказчику в течение 90 рабочих дней с момента подписания Актов и Справок Заказчиком.

2.4. Заказчик перечисляет денежные средства в соответствии с установленным настоящим Договором порядком расчётов на расчётный счёт Подрядчика при наличии счетов и счетов-фактур.

2.5. В целях обеспечения сроков отчетности документы (формы КС-2, КС-3, КС-11, Акты сверки взаимных расчетов, счет, счет-фактура) оформляются и передаются Сторонами по факсу с последующим обязательным направлением оригиналов документов по почте (не позднее 2 рабочих дней с момента направления документов по факсу).

## **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

### **3.1. Заказчик имеет право:**

3.1.1. Осуществлять контроль и технический надзор за соответствием объемов, стоимости и качеством выполняемых Работ ПСД.

3.1.2. В любое время проверять ход и качество Работ, а также качество используемых материалов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.1.1. Заказчик имеет право полностью или частично отказаться от исполнения Договора, направив соответствующее письменное уведомление в адрес Подрядчика. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат, к моменту получения такого уведомления, а Подрядчик обязан передать ему результат незавершенных Работ.

### 3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. До начала производства Работ предоставить Подрядчику ПСД для выполнения Работ со всеми изменениями и дополнениями, внесёнными в ПСД в процессе проверки в виде утверждённых «в производство работ» рабочих чертежей. ПСД передаётся в соответствии со сроками передачи ПСД, указанными в каждом дополнительном соглашении, заключаемом в рамках настоящего Договора.

3.2.2. В случае использования при проведении Работ оборудования Заказчика передать в монтаж телекоммуникационное оборудование (далее – оборудование).

Оборудование предоставляется Заказчиком на давальческих условиях, является собственностью Заказчика и в расчётах за выполненные работы не участвует, передача оборудования в монтаж осуществляется согласно акту по форме ОС-15.

3.2.3. Осуществлять приемку выполненных Работ на Объекте в порядке, установленном статьёй 6 «Порядок сдачи и приёмки результатов выполненных Работ» настоящего Договора.

3.2.4. Оплатить качественно выполненные Подрядчиком Работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.2.5. В случае отсутствия у Заказчика денежных средств для дальнейшего финансирования Работ в объеме, оговоренном в п.2.1. настоящего Договора и дополнительными соглашениями по каждому Объекту, Заказчик принимает по Акту о приостановлении строительства по форме №КС-17, выполненные Подрядчиком Работы и оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных Работ.

3.2.6. После подписания настоящего Договора передать Подрядчику информацию о назначении ответственных лиц (Кураторов) со стороны Заказчика, которым поручается осуществление контроля и технического надзора за проведением работ.

3.2.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после представления Подрядчиком производить проверку отчетной документации, подписывать её и возвращать Подрядчику, либо давать письменный мотивированный отказ.

### 3.3. Подрядчик обязан:

3.3.1. Выполнить Работы в объёме и сроки согласно ПСД, СНиП, правилам технической и пожарной безопасности и условиям, предусмотренными настоящим Договором и дополнительными соглашениями к нему. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих выполнение Работ, немедленно поставить в известность Заказчика.

3.3.2. Обеспечить качественное выполнение Работ в соответствии со строительными нормами и правилами, а также использовать материалы, кабельную продукцию и оконечное кабельное оборудование соответствующего качества.

3.3.3. Приобретать и поставлять на Объекты необходимые материалы, кабельную продукцию и оконечное кабельное оборудование по согласованным с Заказчиком ценам, а также осуществлять их приёмку, разгрузку и складирование.

3.3.4. Обеспечить доступ представителя Заказчика к Объекту в рабочее время Заказчика.

3.3.5. Принимать меры по обеспечению сохранности вверенного Заказчиком имущества и нести риск случайной гибели или случайного повреждения его и незавершённого производства с момента начала Работ до момента подписания Акта приёмки законченного строительством объекта по форме КС-11.

3.3.6. Письменно согласовывать с Заказчиком привлекаемые по договорам субподряда специализированные организации для выполнения Работ по настоящему Договору, обеспечивать

контроль за ходом выполняемых ими Работ, а также нести всю ответственность за качество выполнения Работ субподрядчиком.

3.3.7. Предоставить гарантию на результаты Работы в течение 24 месяцев с момента подписания Сторонами Акта приёмки законченного строительством объекта по форме КС-11.

3.3.8. Предоставлять отчётную документацию (формы КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») в течение 5 дней с момента завершения Работы.

3.3.9. По мере получения запросов предоставлять Заказчику и подписывать Акты сверки взаимных расчётов.

3.3.10. Предоставлять Заказчику на согласование Акт о приостановлении строительства по форме № КС-17, в случае досрочного расторжения Договора.

3.3.11. Выполнить своими силами и средствами на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов и выполнения Работ по настоящему Договору.

3.3.12. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, а также установить при необходимости освещение.

3.3.13. Вывезти в недельный срок со дня подписания Акта о приемке завершенного строительством объекта по форме КС-11 или Акта по форме КС-17 за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции, демонтировать и вывезти возведенные им временные здания и сооружения.

3.3.14. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные Договором и дополнительными соглашениями к нему.

3.3.15. С момента начала Работ и до их завершения вести журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства Работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством Работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (дата начала и окончания Работ, дата предоставления материалов, оборудования, услуг, сообщения о принятии Работ, о проведенных испытаниях, задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выхода из строя строительной техники, а также все, что может повлиять на окончательный срок завершения строительства). Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством Работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

3.3.16. Передать Заказчику не использованное оборудование Заказчика по акту возврата оборудования.

3.3.17. Не использовать в ходе выполнения работ некачественное оборудование поставленное Заказчиком, в случае, когда недостатки оборудования невозможно было обнаружить при приёмке от Заказчика.

3.3.18. В случае изменений в цепочке собственников, включая бенефициаров (в т.ч. конечных) Подрядчик обязан предоставлять Заказчику данную информацию не позднее чем через 7 (семь) рабочих дней после таких изменений.

3.3.19. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;
- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Подрядчик обязан направлять Заказчику письменную информацию (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур. Если с момента подписания настоящего Договора перечень лиц не изменился, Подрядчику достаточно предоставить письмо, подтверждающее эту информацию.

3.4. Если объёмы Работ в ходе строительства превысят или уменьшат проектное количество или возникнут обстоятельства, которые невозможна было предусмотреть на момент подписания Договора, Стороны принимают совместные решения по урегулированию возникших обстоятельств, что оформляется в виде дополнительного соглашения к Договору, в том числе по вопросам сроков выполнения и цены Работ.

#### **4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ.**

4.1. Заказчик назначает своих представителей (Кураторов), которые от его имени совместно с Подрядчиком осуществляют разбивку трассы прокладки кабеля, оформляют акты на выполненные Работы, согласовывают места установки оборудования, оконечных устройств и муфт, согласовывают укладочную ведомость, осуществляют технический надзор и контроль за ходом производства Работ, а также производят проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов, кабельной продукции и оборудования условиям Договора и ПСД.

4.2. Подрядчик гарантирует, что качество строительных материалов, комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для строительства, будет соответствовать спецификациям, указанным в ПСД, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

4.3. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки, вывозку мусора с площадки строительства за свой счет.

4.4. Заказчик вправе вносить изменения в объем, порядок и условия выполнения Работ, которые, по его мнению, необходимы.

#### **5. ОХРАНА РАБОТ**

5.1. Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники на территории строительной площадки от начала Работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительством объекта по Акту (форма №КС-11).

#### **6. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЁМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.**

6.1. Сдача-приемка результатов выполненных Работ осуществляется по мере завершения Работ по соответствующему Дополнительному соглашению по Актам о приемке выполненных Работ и Справкам о стоимости выполненных работ (формы № КС-2, № КС-3), подтвержденных технадзором. Акты о приемке выполненных Работ Подрядчик предоставляет Заказчику не позднее 5 дней с момента их окончания.

6.2. Заказчик не позднее 10 рабочих дней с момента получения обязан направить Подрядчику подписанные Акты о приемке выполненных работ, Справки (формы № КС-2, № КС-3), либо мотивированный отказ от приемки выполненных Подрядчиком Работ. В случае получения Подрядчиком отказа от приемки выполненных Работ, последний обязан в сроки, определенные по соглашению Сторон, но не более 10 рабочих дней устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки Работ, и повторно направить Акты и Справки Заказчику.

6.3. Подрядчик обязан в письменной форме уведомить Заказчика об окончании выполнения Работ на каждом из Объектов в целом и готовности их к сдаче.

6.4. Подрядчик передает Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала приемки завершенного строительством Объекта один экземпляр исполнительной документации согласно СНиП. Подрядчик письменно подтверждает Заказчику, что данные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным Работам.

6.5. Заказчик обязан организовать и осуществить приёмку законченного строительством Объекта в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного уведомления Подрядчика об окончании выполнения Работ и готовности их к сдаче либо представить мотивированный отказ. Приёмка осуществляется по Акту приемки законченного строительством объекта по форме КС-11.

6.6. В случае мотивированного отказа Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней согласует с Подрядчиком график устранения выявленных недостатков, которые не позволяют осуществлять нормальную эксплуатацию Объекта, и дату повторной приёмки.

6.7. Остатки материалов, завезенные на объект Подрядчиком, могут быть проданы им для нужд эксплуатации по указанию Заказчика.

6.8. Со дня подписания Акта по форме КС-11 риск случайной гибели или случайного повреждения результата Работ несёт Заказчик. В случае нарушения по вине Заказчика срока

приёмки выполненных Работ, на последнего переходит риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ по истечении 20 дневного срока со дня окончания срока для приемки готового Объекта Заказчиком и непредставления в указанный срок мотивированного отказа Заказчиком в случае выявления недостатков.

6.9. В случае выявления Заказчиком несоответствия результатов выполненных Работ условиям настоящего Договора, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика с указанием перечня недоделок и срока их устранения.

6.10. Датой передачи законченного строительством Объекта от Подрядчика Заказчику является дата подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством объекта по форме №КС-11, если иной порядок стороны не согласовали в соответствующем дополнительном соглашении к договору.

## **7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

7.1. Сроки выполнения работ устанавливаются в соответствующих дополнительных соглашениях.

7.2. Контроль за ходом, объемами и сроками выполнения Работ, указанными в дополнительных соглашениях к настоящему Договору, осуществляется Заказчиком в лице уполномоченных представителей Заказчика (Кураторов).

## **8. ГАРАНТИИ**

Подрядчик гарантирует:

8.1. выполнение всех Работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;

8.2. качество выполнения всех Работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами;

8.3. своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в период гарантийной эксплуатации Объекта;

8.4. нормальное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта.

8.5. Срок гарантии на результата работ по договору устанавливается в 24 месяца с даты подписания сторонами Акта о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11.

8.6. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию Объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

8.7. Если Подрядчик в течение срока, указанного в Акте обнаружения дефектов, не устранит дефекты и недоделки в выполненных Работах, то Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить дефекты и недоделки силами другого подрядчика с последующим отнесением понесенных затрат на Подрядчика.

## **9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

9.1. За просрочку исполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик по требованию Заказчика выраженному в письменной форме, уплачивает неустойку в размере 0,1% от полной стоимости строительства по проекту (приложение 2 договора) за каждый день задержки до фактического исполнения обязательства по Договору.

9.2. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, предусмотренных настоящим Договором (кроме авансовых платежей) Заказчик по требованию Подрядчика, выраженному в письменной форме, уплачивает неустойку в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

9.3. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

## **10. ФОРС-МАЖОР**

10.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если только такое неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств

возникших после заключения Договора. О наступлении форс-мажорных обстоятельств Сторона по Договору обязана письменно уведомить другую Сторону в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента наступления вышеуказанных событий.

10.2. Если время действия указанных в п.10.1. обстоятельств не превышает 3 месяца, Стороны обязуются придерживаться условий настоящего Договора, при этом сроки выполнения Работ продлеваются на срок действия форс-мажорных обстоятельств.

## **11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

### **11.1. Заказчик вправе потребовать расторжения Договора в следующих случаях:**

- невыполнение Подрядчиком сроков строительства, определенных Дополнительными соглашениями Подрядчиком;
- нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущих к снижению качества Работ, предусмотренных ПСД;
- аннулирование разрешений и свидетельств, принятие актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство Работ.
- в иных случаях предусмотренных законом или договором.

### **11.2. Подрядчик вправе потребовать расторжения Договора в следующих случаях:**

- при остановке Заказчиком выполнения Работ по причинам, не зависящим от Подрядчика на срок, превышающий два месяца;
- задержки Заказчиком оплаты выполненных и подтвержденных формой Справки КС-3 объемов Работ более чем на 60 календарных дней по причинам, не зависящим от Подрядчика.

11.3. При расторжении Договора незавершенный строительством Объект передаётся Подрядчиком Заказчику по Акту о приостановлении строительства по форме № КС-17, а Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных Работ в объеме, определяемом соглашением о расторжении договора.

11.4. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой Стороне.

11.5. При расторжении Договора виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные ею убытки.

11.6. При расторжении Договора по инициативе любой из Сторон, Подрядчик возвращает Заказчику оборудование и строительные материалы, приобретенные за счет средств Заказчика, а также ПСД и другие документы (Акты), входящие в состав приемо-сдаточной документации.

## **12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

12.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров между ними.

12.2. В случае невозможности разрешения разногласий путём переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде ХМАО-Юргы, согласно установленному законодательством Российской Федерации порядку.

## **13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору.

13.2. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате строительства Объекта по вине Подрядчика, компенсируется Подрядчиком, а по вине Заказчика соответственно - Заказчиком.

13.3. В случае изменения у какой либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течении 10 (десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

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

13.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13.6. Всё, что не оговорено положениями настоящего договора, определяется действующим законодательством Российской Федерации.

**Приложения:**

№1 «Дополнительное соглашение (форма) – на 2 листах.

№2 «Перечень Проектов» - на 1 листе.

№3 «Протокол стоимости кабельной продукции и материалов» - на \_\_\_\_\_ листах

№4 «Протокол формирования договорной цены на 2 листах

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ****ЗАКАЗЧИК:**

**Открытое акционерное общество  
междугородной и международной  
электрической связи «РОСТЕЛЕКОМ»**

Юридический адрес: 191002, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 15

Фактический адрес: 628011, г. Ханты-Мансийск, Ул. Коминтерна, 3,

тел.(3467) 39-10-03,

факс: (3467) 33-04-04

р/с 4070281010000000581

в ОАО Ханты-Мансийский банк,  
628012, РФ, ХМАО-ЮГра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 38

к/с 30101810010000000740

БИК 047162740

ИНН 7707049388

КПП 860143001

**ПОДРЯДЧИК:****ПОДПИСИ СТОРОН****ЗАКАЗЧИК:**

Директор Ханты-Мансийского  
филиала ОАО «Ростелеком»

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ / Н.С. Зенин /

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

М.П.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

М.П.

**Приложение № 1**  
к Договору подряда от № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_ (форма)  
к Договору подряда от № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2013 г.

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

**Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_», именуемое далее «Подрядчик», в лице в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настояще дополнительное соглашение к Договору подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ о нижеследующем:**

**1. Предмет Дополнительного соглашения**

1.1. Предметом настоящего дополнительного соглашения является выполнение Работ, указанных в задании на выполнении работ (Приложение №1 к дополнительному соглашению) с целью реализации инвестиционного проекта Заказчика \_\_\_\_\_<sup>1</sup> в полном объёме согласно проектно-сметной документации (далее именуемой ПСД) и условий Договора подряда от № \_\_\_\_\_ 2013г.

**2. Условия Дополнительного соглашения**

2.1. В целях исполнения Договора подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2013г и настоящего дополнительного соглашения Подрядчик обязуется выполнить Работы по строительству Объекта \_\_\_\_\_ (далее – Объект), расположенного \_\_\_\_\_ в полном объёме в следующем составе:

2

Строительство

Монтаж

Подготовка помещений, в составе:

–

и т.д.

Подрядчик обязуется поставить материалы, кабельную продукцию и окончное кабельное оборудование необходимые для производства Работ.

2.2. Заказчик обязуется принять результаты Работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Договором подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2013 г.

**3. Цена Работ по Дополнительному соглашению**

3.1. Стоимость работ по Дополнительному соглашению в соответствии с прилагаемой Сметой с учетом стоимости материалов, кабельной продукции и окончного кабельного оборудования, поставляемого Подрядчиком составляет сумму в размере: цифрами (прописью) рублей, в том числе НДС-18% \_\_\_\_\_.

<sup>1</sup> «Титул и код в соответствии с ИП»

<sup>2</sup> не нужные пункты исключить, при необходимости добавить дополнительные; по каждому пункту указать цену Работ

3.2. Расчет производится согласно условиям Договора.

### **3. Сроки выполнения работ по Дополнительному соглашению**

4.1. Работы по настоящему Дополнительному соглашению должны быть выполнены и завершены в следующие сроки:<sup>3</sup>

начало Работ: \_\_\_\_\_ г.

окончание Работ: \_\_\_\_\_ г.

### **4. Сроки передачи ПСД по Дополнительному соглашению**

5.1. Заказчик обязуется передать Подрядчику ПСД в течение \_\_\_\_\_.

### **5. Заключительные положения.**

6.1. Во всем остальном, что не затронуто настоящим дополнительным соглашением Стороны руководствуются Договором подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г.

6.2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью Договора подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г.

6.3. Приложения: Задание

Смета

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

М.П.

М.П.

<sup>3</sup> В случае выполнения работ в несколько этапов, сроки начала и окончания указать по каждому этапу работ

**Приложение № 1**  
**к дополнительному соглашению**  
ОТ «\_\_» 2013Г.

Задание  
на выполнение Работ  
по \_\_\_\_\_  
адрес объекта (ов)\_\_\_\_\_

Состав работ:

---

Результатом работ должно быть:

---

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П.

**Приложение № 2**

**к дополнительному соглашению**

**ОТ « \_\_ » 2013Г**

**СОГЛАСОВАНО:**

Подрядчик

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заказчик

" \_\_\_\_ " 201\_\_ г.

" \_\_\_\_ " 201\_\_ г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**

(локальная смета)

на работы по

(наименование работ и затрат, наименование  
объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.3/п	Эк.Маш		Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Составил:

Проверил:

**ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ УТВЕРЖДЕНА**

**ЗАКАЗЧИК:**

Директор Ханты-Мансийского  
филиала ОАО «Ростелеком»

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / Н.С. Зенин /

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

М.П.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013г.

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДОГОВОРУ №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» 2013 г.

## Перечень Проектов

Код проекта	Наименование проекта	Ввод объекта в эксплуатацию	Цена работ (стоимость СМР), рублей, без НДС
01507103133001	Объекты оперативного строительства	30.12.2013г	1 725 423,73

**Итого по проекту 1 725 423,73 рублей без НДС.****Итого НДС 18% 310 576,27 рублей.****Итого с НДС 18% 2 036 000,00 (Два миллиона тридцать шесть тысяч) рублей.****от****ЗАКАЗЧИК:**Директор Ханты-Мансийского  
филиала ОАО «Ростелеком»**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_/ Н.С. Зенин /

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.  
М.П.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.  
М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К ДОГОВОРУ №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» 2013 г.

## Протокол стоимости кабельной продукции

№ п/п	Наименование продукции*	Ед. изм.	Производи тель	Цена за единицу продукции в рублях без НДС	Цена за единицу продукции в рублях с НДС	В т.ч. сумма НДС
<b>Кабель медный</b>						
1	Кабель ТППЭп 10*2*0,4	км				
2	Кабель ТППЭп 20*2*0,4	км				
3	Кабель ТППЭп 30*2*0,4	км				
4	Кабель ТППЭп 50*2*0,4	км				
5	Кабель ТППЭп 100*2*0,4	км				
6	Кабель ТППЭп 200*2*0,4	км				
7	Кабель ТППЭп 10*2*0,5	км				
8	Кабель ТППЭп 20*2*0,5	км				
9	Кабель ТППЭп 30*2*0,5	км				
10	Кабель ТППЭп 50*2*0,5	км				
11	Кабель ТППЭп 100*2*0,5	км				
12	Кабель ТППЭп 200*2*0,5	км				
13	Кабель ТППЭп3 10*2*0,4	км				
14	Кабель ТППЭп3 20*2*0,4	км				
15	Кабель ТПпзП 30*2*0,4	км				
16	Кабель ТПпзП 50*2*0,4	км				
17	Кабель ТПпзП 100*2*0,4	км				
18	Кабель ТППЭп3 200*2*0,4	км				
19	Кабель ТППЭп3 10*2*0,5	км				
20	Кабель ТППЭп3 20*2*0,5	км				
21	Кабель ТППЭп3 30*2*0,5	км				
22	Кабель ТППЭп3 50*2*0,5	км				
23	Кабель ТППЭп3 100*2*0,5	км				
24	Кабель ТППЭп3 200*2*0,5	км				
25	Кабель ТППЭпББШп 10*2*0,4	км				
26	Кабель ТППЭпББШп 20*2*0,4	км				
27	Кабель ТППЭпББШп 30*2*0,4	км				
28	Кабель ТППЭпББШп 50*2*0,4	км				
29	Кабель ТППЭпББШп 100*2*0,4	км				
30	Кабель ТППЭпББШп 10*2*0,5	км				
31	Кабель ТППЭпББШп 20*2*0,5	км				
32	Кабель ТППЭпББШп 30*2*0,5	км				
33	Кабель ТППЭпББШп 50*2*0,5	км				

34	Кабель ТППЭпБбШп 100*2*0,5	км					
35	Кабель ТППЭпЗБбШп 10*2*0,4	км					
36	Кабель ТППЭпЗБбШп 20*2*0,4	км					
37	Кабель ТППЭпЗБбШп 30*2*0,4	км					
38	Кабель ТППЭпЗБбШп 50*2*0,4	км					
39	Кабель ТППЭпЗБбШп 100*2*0,4	км					
40	Кабель ТППЭпЗБбШп 10*2*0,5	км					
41	Кабель ТППЭпЗБбШп 20*2*0,5	км					
42	Кабель ТППЭпЗБбШп 30*2*0,5	км					
43	Кабель ТППЭпЗБбШп 50*2*0,5	км					
44	Кабель ТППЭпЗБбШп 100*2*0,5	км					
45	Провод ПРППМ 2*0,9	км					
46	Провод ПРППМ 2*1,2	км					
47	Провод ТРП 2*0,4	км					
48	Провод ТРП 2*0,5	км					
49	Провод ПКСВ 2*0,4	км					
50	Провод ПКСВ 3*0,4	км					
51	Провод ПКСВ 4*0,4	км					
52	Провод ПКСВ 2*0,5	км					
53	Провод ПКСВ 3*0,5	км					
54	Провод ПКСВ 4*0,5	км					
55	Кабель КСПП 1*4*0,9	км					
56	Кабель КСПП 1*4*1,2	км					
57	Кабель КСПЗП 1*4*0,9	км					
58	Кабель КСПЗП 1*4*1,2	км					
59	Кабель КСППБ 1*4*0,9	км					
60	Кабель КСППБ 1*4*1,2	км					
61	Кабель КСПЗПБ 1*4*0,9	км					
62	Кабель КСПЗПБ 1*4*1,2	км					
63	Кабель ТСВ 5*2*0,4	км					
64	Кабель ТСВ 10*2*0,4	км					
65	Кабель ТСВ 16*2*0,4	км					
66	Кабель ТСВ 20*2*0,4	км					
67	Кабель ТСВ 30*2*0,4	км					
68	Кабель ТСВ 41*2*0,4	км					
69	Кабель ТСВ 51*2*0,4	км					
70	Кабель ТСВ 103*2*0,4	км					
71	Кабель ТСВ 5*2*0,5	км					
72	Кабель ТСВ 10*2*0,5	км					
73	Кабель ТСВ 16*2*0,5	км					
74	Кабель ТСВ 20*2*0,5	км					
75	Кабель ТСВ 30*2*0,5	км					
76	Кабель ТСВ 41*2*0,5	км					
77	Кабель ТСВ 51*2*0,5	км					
78	Кабель ТСВ 103*2*0,5	км					
79	Кабель ТСВ 5*3*0,4	км					

80	Кабель ТСВ 10*3*0,4	км					
81	Кабель ТСВ 20*3*0,4	км					
82	Кабель ТСВ 5*3*0,5	км					
83	Кабель ТСВ 10*3*0,5	км					
84	Кабель ТСВ 20*3*0,5	км					
85	Кабель ТСВнг 5*2*0,4	км					
86	Кабель ТСВнг 10*2*0,4	км					
87	Кабель ТСВнг 16*2*0,4	км					
88	Кабель ТСВнг 20*2*0,4	км					
89	Кабель ТСВнг 30*2*0,4	км					
90	Кабель ТСВнг 41*2*0,4	км					
91	Кабель ТСВнг 51*2*0,4	км					
92	Кабель ТСВнг 103*2*0,4	км					
93	Кабель ТСВнг 5*2*0,5	км					
94	Кабель ТСВнг 10*2*0,5	км					
95	Кабель ТСВнг 16*2*0,5	км					
96	Кабель ТСВнг 20*2*0,5	км					
97	Кабель ТСВнг 30*2*0,5	км					
98	Кабель ТСВнг 41*2*0,5	км					
99	Кабель ТСВнг 51*2*0,5	км					
100	Кабель ТСВнг 103*2*0,5	км					
101	Кабель ТСВнг 5*3*0,4	км					
102	Кабель ТСВнг 10*3*0,4	км					
103	Кабель ТСВнг 20*3*0,4	км					
104	Кабель ТСВнг 5*3*0,5	км					
105	Кабель ТСВнг 10*3*0,5	км					
106	Кабель ТСВнг 20*3*0,5	км					
107	КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 24x2x0.5	км					
108	КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 16x2x0.5	км					
109	КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 8x2x0.5	км					
110	КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 4x2x0.5	км					
111	КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 2x2x0.5	км					
<b>Кабель волоконно-оптический</b>							
112	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-4-(8,0)	км					
113	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-8-(8,0)	км					
114	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-12-(8,0)	км					
115	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-16-(8,0)	км					
116	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-20-(8,0)	км					

117	ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-24-(8,0)	км					
118	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-4-(7,0)	км					
119	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-8-(7,0)	км					
120	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-12-(7,0)	км					
121	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-16-(7,0)	км					
122	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-20-(7,0)	км					
123	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-24-(7,0)	км					
124	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-32-(7,0)	км					
125	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-36-(7,0)	км					
126	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-48-(7,0)	км					
127	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-64-(7,0)	км					
128	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-72-(7,0)	км					
129	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-96-(7,0)	км					
130	ОМЗКГМ-10А-01-0,22-144-(7,0)	км					
131	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-4-(7,0)	км					
132	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-8-(7,0)	км					
133	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-12-(7,0)	км					
134	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-16-(7,0)	км					
135	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-20-(7,0)	км					
136	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-24-(7,0)	км					
137	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-32-(7,0)	км					
138	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-36-(7,0)	км					
139	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-48-(7,0)	км					
140	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-64-(7,0)	км					
141	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-72-(7,0)	км					
142	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-96-(7,0)	км					
143	ОМЗКГМН-10А-01-0,22-144-(7,0)	км					
144	OKCHM-10A-01-0,22-8-(8,0)	км					
145	OKCHM-10A-01-0,22-12-(8,0)	км					
146	OKCHM-10A-01-0,22-16-(8,0)	км					
147	OKCHM-10A-01-0,22-24-(8,0)	км					
148	OKCHM-10A-01-0,22-32-(8,0)	км					
149	OKCHM-10A-01-0,22-36-(8,0)	км					
150	OKCHM-10A-01-0,22-48-(8,0)	км					
151	OKCHM-10A-01-0,22-64-(8,0)	км					
152	OKCHM-10A-01-0,22-72-(8,0)	км					
153	OKCHM-10A-01-0,22-96-(8,0)	км					
154	OKCHM-10A-01-0,22-144-(8,0)	км					

155	OKKTM-10A-01-0,22-4-(2,7)	KM					
156	OKKTM-10A-01-0,22-6-(2,7)	KM					
157	OKKTM-10A-01-0,22-8-(2,7)	KM					
158	OKKTM-10A-01-0,22-10-(2,7)	KM					
159	OKKTM-10A-01-0,22-12-(2,7)	KM					
160	OKKTM-10A-01-0,22-16-(2,7)	KM					
161	OKKTM-10A-01-0,22-20-(2,7)	KM					
162	OKKTM-10A-01-0,22-22-(2,7)	KM					
163	OKKTM-10A-01-0,22-24-(2,7)	KM					
164	OKKTM-10A-01-0,22-26-(2,7)	KM					
165	OKKTM-10A-01-0,22-28-(2,7)	KM					
166	OKKTM-10A-01-0,22-30-(2,7)	KM					
167	OKKTM-10A-01-0,22-32-(2,7)	KM					
168	OKKTM-10A-01-0,22-36-(2,7)	KM					
169	OKKTM-10A-01-0,22-48-(2,7)	KM					
170	OKKTMH-10A-01-0,22-4-(2,7)	KM					
171	OKKTMH-10A-01-0,22-6-(2,7)	KM					
172	OKKTMH-10A-01-0,22-8-(2,7)	KM					
173	OKKTMH-10A-01-0,22-10-(2,7)	KM					
174	OKKTMH-10A-01-0,22-12-(2,7)	KM					
175	OKKTMH-10A-01-0,22-16-(2,7)	KM					
176	OKKTMH-10A-01-0,22-20-(2,7)	KM					
177	OKKTMH-10A-01-0,22-22-(2,7)	KM					
178	OKKTMH-10A-01-0,22-24-(2,7)	KM					
179	OKKTMH-10A-01-0,22-26-(2,7)	KM					
180	OKKTMH-10A-01-0,22-28-(2,7)	KM					
181	OKKTMH-10A-01-0,22-30-(2,7)	KM					
182	OKKTMH-10A-01-0,22-32-(2,7)	KM					
183	OKKTMH-10A-01-0,22-36-(2,7)	KM					
184	OKKTMH-10A-01-0,22-48-(2,7)	KM					
185	OKCTM-10A-01-0,22-4-(2,7)	KM					
186	OKCTM-10A-01-022-6-(2,7)	KM					
187	OKCTM-10A-01-0,22-8-(2,7)	KM					
188	OKCTM-10A-01-0,22-10-(2,7)	KM					
189	OKCTM-10A-01-0,22-12-(2,7)	KM					
190	OKCTM-10A-01-0,22-16-(2,7)	KM					
191	OKCTM-10A-01-0,22-20-(2,7)	KM					
192	OKCTM-10A-01-0,22-24-(2,7)	KM					
193	OKCTM-10A-01-0,22-28-(2,7)	KM					
194	OKCTM-10A-01-0,22-32-(2,7)	KM					
195	OKCTM-10A-01-0,22-36-(2,7)	KM					
196	OKCTM-10A-01-0,22-48-(2,7)	KM					
197	OKCTM-10A-01-022-64-(2,7)	KM					
198	OKCTM-10-01-0,22-72-(2,7)	KM					
199	OKCTM-10-01-0,22-96-(2,7)	KM					
200	OKCTM-10-01-0,22-144-(2,7)	KM					

201	ОКСТМН-10А-01-0,22-4-(2,7)	км							
202	ОКСТМН-10А-01-0,22-8-(2,7)	км							
203	ОКСТМН-10А-01-0,22-12-(2,7)	км							
204	ОКСТМН-10А-01-0,22-16-(2,7)	км							
205	ОКСТМН-10А-01-0,22-20-(2,7)	км							
206	ОКСТМН-10А-01-0,22-24-(2,7)	км							
207	ОКСТМН-10А-01-0,22-28-(2,7)	км							
208	ОКСТМН-10А-01-0,22-32-(2,7)	км							
209	ОКСТМН-10А-01-0,22-36-(2,7)	км							
210	ОКСТМН-10А-01-0,22-48-(2,7)	км							
211	ОКСТМН-10А-01-0,22-64-(2,7)	км							
212	ОКСТМН-10А-01-0,22-96-(2,7)	км							
213	ОКПМ-10А-02-0,22-4-(9,0)	км							
214	ОКПМ-10А-02-0,22-6-(9,0)	км							
215	ОКПМ-10А-02-0,22-8-(9,0)	км							
216	ОКПМ-10А-02-0,22-12-(9,0)	км							
217	ОКПМ-10А-02-0,22-16-(9,0)	км							
218	ОКПМ-10А-02-0,22-24-(9,0)	км							
219	ОКПМ-10А-02-0,22-32-(9,0)	км							
220	ОКПМ-10А-02-0,22-36-(9,0)	км							
221	ОКПМ-10А-02-0,22-48-(9,0)	км							
222	ОКПМ-10А-02-0,22-64-(9,0)	км							
223	ОКПМ-10А-02-0,22-72-(9,0)	км							
224	ОКПМ-10А-02-0,22-96-(9,0)	км							
225	ОКПМ-10А-02-0,22-144-(9,0)	км							

\* цены указаны с учётом стоимости тары и доставки до склада филиала

№ п/п	Индекс (и/или серий-ный, заводе-кой номер, марка, модель и т.п.)	Произ- води-тель	Наименовани е материалов	Ед. изм.	Коли-чес- ство, в ед. изм.	Гаран- тий-ный срок	цена, за ед. изм. без НДС, руб.	цена, за ед. изм. с НДС, руб.	Сумма, в т.ч. НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			Лоток экранированн ый проходной большой (ЛЭПБ)						
2			Лоток экранированн ый проходной малый (ЛЭПМ)						
3			Лоток экранированн ый разветвительн ый большой на 3						

			направления (ЛЭРБ-3)					
4			Лоток экранированн ый разветвительн ый малый на 3 направления (ЛЭРМ-3)					
5			Лоток экранированн ый разветвительн ый большой на 4 направления (ЛЭРБ-4)					
6			Лоток экранированн ый разветвительн ый малый на 4 направления (ЛЭРМ-4)					
7			Крышка экранированн ая для большого лотка (КЭБ)					
8			Крышка экранированн ая для малого лотка (КЭМ)					
9			Крышка экранированн ая универсальная для разветвительн ых лотков (КЭУ)					
10			Полоса опорная для разветвительн ого лотка большого (ПО) 12x60x1000 мм					
11			Комплект соединителя экрана лотков КСЭ Л					
12			Комплект соединителя экрана крышек КСЭ К					
13			Перемычка для соединения экрана лотков на переходах ПСЭЛ (упаковка 4шт.)					
14			Труба асбокементна я 100мм					
15			Труба асбокементна я 150мм					
16			Стяжка металлическая для асбокементны х труб					
17			Муфта п/эт для асбогрубы					

			МПТ-1 100мм					
18			Муфта п/эт для асбогруб МПТ-3 150мм					
19			Пробка кабельная п/э ПКП-1 для асбогруб 100мм (заглушка)					
20			Пробка кабельная п/э ПКП-2 для асбогруб 150мм (заглушка)					
21			Манжета металлическая полосовая для а/ц труб ф100мм ММП-1					
22			Манжета металлическая сварная, d=120мм					
23			121950 Труба двустенная D=50мм с протяжкой (100м, муфта)					
24			121963 Труба двустенная D=63мм с протяжкой (50м, муфта)					
25			121975 Труба двустенная D=75мм с протяжкой (50м, муфта)					
26			121990 Труба двустенная D=90мм с протяжкой (50м, муфта)					
27			121911 Труба двустенная D=110мм с протяжкой (50м, муфта)					
28			121912 Труба двустенная D=125мм с протяжкой (50м, муфта)					
29			121914 Труба двустенная D=140мм с протяжкой (50м, муфта)					
30			121916 Труба двустенная D=160мм с протяжкой (50м, муфта)					
31			121920 Труба двустенная D=200мм с протяжкой (40м, муфта)					
32			Труба двустенная жесткая гофрированна я красная d=110мм					
33			Труба					

			двустенная жесткая гофрированная красная d=125мм						
34			025001 Смотровое устройство 225x175x145 для двустенных труб, переходные д.32-50мм						
35			025002 Смотровое устройство 335x240x255 для двустенных труб, переходные д.50-63-110мм						
36			025003 Смотровое устройство 335x240x255 (без дна) для труб, переходные д.50-63-110мм						
37			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=50мм (121950)						
38			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=63мм (120963)						
39			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=75мм (121975)						
40			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=90мм (121990)						
41			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=110мм (120911)						
42			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=125мм (121912)						
43			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=140мм						

			(121914)					
44			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=160мм (121916)					
45			Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=200мм (121920)					
46			015050 Муфта для двустенных-дренажных труб, 50мм (121950)					
47			015063 Муфта для двустенных-дренажных труб, 63мм (120963)					
48			015075 Муфта для двустенных-дренажных труб, 75мм (121975)					
49			015090 Муфта для двустенных-дренажных труб, 90мм (121990)					
50			015110 Муфта для двустенных-дренажных труб, 110мм (120911)					
51			015125 Муфта для двустенных-дренажных труб, 125мм (121912)					
52			015140 Муфта для двустенных-дренажных труб, 140мм (121914)					
53			015160 Муфта для двустенных-дренажных труб, 160мм (121916)					
54			015200 Муфта для двустенных-дренажных труб, 200мм (121920)					
55			023063 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.63 мм					
56			023075 Заглушка для двустенных труб, наружная,					

			полипропилен , д.75 мм					
57			023090 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.90 мм					
58			023110 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.110 мм					
59			023125 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.125 мм					
60			023140 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.140 мм					
61			023160 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.160 мм					
62			023200 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.200 мм					
63			025902 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.90, (двойной)					
64			025111 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.110, (одинарный)					
65			025112 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.110, (двойной)					
66			025113 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.110, (тройной)					
67			025121 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.125, (одинарный)					

68			025122 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.125, (двойной)					
69			025123 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.125, (тройной)					
70			025142 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.140, (двойной)					
71			025162 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.160, (двойной)					
72			025201 Держатель расстояния (клластер) для двустенных труб, д.200, (одинарный)					
73			024110 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.90-110 мм					
74			024125 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.110-125 мм					
75			024140 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.125-140 мм					
76			024160 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.140-160 мм					
77			024200 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.160-200 мм					
78			019063 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.63 мм					
79			019075 Тройник для двустенных					

			труб,45°, полипропилен , д.75 мм						
80			019090 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.90 мм						
81			019110 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.110 мм						
82			019125 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.125 мм						
83			019140 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.140 мм						
84			019160 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.160 мм						
85			019200 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.200 мм						
86			020063 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.63 мм						
87			020075 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.75 мм						
88			020090 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.90 мм						
89			020110 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.110 мм						
90			020125 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.125 мм						
91			020140 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.140 мм						
92			020160 Тройник для двустенных труб,90°,						

			полипропилен , д.160 мм					
93			020200 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.200 мм					
94			021063 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.63 мм					
95			021110 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.110 мм					
96			021125 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.125 мм					
97			021140 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.140 мм					
98			021160 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.160 мм					
99			021200 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.200 мм					
100			022063 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.63 мм					
101			022090 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.90 мм					
102			022110 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.110 мм					
103			022125 Крестообразн ое соединение для двустенных					

			труб,90°, полипропилен , д.125 мм						
104			022140 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.140 мм						
105			022160 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.160 мм						
106			022200 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.200 мм						
107			Консоль ККЧ- 1 чугунная						
108			Консоль ККЧ- 2 чугунная						
109			Консоль ККЧ- 3 чугунная						
110			Консоль ККЧ- 4 чугунная						
111			Консоль ККЧ- 6 чугунная						
112			Болт консольный						
113			Кронштейн УККП-60						
114			Кронштейн УККП-80						
115			Кронштейн ККП-60						
116			Кронштейн ККП-130						
117			Кронштейн ККУ-160						
118			Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой						
119			Ерш для колодцев связи без резьбы						
120			Консоль КСО- 1 (аналог консольного крюка) (уп. 2 шт)						
121			Консоль КСО- 2 для установки муфт в колодцах (уп. 2 шт)						
122			Консоль КСО- 3 для установки муфт в колодцах (уп. 2 шт)						
123			Желоб ПУ- 150 4Д6.412.233						

124			Желоб ПУ- 300 4Д6.412.234						
125			Желоб ПУ- 400 4Д6.412.234- 01						
126			Желоб ПУ- 500 4Д6.412.234- 02						
127			Желоб ПУ- 600 4Д6.412.234- 03						
128			Желоб ПУЗ- 150 ГК- У363.00.000						
129			Желоб ПУЗ- 300 ГК- У363.00.000- 01						
130			Желоб ПУЗ- 400 ГК- У363.00.000- 02						
131			Желоб ПУЗ- 500 ГК- У363.00.000- 03						
132			Желоб ПУЗ- 600 ГК- У363.00.000- 04						
133			Желоб ВС-150 4Д6.412.238						
134			Желоб ВС-300 4Д6.412.238- 01						
135			Желоб ВС-400 4Д6.412.238- 02						
136			Желоб ВС-500 4Д6.412.239- 03						
137			Желоб ВС-600 4Д6.412.239- 04						
138			Желоб ВП- 150 4Д6.412.240						
139			Желоб ВП- 300 4Д6.412.240- 01						
140			Желоб ВП- 400 4Д6.412.240- 02						
141			Желоб ВП- 500 4Д6.412.240- 03						
142			Желоб ВП- 600 4Д6 412.240-04						
143			МССО-0,1						
144			МССО-0,2						
145			МССО-0,3						
146			МССО-0,5						
147			МССО-1						
148			МССО-1,5/2						
149			МССО-3						
150			МССО-4						
151			МССД-1						
152			МССД-1,5/2						
153			МССД-3						
154			МССД-4						

155			MCCД-5					
156			MCCД-6/7					
157			MCCД-8					
158			MCCД-9/12					
159			MCCД-14/16					
160			MCCД-18/20					
161			2MCP 0,2/0,3=0,1/0,2 +0,1					
162			2MCP 0,5=0,2/0,3+0, 2					
163			2MCP 1=0,3/0,5+0,3/ 0,5					
164			2MCP 1,5=1+0,2/0,5					
165			2MCP 1,5/2=1/1,5+0, 5/1					
166			2MCP 2/4=1/2+1/2					
167			2MCP 2/4=0,5/1,5+1, 5/3					
168			2MCP 5/6=4/5+1/2					
169			2MCP 5/6=2/3+2/3					
170			2MCP 7/8=5/7+1/2					
171			2MCP 7/8=4/5+3/4					
172			2MCP 9/12=8/10+1/2					
173			2MCP 9/12=7/9+3/5					
174			2MCP 9/12=6/7+2/3					
175			2MCP 9/12=4/6+4/6					
176			2MCP 14/16=12/14+1 /2					
177			2MCP 14/16=10/12+3 /4					
178			2MCP 14/16=8/10+5/ 7					
179			2MCP 14/16=7/8+7/8					
180			3MCP 0,3/0,5=0,1/0,3 +0,1/0,2+0,1					
181			3MCP 1=0,5+0,1/0,3+ 0,1/0,3					
182			3MCP 1=0,2/0,3+0,2/ 0,3+0,1/0,3					
183			3MCP 1,5/2=0,5/1+0, 2/0,5+0,2/0,5					
184			3MCP 3/4=1/2+0,5/1+ 0,5/1					
185			3MCP 3/4=2/3+0,5/1+ 0,5					
186			3MCP 3/4=1/1,5+1/1, 5+0,5/1					
187			3MCP 5/6=1,5/2+1,5/ 2+1/2					

188			3MCP 5/6=2/3+1/2+0, 5/1						
189			3MCP 7/8=3/4+1/2+1 /2						
190			3MCP 7/8=3/4+3/4+0, 5/1						
191			3MCP 7/8=5/6+1+1						
192			3MCP 9/12=7/10+2/3 +1/2						
193			3MCP 9/12=6/8+1/2+ 1/2						
194			3MCP 9/12=5/6+2/3+ 2/3						
195			3MCP 9/12=4/5+4/5+ 1/2						
196			3MCP 9/12=3/4+3/4+ 3/4						
197			3MCP 14/16=12/14+1 /2+1/2						
198			3MCP 14/16=10/12+2 /3+2/3						
199			3MCP 14/16=8/10+3/ 4+3/4						
200			3MCP 14/16=7/9+4/5 +1/2						
201			3MCP 14/16=5/7+5/7 +1/2						
202			3MCP 14/16=4/6+4/6 +4/6						
203			4MCP 0,5/1,5=0,1/0,3 +0,1/0,3+0,1/0, 3+0,1/0,3 (распродажа)						
204			4MCP 1/2=0,2/0,5+0, 2/0,5+0,2/0,5+ 0,2/0,5						
205			4MCP 3/5=1/2+0,5/1+ 0,5/1+0,5/1						
206			4MCP 3/6=1,5/3+0,5/ 1+0,5/1+0,5/1						
207			4MCP 4/8=1/2+1/2+1 /2+1/2						
208			4MCP 6/10=3/4+1/2+ 1/2+1/2						
209			4MCP 7/9=5/6+0,5/1+ 0,5/1+0,5/1						
210			4MCP 8/12=5/6+1/2+ 1/2+1/2						
211			4MCP 9/12=7/9+0,5/1 +0,5/1+0,5/1						
212			4MCP 9/14=6/8+1/2+ 1/2+1/2						
213			4MCP						

			10/14=5/6+3/4 +1/2+0,5/1						
214			4MCP 10/14=3/4+3/4 +3/4+1/2						
215			4MCP 12/16=5/6+5/6 +1/2+1/2						
216			4MCP 12/16=6/8+3/4 +1/2+1/2						
217			4MCP 12/16=4/6+3/4 +3/4+1/2						
218			5MCP 0,5/1,5=0,1/0,3 +0,1/0,3+0,1/0, 3+0,1/0,3+0,1/ 0,3						
219			5MCP 1,5/3=0,3/0,5+ 0,3/0,5+0,3/0,5 +0,3/0,5+0,3/0, 5						
220			5MCP 5=5x1						
221			5MCP 5/10=1/2+1/2+ 1/2+1/2+1/2						
222			5MCP 7/12=3/4+1/2+ 1/2+1/2+1/2						
223			5MCP 9/14=5/6+1/2+ 1/2+1/2+1/2						
224			5MCP 9/14=3/4+3/4+ 1/2+1/2+1/2						
225			5MCP 12/16=5/6+3/4 +1/2+1/2+1/2						
226			5MCP 10/16=6/8+1/2 +1/2+1/2+1/2						
227			5MCP 14/20=9/12+1/ 2+1/2+1/2+1/2						
228			6MCP 0,5/2=6x0,1/0, 3						
229			6MCP 0,5/1,5=5x0,1/ 0,3+0,1						
230			6MCP 1/2=0,5/1+5x0, 1/0,2						
231			6MCP 2/3=6x0,3/0,5						
232			6MCP 2/4=0,5/1+5x0, 3/0,5						
233			6MCP 6=6x1						
234			6MCP 4/7=1/2+5x0,5/ 1						
235			6MCP 9/12=6x1,5/2						
236			6MCP 8/14=3/4+5x1/ 2						
237			7MCP 1/3=7x0,1/0,3						
238			7MCP 3/7=7x0,5/1						
239			7MCP 10/14=7 x1,5/2						
240			7MCP 14/20=3/ 5+6x1,5/2						
241			12MCP						

			4=12x0,3						
242			12MCP 8/10=3x1,5/2+ 9x0,3/0,5						
243			12MCP 12=12x1						
244			12MCP 18/24=12x1,5/ 2						
245			2MCP 2/4=1/2+1/2						
246			3MCP 3(0,7)=3x1						
247			5MCP 5=5x1						
248			6MCP 6=6x1						
249			6MCP 6(0,7)=6x1						
250			7MCP 3/7=7x0,5/1						
251			8MCP 8=8x1						
252			9MCP 9=9x1						
253			10MCP 10=10x1						
254			12MCP 12=12x1						
255			MCCP-1						
256			MCCP-1,5/2						
257			MCCP-3						
258			MCCP-4/5						
259			MCCP-6/7						
260			MCCP-8/10						
261			MCCP-12						
262			MCCP-14/20						
263			MCCP-24						
264			Муфта-труба свинцовая 37x190 мм						
265			Муфта-труба свинцовая 45x270мм с 2- мя конусами 25x43мм						
266			Муфта-труба свинцовая 45x220 мм						
267			Муфта-труба свинцовая 45x270 мм						
268			Муфта-труба свинцовая 54x270 мм						
269			Муфта-труба свинцовая 70x270 мм						
270			Муфта-труба свинцовая 72x290 мм						
271			Муфта-труба свинцовая 60x380 мм						
272			Муфта-труба свинцовая 65x360 мм						
273			Муфта-труба свинцовая 65x380 мм						
274			Муфта-труба свинцовая 50x400 мм						
275			Муфта-труба свинцовая 70x430 мм						
276			Муфта-труба свинцовая 82x400 мм						
277			Муфта-труба свинцовая 82x500 мм						

278			Муфта-труба свинцовая 125x440 мм с 2-мя конусами 50x120мм						
279			Муфта-труба свинцовая СС-60 (60x450)						
280			Муфта-труба свинцовая СС-70 (70x475)						
281			Муфта-труба свинцовая СС-80 (80x525)						
282			Муфта-труба свинцовая СС-90 (90x550)						
283			Муфта-труба свинцовая СС-100 (100x600)						
284			Муфта-труба свинцовая СС-110 (110x690)						
285			Муфта газонепрониц аемая ГМС-4						
286			Муфта свинцовая газонепрониц аемая ГМС-7						
287			Муфта свинцовая газонепрониц аемая магистральная ГМСМ-40						
288			Комплект свинцовых патрубков для газонепрониц аемых муфт						
289			Муфта-труба свинцовая 37x190мм с 2- мя конусами 20x35мм						
290			Конус 20x35x25 к муфте 37x190						
291			Муфта-труба свинцовая 45x270 мм с 2-мя конусами 20x43 мм						
292			Муфта-труба свинцовая 45x220 мм с 2-мя конусами 25x43мм						
293			Конус 25x43x25 к муфте 45x220						
294			Муфта-труба свинцовая 70x270 мм с 2-мя конусами 25x68мм						
295			Конус 29x68x25 к муфте 70x270						
296			Муфта-труба свинцовая 70x270мм с 2-						

			мя конусами 29x68мм					
297			Конус 25x68x25 к муфте 70x270					
298			Муфта-труба свинцовая 54x270 мм с 2-мя пластинами 79x60x3 мм					
299			Муфта-труба свинцовая 65x360 мм с 2-мя пластинами 60x98x3 мм					
300			Муфта-труба свинцовая 82x410 мм с 2-мя пластинами 128x75x3 мм					
301			Муфта-труба свинцовая 30x210 мм с 2-мя пластинами 57x50x3 мм					
302			Муфта-труба свинцовая 45x270мм с 2- мя конусами 25x43мм					
303			Муфта-труба свинцовая 82x530 мм с 2-мя конусами 33,4x63 мм					
304			Муфта-труба свинцовая 125x440 мм с 2-мя конусами 50x120мм					
305			Комплект КВОг-10 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
306			Комплект КВОг-20 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
307			Комплект КВОг-30/50 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
308			Комплект КВОг-100 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
309			Комплект КВОг-200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
310			Комплект КВОг-300 для восстановлени я оболочек					

			кабеля ТГ и ТППЭп					
311			Комплект КВОг-400 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
312			Комплект КВОг-500 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
313			Комплект КВОг-600 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
314			Комплект КВОг-800 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
315			Комплект КВОг- 900/1200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
316			Комплект КВОх-10 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
317			Комплект КВОх-20 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
318			Комплект КВОх-30/50 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
319			Комплект КВОх-100 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
320			Комплект КВОх-200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
321			Комплект КВОх-300 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
322			Комплект КВОх-400 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп					
323			Комплект КВОх-500 для восстановлени					

			я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп						
324			Комплект КВОх-600 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп						
325			Комплект КВОх-800 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп						
326			Комплект КВОх- 900/1200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп						
327			Муфта соединительн ая МССО ИКМ 100x2						
328			Муфта разветвительн ая МСР НРПК 2x100=6x50						
329			Муфта разветвительн ая МСР НРПК 2x200=6x100						
330			Муфта чугунная С- 35М						
331			Муфта чугунная С- 50М						
332			Муфта чугунная С- 65М						
333			Муфта чугунная С- 50М (удлиненная) (заменяет МЧ- 50, МЧ-65, МЧ-75)						
334			Муфта свинцовая MC-20						
335			Муфта свинцовая MC-25						
336			Муфта свинцовая MC-30						
337			Муфта свинцовая MC-40						
338			Муфта свинцовая MC-50						
339			Муфта свинцовая MC-60						
340			Муфта свинцовая MC-70						
341			Муфта свинцовая MCT						
342			Муфта свинцовая MCT 4x4x4						
343			Муфта свинцовая						

			МСТ 7x4x4					
344			Муфта свинцовая МСТ 7x12x7					
345			Муфта свинцовая МСР 7x4x4					
346			Муфта свинцовая МСР 7x12x7=4+4					
347			Муфта свинцовая МСР 7x12x7=7+4					
348			Муфта свинцовая МСР 14x7x7=7+7					
349			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ-4					
350			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-4					
351			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-4					
352			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 4					
353			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-4					
354			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-4					
355			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 4+					
356			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-4+					
357			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-4+					
358			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 4+					
359			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-4+					
360			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-4+					
361			Муфта прямая					

			для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 7+					
362			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-7+					
363			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-7+					
364			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 7+					
365			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-7+					
366			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-7+					
367			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 14+					
368			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-14+					
369			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-14+					
370			Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 14+					
371			Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-14+					
372			Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-14+					
373			Муфта разветвительн ая врезная МРВ-ЭпБ					
374			Муфта полиэтиленов ая защитная МППз1					
375			Муфта полиэтиленов ая защитная МППз2					
376			Муфта полиэтиленов ая защитная МППз2/4					
377			Муфта полиэтиленов ая защитная					

			МППз5/9						
378			Муфта защитная полизтиленовая тройниковая МЗПТ						
379			Муфта сигнально-блокировочная тупиковая МСБТ-1						
380			Муфта сигнально-блокировочная тупиковая МСБТ-2						
381			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-П 3-4						
382			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-П 7-10						
383			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-П 12-19						
384			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-П 24						
385			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-П 27-30						
386			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 3-4						
387			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у) 7-10						
388			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у) 12-19						
389			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у) 24						
390			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей						

			МСБ-А(у) 27-30					
391			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 3-4					
392			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 7-10					
393			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 12-19					
394			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 24					
395			Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 27-30					
396			Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-3-10 с водоблокирующими материалами					
397			Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-12-14 с водоблокирующими материалами					
398			Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-19-24 с водоблокирующими материалами					
399			Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-27-30 с водоблокирующими материалами					
400			Муфта разветвительная МСБВБ-РГ-Пу-8 с водоблокирующими материалами					
401			Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-3-10 с водоблокирующими материалами					
402			Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-12-14 с водоблокирующими материалами					

403			Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-19-24 с водоблокирующими материалами							
404			Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-27-30 с водоблокирующими материалами							
405			Муфта разветвительная МСБВБ-РТ-АБ-7 с водоблокирующими материалами							
406			Муфта разветвительная МСБВБ-РТ-АБ-8 с водоблокирующими материалами							
407			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 0,05							
408			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 0,1							
409			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 0,1/0,3							
410			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 0,5							
411			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 1							
412			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 2							
413			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 2/4							
414			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 5/6							
415			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 5/9							
416			Муфта прямая полиэтиленовая МПП 10/12							
417			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,2/0,3							
418			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5							
419			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1							
420			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 2							
421			Муфта							

			разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2/4						
422			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/6						
423			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/9						
424			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 10/12						
425			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,3						
426			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,5						
427			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1						
428			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1-1						
429			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2						
430			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2/4						
431			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/6						
432			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/9						
433			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 10/12						
434			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 4МРП 0,5						
435			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 5МРП 1						
436			Муфта разветвительн ая п/эт						

			станционная 2-4 МРПС 2/4						
437			Муфта разветвительн ая п/эт станционная 2-4МРПС5/6						
438			Муфта разветвительн ая п/эт станционная 5-6 МРПС 5/6						
439			Муфта разветвительн ая п/эт станционная 6-12 МРПС 6/12						
440			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1/0,3 с ТУТ						
441			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,5 с ТУТ						
442			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 1 с ТУТ						
443			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 с ТУТ						
444			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 /4 с ТУТ						
445			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/6 с ТУТ						
446			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/9 с ТУТ						
447			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 10/12 с ТУТ						
448			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,2/0,3 ТУТ						
449			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,5 с ТУТ						
450			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 1 с ТУТ						
451			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2 с ТУТ						
452			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2/4 с						

			ТУТ					
453			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/6 с ТУТ					
454			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/9 с ТУТ					
455			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 10/12 с ТУТ					
456			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,3 с ТУТ					
457			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,5 с ТУТ					
458			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1 с ТУТ					
459			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1-1 с ТУТ					
460			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2 с ТУТ					
461			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2/4 с ТУТ					
462			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/6 с ТУТ					
463			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/9 с ТУТ					
464			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 10/12 с ТУТ					
465			Муфта станционная 2-4 МРПС 2/4 с ТУТ					
466			Муфта станционная					

			2-4 МРПС 5/6 с ТУТ					
467			Муфта стационарная 5-6 МРПС 5/6 с ТУТ					
468			Муфта стационарная 6-12 МРПС 6/12 с ТУТ					
469			Муфта разветвительная полиэтиленовая 4МРП 0,5 с ТУТ					
470			Муфта разветвительная полиэтиленовая 5МРП 1 с ТУТ					
471			Муфта прямая полиэтиленовая МППнг 0,1/0,3 с ТУТ					
472			Муфта прямая полиэтиленовая МППнг 0,5 с ТУТ					
473			Муфта прямая полиэтиленовая МППнг 1 с ТУТ					
474			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРПнг 0,2/0,3 ТУТ					
475			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРПнг 0,5 с ТУТ					
476			Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРПнг 1 с ТУТ					
477			Муфта разветвительная полиэтиленовая 3МРПнг 0,3 с ТУТ					
478			Муфта разветвительная полиэтиленовая 3МРПнг 0,5 с ТУТ					
479			Муфта разветвительная полиэтиленовая 3МРПнг 1 с ТУТ					
480			Муфта разветвительная полиэтиленовая 3МРПнг 1-1 с ТУТ					
481			Муфта разветвительная					

			полиэтиленов ая 4МРПнг 0,5 с ТУТ						
482			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 5МРПнг 1 с ТУТ						
483			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1/0,3 с ТУМ						
484			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,5 с ТУМ						
485			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 1 с ТУМ						
486			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 с ТУМ						
487			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2/4 с ТУМ						
488			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/6 с ТУМ						
489			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/9 с ТУМ						
490			Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 10/12 с ТУМ						
491			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП- 0,2/0,3 с ТУМ						
492			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-0,5 с ТУМ						
493			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-1 с ТУМ						
494			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-2 с ТУМ						
495			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-2/4 с ТУМ						
496			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-5/6 с ТУМ						
497			Муфта разветвительн						

			ая полиэтиленов ая 2МРП-5/9 с ТУМ						
498			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП- 10/12 с ТУМ						
499			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП- 0,2/0,3 с ТУМ						
500			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-0,5 с ТУМ						
501			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-1 с ТУМ						
502			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-2 с ТУМ						
503			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-2/4 с ТУМ						
504			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-5/6 с ТУМ						
505			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-5/9 с ТУМ						
506			Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП- 10/12 с ТУМ						
507			Термоусажива емая муфта КМТ 43/8-150 ССД						
508			Термоусажива емая муфта КМТ 55/12- 150 ССД						
509			Термоусажива емая муфта КМТ 75/15- 240 ССД						
510			Термоусажива емая муфта КМТ 75/15- 420 ССД						
511			Термоусажива емая муфта КМТ 100/25- 500 ССД						
512			Термоусажива						

			емая муфта КМТ 137/38- 650 ССД						
513			Термоусажива емая муфта КМТ 43/8-300 ССД						
514			Термоусажива емая муфта КМТ 55/12- 300 ССД						
515			Зажим разветвительн ый малый для ССД ТУМ 43/8...75/15						
516			Зажим разветвительн ый средний для ССД ТУМ 93/25...137/38						
517			Зажим разветвительн ый большой для ССД ТУМ 160/45...200/5 5						
518			Муфта МПП 0,1/0,3 для зап.каб.20x0,4 -0,5 10x0,7с UY-2 с ТУТ						
519			Муфта МПП 0,5 для зап.каб.30x 0,4-0,5 20x(0,7)с UY- 2 с ТУТ						
520			Муфта МПП 1 для зап.каб.50x(0, 4-0,5) 30x(0,7) с UY-2 с ТУТ						
521			Муфта МПП 2 для зап.каб.100x(0 ,4-0,5) 50x(0,7) с UY- 2 с ТУТ						
522			Муфта МПП 2/4 для зап.каб.200 x(0,4-0,5 100x0,7) с ТУТ						
523			Муфта МПП 5/6 для зап.каб.300x(0 ,4-0,5) 200x0,7 с ТУТ						
524			Муфта МПП 5/9 для зап.каб.400x(0 ,4-0,5) 300x0,7 с ТУТ						
525			Муфта МПП 10/12 для зап.каб.600x(0 ,4-0,7) с ТУТ						
526			Муфта 2МРП 0,2/0,3 для зап.каб.20x(0, 4-0,5) с UY-2 с ТУТ						
527			Муфта 2МРП 0,5 для зап.каб.30x(0, 4-0,5) 20x0,7 с UY2 с ТУТ						

528			Муфта 2МРП 1 для зап.каб.50х(0, ,4-0,5) 30х0,7 с UY-2 с ТУТ				
529			Муфта 2МРП 2 для зап.каб.100х(0 ,4-0,5) 50х0,7 с UY-2 с ТУТ				
530			Муфта 2МРП 2/4 для зап.каб.200х(0 ,4-0,5) 100х0,7 с ТУТ				
531			Муфта 2МРП 5/6 для зап.каб.300х(0 ,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ				
532			Муфта 2МРП 5/9 для зап.каб.400х(0 ,4-0,5) 300х0,7 с ТУТ				
533			Муфта 2МРП 10/12 для зап.каб.600х(0 ,4-0,7) с ТУТ				
534			Муфта 3МРП 0,5 для зап.каб.30х(0, 4-0,5) с UY-2 с ТУТ				
535			Муфта 3МРП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х0,7 с UY-2 с ТУТ				
536			Муфта 3МРП 1-1 для зап.каб.100(0, 4-0,5)+10(0,4- 0,5) с ТУТ				
537			Муфта 3МРП 2 для зап.каб.100х(0 ,4-0,5) 50х0,7 с ТУТ				
538			Муфта 3МРП 2/4 для зап.каб.200х(0 ,4-0,5) 100х0,7 с ТУТ				
539			Муфта 3МРП 5/6 для зап.каб.300х(0 ,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ				
540			Муфта 3МРП 5/9 для зап.каб.400х(0 ,4-0,5) 300х0,7 с ТУТ				
541			Муфта 3МРП 10/12 для зап.каб.600х(0 ,4-0,7) с ТУТ				
542			Муфта 5МРП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х(0,7) с UY2 с ТУТ				
543			Муфта 2- 4МРПС2/4 для зап.каб.200- 400х(0,4-0,5) с ТУТ				

544			Муфта 2-4МРПС5/6 для зап.каб. 200-400x(0,4-0,5) с ТУТ						
545			Муфта 5-6МРПС5/6 для зап.каб.500-600x(0,4-0,5) 200x0,7 с ТУТ						
546			Муфты 6-12МРПС6/12 для зап.каб.300-600x0,7 с ТУТ						
547			Муфта тупиковая МТ-16мм						
548			Муфта тупиковая МТ-36мм						
549			Муфта тупиковая МТ-45мм						
550			Муфта тупиковая 2МТО-36 с трубкой ТУТ						
551			Муфта тупиковая 2МТО-45 с трубкой ТУТ						
552			Муфта тупиковая 2МТО-60 с трубкой ТУТ						
553			Муфта тупиковая 2МТО-80 с трубкой ТУТ						
554			Муфта тупиковая 3МТО-45 с трубкой ТУТ						
555			Муфта тупиковая 3МТО-60 с трубкой ТУТ						
556			Муфта тупиковая 3МТО-80 с трубкой ТУТ						
557			Муфта тупиковая 4МТО-45 с трубкой ТУТ						
558			Муфта тупиковая 4МТО-80 с трубкой ТУТ						
559			Муфта прямая МГПг 0,1/0,3 Пуласт для кабелей 20x0,5;20-30x(0,4)						
560			Муфта прямая МГПг 0,5 Пуласт для кабелей 50x(0,4);30-50x(0,5)						
561			Муфта прямая МГПг 1 Пуласт для кабелей 100x(0,4-0,5)						
562			Муфта прямая						

			МГПг 2 Пуласт для кабелей 200x(0,4-0,5)					
563			Муфта прямая МГПг 2/4 Пуласт для кабелей 300x(0,4-0,5)					
564			Муфта прямая МГПг 5/6 Пуласт для кабелей 400- 500x(0,4-0,5)					
565			Муфта прямая МГПг 5/9 Пуласт для кабелей 600x(0,4-0,5)					
566			Муфта прямая МГПг 10/12 Пуласт (MS2 10) для кабелей 600x(0,4-0,5)					
567			Муфта разветвительн ая 2МГРг 0,2/0,3 Пуласт для кабелей 20x(0,4- 0,5)=2x10					
568			Муфта разветвительн ая 2МГРг 0,5 Пуласт для кабелей 50x(0,4- 0,5)=30+20					
569			Муфта разветвительн ая 2МГРг 1 Пуласт для кабелей 100x(0,4- 0,5)=50+50					
570			Муфта разветвительн ая 2МГРг 2 Пуласт для кабелей 200x(0,4-0,5)					
571			Муфта разветвительн ая 2МГРг 2/4 Пуласт для кабелей 300x(0,4-0,5)					
572			Муфта разветвительн ая 2МГРг 5/6 Пуласт для кабелей 400- 500x(0,4-0,5)					
573			Муфта разветвительн ая 2МГРг 5/9 Пуласт для кабелей 600x(0,4-0,5)					
574			Муфта разветвительн ая 3МГРг 0,3 Пуласт для кабелей 30x(0,4)=3x10					
575			Муфта разветвительн ая 3МГРг 0,5					

			Пуласт для кабелей 50х(0,4-0,5)=20+20+10						
576			Муфта разветвительная 3МГРг 1 Пуласт для кабелей 100х(0,4-0,5)=50+30+20						
577			Муфта разветвительная 3МГРг 2 Пуласт для кабелей 200х(0,4-0,5)						
578			Муфта разветвительная 3МГРг 2/4 Пуласт для кабелей 300х(0,4-0,5)						
579			Муфта разветвительная 3МГРг 5/6 Пуласт для кабелей 400-500х(0,4-0,5)						
580			Муфта разветвительная 3МГРг 5/9 Пуласт для кабелей 600х(0,4-0,5)						
581			Муфта разветвительная 3МГРг 1-1 Пуласт для кабелей 100х(0,4-0,5)						
582			Муфта тупиковая 2МТГ 45 Пуласт						
583			Муфта тупиковая 2МТГ 60 Пуласт						
584			Муфта тупиковая 2МТГ 80 Пуласт						
585			Муфта тупиковая 3МТГ 45 Пуласт						
586			Муфта тупиковая 3МТГ 60 Пуласт						
587			Муфта тупиковая 3МТГ 80 Пуласт						
588			Муфта тупиковая 4МТГ 80 Пуласт						
589			ВССК 10-ССД компрессионная соединительная муфта на 10 пар						
590			ВССК 20/30-ССД компрессионн						

			ая соединительн ая муфта на 20/30 пар						
591			ВССК 50- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 50 пар						
592			ВССК 100- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 100 пар						
593			ВССК 100- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 100 пар с Арморкаст™						
594			МВССК 20- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 20 пар						
595			МВССК 30/50-ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 30/50 пар						
596			МВССК 100- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 100 пар						
597			МВССК 100- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 100 пар с Арморкаст™						
598			МВССК 200/300 компрессионн ая универсальная муфта на 200- 300 пар						
599			МВССК 300/500 компрессионн ая универсальная муфта на 300- 500 пар						
600			МВССК 500/600 компрессионн ая универсальная муфта на 500- 600 пар						
601			Муфта МПП 0,5-1x4 (без соединителей)						

602			Муфта МП-КСПП-3КП						
603			Муфта МПП 0,5-1х4-Х-U1B						
604			Муфта МПП 1-4х4-Х-U1B						
605			Муфта МПП 2-7х4-Х-U1B						
606			Муфта МГНМ 19/29						
607			Муфта МГНМ 27/40						
608			Муфта МГНМ 40/66						
609			Комплект муфты МГНМс 40/66 с герметиком (А и Б по 300 г) и ТУТ (в упаковке)						
610			Комплект муфты МГНМс 19/29 с герметиком (А и Б по 70 г) и ТУТ (в индивидуальной фольгированной упаковке)						
611			Комплект муфты МГНМс 27/40 с герметиком (А и Б по 120 г) и ТУТ (в индивидуальной фольгированной упаковке)						
612			Наконечник (вилка) RJ-45 8P8C UTP (с экраном)						
613			Наконечник (вилка) RJ-45 8P8C UTP (без экрана)						
614			Соединитель RJ-45 8P8C UTP проходной (перекрестный)						
615			Соединитель RJ-45 8P8C UTP проходной прямой						
616			Розетка RJ-45 8P8C UTP 5e открытой проводки						
617			Розетка RJ-45 2/8P8CUTP 5e открытой проводки						
618			Наконечник резиновый на вилку RJ-45						
619			4-х парный модуль 110 типа						
620			5-и парный модуль 110 типа						
621			50-ти парный						

			блок 110 типа (без крепления к стене)					
622			100 парный блок 110 типа (без крепления к стене)					
623			50-ти парный блок 110 типа (с креплением к стене)					
624			100 парный блок 110 типа (с креплением к стене)					
625			Кросс-панель 19" 100 пар 110 тип					
626			Кросс-панель 19" 200 пар 110 тип					
627			Патч-панель 10" 1U на 12 портов RJ45 UTP Cat5e					
628			Патч-панель 19" 1U 24 порта RJ-45 UTP Cat5e					
629			Патч-панель 19" 2U 48 портов RJ-45 UTP Cat5e					
630			Органайзер горизонтальн ый кабельный 1U					
631			Коробка распределител ьная КР-100, 100 пар, блоки типа 110 (без блоков, без модулей, с замком)					
632			Коробка распределител ьная универсальная КРУ-1					
633			Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (без панелей 12RJ45)					
634			Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (1 панель 12RJ45)					
635			Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (2 панели 12RJ45)					
636			Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110 (без блоков, без					

			модулей)					
637			Шкаф антивандальны й ШАН-А, 50 пар, блок типа 110, с 5-ти парными модулями					
638			Шкаф антивандальны й ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110, с 5-ти парными модулями					
639			Шкаф антивандальны й ШАН-А, 50 пар, блок типа 110, с 4-х парными модулями					
640			Шкаф антивандальны й ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110, с 4-х парными модулями					
641			Коробка КРТМ-В/30-ШПД, плинт типа LSA (без плинтов)					
642			Коробка КРТМ-В/30-Э-3М, под плинты STG, без плинтов					
643			Коробка КРТМ-В-PM, плинт VS Compact Slim (без плинтов)					
644			Плинт универсальны й ПВТ-10Р-5е, 10 пар, размыкаемые контакты, 0...9					
645			Плинт заземления универсальны й ПВТ 10 пар, красный					
646			Откидная рамка 2/10 для маркировочных табличек для плинтов ПВТ					
647			Маркировочн ая рамка 2/10 для крепления на монтажной скобе					
648			Маркировочн ая рамка 2/10 универсальная					
649			Маркировочн ая вставка 0...9 для плинтов ПВТ					
650			Маркировочн ая вставка 10...0 для плинтов ПВТ					
651			Вставка размыкающая					

			в модуль МВТ-1К ССД с комплексной защитой по току и напряжению						
652			Вставка размыкающая в модуль МВТ-1Н ССД с защитой по напряжению						
653			Инструмент сенсорный универсальны й						
654			Магазин защиты 10 пар 2/10, для 3- полюсных разрядников, неоснащены й						
655			Разрядник 3-х полюсной с термозащитой						
656			Штекер размыкающий для 1 пары для плинтов ПВТ						
657			Размыкающий штекер для 10 пар для плинтов ПВТ						
658			Контрольный шнур 2/2 1,5м для плинтов ПВТ						
659			Контрольный шнур 2/4 1,5м для плинтов ПВТ						
660			Контрольный шнур 2/2 2м для плинтов ПВТ						
661			Контрольный шнур 2/4 1м для плинтов ПВТ						
662			Контрольный шнур 2/4 3м для плинтов ПВТ						
663			Шина заземления 2/10 для плинта ПВТ						
664			Штекер комплексной защиты по току и напряжению 10шт.в комплекте, без шины заземления для плинтов ПВТ						
665			Модуль абонентского ввода МВТ-1 ССД						
666			Модуль абонентского ввода МВТ- 1Н ССД с						

			защитой от перенапряжения						
667			Модуль абонентского ввода МВТ-1К ССД с защитой по току и напряжению						
668			STG2 U2 10 плинт с неразмыкаемыми контактами (C252824A)						
669			STG2 C2 8 плинт с размыкаемыми контактами (C252800A)						
670			STG2 C2 10 плинт с размыкаемыми контактами (C252818A)						
671			Инструмент врезной универсальный STG-KRONE-SIEMENS						
672			Коробка КРТМ-В/10-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальный						
673			Коробка КРТП-В/10-Р плинт LSA-PROFIL, замок, ключ универсальный						
674			Коробка КРТМ-В/10-Р плинт LSA-PROFIL с размыкаемыми контактами, замок, ключ универсальный						
675			Коробка КРТМ-В/10 плинт LSA-PROFIL, без плинта, замок, ключ универсальный						
676			Коробка КРТМ-В/20-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальный						
677			Коробка КРТМ-В/20-Р плинт LSA-PROFIL с размыкаемыми контактами, замок, ключ универсальный						

678			Коробка КРТМ-В/30-Э-3М, под плинты STG, без плинтов							
679			Коробка КРТП-В/10-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальный							
680			Коробка КРТП-В/10-Р-ЗМ плинт STS, замок, ключ универсальный							
681			Коробка КРТП-В/20-Р-ЗМ плинт STS, замок, ключ универсальный							
682			Коробка КРТП-В плинт LSA-PROFIL, без плинтов, замок, ключ универсальный							
683			Коробка КРТН-10							
684			Коробка КРТУ 10 (силиуминовый корпус)							
685			Коробка РОН 75 Ом							
686			6436 1 001-21 KRONECTIO N-BOX I на 30 пар с цилиндрическим замком							
687			6436 1 001-20 KRONECTIO N-BOX I на 30 пар с поворотным замком							
688			6406 1 001-21 KRONECTIO N-BOX II на 50 пар с цилиндрическим замком							
689			6406 1 001-20 KRONECTIO N-BOX II на 50 пар с поворотным замком							
690			6437 1 001-21 KRONECTIO N-BOX III на 100 пар с цилиндрическим замком							
691			6437 1 001-20 KRONECTIO N-BOX III на 100 пар с							

			поворотным замком						
692			6436 3 003-20 Рама I накладная углубляющая для KRONECTIO N-BOX I						
693			6406 3 003-20 Рама II накладная углубляющая для KRONECTIO N-BOX II						
694			6437 3 003-20 Рама III накладная углубляющая для KRONECTIO N BOX III						
695			6748 1 102-00 Минираспределитель на 10 пар						
696			6450 1 016-00 Минираспределитель на 20 пар						
697			Бокс БКТО-В/100-Р, с органайзерами, плинты ПВТ-10Р-5е						
698			Бокс БКТО-В/200-Р, с органайзерами и, плинты ПВТ-10Р-5е						
699			Бокс БКТО-В, без плинтов, с органайзерами и						
700			Комплект органайзеров к боксу БКТО-В						
701			Бокс БКТО-В/100-Р, плинты LSA-PROFIL						
702			Бокс БКТО-В/200-Р, плинты LSA-PROFIL						
703			Бокс БКТО-В/100-Р без органайзеров, плинты LSA-PROFIL						
704			Бокс БКТО-В/200-Р без органайзеров, плинты LSA-PROFIL						
705			Несущая С1 для плинтов ПВТ 19" 3U						
706			Модуль подключения МП-19/3U (без плинтов)						

707			Модуль подключения МП-19'4U (без плинтов)						
708			Муфта МТУ-М-5, без модулей						
709			Муфта МТУ-М-20/10, 10 модулей МВТ-1 ССД						
710			Муфта МТУ-М-20/10-Н, 10 модулей МВТ-1Н ССД						
711			Муфта МТУ-М-20/10-К, 10 модулей МВТ-1К ССД						
712			Муфта МТУ-М-20, 20 модулей МВТ-1 ССД						
713			Муфта МТУ-М-20-Н, 20 модулей МВТ-1Н ССД						
714			Муфта МТУ-М-20-К, 20 модулей МВТ-1К ССД						
715			Муфта МТУ-М-20, без модулей						
716			Муфта МТУ-П-20/10-Р, 10 пар, плинт ПВТ						
717			Муфта МТУ-П-20-Р,20 пар, плинты ПВТ						
718			Муфта МТУ-П-20, без плинтов						
719			Муфта МТУ-П-20/10-Р 10 пар, плинт LSA-PLUS						
720			Муфта МТУ-П-20-Р 20 пар, плинты LSA-PLUS						
721			Ящик кабельный ЯК-П-20/10-Р плинт ПВТ						
722			Ящик кабельный ЯК-П-20-Р плинт ПВТ						
723			Ящик кабельный ЯК-П-20						
724			Ящик кабельный ЯК-М-10/5, 5 модулей МВТ-1 ССД						
725			Ящик кабельный ЯК-М-10/5-Н, 5 модулей МВТ-1Н ССД						
726			Ящик кабельный ЯК-М-10						

727			Ящик кабельный ЯК-М-10/5-К, 5 модулей МВТ-1К ССД						
728			Ящик кабельный ЯК-М-10, 10 модулей МВТ-1 ССД						
729			Ящик кабельный ЯК-М-10-Н, 10 модулей МВТ-1Н ССД						
730			Ящик кабельный ЯК-М-10-К, 10 модулей МВТ-1К ССД						
731			Ящик кабельный ЯКт-П-20						
732			Ящик кабельный ЯКт-М-10						
733			Ящик кабельный ЯК-П-20/10-Р						
734			Ящик кабельный ЯК-П-20-Р						
735			Ящик кабельный ЯКГР-2/10, плинты с соединенным и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт)						
736			Ящик кабельный ЯКГР-2/10, плинты с размыкаемым и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт)						
737			Ящик кабельный ЯКГР-2/20, плинты с соединенным и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт)						
738			Ящик кабельный ЯКГР-2/20 плинты с размыкаемым и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт)						
739			Устройство УКС-10-2						
740			Устройство УКС-20						
741			Шкаф распределител ьный ШРН- 1М-2/30 спецзамок, плинт с размыкаемым						

			и контактами					
742			Шкаф распределите льный ШРН- 1М-2/50 спецзамок, плинт с соединенным и контактами					
743			Шкаф распределите льный ШРН- 1М-2/50 спецзамок, плинт с размыкаемым и контактами					
744			Шкаф ШРН- В/50-Р, плинт ПВТ					
745			Шкаф ШРН- В/50, под плинт LSA- PROFIL, без плинтов					
746			Шкаф ШРН- В/100, без плинтов					
747			Шкаф ШРН- В/100-Р, плинт ПВТ					
748			Шкаф ШРН- В/100/50-Р, плинт ПВТ					
749			Шкаф ШРН- В/300-Р 300 пар, плинты ПВТ					
750			Шкаф ШРН- В/300/150-Р 150 пар, плинты ПВТ					
751			Шкаф ШРН- В/300 под плинты LSA- PROFIL, без плинтов					
752			Шкаф распределите льный ШРН- 2/450 с 23 размыкаемым и плинтами (50% комплектации )					
753			Шкаф распределите льный ШРН- 2/450, размыкаемые плинты в комплекте					
754			Шкаф распределите льный ШРН- 2/800, специальный замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации					
755			Шкаф распределите льный ШРН- 2/800, размыкаемые плинты в					

			комплекте					
756			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/1200, специальный замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации					
757			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/1200, размыкаемые плинты в комплекте					
758			Шкаф распределител ьный ШРН- 1М-2/30 спецзамок, плинт с соединенным и контактами					
759			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/50 спецзамок, плинт с соединенным и контактами					
760			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/50 спецзамок, плинт с размыкаемым и контактами					
761			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/100, соединенные плинты, в комплекте					
762			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/100, размыкаемые плинты, в комплекте					
763			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/100 с 5 размыкаемым и плинтами (50% комплектации )					
764			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/300, 15 соединенных 					
765			Шкаф распределител ьный ШРН- 2/300, 15 размыкаемых 					

			комплектации )					
766			Шкаф распределительный ШРН-2/300, соединенные плинты, в комплекте					
767			Шкаф распределительный ШРН-2/300, размыкаемые плинты, в комплекте					
768			Шкаф распределительный ШРН-2/450, соединенные плинты в комплекте					
769			Шкаф распределительный ШРП-2/600, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации					
770			Шкаф распределительный ШРП-2/600, размыкаемые плинты в комплекте					
771			Шкаф распределительный ШРП-2/1200, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации					
772			Шкаф распределительный ШРП-2/1200, размыкаемые плинты в комплекте					
773			Шкаф распределительный ШРП-2/1600, размыкаемые плинты в комплекте					
774			Шкаф ШРУД-2/600, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации (К)					
775			Шкаф ШРУД-2/600, размыкаемые плинты в комплекте (К)					
776			Шкаф ШРУД-2/1200, замок, плинт с размыкаемым					

			и контактами, 50% комплектации (К)					
777			Шкаф ШРУД- 2/1200, размыкаемые плинты в комплекте (К)					
778			Шкаф ШРУД- 400/2 без боксов (И)					
779			Шкаф ШРУД- 600/2 без боксов (И)					
780			Шкаф ШРУД- 1200/2 без боксов (И)					
781			Шкаф ШРУД- 2400/2 без боксов (И)					
782			Шкаф распределител ьный ШРП- 150-2М (Ю-П)					
783			Шкаф распределител ьный ШРП- 300-2М (Ю-П)					
784			Шкаф распределител ьный ШР-200- 2М (Ю-П)					
785			Шкаф распределител ьный ШР-600- 2М (Ю-П)					
786			Шкаф распределител ьный ШР- 1200-2М (Ю- П)					
787			Шкаф ШР 400/2 без боксов (И)					
788			Шкаф ШР 600/2 без боксов (И)					
789			Шкаф ШР 1200/2 без боксов (И)					
790			Шкаф ШР 2400/2 без боксов (И)					
791			Трансформато р ТАМУ-10С 120/15					
801			Кросс КНО- 1/3, размыкаемые плинты в комплекте					
802			Кросс КНО- 1/3,15 размыкаемых плинтов (50% комплектации )					
803			Кросс КНО- 2/3, размыкаемые плинты в комплекте					
804			Кросс КНО- 3/3, размыкаемые плинты в комплекте					
805			Кросс КП-1/6,					

			размыкаемые плинты в комплекте						
806			Кросс КП- 1/6,30 размыкаемых плинтов (50% комплектации )						
807			Кросс КП-2/6, размыкаемые плинты в комплекте						
808			Кросс КП- 2/6,60 размыкаемых плинтов (50% комплектации )						
809			Кросс КНД- 4/6, размыкаемые плинты в комплекте						
810			Кросс КНД- 4/6,120 размыкаемых плинтов (50% комплектации )						
811			Кросс КНД- 6/6, размыкаемые плинты в комплекте						
812			Кросс КНД- 6/6,180 размыкаемых плинтов (50% комплектации )						
829			Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке)						
830			Гильза КДЗС- 6030 (упак. 10 шт.)						
831			Комплект кассеты К24- 4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 30шт.)						
832			Комплект кассеты К48- 4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 50 шт.)						
833			Комплект кассеты КТ- 3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт, поворотный кронштейн)						
834			Комплект кассеты КТ- 3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт., крышка, петли)						
835			Комплект кассеты КУ- 3260 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт.)						

836			Комплект кассеты КУ-3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт.)						
837			Комплект кассеты КМ-2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт.)						
838			Комплект кассеты КМ-2445 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт.)						
839			Комплект кассеты КМ-2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт., крышка, петли)						
840			Комплект кассеты КС-1645 (стяжки, маркеры, КДЗС 20 шт.)						
841			Комплект кассеты КУ-16ФЛ (стяжки, маркеры)						
842			Комплект кассеты КУ-16КЛ (стяжки, маркеры)						
843			Крышка кассеты КМ						
844			Крышка кассеты КУ						
845			Крышка кассеты КТ						
846			Ложемент Л12-6030 для КДЗС-6030						
847			Ложемент Л12-4525 для ССД КДЗС-4525						
848			Ложемент Л16-6030 (упаковка 10 шт.)						
849			Комплект кассеты КМ-2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт., крышка, петли)						
850			Комплект кассеты КС-1645 (стяжки, маркеры, КДЗС 20 шт.)						
851			Комплект кассеты КУ-16ФЛ (стяжки, маркеры)						
852			Комплект кассеты КУ-16КЛ (стяжки, маркеры)						
853			Крышка кассеты КМ						
854			Крышка кассеты КУ						

855			Крышка кассеты КТ						
856			Ложемент Л12-6030 для КДЗС-6030						
857			Ложемент Л12-4525 для ССД КДЗС-4525						
858			Ложемент Л16-6030 (упаковка 10 шт)						
859			Ложемент Л18-4525 для ССД КДЗС-4525						
860			Ложемент Л18-ФЛ						
861			Ложемент Л18-КЛ						
862			2529 Fibrlok™ II соединитель оптический универсальный						
863			2540G Fibrlok соединитель оптический (250мкм)						
864			2559 Набор для монтажа Fibrlok™ (без скальвателя)						
865			2559-С Набор для монтажа Fibrlok™ (со скальвателем)						
866			2501 Инструмент для монтажа Fibrlok™						
867			2504G Инструмент для монтажа Fibrlok						
868			2539 Fibrlok II соединитель опто-волокна, инструмент для опрессовки и держатель в сборе						
869			Соединитель механический Corelink Splice SM						
870			Муфта МОГ-У-23-1К4845 (транзит, 2 + 3 ввода)						
871			Муфта МОГ-У-24-1К4845 (транзит, 2 + 4 ввода)						
872			Муфта МОГ-У-33-1К4845 (3 + 3 ввода)						
873			Муфта МОГ-У-34-1К4845 (3 + 4 ввода)						
874			Муфта МОГ-У-44-1К4845 (4 + 4 ввода)						
875			Муфта МОГ-С-23-1К4845 (транзит, 2 + 3						

			ввода)					
876			Муфта МОГ-С-24-1К4845 (транзит, 2 + 4 ввода)					
877			Муфта МОГ-С-44-1К4845 (4 + 4 ввода)					
878			Муфта МОГ-С-34-1К4845 (3 + 4 ввода)					
879			Муфта МОГ-С-33-1К4845 (3 + 3 ввода)					
880			Муфта МОГ-Т-30-1К4845 (3 ввода)					
881			Муфта МОГ-Т-40-1К4845 (4 ввода)					
882			Муфта МОГ-СПЛИТ/252-22-1КТ3645					
883			Комплект кассеты К24-4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 30шт.)					
884			Комплект кассеты К48-4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 50 шт.)					
885			Адаптер для оптического волокна АОВ-4					
886			Комплект для ввода ОК МОГ-С, МОГ-У, МОГ-Т					
887			Комплект транспортных трубок для муфт МОГ					
888			Комплект для ремонта муфты МОГ-С и МОГ-У					
889			Комплект для ремонта муфты МОГ-Т					
890			Комплект для продольной герметизации ОК и соединения бронепокровов в муфтах МОГ					
891			Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ-Т)					
892			Кронштейн для монтажа муфт типа МОГ (комплект из 2 шт.)					
893			Кожух металлический защитный универсальный для муфты МОГ-Т					

894			Струбцина монтажная для кабелей						
895			Консоль КСО-1 (аналог консольного крюка) (упак. 4 шт.)						
896			Консоль КСО-2 для установки муфт в колодцах (упак. 2 шт.)						
897			Консоль КСО-3 для установки муфт в колодцах (упак. 2 шт.)						
898			Муфта МТОК-М6/144-1КТ3645-К-44 (проволочная броня)						
899			Муфта МТОК-А1/216-1КТ3645-К-77 (проволочная броня)						
900			Муфта МТОК-Б1/216-1КТ3645-К-44 (проводочная броня, транзит)						
901			Муфта МТОК-Б1/288-8КТ3645-К-44 (проводочная броня, транзит)						
902			Муфта МТОК-В2/216-1КТ3645-К-44 (проводочная броня, транзит)						
903			Муфта МТОК-В2/288-8КТ3645-К-44 (проводочная броня, транзит)						
904			Муфта МТОК-М6/144-1КТ3645-К-45 (проводочная броня, двойная проволочная броня)						
905			Муфта МТОК-А1/216-1КТ3645-К-78 (проводочная броня, двойная проволочная броня)						

906			Муфта МТОК- Б1/216- 1КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проводочная броня)					
907			Муфта МТОК- Б1/288- 8КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проводочная броня)					
908			Муфта МТОК- В2/216- 1КТ3645-К-45 (проводочная броня, двойная проводочная броня)					
909			Муфта МТОК- В2/288- 8КТ3645-К-45 (проводочная броня, двойная проводочная броня)					
910			Муфта МТОК- А1/216- 1КТ3645-К-88 (двойная проводочная броня)					
911			Комплект №4 для ввода ОК (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ)					
912			Комплект №5 для ввода ОК (МТОК-М6, Б1, В2)					
913			Комплект №7 для ввода ОК (МТОК-А1)					
914			Комплект №8 для ввода ОК (МТОК-А1)					
915			Комплект для ремонта муфты МТОК -А1, МТОК- Б1					
916			Комплект маркировочны й пластмассовы й КМП, (1 упаковка - 50 шт.)					
917			Муфта пластмассовая защитная МПЗ					
918			Муфта чугунная защитная МЧЗ					

919			Комплект герметика (для муфты МПЗ и МЧЗ)					
920			Комплект для ремонта МЧЗ					
921			Комплект для ремонта МПЗ					
922			Контейнер проводов заземления (КПЗ-М)					
923			Комплект провода заземления					
924			Комплект для фиксации подводного кабеля					
925			Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ-Т)					
926			Муфта МТОК-В3/216-1КТ3645-К (любой тип кабеля)					
927			Муфта МТОК-В3/288-8КТ3645-К (любой тип кабеля)					
928			Муфта МТОК-ББ/324-4КТ3645-К (любой тип кабеля, проходная муфта)					
929			Муфта МТОК-К6/108-1КТ3645-К (любой тип кабеля)					
930			Муфта МТОК-Г3/216-1КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ)					
931			Муфта МТОК-Г3/288-8КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ)					
932			Муфта МТОК-Л6/108-1КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ)					
933			Муфта МТОК-Л7/48-1КС1645-К					
934			Комплект №3 для ввода ОК (МТОК-Б1, В3, К6, ББ)					

935			Комплект №4 для ввода ОК (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ)						
936			Комплект №6 для ввода ОК (для ввода транзитной петли ОК с одной оболочкой или ОК с арамидными нитями без крепления силовых элементов) (МТОК-Б1, В3, Г3, К6, Л6, ББ)						
937			Комплект №9 для ввода ОК (для ввода транзитной петли ОК с проводочной броней и с повивом из синтетических нитей) (МТОК-Б1, В2, В3, К6, ББ)						
938			Комплект №10 для соединения алюмополиэт иленовой оболочки ОК						
939			Комплект №11 для вывода до 4 проводов ГПП (МТОК К6)						
940			Комплект для соединения бронепокрова ОК с проводочной броней КСБ- Пр						
941			Комплект для соединения бронепокрова ОК с ленточной броней КСБ-Л						
942			Комплект для соединения бронепокрова ОК с алюмополиэт иленовой броней КСБ- Ап						
943			Комплект для ремонта МТОК В2, В3, Г2, Г3						
944			Комплект для вывода 1 провода ГПП из круглого патрубка (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ)						

945			Кронштейн для крепления муфт МТОК на опорах					
946			Кронштейн для крепления муфт МТОК к стенам					
947			Кронштейн универсальный для монтажа муфт					
948			Кронштейн облегченный для МТОК В3, Г3 с опребренным кожухом					
949			Кронштейн облегченный для МТОК Л6, К6 с опребренным кожухом					
950			Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ- Т)					
951			Комплект крепежа к анкерным опорам					
952			Комплект крепежа к анкерным опорам, удлиненный					
953			Шкаф ШРМ-1 для размещения муфт и запасов ОК					
954			Шкаф ШРМ-2 для размещения муфт и запасов ОК					
955			Струбцина монтажная для кабелей					
956			Приспособлени е для резки центральных трубок ОК					
957			Приспособлени е для загибки бронепокрова МТОК 96					
958			Ключ для монтажа МТОК					
959			Адаптер для оптического волокна АОВ- 4					
960			Фиксатор для кассет					
961			Кожух защитный для МТОК В, Г					
962			Устройство для подвески муфт типа МТОК В3, Г3					
963			Устройство УПМК для подвески					

			муфт и запаса кабеля, универсальное						
964			Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, облегченное						
965			Комплект стяжек для устройства УПМК						
966			Устройство для намотки запасов подвесного ОК						
967			Каркас для намотки запасов подвесного ОК						
968			Хомут крепления к столбовым опорам, 150-400 мм						
969			Хомут крепления к столбовым опорам, 150-650 мм						
970			Лента крепления к столбовым опорам						
971			Шкаф ШРМ-1-6						
972			МОПГ-М-1/128-4КУ3260						
973			МОПГ-МП-1/128-4КУ3260						
974			Муфта МОПГ-М-2/64-4КС1645-К						
975			Кронштейн для крепления к опорам муфты МОПГ-М						
976			Заглушка к муфте МОПГ						
977			Комплект для ремонта муфты МОПГ-М, М-1						
978			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/8-11						
979			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/8-11						
980			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-						

			М КВГ 9-12/2-3,6					
981			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/2-3,6					
982			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/2x(2-3,6)					
983			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/2x(2-3,6)					
984			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/3x(2-3,6)					
985			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/3x(2-3,6)					
986			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/3,6-5					
987			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/3,6-5					
988			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/5-8					
989			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/5-8					
990			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/8-11					
991			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/8-11					
992			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/2-3,6					
993			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-					

			17/2-3,6						
994			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/2x(2-3,6)						
995			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/2x(2-3,6)						
996			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/3x(2-3,6)						
997			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/3x(2-3,6)						
998			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/3,6-5						
999			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/3,6-5						
1000			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/5-8						
1001			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/5-8						
1002			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/8-11						
1003			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/8-11						
1004			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/2-3,6						
1005			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/2-3,6						
1006			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-						

			20/2x(2-3,6)					
1007			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/2x(2-3,6)					
1008			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/3x(2-3,6)					
1009			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/3x(2-3,6)					
1010			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/3,6-5					
1011			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/3,6-5					
1012			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/5-8					
1013			Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/5-8					
1014			Комплект для ввода ОК с модульной конструкцией в муфту МОПГ-М КВСм 6-22					
1015			Комплект для ввода ОК с модульной конструкцией в муфту МОПГ-МП КВСмП 6-22					
1016			Комплект для ввода ОК с центральной трубкой в муфту МОПГ-М КВСц 6-22					
1017			Комплект для ввода ОК с центральной трубкой в муфту МОПГ-МП КВСцП 6-22					
1018			Муфта врезная МРВ-ЭпБ					
1019			Стойка телекоммуникационная СТ-15U-1					

			L=811мм						
1020			Стойка телекоммуникационная СТ-24U-1 L=1211мм						
1021			Стойка телекоммуникационная СТ-33U-1 L=1612мм						
1022			Стойка телекоммуникационная СТ-42U-1 L=2012мм						
1023			Стойка телекоммуникационная СТ-15U-2 L=811мм с крышкой						
1024			Стойка телекоммуникационная СТ-24U-2 L=1211мм с крышкой						
1025			Стойка телекоммуникационная СТ-33U-2 L=1612мм с крышкой						
1026			Стойка телекоммуникационная СТ-42U-2 L=2012мм с крышкой						
1027			Ввод кабельный универсальный ВКУ-1						
1028			Ввод кабельный универсальный ВКУ-2						
1029			Ввод кабельный универсальный ВКУ-3						
1030			Кросс ШКОС-Л-1U/2-16-SC ~ (корпус) ~						
1031			Кросс ШКОС-Л-1U/2-16-FC/ST ~ (корпус) ~						
1032			Кросс ШКОС-Л-1U/2-24-SC ~ (корпус) ~						
1033			Кросс ШКОС-Л-1U/2-24-FC/ST ~ (корпус) ~						
1034			Кросс ШКОС-М-1U/2-8-FC/ST- (корпус)						
1035			Кросс ШКОС-М-1U/2-8-SC- (корпус)						
1036			Кросс ШКОС-М-1U/2-16-FC/ST- (корпус)						

1037			Кросс ШИКОС- М-1U/2-16- SC- (корпус)						
1038			Кросс ШИКОС- М-1U/2-24- FC/ST- (корпус)						
1039			Кросс ШИКОС- М-1U/2-24- SC- (корпус)						
1040			Кросс ШИКОС- М-1U/2-32-SC ~(корпус) ~						
1041			Кросс ШИКОС- М-1U/2-32- FC/ST - (корпус)						
1042			Кросс ШИКОС- М-2U/2-32- FC/ST- (корпус)						
1043			Кросс ШИКОС- М-2U/2-32- SC- (корпус)						
1044			Кросс ШИКОС- М-2U/2-48- FC/ST- (корпус)						
1045			Кросс ШИКОС- М-2U/2-48- SC- (корпус)						
1046			Кросс ШИКОС- М-2U/4-64-SC ~(корпус) ~						
1047			Кросс ШИКОС- М-2U/4-64- FC/ST ~(корпус) ~						
1048			Кросс ШИКОС- М-3U/4-96-SC ~(корпус) ~						
1049			Кросс ШИКОС- М-3U/4-96- FC/ST ~(корпус) ~						
1050			Кросс ШИКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST ~(корпус) ~						
1051			Кросс ШИКОС- МУ-1U/2 -16- SC ~(корпус) ~						
1052			Кросс ШИКОС- МУ-2U/4-32- SC ~(корпус) ~						
1053			Кросс ШИКОС- МУ-2U/4-32- FC/ST ~(корпус) ~						
1054			Кросс ШИКОС- С-1U/2-24-SC ~(корпус) ~						
1055			Кросс ШИКОС- С-1U/2-24- FC/ST ~(корпус) ~						
1056			Кросс ШИКОС- С-2U/4-48-SC ~(корпус) ~						
1057			Кросс ШИКОС- С-2U/4-48- FC/ST ~(корпус) ~						
1058			Кросс ШИКОС- С -3U/4 -96- FC/ST ~(корпус) ~						

1059			Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC ~(корпус) ~						
1060			Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - SC~8- SC/SM~8- SC/UPC ССД						
1061			Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - SC~8- SC/APC~8- SC/APC ССД						
1062			Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - FC/ST ~8- FC/D/SM~8- FC/UPC ССД						
1063			Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - FC/ST ~8 - FC/D/APC ~8 -FC/APC ССД						
1064			Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- SC-12- SC/SM~12- SC/UPC ССД						
1065			Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- SC~12- SC/APC~12- SC/APC ССД						
1066			Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- FC/ST~12- FC/D/SM ~12- FC/UPC ССД						
1067			Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- FC/ST~12- FC/D/APC~12 -FC/APC ССД						
1068			Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- SC-16- SC/SM~16- SC/UPC ССД						
1069			Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- SC-16- SC/APC~16- SC/APC ССД						
1070			Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/SM~16- FC/UPC ССД						
1071			Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16 -FC/APC ССД						
1072			Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- SC~24- SC/SM~24- SC/UPC ССД						
1073			Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- SC~24- SC/APC~24- SC/APC ССД						
1074			Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- FC/ST~24- FC/D/SM~24- FC/UPC ССД						

1075			Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- FC/ST~24- FC/D/APC~24 -FC/APC ССД						
1076			Кросс ШКОС- М-1U/2-32- SC-32- SC/SM~32- SC/UPC ССД						
1077			Кросс ШКОС- М-1U/2-32- SC-32- SC/APC~32- SC/APC ССД						
1078			Кросс ШКОС- М -1U/2 -32- FC/ST ~32- FC/D/SM ~32- FC/UPC ССД						
1079			Кросс ШКОС- М-1U/2-32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД						
1080			Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД						
1081			Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД						
1082			Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД						
1083			Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- FC/ST ~32- FC/D/APC ~32-FC/APC ССД						
1084			Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- SC~48- SC/SM~48- SC/UPC ССД						
1085			Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- SC~48- SC/APC~48- SC/APC ССД						
1086			Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- FC/ST~48- FC/D/SM~48- FC/UPC ССД						
1087			Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- FC/ST~48- FC/D/APC~48 -FC/APC ССД						
1088			Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- SC~64- SC/SM~64- SC/UPC ССД						
1089			Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- FC/ST~64- FC/D/SM~64- FC/UPC ССД						
1090			Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- FC/ST~64-						

			FC/D/APC~64 -FC/APC ССД					
1091			Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- SC-96- SC/SM~96- SC/UPC ССД					
1092			Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- SC-96- SC/APC~96- SC/APC ССД					
1093			Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/SM ~96- FC/UPC ССД					
1094			Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/APC~96 -FC/APC ССД					
1095			Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC~96- SC/SM~96- SC/UPC ССД					
1096			Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC~96- SC/APC~96- SC/APC ССД					
1097			Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- FC/ST ~96- FC/D/SM ~96- FC/UPC ССД					
1098			Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/APC~96 -FC/APC ССД					
1099			Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- SC-16- SC/SM~16- SC/UPC ССД					
1100			Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- SC~16- SC/APC~16- SC/APC ССД					
1101			Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/SM ~16- FC/UPC ССД					
1102			Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16 -FC/APC ССД					
1103			Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке)					
1104			Гильза КДЗС- 60 (упак. 10 шт.) (прайс 3.1)					
1105			Кассета К24- 4525					
1106			Кассета К24- 4525, упак. 500 шт.					

1107			Кассета К48-4525						
1108			Кассета К48-4525, упак. 500 шт.						
1109			Кассета КУ-3260						
1110			Кассета КУ-3260, упак. 500 шт.						
1111			Кассета КМ-2460						
1112			Кассета КТ-3645						
1113			Кассета КТ-3645, упак. 500 шт.						
1114			REC-6226S Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x600 мм, разборный, 19/21						
1115			REC-6228S Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x800 мм, разборный, 19/21						
1116			REC-6278S Шкаф SignaPro 27U, 1387x600x800 мм, разборный, 19/21						
1117			REC-6326S Шкаф SignaPro 32U, 1612x600x600 мм, разборный, 19/21						
1118			REC-6328S Шкаф SignaPro 32U, 1609x600x800 мм, разборный, 19/21						
1119			REC-6378S Шкаф SignaPro 37U, 1831x600x800 мм, разборный, 19/21						
1120			REC-6426S Шкаф SignaPro 42U, 2054x600x600 мм, разборный, 19/21						
1121			REC-6428S Шкаф SignaPro 42U, 2054x600x800 мм, разборный, 19/21						
1122			REC-8428S Шкаф SignaPro 42U, 2055x800x800 мм,						

			разборный, 19/21					
1123			REC-6456S Шкаф SignaPro 45U, 2187x600x600 мм, разборный, 19/21					
1124			REC-6458S Шкаф SignaPro 45U, 2187x600x800 мм, разборный, 19/21					
1125			REC-8458S Шкаф SignaPro 45U, 2190x800x800 мм, разборный, 19/23					
1126			REC-84510S Шкаф SignaPro 45U, 2190x800x100 0мм, разборный, 19/23					
1127			REC-6478S Шкаф SignaPro 47U, 2276x600x800 мм, разборный, 19/21					
1128			REC-6226P4 Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x600 мм, разборный, IP54					
1129			REC-6278P4 Шкаф SignaPro 27U, 1387x600x800 мм, разборный, IP54					
1130			REC-6326P4 Шкаф SignaPro 32U, 1610x600x600 мм, разборный, IP54					
1131			REC-6378P4 Шкаф SignaPro 37U, 1815x600x800 мм, разборный, IP54					
1132			REC-6426P4 Шкаф SignaPro 42U, 2010x600x600 мм, разборный, IP54					
1133			REC-6428P4 Шкаф SignaPro 42U, 2010x600x800 мм, разборный, IP54					

1134			REC-EPCM-6-GY Кольцо для разводки кабеля						
1135			REC-EPCM-7-GY Кольцо вертикальное для разводки кабеля, 40x70мм						
1136			REC-EPCM-8-GY Кольцо вертикальное для разводки кабеля, 40x80мм						
1137			Z-REC-FPFP Крепежный комплект (винт, шайба, гайка)						
1138			REC-LU-SL-GY Лампа освещения люминисцентная, 7(60)Вт, 220В, 19", 0.5U						
1139			REC-ET Шина заземления оборудования в 19~ шкафы и стойки						
1140			REC-SV40FBR-GY Полка для тяжелого оборудования до 350 кг в шкаф/стойку 19~, 400мм						
1141			REC-SV60FBR-GY Полка для тяжелого оборудования в шкаф/универсальную стойку 19~, 600мм						
1142			REC-TSV40B-GY Полка выдвижная для тяжелого оборудования 19~, 400мм						
1143			REC-TSV60B-GY Полка выдвижная для тяжелого оборудования 19~, 600мм						
1144			REC-SV40B-GY Полка консольная для оборудования 19~, 400мм						
1145			REC-RMFTU-4A-GY Универсальный вентилятор с термореле, 4 элемента						
1146			REC-RMFTU-6A-GY Универсальный вентилятор						

			с термореле, 6 элементов					
1147			REC-S564-GY Блок силовых розеток горизонтальный, 8 позиций 12A, 19~1U (шнур для адаптера 220В 1,8м)					
1148			REC-VP1-40 Органайзер металлический 19~ полукольцо глубина 40мм 1U					
1149			REC-VP1-60 Органайзер металлический 19~полукольцо глубина 60мм 1U					
1150			REC-VP1-80 Органайзер металлический 19~полукольцо глубина 80мм 1U					
1151			REC-CTR Органайзер для ввода кабелей в шкаф 19~					
1152			REC-CF Органайзер универсальный для кабельных жгутов					
1153			Разветвитель PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC					
1154			Разветвитель PO-2x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC					
1155			Разветвитель PO-1x4-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC					
1156			Разветвитель PO-1x8-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC					
1157			Разветвитель PO-1x16-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC					
1158			Разветвитель PO-1x32-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC					
1159			Разветвитель PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/UPC					
1160			Разветвитель P-1x8-PLC-SM/0,25-1.0					
1161			Разветвитель P-1x16-PLC-SM/0,25-1.0					
1162			Разветвитель P-1x32-PLC-					

			SM/0,25-1.0						
1163			Кросс ШКОН- П-32SC- 34SC/SM- 34SC/UPC						
1164			Кросс ШКОН- П-32SC- 34SC/APC- 34SC/APC						
1165			Кросс ШКОН- ПР-32-SC~34- SC/SM~34- SC/UPC ССД						
1166			Кросс ШКОН- ПР-32SC- 34SC/APC- 34SC/APC						
1167			Кросс ШКОН- ММ/2- 1КМ1260- 10РС						
1168			Кросс ШКОН- ММ/2- 2Л10РС						
1169			Кросс ШКОН- ММ/2-2Л1260						
1170			Кросс ШКОН- ММ/2-2Л1245						
1171			Кросс ШКОН- ММ/2- 1Л1260- 1Л10РС						
1172			Кросс ШКОН- МП/2-2Л10РС						
1173			Кросс ШКОН- МП/2-2Л1260						
1174			Кросс ШКОН- МП/2-2Л1245						
1175			Кросс ШКОН- МП/2-1Л1260- 1Л10РС						
1176			Кросс ШКОН- П-8-SC~8- SC/SM~8- SC/UPC ССД						
1177			Кросс ШКОН- П-8-SC~8- SC/APC~8- SC/APC ССД						
1178			Кросс ШКОН- П-16-SC~16- SC/SM~16- SC/UPC ССД						
1179			Кросс ШКОН- П-16-SC~16- SC/APC~16- SC/APC ССД						
1180			Кросс ШКОН- Р/1-4-SC- (корпус)						
1181			Кросс ШКОН- Р/1-4-FC/ST- (корпус)						
1182			Кросс ШКОН- ММ/1 -8 -SC ~ (корпус) ~						
1183			Кросс ШКОН- ММ/1 -8 - FC/ST ~ - (корпус) ~						
1184			Кросс ШКОН- ММ/1 -8 - FC/DD ~ - (корпус) ~						
1185			Кросс ШКОН- ММ/1 -16 -SC ~ -(корпус) ~						

1186			Кросс ШКОН-ММ/1 -16 -FC/ST ~ - (корпус) ~						
1187			Кросс ШКОН-У/1-8-SC- (корпус)						
1188			Кросс ШКОН-У/1-8-FC/ST- (корпус)						
1189			Кросс ШКОН-У/1-16-SC- (корпус)						
1190			Кросс ШКОН-У/1-16-FC/ST- (корпус)						
1191			Кросс ШКОН-У/1-24-SC ~(корпус) ~						
1192			Кросс ШКОН-У/1-24-FC/ST ~(корпус) ~						
1193			Кросс ШКОН-У/1-32-SC ~(корпус) ~						
1194			Кросс ШКОН-У/1-32-FC/ST ~(корпус) ~						
1195			Кросс ШКОН-УМ/2-8-FC/ST -(корпус) ~						
1196			Кросс ШКОН-УМ/2-8-SC - (корпус) ~						
1197			Кросс ШКОН-СТ/2 - 8 - FC/ST ~(корпус) ~						
1198			Кросс ШКОН-СТ/2 - 8 -SC ~(корпус) ~						
1199			Кросс ШКОН-СТ/2-32-SC ~(корпус) ~						
1200			Кросс ШКОН-СТ/2-32- FC/ST ~(корпус) ~						
1201			Кросс ШКОН-МА/4 -32- FC/DD ~(корпус) ~						
1202			Кросс ШКОН-МА/4 -32-SC ~(корпус) ~						
1203			Кросс ШКОН-МА/4-48-SC ~(корпус) ~						
1204			Кросс ШКОН-МА/4-48- FC/ST ~(корпус) ~						
1205			Кросс ШКОН-K2-32-SC (корпус)						
1206			Кросс ШКОН-K2-32-FC/ST - (корпус)						
1207			Кросс ШКОН-K4-64-SC - (корпус)						
1208			Кросс ШКОН-K4-64-FC/ST - (корпус)						
1209			Кросс ШКОН-K4-96-SC - (корпус)						

1210			Кросс ШКОН- К4-96-FC(ST) -(корпус)						
1211			Кросс ШКОН -Р/1 -4 -SC~4- SC/SM~4- SC/UPC						
1212			Кросс ШКОН -Р/1 -4 -SC~4- SC/APC~4- SC/APC						
1213			Кросс ШКОН -Р/1 -4 - FC/ST~4- FC/D/SM~4- FC/UPC						
1214			Кросс ШКОН -Р/1 -4 - FC/ST~4- FC/D/APC~4- FC/APC ССД						
1215			Кросс ШКОН -У/1 -8 -SC~8- SC/SM~8- SC/UPC						
1216			Кросс ШКОН -У/1 -8 -SC~8- SC/APC~8- SC/APC						
1217			Кросс ШКОН -У/1 -8 - FC/ST~8- FC/D/SM~8- FC/UPC						
1218			Кросс ШКОН -У/1 -8 - FC/ST~8- FC/D/APC~8- FC/APC						
1219			Кросс ШКОН- У/1- 16- SC~16- SC/SM~16- SC/UPC ССД						
1220			Кросс ШКОН -У/1 -16- SC~16- SC/APC~16- SC/APC						
1221			Кросс ШКОН -У/1 -16- FC/ST~16- FC/D/SM~16- FC/UPC						
1222			Кросс ШКОН -У/1 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16 -FC/APC						
1223			Кросс ШКОН -У/1 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД						
1224			Кросс ШКОН -У/1 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД						
1225			Кросс ШКОН -У/1 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД						
1226			Кросс ШКОН -У/1 -32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД						

1227			Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - SC~8- SC/SM~8- SC/UPC ССД						
1228			Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - SC~8- SC/APC-8- SC/APC ССД						
1229			Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - FC/ST~8- FC/D/SM~8- FC/UPC ССД						
1230			Кросс ШКОН -СТ/2 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД						
1231			Кросс ШКОН -СТ/2 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД						
1232			Кросс ШКОН -СТ/2 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД						
1233			Кросс ШКОН -СТ/2 -32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД						
1234			Кросс ШКОН -МА/4 -48- SC~48- SC/SM~48- SC/UPC ССД						
1235			Кросс ШКОН -МА/4 -48- SC~48- SC/APC~48- SC/APC ССД						
1236			Кросс ШКОН -МА/4 -48- FC/ST~48- FC/D/SM~48- FC/UPC ССД						
1237			Кросс ШКОН -МА/4 -48- FC/ST~48- FC/D/APC~48 -FC/APC ССД						
1238			Шкаф ШКОН-K2- 32-SC~32- SC/SM~32- SC/UPC						
1239			Шкаф ШКОН-K2- 32-FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC						
1240			Шкаф ШКОН-K2- 32-FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC						
1241			Шкаф ШКОН-K4- 64-SC~64- SC/SM~64- SC/UPC						
1242			Шкаф ШКОН-K4- 64-SC~64- SC/APC~64-						

			SC/APC						
1243			Шкаф ШКОН-К4- 64-FC/ST-64- FC/D/SM~64- FC/UPC						
1244			Шкаф ШКОН-К4- 64-FC/ST-64- FC/D/APC~64 -FC/APC						
1245			Шкаф ШКОН-К4- 96-SC~96- SC/SM~96- SC/UPC						
1246			Шкаф ШКОН-К4- 96-SC~96- SC/APC~96- SC/APC						
1247			Шкаф ШКОН-К4- 96-FC/ST~96- FC/D/SM~96- FC/UPC						
1248			Шкаф ШКОН-К4- 96-FC/ST~96- FC/D/APC~96 -FC/APC						
1249			Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке)						
1250			Гильза КДЗС- 60 (упак. 10 шт.) (прайс 3.1)						
1251			Кассета К24- 4525						
1252			Кассета К24- 4525, упак. 500 шт.						
1253			Кассета К48- 4525						
1254			Кассета К48- 4525, упак. 500 шт.						
1255			Кассета КУ- 3260						
1256			Кассета КУ- 3260, упак. 500 шт.						
1257			Кассета КМ- 2460						
1258			Кассета КТ- 3645						
1259			Кассета КТ- 3645, упак. 500 шт.						
1260			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM, без пигтейла						
1261			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APC, без пигтейла						
1262			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM- SC/UPC						
1263			Кросс ШКОН- ПА-1-SC-						

			SC/APC- SC/APC					
1264			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM- SC/UPC/NPC					
1265			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APC- SC/APC/NPC, неполируемы й коннектор в комплекте					
1266			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APS- SC/APC, адаптер со шторкой					
1267			Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APS- SC/APC/NPC, неполируемы й коннектор в комплекте, адаптер со шторкой					
1268			RECW-065AB Шкаф SignaPro 6U, 371x600x550м м, 2-х секционной					
1269			RECW-095AB Шкаф SignaPro 9U, 504x600x550м м, 2-х секционный					
1270			RECW-125AB Шкаф SignPro 12U, 635x600x550м м, 2-х секционный					
1271			RECW-155AB Шкаф SignPro 15U, 771x600x550м м, 2-х секционный					
1272			RECW-185AB Шкаф SignPro 18U, 904x600x550м м, 2-х секционный					
1273			RECW-065H Шкаф 6U, 370x600x520м м, трехсекционн ый, упрочненный					
1274			RECW-095H Шкаф 9U, 500x600x520м м, трехсекционн ый, упрочненный					
1275			RECW-125H Шкаф 12U, 635x600x520м м, трехсекционн ый, упрочненный					

1276			RECW-155H Шкаф 15U, 707x600x620м м, трехсекционн ый, упрочненный				
1277			RECW-185H Шкаф 18U, 805x600x520м м, трехсекционн ый, упрочненный				
1278			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/UPC- FC/UPC-3.0м 5Дб				
1279			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/UPC- FC/UPC-3.0м 10Дб				
1280			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/UPC- SC/UPC-3.0м 5Дб				
1281			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/UPC- SC/UPC-3.0м 10Дб				
1282			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/APC- SC/APC-3.0м 5Дб				
1283			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/APC- SC/APC-3.0м 10Дб				
1284			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/APC- FC/APC-3.0м 5Дб				
1285			Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/APC- FC/APC-3.0м 10Дб				
1286			Муфта МТОК-Г3/Б- 1KT3645-К- 8SC				
1287			Муфта МТОК-К6/Б- 8SC				
1288			Муфта МТОК-К6/Б- 8FC/DD				
1289			Муфта МТОК-Л6/Б- 8SC				
1290			Муфта МТОК- Л6/Бгр-8SC				

1291			Ролик раскаточный ЛСИ.12 в сборе с защитой и подвеской							
1292			Лидер-трос ЛСИ.20 (1км) 7мм диэлектрическ ий без пропитки, разрывное усиление 1200 кГ							
1293			Чулок оптического кабеля ЧОКК- 9/18 с коушем							
1294			Вертлюг, 5кН ЛСИ 15							
1295			Соединитель лидер-троса ЛСИ.16 (5кН)							
1296			Соединитель лидер-троса ЛСИ.16 (10кН)							
1297			Барабан для лидер-троса ЛСИ.11							
1298			Барабан для лидер-троса ЛСИ.22							
1463			Стеарин Т-32 (флюс формовой), упаковка 180г							
1464			Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 212г							
1465			Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 100г							
1466			Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 23г							
1467			Припой ПОССу 30-2							
1468			Паста паяльная ПВК-26М							
1469			Припой ЦОП- 40, упаковка 1 кг							
1470			Припой ЦОП- 20Н, упаковка 1 кг							
1471			Припой ПОС- 61 ГОСТ 21931-76 (трубка с канифолью D=3мм)							
1472			Припой ПОС- 61 без канифоли (пруток D- 8мм)							
1473			Припой А (ТУ 48-21-71-72)							
1474			Жир паяльный (емкость 0,5 кг)							

1475			Припой ПОС-30 ГОСТ 21931-76						
1476			Припой ПОС-40						
1477			Гильза бумажная ГБ-0,5 мм ТУ 45 43-91						
1478			Гильза бумажная ГБ-0,64 (0,7) мм ТУ 45 43-91						
1479			Гильза бумажная ГБ-0,9 мм ТУ 45 43-91						
1480			Гильза бумажная ГБ-1,2 мм ТУ 45 43-91						
1481			Гильза бумажная удлиненная ГБ-0,5 мм ТУ 45 43-91						
1482			Гильза бумажная удлиненная ГБ-0,64 (0,7) мм ТУ 45 43-91 (распродажа)						
1483			Гильза п/эт ГП-1-0,5 мм L-50мм (в пакете 4000 шт.)						
1484			Гильза п/эт удлиненная ГП-0,5 мм (в упаковке 2000 шт.)						
1485			Гильза п/эт ГП-1-1,2мм L=70мм (в упаковке-пакете 1000 шт.)						
1486			Трубка полиэтиленовая Д=6,5мм (упаковка 1 кг)						
1487			4413-S Scotchcast™ смывка на 200 пар						
1488			4413-L Scotchcast™ смывка на 600 пар						
1489			4415 Комплект очистки кабеля (10 салфеток и полотенец)						
1490			Салфетки очистительные						
1491			E9Y Скотчлок® пресс-клещи						
1492			E9BM Скотчлок® пресс-клещи						

1493			UY-2 Скотчлок® соединитель, жила 0.4 - 0.9 мм, (100 шт. в упак.)						
1494			UB2A Скотчлок® соединитель, подпараллели вание, жила 0.4 - 0.9 мм						
1495			UR2 Скотчлок® соединитель, разветвительн ый, жила 0.4 - 0.9 мм						
1496			U1-B Скотчлок® соединитель, жила 0.9 - 1.3мм, изол. до 3,18мм, прозрачный, синяя крышка (100 шт. в коробке)						
1497			UDW2 Скотчлок® соединитель, парный, жила 0.9 - 1.3 мм, устойчив к УФ						
1498			RB-4036S MS2™ Пресс- механизм						
1499			9755-10 MS2™ Пресс- механизм облегченный (1 срашивающая головка)						
1500			MS2™ 4000- D/TR соединитель на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм						
1501			MS2™ 4008- D/TR соединитель подпараллели вания на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм						
1502			MS2™ 4005- DPM/TR соединитель подключения на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм						
1503			MS2™ 4000- G/TR соединитель на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм, с заполнением						
1504			MS2™ 4075-S Капсула с заполнителем (для соединителей типов 4000 или 4008)						

1505			MS2™ 4077-B Капсула с заполнителем (для соединителей типов 4000 или 4005)				
1506			MS2™ 9700- 10/TR соединитель на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм				
1507			MS2™ 9705- 10/TR соединитель подключения на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм				
1508			MS2™ 9708- 10/TR соединитель подпараллели- вания на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм				
1509			MS2™ 9700- G/TR соединитель на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм, с заполнением				
1510			MS2™ 9777-S Капсула с заполнением (для соединителей типов 9700 или 9708)				
1511			Лента полиэтиленов- ая 40х0,25мм L=100м черная				
1512			Клей-расплав КР-1Б ТУ 2242-001- 17618537-99				
1513			Клей-расплав марки КР-16				
1514			Лента *Сэвилен*				
1515			Стеклолента ЛЭСБ 0,2х30мм в рулоне 200м				
1516			Стеклолента ЛЭСБ 0,2х40мм в рулоне 200м				
1517			Стеклолента ЛЭСБ 0,2х45мм в рулоне 200м				
1518			Лента *радлен-С*				
1519			ОКТ 11/4-45 колпачок термоусажива- емый без ниппеля				
1520			ОКТ 24/8-50 колпачок термоусажива- емый без ниппеля				

1521			ОКТ 40/16-75 колпачок термоусажива емый без ниппеля						
1522			ОКТ 60/26- 140 колпачок термоусажива емый без ниппеля						
1523			ОКТ 90/45- 110 колпачок термоусажива емый без ниппеля						
1524			ОКТН-11/4-45 колпачок термоусажива емый с ниппелем						
1525			ОКТН 24/8-50 колпачок термоусажива емый с ниппелем						
1526			ОКТН 40/16- 75 колпачок термоусажива емый с ниппелем						
1527			ОКТН 60/26- 140 колпачок термоусажива емый с ниппелем						
1528			ОКТН 90/45- 110 колпачок термоусажива емый с ниппелем						
1529			Трубка ССД ТУГ 8/2-1500						
1530			Трубка ССД ТУГ 12/3- 1500						
1531			Трубка ССД ТУГ 19/5- 1500						
1532			Трубка ССД ТУГ 28/6- 1500						
1533			Трубка ССД ТУГ 33/8- 1500						
1534			Трубка ССД ТУГ 40/12- 1500						
1535			Трубка ССД ТУГ 55/16- 1500						
1536			Трубка ССД ТУГ 65/19- 1500						
1537			Трубка ССД ТУГ 75/22- 1500						
1538			Трубка ССД ТУГ 95/25- 1500						
1539			Трубка ССД ТУГ 115/34- 1500						
1540			Трубка ССД ТУГ 140/42- 1500						
1541			Трубка ССД ТУГ 160/50- 1500						

1542			Трубка ССД ТУГ 180/58- 1500					
1543			Манжета ССД ТУМ 43/8- 1500 (Термоусажив аемые манжеты длиной 1500мм для восстановлени я герметичност и кабелей ТПП, муфт МПП/МРП, свинцовых муфт и кабелей для кабелей без/под давлением)					
1544			Манжета ССД ТУМ 55/12- 1500					
1545			Манжета ССД ТУМ 75/15- 1500					
1546			Манжета ССД ТУМ 100/25- 1500					
1547			Манжета ССД ТУМ 120/28- 1500					
1548			Манжета ССД ТУМ 137/38- 1500					
1549			Манжета ССД ТУМ 160/55- 1500					
1550			Манжета ССД ТУМ 200/65- 1500					
1551			Замок для манжеты ССД ТУМ (3 отрезка по 0,5м и 2 соединительн ых скобы)					
1552			Зажим разветвительн ый малый для ССД ТУМ 43/8...75/15					
1553			Зажим разветвительн ый средний для ССД ТУМ 93/25...137/38					
1554			Зажим разветвительн ый большой для ССД ТУМ 160/45...200/5 5					
1555			Масса МКС- М заливочная (ТУ-2242-003- 17618537-99) емкость 20 кг, 22 кг					
1556			Масса МКП- М прошпарочная , емкость 20 кг					

1557			Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 70 г) 20 комплектов						
1558			Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 300г) (в индивидуальн ой упаковке)						
1559			Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 450г) (в индивидуальн ой упаковке)						
1560			Герметик Вила 13 упаковка 250г						
1561			Герметик Вила 13 упаковка 400г						
1562			8882-А Герметизирую щий гель, упаковка 90мл						
1563			8882-Е Герметизирую щий гель, упаковка 292мл						
1564			8882-С Герметизирую щий гель, упаковка 385мл						
1565			8882-Д Герметизирую щий гель, упаковка 659мл						
1566			8882-1500/F Герметизирую щий гель, упаковка 1648мл						
1567			Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 250г						
1568			Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 400г						
1569			Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 700г						
1570			Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 1000г						
1571			Пуласт герметик оснований, черный (упак. 400г)						
1572			Пуласт герметик оснований, черный (упак. 700г)						

1573			Пулласт герметик оснований, чёрный (упак.1500г)						
ИТОГО:									

Примечание:

\* цены указаны с учётом стоимости тары и доставки до склада филиала

Стоимость кабельной продукции по каждой позиции участника конкурса не должна превышать максимальную стоимость конкурсного предложения.

По медной продукции производители ЗАО "Самарская кабельная компания", ОАО "Одескабель",  
**ООО НПО «Информсистема»**

По оптической продукции производители ЗАО "Москабель-Фуджикура", ЗАО "Интегра-кабель",  
ЗАО "Белтелекабель", ООО "Инкаб", ОАО "Одескабель", ЗАО "Оптен", ЗАО "ОКС 01"

ЗАКАЗЧИК:

Директор Ханты-Мансийского  
филиала ОАО «Ростелеком»

\_\_\_\_\_ / Н.С. Зенин /  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.  
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_/  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.  
М.П.

**Приложение № 4**  
 к Договору подряда № \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_ 2013 г.

**Протокол формирования договорной цены для Ханты-Мансийского филиала**

1. Стоимость СМР определять ресурсным методом с учетом следующих исходных данных для расчета и последовательности формирования стоимости работ:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость единицы затрат</b>
1	Размер средств на оплату труда рабочих и механизаторов основного производства	Один сметный ч/час	<b>117,00</b>
2	Стоимость машин, механизмов (без учёта зарплаты механизаторов)	Один сметный машино/час	<b>670,00</b>
3	Накладные расходы по ЛСС (МДС 81-33.2004)		89,25 % от п.1
4	Накладные расходы по ССС (МДС 81-33.2004)		84 % от п.1
5	Сметная прибыль (МДС-81-25.2001)		52 % от п.1
6	Устройство скрытых переходов методом ГНБ (в грунтах по IV катег. включительно, с длиной перехода до 100м.)	метров	2 257,00
7	Устройство скрытых переходов методом ГНБ (в грунтах по IV катег. включительно, с длиной перехода от 100м. до 300 м.)	метров	2 436,00
8	Временные здания и сооружения	2,4 % от суммы п. 1 - 7	
9	Зимнее удорожание	3,92 % от суммы п. 1- 8	

10	Затраты по перебазировке, командировочные расходы, перевозка рабочих.	8,24 % от суммы п. 1-9	
11	Непредвиденные расходы	По факту при наличии подтверждающих расходов документов	
12	Стоимость материалов поставки Подрядчика	Ежеквартально стороны согласовывают ведомость договорных цен.	
13	Стоимость материалов поставки Заказчика	В общую стоимость работ не включается, вносится справочно, для определения п.14	
14	Транспортные и заготовительно-складские расходы Подрядчика на материалы.	7% от суммы п.12 - 13	
15	Премия за своевременный ввод объекта	1,28%	
16	ВСЕГО	Сумма п. 1 - 12, 14-15	
17	НДС	18% от п. 16	
18	ИТОГО	Сумма п. 16 - 17	

2. В п.10 включены:

- командировочные расходы – 3,74%;
- затраты по перебазировке – 2%;
- перевозка рабочих – 2,5%;

3. Поясной коэффициент включен в п. 1.

4. При производстве работ по месту нахождения строительных подразделений подрядчика или привлекаемых субподрядных организаций командировочные расходы и затраты по перебазировке не предъявляются и не оплачиваются.

5. В стоимость работ, указанных в п. 6, 7, входит стоимость труб, используемых при прокладке (в проколе и вне его), бентонита и прочих материалов, используемых непосредственно для перехода. В условиях производства работ, отличных от указанных, стоимость 1 п/м ГНБ определяется Сторонами по отдельному дополнительному соглашению.

6. Стоимость материалов поставки Подрядчика (кроме кабельной продукции) согласовывается с Ханты-Мансийским филиалом МРФ "Урал" ОАО «Ростелеком» в начале каждого квартала на основе среднерыночных цен в ХМАО-Югре.

7. Протокол вступает в силу с даты подписания и является основанием для расчета стоимости выполняемых в 2013 году работ.

8. При формировании стоимости по объекту строительства по фактически выполненным строительно-монтажным работам в расчёте не учитываются и не оплачиваются средства малой механизации (отдельно кабельные тележки, перфораторы, дрели, и т.п.)

9. Премия за ввод объекта 1,28% от фактической стоимости работ выплачивается Подрядчику по усмотрению Заказчика из средств фактической экономии Подрядчиком утверждённого бюджета проекта по строительно-монтажным работам при выполнении следующих условий:

- своевременного ввода объекта в эксплуатацию в полном объёме и в срок, оговоренный договором;
- выполнение работ в соответствии со СНиП и ПСД;
- надлежащее выполнение условий договорных отношений.

10. При формировании стоимости по объекту строительства не применяются повышающие коэффициенты в условиях производства работ:

- при работе на высоте до 5 метров от основания;
- при работе вблизи действующего оборудования;
- при стесненных условиях прокладки кабеля на сооружениях;
- на протяжку кабеля в телефонной канализации транзитом;
- на прокладку кабеля в телефонной канализации в условиях города.

**ЗАКАЗЧИК:**

Директор Ханты-Мансийского  
филиала ОАО «Ростелеком»

**ПОДРЯДЧИК:**

/ Н.С. Зенин /  
«\_\_\_\_\_\_» 2013г.

«\_\_\_\_\_\_» 2013г.

М.П.

М.П.