



ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

присоединения к сети местной (зоновой) телефонной связи

ГУП РК “Крымтелеком”

Государственное унитарное предприятие Республики Крым “Крымтелеком” в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ “О связи”, Постановлением Правительства РФ от 28 марта 2005 г. № 161 “Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия”, Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 08 августа 2007 г. № 97 “Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования”, Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 08.08.2005 г. № 98 “Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования”, Приказом Федерального агентства связи (Россвязь) от 26.06.2017 г. № 127 “Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2017 г., регистрационный № 47432) и другими нормативными документами отрасли “Связь” информирует об утверждении информационных, технических и экономических условий присоединения к сети местной (зоновой) телефонной связи ГУП РК “Крымтелеком”.

1. ГУП РК “Крымтелеком” и присоединяющийся к его сети Оператор (далее – Стороны) обязуются обеспечивать трансляцию номера вызывающего абонента/пользователя (номер “А”) на сеть другой Стороны.

2. Принимая во внимание, что на момент подписания договора о присоединении сетей электросвязи и их взаимодействии (далее – договор) ни одна из Сторон не осуществляет расчетов и претензионной работы с абонентами другой Стороны за оказанные первой Стороной услуги связи, при подписании Стороны не предоставляют друг другу информацию об абонентах. При возникновении необходимости предоставления одной Стороной другой Стороне информации об абонентах состав базы данных об абонентах и порядок ее передачи, а также цены на услугу по предоставлению базы данных об абонентах определяются дополнительным соглашением Сторон. Стороны обязуются подписать такое Дополнительное соглашение в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления одной Стороной другой Стороне уведомления о необходимости предоставления такой информации.

3. В рамках указанного выше Дополнительного соглашения Оператор не позднее 10 (десяти) рабочих дней после получения письменного запроса ГУП РК “Крымтелеком” обязуется представить ГУП РК “Крымтелеком” в электронной форме (а по запросу ГУП РК “Крымтелеком” и в письменной форме) следующие необходимые ему данные об абонентах:

- номер телефона (А-номер), почтовый индекс, адрес установки телефона (улица, дом, корпус, квартира), фамилия, имя, отчество;

- данные о номерах телефонов абонентов, необходимые для проведения расчетов за оказанные абонентам услуги, ведения претензионной работы.

4. ГУП РК “Крымтелеком” вправе использовать информацию, полученную от Оператора, без дополнительного согласования в следующих целях:

- ведение расчетов с Оператором;
- проведение претензионной работы с Оператором;
- подготовка аналитических и статистических отчетов для внутреннего использования;
- обслуживание запросов налоговых, правоохранительных, других государственных органов, обязательных к исполнению в соответствии с действующим законодательством РФ.



Использование ГУП РК “Крымтелеком” полученных от Оператора телефонно-адресных и биллинговых данных для других целей, кроме вышеуказанных, возможно только по согласованию Сторон.

5. Оператор обязуется обеспечить полноту и достоверность передаваемых ГУП РК “Крымтелеком” данных. Если переданная информация об абонентах была предоставлена некорректно или требует дополнительных уточнений, то ГУП РК “Крымтелеком” вправе направить повторный запрос Оператору.

6. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации об абонентах, которая становится доступной Сторонам.

Информация не рассматривается как конфиденциальная, если должна быть раскрыта в соответствии с соответствующим Законом, иным нормативно-правовым актом, судебным или административным распоряжением или постановлением, при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.

Стороны несут ответственность друг перед другом за раскрытие (включая неумышленное) конфиденциальной информации, а также в случае непринятия мер, которые Сторона могла или должна была суметь предпринять, чтобы предотвратить или уменьшить отрицательные последствия такого раскрытия информации в максимально короткий период времени.

В случае, если такое раскрытие конфиденциальной информации произошло, Сторона, которая раскрыла информацию, должна предпринять все приемлемые действия для того, чтобы устранить последствия такого раскрытия. Сторона должна нести все расходы, являющиеся результатом вышеупомянутых действий, направленных на устранение последствий раскрытия информации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ присоединения к сети местной (зонавой) телефонной связи ГУП РК «Крымтелеком»

Типовая форма технических условий

Наименование пунктов	Содержание
1. Общие требования	
1.1. Наименование присоединяемого Оператора	
1.2. Местонахождение юридического лица, индивидуального предпринимателя	
1.3. Вид лицензии	
1.4. Номер и учетная серия лицензии Оператора присоединяемой сети либо индивидуального предпринимателя	
1.5. Территория действия лицензии	
1.6. Срок действия лицензии	
1.7. Срок начала оказания услуг связи по пропуску трафика	Определяется договором
2. Оборудование узлов связи	
2.1. Сертификаты соответствия на оборудование, планируемое к применению в части присоединения средств связи присоединяемого Оператора	
2.2. Оборудование узла связи Крымтелекома (тип, версия ПО, фирма-изготовитель, сертификат соответствия, местонахождение)	<p>_____</p> <p>тип:</p> <p>версия ПО:</p> <p>фирма-изготовитель:</p> <p>сертификат соответствия:</p> <p>местонахождение:</p>
2.3. Оборудование узла связи Оператора (тип, версия ПО, фирма-изготовитель, сертификат соответствия, местонахождение)	<p>_____</p> <p>тип:</p> <p>версия ПО:</p> <p>фирма-изготовитель:</p> <p>сертификат соответствия:</p> <p>местонахождение:</p>
3. Уровень присоединения	Местный (зонавый)
3.1. Географическая зона нумерации, обслуживаемая узлом связи Крымтелекома	Республика Крым, АВС=365 _____
3.2. Географическая зона нумерации, обслуживаемая узлом связи Оператора	
3.3. Месторасположение точки(ек) присоединения сети электросвязи	
3.4. Месторасположение коммутационного оборудования присоединяемой сети электросвязи Оператора	
3.5. Месторасположение коммутационного оборудования сети электросвязи Крымтелекома, используемого для организации присоединения	
4. План нумерации присоединяемой сети, выделенный ФАС	Согласно Приложению № 9 к Договору о присоединении
5. Этапность работ по присоединению	
6. Ожидаемая нагрузка в точках присоединения в час наибольшей нагрузки:	
- максимальная на соединительную линию (канал)	0,8 Эрл
- максимальная на абонентскую линию	0,2 Эрл
7. Структурная схема организации связи взаимодействующих сетей	Согласно п. 22 настоящих технических условий
8. Порядок пропуска трафика	<p>Пропуск трафика осуществляется в соответствии с нормативными документами:</p> <p>– п.п. 11 и 22 Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия (утверждены Постановлением Правительства РФ от 28.03.2005 г. № 161);</p> <p>– Требованиями к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования, утвержденными приказом Мининформсвязи РФ от 08.08.2005 г. № 98;</p>



- "Об утверждении порядка взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования для целей обеспечения права абонентов этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения" (Приказ Мининформсвязи РФ от 26 сентября 2007 г. № 112);
- "О назначении кодов выбора оператора связи и значения категории оконечного элемента сети связи для обеспечения доступа абонентов (пользователей) к услугам междугородной и международной связи" (Приказ от 23 июля 2008 г. № 15);
- другими нормативными документами отрасли "Связь"

9.	Технические параметры точек присоединения сетей электросвязи	
9.1.	Скорость передачи данных	2048 кбит/с (Рек. МСЭ-TG.703)
9.2.	Система сигнализации	
9.2.1.	Тип сигнализации	ОКС-7
9.2.2.	Индикатор сети NI коммутационного узла присоединяемого Оператора	
9.2.3.	Код пункта сигнализации коммутационного узла присоединяемого Оператора	
9.2.4.	Индикатор сети NI коммутационного узла Крымтелекома	11
9.2.5.	Код пункта сигнализации коммутационного узла Крымтелекома	структурный - ____ декадный - ____ Решение ФАС № ____ от ____ г.
9.2.6.	Количество сигнальных каналов	1
10.	Способ учета трафика на присоединяющей сети электросвязи	АСР (автоматическая система расчетов)
11.	Единица измерения пропускания трафика от/на сеть Крымтелекома:	секунда
12.	Единица измерения пропускания трафика от/на сеть Оператора связи:	секунда
13.	Трансляция номера вызывающего абонента "А" от сети Оператора	Оператор обеспечивает трансляцию номера вызывающего абонента "А". Формат номера "А": ABCx1x2x3x4x5x6x7
14.	Порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи	Взаимодействие систем управления сетями электросвязи осуществляется на основе эксплуатационного соглашения (приложения к договору о присоединении) с указанием: - порядка взаимодействия технического персонала при проведении плановых и внеплановых ремонтно-настроечных работ, контрольных измерений и ремонтно-восстановительных работ; - условий доступа к системе управления сетью другого оператора; - действий при устранении перегрузок, возникающих при авариях на линиях связи и коммутационном оборудовании; - оповещения заинтересованных пользователей об изменениях на сети; - учета предоставляемых и арендуемых средств связи, качества их работы; - контактных телефонов и пр.
15.	Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи	Эксплуатационно-техническое обслуживание средств связи и линий связи производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации первичных сетей взаимосвязанной сети связи Российской Федерации, утвержденными Приказом Госкомсвязи РФ от 19.10.1998 г. № 187, Правилами технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи, утвержденными Минсвязи РФ 07.10.1996 г., инструкциями по эксплуатации оборудования, разработанными фирмами-изготовителями, Правилами технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования Российской Федерации, одобренными Приказом ГКЭС от 30.12.1997 г. № 19, другими нормативными документами
16.	Требования по качеству предоставления услуг телефонной связи	Согласно нормативным документам отрасли "Связь"
17.	Мероприятия, необходимые для осуществления присоединения	- согласование проектно-сметной документации; - монтаж и наладка средств связи, образующих точку присоединения, в том числе таблиц маршрутизации; - присоединение сети связи (кроссировочные работы, проведение измерений параметров цифровых линий, трактов и каналов, а также тестирование прохождения сигналов взаимодействия между присоединяющей и присоединяемой сетью, подготовка актов и т. д.)



18. Объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей	Объем выполнения работ по присоединению сетей _____ Е1 Порядок выполнения работ по присоединению сетей _____ (кол-во этапов, описать) Сроки выполнения работ по присоединению сетей _____ мес. с
19. Обеспечение устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях	В случае превышения нормативного значения нагрузки в часы наибольшей нагрузки (ЧНН) в точке присоединения Оператор обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с даты третьего в течение 1-го месяца случая фиксации сверхнормативного значения нагрузки обратиться в письменной форме в Крымтелеком в целях организации Крымтелекомом дополнительных точек присоединения. Принятие мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях, осуществляется в соответствии со статьями 65, 66 Федерального закона РФ "О связи", а также в соответствии с Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2004 г. № 895. Меры по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи обеспечиваются выполнением Требований к построению телефонной сети связи общего пользования, утвержденных Приказом Мининформсвязи РФ от 08.08.2005 г. № 97, Требований к построению сети связи общего пользования в части обеспечения надежности электроснабжения средств связи, выполняющих функции систем коммутации, точек присоединения и базовых станций сетей подвижной связи (Приказ от 13 марта 2007 г. № 32), а также применением на сетях взаимодействующих операторов сертифицированного оборудования
20. Срок действия настоящих технических условий	Определяется сроком действия договора
21. Состав документации, необходимой для приема в эксплуатацию соединения между присоединяемой и присоединяющей сетями электросвязи и начала предоставления услуг электросвязи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договор о присоединении сети Оператора 2. Решение ФАС о выделении ресурса нумерации 3. Решение ФАС о выделении кода пункта сигнализации ОКС-7 4. Копия лицензии Оператора на предоставление услуги 5. Копия сертификата соответствия на присоединяемое оборудование 6. Копия разрешительных документов на ввод в эксплуатацию узла связи Оператора 7. Акт оказанных услуг присоединения между Оператором и Крымтелекомом 8. Протокол о начале оказания услуг по пропуску трафика 9. Соглашение об уровне обслуживания
22. Схема организации присоединения сети _____ связи Оператора к сети _____ связи Крымтелекома:	

**Местонахождение и технические параметры точек присоединения сетей электросвязи
к сети зонавой телефонной связи ГУП РК "Крымтелеком" на зонавом уровне присоединения**

№	Наименование административного центра, муниципального района	Адрес точки присоединения	Тип системы сигнализации на ТЗУС субъекта федерации	Тип интерфейса
1	2	3	4	5
1	Алуштинский городской округ	г. Алушта, ул. Ленина, 15, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
2	Армянский городской округ	г. Армянск, ул. Симферопольская, 7, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
3	Бахчисарайский муниципальный район	г. Бахчисарай, ул. Советская, 7, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
4	Белогорский муниципальный район	г. Белогорск, ул. Луначарского, 35, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
5	Джанкойский городской округ	г. Джанкой, ул. Калинина, 6, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
6	Джанкойский муниципальный район	г. Джанкой, ул. Калинина, 6, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
7	Евпаторийский городской округ	г. Евпатория, просп. Победы, 34, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
8	Керченский городской округ	г. Керчь, ул. Кирова, 1, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
9	Кировский муниципальный район	пгт. Кировское, ул. РЛюксембург, 19, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
10	Красногвардейский муниципальный район	пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 16, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
11	Краснопереконский городской округ	г. Краснопереконск, ул. Менделеева, 24, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
12	Краснопереконский муниципальный район	г. Краснопереконск, ул. Менделеева, 24, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
13	Ленинский муниципальный район	пгт. Ленино, ул. Пушкина, 30, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
14	Нижнегорский муниципальный район	пгт. Нижнегорский, ул. Победы, 95/1, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
15	Первомайский муниципальный район	пгт. Первомайское, ул. Советская, 2, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
16	Раздольненский муниципальный район	пгт. Раздольное, ул. Ленина, 40, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
17	Сакский городской округ	г. Саки, ул. Пионерская, 1, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
18	Сакский муниципальный район	г. Саки, ул. Пионерская, 1, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
19	Симферопольский городской округ	г. Симферополь, ул. Горького, 33 (ТЗУС1 (EWSD), NI=11, SP=100; ТЗУС2 (EWSD), NI=11, SP=101), цифровой кросс АТС (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
20	Симферопольский район	г. Симферополь, ул. Горького, 33 (ТЗУС1 (EWSD), NI=11, SP=100; ТЗУС2 (EWSD), NI=11, SP=101), цифровой кросс АТС (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
21	Советский муниципальный район	пгт. Советский, ул. 30 лет Победы, 17, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
22	Судакский городской округ	г. Судак, ул. Ленина, 82, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704



1	2	3	4	5
23	Феодосийский городской округ	г. Феодосия, ул. Назукина, 3, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
24	Черноморский муниципальный район	пгт. Черноморское, ул. Кирова, 18, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
25	Ялтинский городской округ	г. Ялта, ул. Московская, 9, помещение НРП, цифровой кросс (DDF)	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704
26	СПРТС	г. Симферополь, ул. Калинина/Крейзера, 13/20	ОКС-7	В соответствии с рек. МСЭ G.703, G.704



**Местонахождение и технические параметры точек присоединения сетей электросвязи
к сети ГУП РК "Крымтелеком" на местном уровне присоединения**

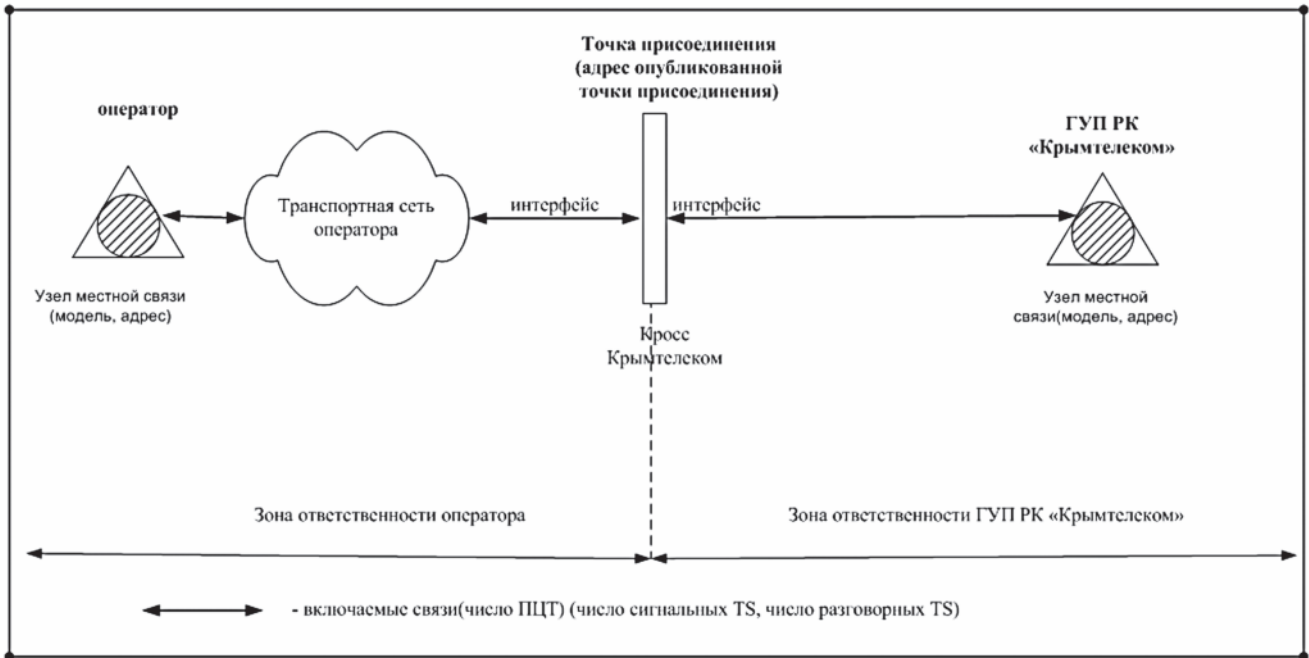
Наименование муниципального образования	Адрес места нахождения точки присоединения	Тип системы сигнализации	Тип интерфейса	Код пункта сигнализации	Код АВС ав, в котором предлагается получить ресурс нумерации для пропуска трафика в точке присоединения
1	2	3	4	5	6
Алуштинский городской округ	г. Алушта, ул. Ленина, д. 15	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=103	365 60
Армянский городской округ	г. Армянск, ул. Симферопольская, д. 7	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=106	365 67
Бахчисарайский муниципальный район	г. Бахчисарай, ул. Советская, д. 7	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=107	365 54
Белогорский муниципальный район	г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 35	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=113	365 59
Джанкойский городской округ	г. Джанкой, ул. Калинина, д. 6	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=114	365 64
Джанкойский муниципальный район	г. Джанкой, ул. Калинина, д. 6	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=114	365 64
Евпаторийский городской округ	г. Евпатория, просп. Победы, д. 34	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=115	365 69
Керченский городской округ	г. Керчь, ул. Кирова, д. 1	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=121	365 61
Кировский муниципальный район	пгт. Кировское, ул. Р. Люксембург, д. 19	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=122	365 55
Красногвардейский муниципальный район	пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, д. 16	2ВСК	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия		365 56
Красноперекопский городской округ	г. Красноперекопск, ул. Менделеева, д. 24	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=123	365 65
Красноперекопский муниципальный район	г. Красноперекопск, ул. Менделеева, д. 24	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=123	365 65
Ленинский муниципальный район	пгт. Ленино, ул. Пушкина, д. 30	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=124	365 57
Нижнегорский муниципальный район	пгт. Нижнегорский, ул. Победы, д. 95/1	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=125	365 50
Первомайский муниципальный район	пгт. Первомайское, ул. Советская, д. 2	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=126	365 52



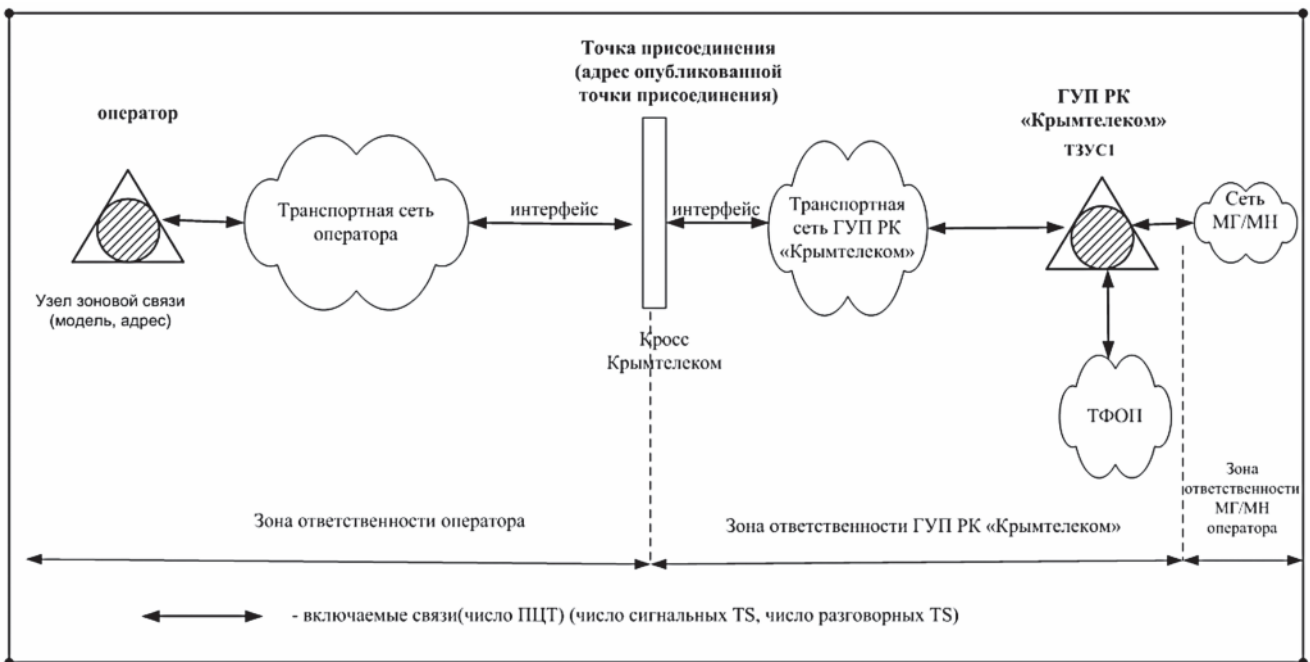
1	2	3	4	5	6
Раздольненский муниципальный район	пгт. Раздольное, ул. Ленина, д. 40	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=127	365 53
Сакский городской округ	г. Саки, ул. Пионерская, д. 1	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=128	365 63
Сакский муниципальный район	г. Саки, ул. Пионерская, д. 1	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=128	365 63
Симферопольский городской округ	г. Симферополь, ул. Горького, д. 33	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	ТЗУС-1 NI=11, SP=100; ТЗУС-2 NI=11, SP=101	365 2
Симферопольский район	г. Симферополь, ул. Горького, д. 33	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	ТЗУС-1 NI=11, SP=100; ТЗУС-2 NI=11, SP=101	365 2
Советский муниципальный район	пгт. Советский, ул. 30 лет Победы, д. 17	ЗВСК	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия		365 51
Судакский городской округ	г. Судак, ул. Ленина, д. 82	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=129	365 66
Феодосийский городской округ	г. Феодосия, ул. Назукина, д. 3	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=130	365 62
Черноморский муниципальный район	пгт. Черноморское, ул. Кирова, д. 18	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=131	365 58
Ялтинский городской округ	г. Ялта, ул. Московская, д. 9	ОКС-7	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704 электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=11, SP=132	365 4

Типовые схемы присоединения сетей электросвязи

1. Присоединение сети местной телефонной связи Оператора к сети местной телефонной связи ГУП РК «Крымтелеком»

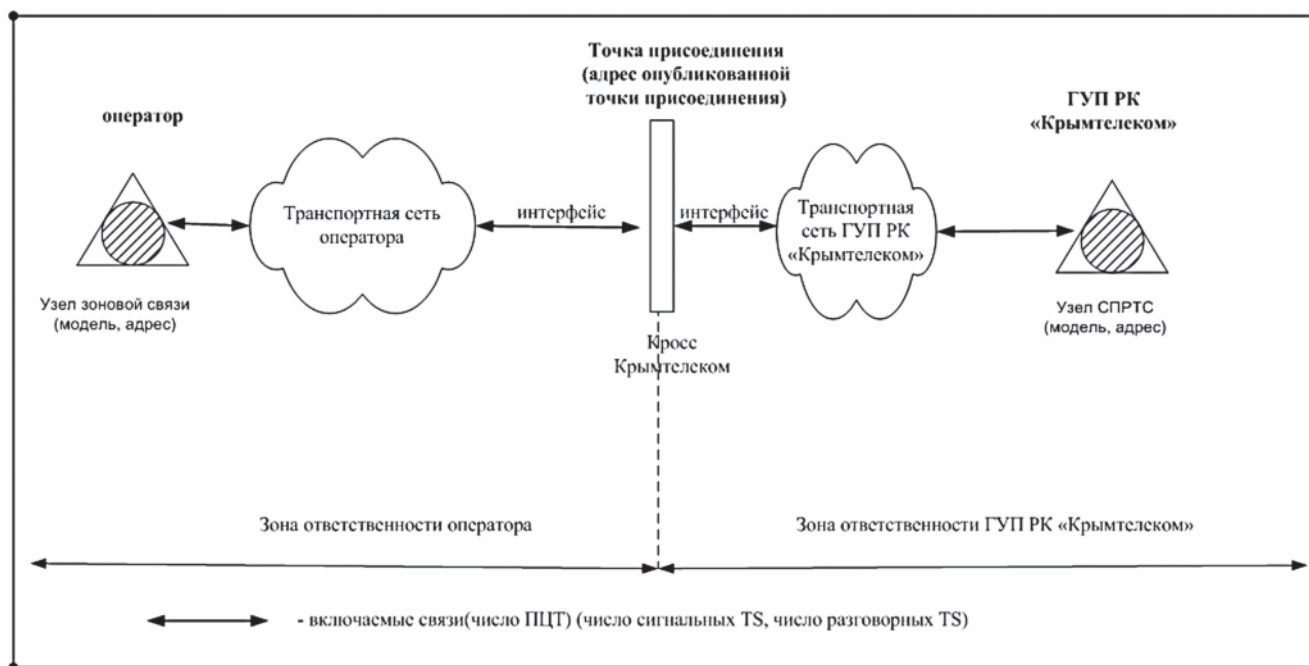


2. Присоединение сети зональной телефонной связи Оператора к сети зональной телефонной связи ГУП РК «Крымтелеком»

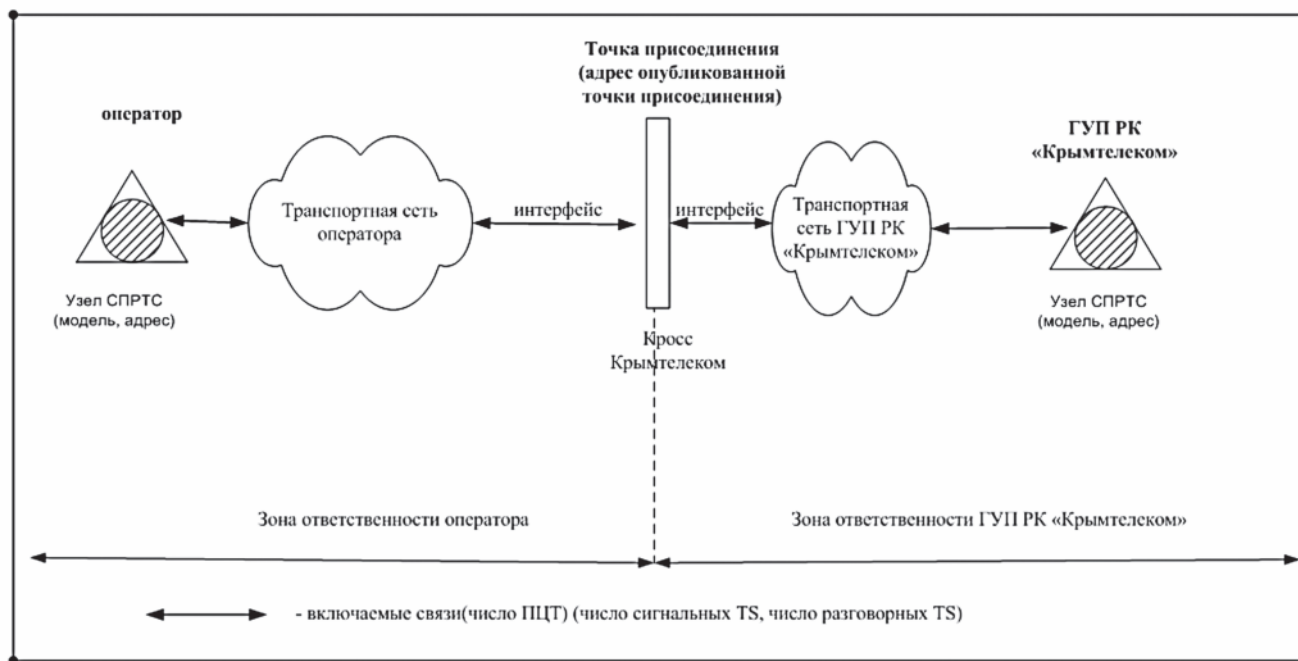




3. Присоединение сети зонавой телефонной связи Оператора к сети подвижной радиотелефонной связи ГУП РК «Крымтелеком»



4. Присоединение сети подвижной радиотелефонной связи Оператора к сети подвижной радиотелефонной связи ГУП РК «Крымтелеком»



Примечание: схемы могут корректироваться под конкретного оператора



Предельные максимальные цены на услуги присоединения и услуги по вопросам трафика, оказываемые ГУП РК "Крымтелеком" по географически определяемой зоне нумерации "Крымская"

№ п/п	Наименование услуги	Единица тарификации	Предельная максимальная цена (руб., без учета НДС)	Предельная максимальная цена (руб., с учетом НДС)
I. Услуги присоединения в телефонной сети связи общего пользования				
1.	Услуга присоединения на абонентском уровне присоединения	Одна точка присоединения	1000,00	1180,00
2.	Услуга присоединения на местном уровне присоединения за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	Одна точка присоединения	1000,00	1180,00
3.	Услуга присоединения на местном уровне присоединения за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления 30 телефонных соединений (ИКМ) в цифровом канале 2048 кбит/с	Одна точка присоединения	34099,98	40237,98
4.	Услуга присоединения на зоном уровне присоединения за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	Одна точка присоединения	1000,00	1180,00
5.	Услуга присоединения на зоном уровне присоединения за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления 30 телефонных соединений (ИКМ) в цифровом канале 2048 кбит/с	Одна точка присоединения	34099,98	40237,98
II. Услуги по пропуску трафика в телефонной сети связи общего пользования				
1. Услуги завершения вызова на сеть другого оператора связи				
1.1.	Услуга зонового завершения вызова на сеть подвижной радиотелефонной связи	60 секунд	1,44	1,70
1.2.	Услуга зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи	60 секунд	0,71	0,84
1.3.	Услуга местного завершения вызова на узле связи	60 секунд	0,61	0,72
1.4.	Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи	60 секунд	0,61	0,72
1.5.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом	60 секунд	0,61	0,72
1.6.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи с двумя и более транзитными узлами	60 секунд	0,61	0,72
2. Услуги завершения вызова на сеть Оператора связи				
2.1.	Услуга зонового завершения вызова на сеть Оператора фиксированной телефонной связи	60 секунд	0,71	0,84
2.2.	Услуга зонового завершения вызова на сеть Оператора подвижной радиотелефонной связи	60 секунд	0,95	1,12
2.3.	Услуга местного завершения вызова на узле связи Оператора связи	60 секунд	0,31	0,37
2.4.	Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи Оператора связи	60 секунд	0,31	0,37
2.5.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом	60 секунд	0,31	0,37
2.6.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи с двумя и более транзитными узлами	60 секунд	0,31	0,37
3. Услуги транзита вызова				
3.1.	Услуга зонового транзита вызова	60 секунд	0,49	0,58
3.2.	Услуга местного транзита вызова	60 секунд	0,30	0,35

**4. Услуги инициирования вызова**

4.1.	В том числе на сеть другого оператора связи:			
4.1.1.	Услуга зонового инициирования вызова*	60 секунд	0,71	0,84
4.1.2.	Услуга местного инициирования вызова на узле связи	60 секунд	0,61	0,72
4.1.3.	Услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи	60 секунд	0,61	0,72
4.1.4.	Услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом	60 секунд	0,61	0,72
4.1.5.	Услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами	60 секунд	0,61	0,72
4.2.	В том числе на сеть связи Оператора связи:			
4.2.1.	Услуга зонового инициирования вызова	60 секунд	0,71	0,84
4.2.2.	Услуга местного инициирования вызова на узле связи	60 секунд	0,31	0,37
4.2.3.	Услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи	60 секунд	0,31	0,37
4.2.4.	Услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом	60 секунд	0,31	0,37
4.2.5.	Услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами	60 секунд	0,31	0,37

* Услуга зонового инициирования вызова включает в себя также услугу зонового инициирования вызова на КДУ 800