

Техническое задание

на оказание услуг подвижной радиотелефонной связи и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование базовых станций малой мощности для нужд УФПС Кабардино-Балкарской республики, УФПС Карачаево-Черкесской Республики, УФПС Республики Дагестан, УФПС Республики Северная Осетия-Алания, УФПС Ставропольского края, УФПС Чеченской Республики

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

№ п/п	Сокращение, определение	Расшифровка сокращения, толкование определения
1.	IP VPN (Internet Protocol Virtual Private Network)	Виртуальная частная сеть, создаваемая поверх сети провайдера, которая объединяет в единое закрытое информационное пространство устройства с разным расположением
2.	IP-адрес	Уникальный числовой идентификатор устройства, подключенного к сети интернет или локальной сети
2.	APN (Access Point Name)	Имя точки доступа – идентификатор сети пакетной передачи данных
3.	eSIM-карта	Форма программируемой SIM-карты, которая встроена непосредственно в устройство
4.	MMS (Multimedia Messaging Service)	Служба мультимедийных сообщений — технология, позволяющая осуществлять приём и передачу мультимедийных сообщений (изображений, мелодий, видео) в сетях сотовой связи
5.	ODF (Open Document Format)	Открытый формат офисных документов
6.	GSM (Global System for Mobile Communications)	Стандарт цифровой мобильной сотовой связи второго поколения (2G)
7.	LTE (Long-Term Evolution)	Стандарт беспроводной высокоскоростной передачи данных для мобильных телефонов и других терминалов, работающих с данными.
8.	UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)	Технология сотовой связи третьего поколения (3G)
9.	SIM-карта	Идентификационный модуль - электронный носитель информации, который устанавливается в пользовательском (оконечном) оборудовании для обеспечения доступа указанного оборудования к сети оператора подвижной радиотелефонной связи и с помощью которого осуществляется идентификация Абонента
10.	SMS (Short Messaging Service)	Служба коротких сообщений — технология, позволяющая осуществлять приём и передачу коротких текстовых сообщений сотовым телефоном
11.	QR-код	Двумерный штрихкод, который содержит информацию и распознаётся через камеру смартфона, планшета или специального сканера
12.	Абонент	Сотрудник Заказчика, обладающие правом использования абонентского номера мобильной связи
13.	БЗ	Бланк заказа на оказание услуг, подписанный Заказчиком и Исполнителем

14.	Веб-интерфейс	Автоматизированная интернет-страница самообслуживания, размещенная на сайте Исполнителя, позволяющая полномочному представителю Заказчика самостоятельно управлять различными услугами связи, а также совершать иные юридически значимые действия
15.	Вызов	Одно входящее или исходящее телефонное соединение
16.	Заказчик	Акционерное Общество «Почта России» (АО «Почта России»)
17.	Исполнитель	Юридическое или физическое лицо, которое обязуется оказать услуги Заказчику в соответствии с заключенным договором
18.	Мобильная связь	Отраслевой термин — подвижная радиотелефонная связь. Способ связи, при котором доступ к абонентским линиям или к каналу связи осуществляется без использования кабеля, а связь с абонентским устройством осуществляется по радиоканалу
19.	Отчетный период	Календарный месяц, в котором Заказчику были оказаны услуги связи
20.	Персональный менеджер	Сотрудник Исполнителя, ответственный за сопровождение Договора с Заказчиком
21.	Пикосота	Базовая станция малой мощности
22.	Полномочный представитель Заказчика	Лицо, уполномоченное Заказчиком, осуществлять взаимодействие с Полномочными представителями Исполнителя и (или) Исполнителем в рамках настоящего Договора. Полномочный представитель Заказчика действует на основании Доверенности.
23.	Радиопокрытие	Территория, на которой Оператор связи обеспечивает возможность подключения абонентской станции (абонентского устройства) к сети подвижной радиотелефонной связи
24.	Роуминг	Обеспечение Оператором связи возможности Абоненту с применением идентификационного модуля пользоваться Услугами связи, оказываемыми другим оператором связи, с которым у Абонента договор об оказании услуг связи не заключен
25.	Сопряжённые, технологически неразрывно связанные, с подвижной радиотелефонной связью услуги	Не голосовые услуги связи, которые предоставляются посредством и для SIM-карт, Мобильный интернет и т.д.
26.	Тарифный план	Совокупность ценовых и иных условий, на которых Заказчику предлагается пользоваться услугами связи
27.	Телематические службы	Службы электросвязи, за исключением телефонной, телеграфной служб и службы передачи данных, предназначенные для передачи информации через сети электросвязи.
28.	Услуги связи	Под Услугами связи понимаются услуги подвижной радиотелефонной связи, телематические услуги, услуги по приему, обработке, передаче абонентской (пользовательской)

		информации и данных, оказываемые Оператором связи Абоненту в соответствии с правилами оказания соответствующего вида услуг и условиями выданных лицензий.
29.	ТЗ	Техническое задание

2. НАИМЕНОВАНИЕ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Оказание услуги подвижной радиотелефонной связи и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование базовых станций малой мощности для нужд УФПС Кабардино-Балкарской республики, УФПС Карачаево-Черкесской Республики, УФПС Республики Дагестан, УФПС Республики Северная Осетия-Алания, УФПС Ставропольского края, УФПС Чеченской Республики.

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

3.1. Целью оказания услуг является обеспечение Заказчика подвижной радиотелефонной связи и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование базовых станций малой мощности типа пикосота.

3.2. Реализация услуг должна выполнять следующие задачи:

3.2.1. Предоставление в пользование базовый станций малой мощности типа пикосота.

3.2.2. Организация канала передачи данных IP VPN с технологией подключения по волоконно-оптической линии связи (организация физического стыка между сетями Исполнителя и Заказчика).

3.2.3. Предоставление в пользование выделенного Федерального APN на базе сети передачи данных Исполнителя (имя назначает Заказчик).

3.2.4. Предоставление белого статичного IP-адреса внутри APN для SIM-карты.

3.2.5. Предоставление возможности подключения к Услуге SIM-карт Исполнителя в рамках других заключенных договоров между Заказчиком и Исполнителем.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И МЕСТУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Начало оказания Услуг – с даты заключения договора.

4.2. Окончание Услуг – по истечении 12 (двенадцати) месяцев с даты заключения договора.

4.3. Место (адрес) оказания Услуг – на объектах Заказчика, указанных в Приложении № 2 к ТЗ.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

5.1. Предоставляемые Исполнителем в пользование Заказчику в рамках оказания услуг пикосоты должны обеспечивать оказание услуг подвижной радиотелефонной связи

и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг в зоне своего радиопокрытия.

5.2. Минимальные технические требования, предъявляемые к пикосоте, указаны в таблице 1

Таблица 1

Конфигурация оборудования, технические характеристики	
Характеристика (описание)	Параметры соответствия
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • Устранение «мёртвых зон» — мест, где сигнал от крупных базовых станций оператора слишком слабый или отсутствует • Увеличение ёмкости сети • Обеспечение стабильного сигнала
Количество активных абонентов	не менее 30
Коэффициент усиления антенны, дБи	не менее 3
Максимальная мощность потребления	не более 20 Вт
Мощность передатчика	не менее 2 x 125 мВт
Рабочий диапазон частот	B7 (FDD-2600) @20МГц
Рабочие сети	LTE (4G)
Тип подключения	PoE+ / адаптер питания 220-12 В
Рабочий диапазон температур	не менее -5°..+45°С (исполнение для помещений)
Тип Ethernet порта	RJ-45, copper Ge
PoE in	802.3++ at

5.3. Перечень услуг, а также прогнозируемый объем услуг в месяц указаны в Приложении № 1 к ТЗ.

5.4. Оборудование пикосот, передаваемое в пользование Заказчику, должно иметь пакет разрешительных документов (сертификат соответствия, заключение о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию РФ радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями государственной комиссии по радиочастотам), подтверждающий легальное происхождение товара, а также безопасность его использования согласно нормам законодательства Российской Федерации.

5.5. Услуги связи должны обеспечивать возможность круглосуточного подключения абонентов Заказчика к сети сотовой связи Исполнителя через стандарт сотовой связи LTE с использованием SIM-карт в рамках заключенного договора между Заказчиком и Исполнителем.

5.6. Услуги связи должны соответствовать требованиям к сети стандарта LTE, указанных в «Правилах применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи: Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE», утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.06.2018 № 319.

5.7. Услуги связи должны обеспечить стабильную зону радиопокрытия на объектах Заказчика.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

6.1. Требования к качеству оказываемых услуг

6.1.1. Качество услуг связи должно соответствовать требованиям, установленным Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», Правилам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2022г. №29 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия», Правилам оказания услуг телефонной связи, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 января 2024 г. №59, и иным стандартам и требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к услугам такого вида.

6.1.2. Качество предоставляемых услуг должно соответствовать действующим в Российской Федерации, требованиям и нормативам, установленными следующими документами:

- «ГОСТ Р 53728-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Качество услуги «Передача данных». Показатели качества»;

- «ГОСТ Р 53732-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Качество услуг сотовой связи. Показатели качества».

6.2. Условия оказания Услуг

6.2.1. Исполнитель должен обеспечить предоставление Услуг на объектах Заказчика в соответствии с БЗ (Приложение № 4 к настоящему ТЗ).

6.2.2. Заказчик направляет БЗ Исполнителю при выявлении потребности в Услугах, являющихся предметом закупки.

6.2.3. Сеть Исполнителя должна иметь высокий уровень резервирования, позволяющий проводить плановые работы без влияния на качество услуг для абонентов.

6.2.4. Исполнитель должен передать комплект оборудования Заказчику для оказания Услуги не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения БЗ, подписанного Заказчиком.

6.2.5. Передача оборудования от Исполнителя Заказчику происходит по адресам, указанным в приложении № 3 к настоящему ТЗ. Перемещение оборудования на объекты Заказчика, согласно приложению №2 технического задания производится силами Заказчика. Факт передачи фиксируется актом приема-передачи предоставляемого в рамках оказания услуг оборудования (Приложение № 5 к настоящему ТЗ).

6.2.6. Монтаж оборудования Исполнителя производится силами Заказчика по рекомендациям и инструкциям, предоставленным Исполнителем. Настройка оборудования производится силами Исполнителя. Настройка оборудования входит в соответствующий тарифный план и не влечет дополнительных разовых расходов со стороны Заказчика. По окончании монтажа оборудования Заказчик предоставляет Исполнителю отчет с фото- или видео-фиксацией установленного оборудования и схему его расположения внутри помещений Заказчика. На схеме должно быть указано место установки оборудования и его серийные номера.

6.2.7. Мероприятия по регистрации устанавливаемой на территории Заказчика пикосоты в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций производится Исполнителем самостоятельно, согласно действующим нормам и законным актам Российской Федерации.

6.2.8. При организации канала передачи данных IP VPN с технологией подключения по волоконно-оптической линии связи (организация физического стыка между сетями Исполнителя и Заказчика) Исполнитель должен согласовать с Заказчиком инженерно-техническое решение не позднее, чем за 30 дней после заключения договора. Согласование в данном случае происходит путем обмена электронными письмами.

6.2.9. При необходимости смены адреса или места установки оборудования Заказчик уведомляет об этом Исполнителя не менее чем за 30 дней, по средствам электронной почты на адреса ответственных сотрудников Исполнителя.

6.3. Требования к безопасности

На территории Российской Федерации гарантируется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи». Ограничение права на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи и сетям почтовой связи, допускается только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

6.4. Требования по приемке услуг

Полномочный представитель Заказчика (адрес, контактное лицо, телефон, факс, электронная почта), платежные реквизиты филиалов: указаны в Приложении № 3 к ТЗ.

Приемка оказанных Услуг осуществляется полномочным представителем Заказчика или приемочной комиссией Заказчика в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика. Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком на их соответствие предъявляемым требованиям к качеству.

Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем Заказчику акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов проводится Заказчиком своими силами. В случае необходимости к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров. Заказчик проводит экспертизу результатов выполнения Исполнителем обязательств на предмет соответствия оказанных услуг и представленной отчетной документации.

По итогам приемки услуг Заказчик, не позднее, чем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения о соответствии оказанных услуг требованиям договора, подписывает представленный Исполнителем акт сдачи - приемки оказанных услуг.

Положительный результат проведения экспертизы фиксируется в акте сдачи - приемки оказанных услуг путем проставления отметки «По результатам экспертизы претензий к качеству оказанных услуг не имею» с подписью ответственного лица.

По результатам проведения приемки услуг один экземпляр подписанного Заказчиком акта сдачи - приемки оказанных услуг направляется Исполнителю либо в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от приемки услуг с указанием срока устранения дефектов (недостатков).

После устранения Исполнителем замечаний, указанных в мотивированном отказе от приемки услуг, Заказчик осуществляет приемку услуг повторно и подписывает акт сдачи - приемки оказанных услуг в порядке и сроки, предусмотренные настоящим разделом.

6.5. Требования по передаче Заказчику закупки технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

По факту оказания услуг Исполнитель ежемесячно, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней месяца, следующего за отчетным, по адресам ответственных лиц, определенных Заказчиком, предоставляет акты сдачи - приемки оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах, счет, счет-фактуру в 1 (одном) экземпляре, и иные документы, предусмотренные действующим законодательством (далее – отчетная документация), а также полную информацию о его соединениях:

- период, за который производится оплата;
- номер вызываемого абонента;
- код страны и региона вызываемого абонента;
- дату и время соединения;
- продолжительность соединения;

- размер платы за соединение, в электронном виде через сеть «Интернет» с сайта Исполнителя.

Полная информация о соединениях по согласованию с Заказчиком может предоставляться в электронном виде на электронные адреса ответственных лиц, определенных Заказчиком.

Оригиналы документов, а также их электронные копии должны быть переданы ответственным лицам со стороны Заказчика в соответствии с условиями, указанными выше.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Не установлено.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Исполнитель обеспечивает обслуживание персональным менеджером по оперативным запросам в рабочие дни с 09:00 по 18:00 по местному времени Заказчика.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Тарифные планы, услуги и опции	9
2	Адресный перечень объектов Заказчика	11
3	Перечень филиалов Заказчика	12
4	Форма Бланка заказа	14
5	Форма Акта приема-передачи предоставляемого оборудования	15

Руководитель направления
Отдела поддержки ИТ инфраструктуры



/Е.П. Шевелева/

Исполнитель О.В. Чёрная
+7(8652) 24-24-25, доб. 2645

Приложение №1
к Техническому заданию на оказание
услуг подвижной радиотелефонной
связи и сопряженных,
технологически неразрывно связанных с
ней услуг посредством предоставления
в пользование базовых станций малой
мощности для нужд УФС Кабардино-
Балкарской республики, УФС
Карачаево-Черкесской Республики,
УФС Республики Дагестан, УФС
Республики Северная Осетия-Алания,
УФС Ставропольского края,
УФС Чеченской Республики

Перечень услуг и опции

№ п/п	Наименование	Описание пакета услуг	Единица измерения	Количество	Прогнозируемый объем услуг в месяц
1	Услуга «Статический IP-адрес для APN»	Подключение белого статического IP-адреса APN, для одной SIM-карты	Условная единица	1	56
2	Предоставление в пользование базовой станции малой мощности (пикосота)	Предоставление в пользование оборудования – «пикосота» + техническая поддержка, опциональные внешние антенны	Условная единица	1	12
3	Предоставление в пользование абонентского номера с объемом мобильного интернета 5 Гб	Предоставление в пользование абонентского номера с объемом мобильного интернета 5 Гб	Условная единица	1	28
4	Предоставление в пользование абонентского номера с объемом мобильного интернета 10 Гб	Предоставление в пользование абонентского номера с объемом мобильного интернета 10 Гб	Условная единица	1	28

5	Предоставление в пользование физического стыка IP VPN	Предоставление в пользование физического стыка IP VPN	Условная единица	1	1
---	---	---	------------------	---	---

Приложение №2
к Техническому заданию на оказание
услуг подвижной радиотелефонной
связи и сопряженных,
технологически неразрывно связанных с
ней услуг посредством предоставления
в пользование базовых станций малой
мощности для нужд УФПС Кабардино-
Балкарской республики, УФПС
Карачаево-Черкесской Республики,
УФПС Республики Дагестан, УФПС
Республики Северная Осетия-Алания,
УФПС Ставропольского края,
УФПС Чеченской Республики

Адресный перечень объектов Заказчика

Филиал Заказчика	Индекс	Наименование	Адрес
УФПС Кабардино-Балкарской Республики	360099	НАЛЬЧИК УСОПОП	РФ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр-т Шогенцукова, 13
УФПС Карачаево-Черкесской Республики	369950	ЧЕРКЕССК ОП	РФ, Республика г. Черкесск, ул. Панченко, 28 Б
УФПС Республики Дагестан	367960	МАХАЧКАЛА МСЦ	РФ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Буйнакского, д. 68
УФПС Республики Северная Осетия-Алания	362898	ВЛАДИКАВКАЗ УООП	РФ, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 134
УФПС Ставропольского края	355895	СТАВРОПОЛЬ УООП	РФ, край Ставропольский, г. Ставрополь, ш. Старомарьевское, 31
УФПС Ставропольского края	357270	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ АОПП	РФ, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г. Минеральные Воды, Аэропорт 5
УФПС Ставропольского края	357260	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ МСЦ	РФ, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул. Ленина, двлд. 24
УФПС Чеченской Республики	364910	ГРОЗНЫЙ ЦСПП	РФ, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Табачная 6

Приложение №3

к Техническому заданию на оказание услуг подвижной радиотелефонной связи и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование базовых станций малой мощности для нужд УФС Кабардино-Балкарской республики, УФС Карачаево-Черкесской Республики, УФС Республики Дагестан, УФС Республики Северная Осетия-Алания, УФС Ставропольского края, УФС Чеченской Республики

Перечень филиалов Заказчика

№ п/п	Наименование Филиала Заказчика	Адрес Филиала Заказчика	Контактное лицо в Филиале Заказчика	Адрес склада Заказчика/ режим работы склада Заказчика	Контактное лицо (ответственное лицо за приемку оборудования), телефон и контактные данные для направления Уведомления
1	УФС Кабардино-Балкарской Республики	360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Шогенцукова, д. 14	Файзулин Тахир Наильевич takhir.fayzulin@russianpost.ru тел. +7 (8662) 42-3104 +7 (938) 693-4840	360051, г. Нальчик, пр. Шогенцукова, 14 / понедельник – пятница, с 9:00 – 17:00	Колдзокова Асият Тимуровна Asiyat.Kodzokova@russianpost.ru тел. +7 (960) 429-85-47
2	УФС Карачаево-Черкесской Республики	369001, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, проспект Ленина, 274 А	Хохлачев Сергей Николаевич Sergey.Khokhlahev@russianpost.ru тел. +7 (8782) 25-0175 +7 (928) 923-1354	369002 г. Черкесск, ул. Кочубея 117/ понедельник – пятница, с 8:30 – 17:30.	Урачиев Шамиль Робертович Shamil.Uracheiev@russianpost.ru тел. +7 (928) 387-65-64
3	УФС Республики Дагестан	367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 18	Салихов Марат Абдулгамидович Marat.Salikhov@russianpost.ru тел. +7 967 390-38-39 +7(928)941-75-90	367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 18/ понедельник – пятница, с 9:00 – 18:00	Закаева Патимат Исаевна Patimat.Zakaeva@russianpost.ru тел. +7(8722)675-485 +7(964) 017-84-77
4	УФС Республики Северная Осетия-Алания	362003, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 134	Романец Ирина Владимировна Irina.Romanets@russianpost.ru тел. +7 (8672) 72-2434, 2070 +7 (928) 498-6132	362003, РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 134/ понедельник – пятница, с 9:00 – 17:00. Перерыв с 13:00-14:00	Калатов Сослан Фелисович Soslan.Kalagov@russianpost.ru тел. +7 (928) 939-84-20, +7 (938) 883-67-76
5	УФС Ставропольского	355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Тельмана, д.84	Симанович Александр Олегович Alexander.Simanovich@russianpost.ru тел. +7 (8652) 24-2425, 2658	357100, г. Невинномысск, пер. Станционный, д. 3 А/ понедельник – пятница, с 8:00 – 17:00	Евгения Санникова Evgeniya.Sannikova@russianpost.ru тел. +7 (962) 450-66-23

	края				
6	УФПС Чеченской Республики	366000, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Грибоедова, д. 110	Саламов Хамзат Рамазанович Salamov.Hamzat@russianprost.ru тел. +7 (928) 022-2399	366000, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Грибоедова, д. 110/ понедельник – пятница, с 9:00 – 17:00	Джамалдиев Джадал-Хусайн Нажмудинович Jamalдиеv.J-Hus@russianprost.ru тел. +7(928) 015 19 98

Приложение №4
к Техническому заданию на оказание
услуг подвижной радиотелефонной
связи и сопряженных,
технологически неразрывно
связанных с ней услуг посредством
предоставления в пользование
базовых станций малой мощности для
нужд УФПС Кабардино-Балкарской
республики, УФПС Карачаево-
Черкесской Республики, УФПС
Республики Дагестан, УФПС
Республики Северная Осетия-Алания,
УФПС Ставропольского края,
УФПС Чеченской Республики

Бланк заказа на оказание услуг № _____

по Договору на оказание услуг подвижной радиотелефонной связи и сопряженных,
технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование
базовых станций малой мощности для нужд УФПС Кабардино-Балкарской республики, УФПС
Карачаево-Черкесской Республики, УФПС Республики Дагестан, УФПС Республики Северная
Осетия-Алания, УФПС Ставропольского края,
УФПС Чеченской Республики

от _____ № _____

г. _____

«___» _____ 2026 г.

АО «Почта России», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующий на основании _____ с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», составили настоящий бланк заказа о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора на оказание услуг подвижной радиотелефонной связи и сопряженных, технологически неразрывно связанных с ней услуг посредством предоставления в пользование базовых станций малой мощности для нужд УФПС Кабардино-Балкарской республики, УФПС Карачаево-Черкесской Республики, УФПС Республики Дагестан, УФПС Республики Северная Осетия-Алания, УФПС Ставропольского края от _____ № _____ Исполнитель предоставляет, следующие услуги:

Объект оказания услуги	Наименование услуги (с ее подробным описанием)	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. услуги в мес. без НДС, (руб.)	Сумма НДС __%, (руб.)	Стоимость в мес. с НДС __%, (руб.)
		Шт.				

3. Бланк заказа составлен в двух экземплярах, имеющих равную силу, по одному для каждой Стороны.

Заказчик

Исполнитель

_____/_____/_____
Подпись / ФИО

_____/_____/_____
Подпись / ФИО

МП (при наличии печати)

Приложение №5
к Техническому заданию на оказание
услуг подвижной радиотелефонной
связи и сопряженных,
технологически неразрывно
связанных с ней услуг посредством
предоставления в пользование
базовых станций малой мощности для
нужд УФПС Кабардино-Балкарской
республики, УФПС Карачаево-
Черкесской Республики, УФПС
Республики Дагестан, УФПС
Республики Северная Осетия-Алания,
УФПС Ставропольского края,
УФПС Чеченской Республики

АКТ № _____
приема-передачи предоставляемого оборудования
к договору № _____ от _____
по бланку заказа № _____ от _____

г. _____ 2026г.

АО «Почта России», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующий на основании _____ с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», составили и подписали настоящий Акт о том, что:

1. Исполнитель передал, а Заказчик принял во временное пользование, следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Серийный номер
1	«Пикосота», мощность 200 V, + техническая поддержка, внешние антенны Адрес размещения:	Шт.	1	

2. Заказчик принимает от Исполнителя оборудование во временное пользование, гарантирует сохранность принятого оборудования и обязуется вернуть его Исполнителю в срок не позднее _____.

Заказчик

Исполнитель

_____/_____
Подпись / ФИО

_____/_____
Подпись / ФИО

МП (при наличии печати)