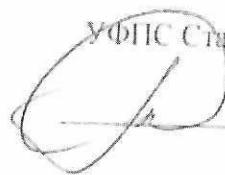


УТВЕРЖДАЮ

Директор

УФПС Ставропольского края



А.Н. Плотников

«06» июля 2026

Техническое задание
на оказание услуг по ремонту генераторов рентгенотелевизионных досмотровых
установок для нужд УФПС Ставропольского края АО "Почта России"

Ставрополь, 2026

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Исполнитель	Юридическое или физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое обязуется оказать услуги Заказчику в соответствии с заключенным договором
2	Заказчик	Акционерное общество «Почта России» (АО «Почта России») в лице УФПС Ставропольского края
3	УФПС	Управление федеральной почтовой связи
4	Стороны	Заказчик и Исполнитель
5	ОСП	Обособленное структурное подразделение
6	ГОСТ	Государственный стандарт, который формулирует требования государства к качеству продукции, работ и услуг, имеющих межотраслевое значение.
7	ТР	Текущий ремонт
8	ВНР	Внеплановый ремонт
9	РТУ	Рентгенотелевизионная установка
10	НРБ	Нормы радиационной безопасности
11	СП	Санитарные правила
12	СанПиН	Санитарные правила и нормы

2. НАИМЕНОВАНИЕ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Оказание услуг по ремонту генераторов рентгентелевизионных досмотровых установок для нужд УФПС Ставропольского края АО "Почта России".

3. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Оказание услуг по ремонту генераторов рентгентелевизионных досмотровых установок RAD 160, ТС-СКАН 100100 (далее –РТУ).

Цель и задачи: восстановление работоспособности генераторов РТУ, в целях обеспечения бесперебойного и безопасного функционирования рентгентелевизионных досмотровых установок.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И МЕСТУ ОКАЗАНИЯ РАБОТ

Начало оказания услуг – с даты заключения договора.

Срок окончания оказания Услуг – 31.01.2027 г.

Место оказания услуг – г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 24

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Перечень оказываемых услуг указаны в Приложении № 1 к Техническому заданию.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

6.1. Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель должен оказывать услуги в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации, а также нормативными техническими документами, определяющими данный вид деятельности, в том числе:

- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 №3-ФЗ;
- НРБ 99/2009 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Нормы радиационной безопасности» (СП 2.6.1.2523-09);
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ – 99/2010»;
- СанПиН 2.6.1.4115-25 «Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения»
- Постановление Правительства РФ от 25.01.2022 №45 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)», включая требования:
 - наличия у работников Исполнителя соответствующего образования и квалификации в сфере радиационной безопасности
 - наличия системы производственного контроля и радиационной защиты.

6.2. Условия оказания услуг

Услуги оказываются в помещениях и на территории Объекта Заказчика. Исполнитель обеспечивает своими силами и средствами доставку своего персонала на Объект для оказания услуг.

Оказание услуг Исполнителем осуществляется на основании заявок, направленных Заказчиком в адрес Исполнителя. Заявки направляются Заказчиком на авторизированный адрес электронной почты Исполнителя, указанной в Договоре.

В заявке Заказчик указывает место оказания услуг, перечень услуг, срок оказания услуги. Заявка предоставляется не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала оказания услуги. Услуги по ремонту оказываются по заявке Заказчика, полученной Исполнителем по электронной почте или иным способом, позволяющим осуществить фиксацию факта получения заявки. Форма заявки будет определена договором.

На основании полученной заявки, Исполнитель направляет сервисного инженера для проведения работ.

Время прибытия сервисного инженера Исполнителя для проведения работ по демонтажу неисправного генератора составляет не более 3 суток от момента получения заявки.

Исполнитель производит осмотр нерабочей РТУ, демонтаж генератора с данной установки и подготавливает неисправный генератор для транспортировки к месту ремонта. Исполнитель самостоятельно предоставляет тару для упаковки оборудования и обеспечивает сохранность оборудования при транспортировке. Исполнитель несёт все расходы, связанные с транспортировкой оборудования к месту ремонта и обратно.

Исполнитель производит комплекс необходимых мероприятий по диагностике и ремонту генератора согласно Приложения №1.

По завершению ремонтных работ Исполнитель составляет диагностическую карту с указанием оказанных услуг и установленных параметров. Диагностическая карта должна прилагаться к каждой единице отремонтированного оборудования.

Диагностическая карта предоставляется Исполнителем при сдаче-приемке оказанных услуг.

Отремонтированный генератор Исполнителем возвращается на объект. Исполнитель производит установку его на соответствующую рентгенотелевизионную установку, производит необходимую настройку и запуск РТУ в работу.

Исполнитель должен обеспечить оказание услуг всеми необходимыми запасными частями, расходными материалами, оборудованием, инструментами, механизмами, приборами, приспособлениями, специальной техникой за свой счёт и их использование не должно представлять опасности для окружающих. Количество всех необходимых расходных материалов должно быть достаточным для качественного и своевременного оказания всех необходимых услуг в полном объеме.

Услуга оказывается Исполнителем в условиях действующего Объекта без остановки Заказчиком производственного процесса.

6.3 Требования к безопасности

Исполнитель обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда, природоохранного законодательства и санитарии при оказании услуг;
- обеспечивать сохранность имущества Заказчика во время оказания услуг на территории объектов Заказчика и прилегающих к объектам территориях (дорогах и обочинах дорог), в том числе имущества третьих лиц, если объект и прилегающая к нему территория находится во владении Заказчика на правах аренды и нести ответственность, в случае повреждения имущества.

- соблюдать требования техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарных норм и правил, технологии производства при оказании услуг, действующих на территории Российской Федерации.

К оказанию услуг допускаются работники Исполнителя, прошедшие инструктаж по безопасности труда, медицинское освидетельствование, практически освоившие приемы правильного обращения с механизмами, приспособлениями, и инструментами, в соответствии с требованиями п. 5 ГОСТ 12.3.009-76.

Для оказания услуг Исполнитель обеспечивает своих работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Работники Исполнителя обязаны иметь опрятный вид и однозначно идентифицироваться в качестве персонала Исполнителя с помощью единой специальной одежды.

Исполнитель при оказании услуг обеспечивает соблюдение своими работниками правил техники безопасности при работе с РТУ. Безопасность оказания услуг и безопасность результатов услуг должна соответствовать требованиям действующих противопожарных, экологических и санитарных нормативов, нормам и правилам охраны труда.

Исполнитель обязуется соблюдать требования пропускного режима и заблаговременно представлять списки специалистов (не менее чем за 24 часа до дня оказания услуг), задействованных в оказании услуг, с указанием их фамилии, имени, отчества, даты рождения, паспортных данных и места регистрации на электронную почту Заказчика.

6.4 Условия сдачи-приемки услуг

Приемка оказанных Услуг осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения Заказчиком документов, указанных в п.6.5.

Порядок и условия проведения приемки – в соответствии с заключенным договором.

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

Исполнитель не позднее 5 (пяти) рабочих дней после каждой исполненной заявки обязан направить Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных Услуг в 2 (двух) экземплярах.

Факт получения документа должен подтверждаться подписью Заказчика. Акт сдачи-приемки оказанных услуг должен быть основан на Заявках Заказчика. Акт сдачи-приемки оказанных услуг составляется Исполнителем после каждой исполненной заявки. Перечень оказанных услуг, отражаемых в акте, должен соответствовать утвержденной Заказчиком дефектной ведомости.

При наличии мотивированного отказа от подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик представляет Исполнителю акт о выявленных недостатках с указанием перечня выявленных замечаний и/или недостатков, а также указывает перечень необходимых доработок и сроков их выполнения. Все замечания и недостатки устраняются силами и за счет Исполнителя.

Все передаваемые Исполнителем Заказчику документы должны быть на русском языке.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Исполнитель гарантирует качество оказываемых услуг в соответствии с настоящим Техническим заданием.

Оказанные услуги должны соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, а также требованиям установленным договором и его приложениями.

На оказание услуг Исполнителем дается гарантия не менее 6 (шесть) месяцев. Гарантийный срок начинает своё действие с момента передачи результатов оказанных услуг Заказчику и подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг. На запасные части, узлы и механизмы, установленные Исполнителем, - согласно гарантии фирм поставщиков и производителей запасных частей, Исполнитель устанавливает гарантийный период с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг, но не менее 6 (шести) месяцев. Выявленные недостатки устраняются исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного требования от Заказчика об устранении недостатков в оказанных Услугах.

Выявленные недостатки устраняются Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного требования от Заказчика об устранении недостатков в оказанных Услугах.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Исполнитель на момент оказания услуг должен иметь действующую лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующего), выданной Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Виды услуг в составе лицензируемого вида деятельности: техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих), хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих).

Исполнитель на момент оказания услуг должен иметь действующее санитарно-эпидемиологическое заключение, в котором отражены условия оказания услуг при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения с приложением.

Копия лицензии и СЭЗ предоставляется до начала оказания услуг.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация оказание услуг по ремонту генераторов рентгенотелевизионных досмотровых установок для нужд УФПС Ставропольского края АО "Почта России"	7

**Спецификация оказание услуг по ремонту генераторов рентгентелевизионных
досмотровых установок для нужд УФПС Ставропольского края АО "Почта России"**

№	Наименование услуги	Характеристики услуг	Кол-во	Единица измерения
1	Демонтаж генератора RAD 160	Демонтаж неисправного генератора RAD 160 на рентгентелевизионной установке ТС-СКАН 100100.	1	Условная единица
2	Диагностика генератора RAD 160	Диагностика генератора RAD 160	1	Условная единица
3	Ремонт генератора RAD 160 согласно диагностике	Ремонт высоковольтного моноблока со вскрытием и с заменой рентгеновской трубки.	1	Условная единица
4	Монтаж генератора RAD 160	Монтаж восстановленного генератора RAD 160 на рентгентелевизионную установку ТС-СКАН 100100	1	Условная единица
5	Пусконаладочные работы генератора RAD 160	Настройка и проверка всех характеристик, запуск рентгентелевизионной установки ТС-СКАН 100100	1	Условная единица