




РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
Удмуртэнерго

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»
Филиал «Удмуртэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора - Главный инженер




«02» 03 2026г.

К.В. Григорьев

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления обеспечения производства



«02» 03 2026г.

Р.В. Соломенников

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт и обслуживание технического и программного обеспечения тахографов,
установленных на транспортные средства

г. Ижевск
2026 год

1. Объём, вид и место оказания услуг.

№ п/п	Марка, модель транспортного средства на котором установлен тахограф	Наименование возможного ремонта/обслуживания	Место выполнения
1	Согласно списка п.п. 9.1. Техническому заданию	Ремонт и обслуживание технического и программного обеспечения тахографов, установленных на транспортные средства	г. Ижевск, Удмуртская Республика (по месту нахождения ТС согласно списку п.п. 9.1.)

2. Срок выполнения услуг:

Начало выполнения услуг: с момента заключения договора.

Окончание выполнения услуг: 31.12.2026.г

Срок выполнения услуг в календарных днях: Услуги, оказываются Исполнителем в сроки, согласуемые сторонами в отношении каждого автотранспортного средства, исходя из количества нормо-часов на каждый вид услуг, но не должны превышать трёх календарных дней с момента передачи транспорта Исполнителю для оказания услуги.

3. Общие сведения:

3.1. Вид услуг:

- Техническое обслуживание и ремонт механических и электронных компонентов тахографов;
- Замена блоков НКМ (СКЗИ) с последующей активацией, проверкой и настройкой ранее активированных тахографов с блоком криптозащиты СКЗИ;
- Проверка тахографов.

3.2. Техническое обслуживание и ремонт тахографов, замена блоков НКМ (СКЗИ) с последующей активацией и проверкой на транспортных средствах, принадлежащих Заказчику, производится по адресам постоянного базирования ТС, на которых установлены тахографы (территории базовых РЭС, участков СМиТ).

В случае необходимости для проведения оперативного ремонта тахографа Заказчика, Исполнитель должен обеспечить выезд своего ремонтного персонала в место нахождения ТС, требующего ремонт тахографа, на территории Удмуртской Республики.

4. Требования к Исполнителю.

Исполнитель для оказания услуг должен:

– обладать гражданской правоспособностью в полном объёме для заключения и исполнения Договора;

– быть зарегистрирован в установленном порядке и находиться на налоговом учете в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ;

– иметь собственную лицензию ФСБ на осуществление деятельности предусмотренными пунктами 12, 16, 20, 21 перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих лицензируемую деятельность, согласно Положения утвержденному Постановлением правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313 (п.п. 12,13,16,17,18,20 Приложения к Положению о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

– должен быть учтён в Перечне сведений о мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов с присвоением номера мастерской вида РФ XXXX согласно Положения утвержденному Постановлением правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313;

– иметь регистрацию мастерской, осуществляющую деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов на территории Удмуртской Республики согласно Положения утвержденному Постановлением правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313;

– осуществлять установку и гарантийное обслуживание блоков НКМ (СКЗИ) в любой день, включая выходные и праздничные дни по заявке Заказчика;

5. Перечень документов, предоставляемых на момент заключения договора Исполнителем, подтверждающих его соответствие установленным в настоящем ТЗ требованиям:

Копия уведомления Федерального бюджетного учреждения «Агентство автомобильного транспорта» об учёте Исполнителя в перечне мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов с присвоением регистрационного номера РФ.

Копия действующей лицензии ФСБ РФ на осуществление деятельности разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Виды деятельности предусмотрены пунктами 12, 20, 21 перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих лицензируемую деятельность, в отношении шифровальных (криптографических) средств, являющегося приложением к Положению, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 г. № 313.

Свидетельство о прохождении персоналом Исполнителя обучения по программам, утвержденным приказом Минтранса РФ от 17 января 2012 г. N 7 (зарегистрирован Минюстом России 7 февраля 2012 г., регистрационный N 23156) «Об утверждении Требований к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств».

Копия документа, подтверждающая, что персонал Исполнителя имеет квалификацию специалиста по метрологии.

Копия документа, подтверждающего, что Исполнитель является производителем или письмо производителя установленных у заказчика тахографов о том, что Исполнитель вправе осуществлять ремонт самостоятельно и документы, подтверждающее право сервисной, технической службы Исполнителя на осуществление гарантийного ремонта, выданные изготовителем оборудования.

6. Требования к условиям выполнения услуг.

6.1 Услуги должны оказываться в соответствии с Приказом Минтранса России от 13.02.2013 N 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства"; Приказом Минтранса России от 21.08.2013 N 273 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами", Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 01.09.2022 №343 "О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 г. №440 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

6.2. Качество услуг должно удовлетворять требованиям норм, нормативов и стандартов, принятых для данного вида работ. Технология и методы выполнения работ – в полном соответствии со стандартами, и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами, Правилами техники безопасности, Требованиями охраны труда.

6.3 Привлечение Соисполнителей (субпоставщиков, субподрядчиков) для выполнения условий Договора по поставке товара и предоставлению услуг по настоящему Техническому заданию, **не допускается.**

6.4 Поверенный блок НКМ (СКЗИ) тахографа должен быть приобретен, заменен и установлен исполнителем за свой счет.

6.5 Должен быть произведен демонтаж тахографа на транспортном средстве, заменен блок НКМ (СКЗИ) тахографа, произведена активация, поверка тахографа согласно методике поверки данного типа тахографа, монтаж, активизация и настройка тахографа на транспортном средстве, пломбирование, в случае необходимости ремонт механических и электронных компонентов тахографа.

6.6 Тахограф должен быть настроен на любом транспортном средстве вне зависимости от типа коробки передач.

6.7 Все оборудование устанавливается, подключается, настраивается и проверяется в соответствии с технической документацией заводов изготовителей и требованиями действующих нормативных актов.

6.8 Техническая документация на устанавливаемое оборудование (паспорта, формуляры, инструкции) передаются Заказчику одновременно с оформлением акта приема-передачи.

6.9 Исполнитель в установленном порядке осуществляет подготовку необходимых материалов и документов.

6.10 Исполнитель несет гарантийные обязательства на конкретно выполненную работу, а именно после установки пломб выдает документ о проведении настройки контрольного устройства сроком на 12 месяцев на данный автомобиль. Гарантии на комплектующие определяются документацией предприятий – изготовителей этого оборудования.

6.11 Исполнитель обязуется использовать для выполнения работ комплектующие, качество которых отвечает требованиям действующих нормативных актов.

6.12 Оборудование, узлы, детали, материалы, применяемые при оказании услуг по ремонту и обслуживанию устанавливаемые на транспортные средства, должны быть оригинальными (рекомендованные заводом-изготовителем), новыми, невосстановленными, не бывшими в употреблении.

6.13 Перечень запчастей и материалов, планируемых к использованию при оказании услуг приведен в Приложении №1 (Спецификация) к настоящему Техническому заданию.

6.14 После оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику необходимую техническую документацию на установленное оборудование.

6.15 В течение гарантийного периода Исполнитель обязан по письменному требованию Заказчика в срок, установленный контрактом, своими силами и за свой счет выполнить работы по устранению дефектов, выявленных в процессе эксплуатации Тахографа.

6.16 Исполнитель обеспечивает Заказчику беспрепятственный доступ для контроля над ходом и качеством выполняемых работ.

7. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов:

После замены блоков НКМ, поверки, настройки, наладки Исполнитель обязан передать Заказчику всю техническую документацию на устанавливаемое оборудование (паспорта, формуляры, инструкции, свидетельства о поверке), которая должна быть на русском языке с оформлением акта приема-передачи, а также счет, счет-фактуру и акт выполненных работ, составленный в двух экземплярах.

8. Требования к гарантийным обязательствам.

Срок гарантийных обязательств на установленное/заменённое оборудование, электронные компоненты и оказанные услуги по выполнению работ должен составлять не менее 12 месяцев.

9. Транспортные средства, на которых установлены тахографы, подлежащие возможному проведению ремонта и обслуживания в рамках оказания услуг по договору:

9.1. Перечень:

№ п/п	Марка транспортного средства, на котором установлен тахограф	ГРЗ	Инв. №	Местонахождение ТС
1.	ПАЗ 320402-04	С913КС18	ИС512316	г. Ижевск
2.	ГАЗ-САЗ-25061-10, грузовая (самосвал)	Т931КР18	ГС514506	г. Глазов
3.	5328ВС, а/м с бортовой платформой и КМУ	К010ВР18	ГС514494	г. Глазов

4.	680204, седельный тягач с краном-манипулятором	O612УН18	ЮС514459	г. Сарапул
5.	Чайка-сервис 27844К бортовой	T936KP18	ГС514504	п. Кез
6.	2824LS, бортовая платформа	B730BC18	ГС514556	г. Глазов
7.	2824LV	A980BC18	ЮС512311	г. Ижевск
8.	2824LV	A981BC18	ИС512312	г. Ижевск
9.	2824LV	A979BC18	ИС512310	г. Ижевск
10.	2824LV	E820BC18	ИС512313	г. Ижевск
11.	ЗИЛ-131, грузовой бортовой	P256AA18	ГС514347	г. Глазов
12.	Чайка-сервис 27844К бортовой	P523KP18	ЮС510279	г. Сарапул
13.	Чайка-сервис 27844К	P522KP18	ЦС508598	с. Шаркан
14.	732408 (КАМАЗ-43118) автомобиль бортовой с краном-манипулятором	H703BC18	ЦС509443	г. Ижевск
15.	732320(КАМАЗ-43502)	K460BC18	ЦС512315	п.Ува
16.	28187-0000010-91	O268BC18	ИС512305	г. Ижевск
17.	ГАЗ-32213, спец. пассажирское ТС (13мест)	E780ЕН18	ЮС510192	г. Ижевск
18.	Грузовой тягач седельный 5328ВN	K457MT18	ГС514628	г. Глазов
19.	ГАЗ-3307, грузовой	X132OA18	ГС514399	г. Глазов
20.	ГАЗон NEXT 2824LS, бортовая платформа	X718УТ18	ИС512336	г. Ижевск
21.	КАМАЗ-5350 МКМ-200	H698ЕУ18	ЮС510442	с. Завьялово
22.	Грузовой тягач седельный 5328ВN	K456MT18	ЦС509545	г. Ижевск
23.	ГАЗ-32213 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ	P703ХО18	ИС512281	г. Ижевск
24.	ПАЗ 3206-110-20	T561CH18	ИС512095	г. Ижевск
25.	637770	Y007PA18	ИС512086	г. Ижевск
26.	МАЗ 457043-325	A300KP18	ИС512293	г. Ижевск
27.	УРАЛ 43206-0111-41	P333PA18	ИС512082	г. Ижевск
28.	ГАЗ-32213 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ	C918МО18	ИС512278	г. Ижевск
29.	6930	E361KP18	ИС512294	г. Ижевск
30.	КАМАЗ-55111, грузовой самосвал	K666УА18	ЦС511187	г. Воткинск
31.	5328BC с бортовой платформой и КМУ	C658ТО18	ЦС508587	г. Воткинск
32.	ЗИЛ-433110	B888ТА18	ИС512085	г. Ижевск
33.	ГАЗ-С42R33-60	X137PC18	ИС512318	г. Ижевск
34.	3284-0000010-03	O566PO18	ИС512279	г. Ижевск
35.	Чайка-сервис 2784FE	C098CP18	ИС512300	г. Ижевск
36.	МАЗ-555102-225	O047OA18	ИС512252	г. Ижевск
37.	680204 (КАМАЗ 44108) седельный тягач с краном манипулятором ИМ-150 П	O600УН18	ЦС508229	п.Ува
38.	680204, седельный тягач с краном-манипулятором ИМ150П (КамАЗ-44108)	O601УН18	ЮС510230	г. Ижевск
39.	732322(КАМАЗ-4308)	H059MP18	ИС512297	г. Можга
40.	Чайка-сервис 27844К бортовой	T935KP18	ГС514503	п. Игра
41.	УРАЛ-4320 МКМ-200, спец. грузовой с многофункциональным гидроманипулятором	E990KH18	ГС514461	г. Глазов

42.	5328BC, автомобиль с бортовой платформой с КМУ 5328BC -EFFER 150/2S/000ПС	B592CP18	ЮС510313	п. Кизнер
43.	ЗИЛ-5301, грузовой бортовой	E069AA18	ЮС511658	п. Кизнер
44.	ГАЗ-330700, грузовой бортовой	X467OA18	ГС514309	с. Дебёсы
45.	УРАЛ-4320 МКМ-200, гр. кран манип., Особые отметки: Переоборудован из грузового бортового в 2010г. Оснащен многофункциональным гидроманипу- лятором.	C400TA18	ЮС510234	с. Завьялово
46.	5328BC, автомобиль с бортовой платформой с КМУ 5328BC -EFFER 150/2S/000ПС	P414KP18	ЮС510278	с. Завьялово
47.	УРАЛ-4320 МКМ-200, спец. грузовой с многофункциональным гидроманипулятором	H500XA18	ЦС508550	п. Ува

9.2. Фактическое количество транспортных средств на которых установлены тахографы, подлежащие возможному проведению ремонта и обслуживания определяется исходя из возникающей в течение срока действия договора потребности.

9.3. В случае необходимости оказания услуг в отношении тахографов, установленных на транспортные средства Заказчика, не указанных в п. 9.1. настоящего Технического задания, оформляется заявка по форме, утвержденной в Приложении к договору.

10. Меры по предоставлению национального режима.

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О МЕРАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
95.12.10.000	Не применяется

Начальник СМиТ



Д.В. Павлов