
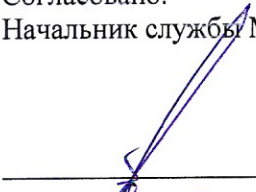


Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Тулэнерго»

Утверждаю:
Начальник Управления обеспечения производства
филиала «Тулэнерго»


_____/Ю.В. Тимонин/
«14» февраля 2026г.

Согласовано:
Начальник службы МиТ филиала «Тулэнерго»


_____/С.С. Преображенский/
«14» февраля 2026г.

Техническое задание

на выполнение работ по проведению экспертизы промышленной
безопасности кранов и подъемников в 2026 году для нужд филиала
ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Тулэнерго»

Тула – 2026г.

1. Общие требования.

1.1. Выполнение работ/оказание услуг по проведению по проведению экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных механизмов, отработавших нормативный срок эксплуатации.

2 Объемы места базирования ТС сроки выполнения услуг.

№ п/п	Наименование грузоподъемного механизма	Марка	Гос. номер ТС	Места базирования ТС	Сроки проведения ЭПБ
1	Автогидроподъемник (ГАЗ 33081) 3813DH АГП-18	ГАЗ33081	Т629АМ71	г. Ясногорск	23.05.2026
2	Автогидроподъемник ЗИЛ 5301 АПТ-14	ЗИЛ 5301	Н201ЕК71	г. Киреевск	02.12.2026
3	Автогидроподъемник (ГАЗ 33081) ЧАЙКА-СЕРВИС 27844S(АГП-17)	ГАЗ33081	Р399РР71	г. Киреевск	02.12.2026
4	УРАЛ4320-0111-41 (УРАЛ 4320 МКМ-200)	УРАЛ 4320	К429УМ 71	г. Ясногорск	13.07.2026
5	Кран автомобильный (УРАЛ 4320) КС 45717-1	УРАЛ 4320	К043УА71	г. Тула	02.12.2026
6	Кран автомобильный (УРАЛ 4320) КС 35714	УРАЛ 4320	К881ОТ71	г. Тула	02.12.2026
7	Кран автомобильный КС35714-1;	УРАЛ 5557	К348ОТ-71	г. Новомосковск	25.07.2026
8	Кран автомобильный КС-45721 (69290)	УРАЛ 4320	К428УМ-71	г. Новомосковск	25.07.2026
9	Автогидроподъемник ПСС-121.22 на шасси УРАЛ-4320-41;	УРАЛ 4320-41	К694УА-71	г. Новомосковск	25.07.2026
10	Автогидроподъемник 5328АН; Подъемник автомобильный	КАМАЗ 43114	М892ВУ-71	г. Новомосковск	25.07.2026
11	Автогидроподъемник ЧАЙКА-СЕРВИС 278449;	ГАЗ 33081	У844УУ-71	г. Кимовск	25.07.2026
12	Автогидроподъемник ЧАЙКА-СЕРВИС 27844R;	ГАЗ 33081	М290ОС-71	г. Богородицк	25.07.2026
13	Автогидроподъемник 3813DH АГП-20Т	ГАЗ 33081	Т657АМ-71	г. Венёв	19.05.2026
14	Автомобиль бортовой 3732N2; с КМУ	ГАЗ 33081	Р428РР-71	г. Донской	25.07.2026
15	Автомобиль бортовой 3732N2; с КМУ	ГАЗ 33081	Р429РР-71	г. Новомосковск	25.07.2026
16	Автомобиль бортовой 58491L-0000015; с КМУ	УРАЛ 4320	У845УУ-71	г. Венёв	25.07.2026
17	Автомобиль бортовой 58491L-0000015; с КМУ	УРАЛ 4320	У846УУ-71	г. Узловая	25.07.2026

18	Автомобиль бортовой 5328BC; с КМУ	КАМАЗ 43118	У849УУ-71	г. Богородицк	25.07.2026
19	Урал 44202-0311-41 Седельный тягач с КМУ: AV-810.П	УРАЛ 44202	M105BY71	г. Новомосковск	25.07.2026
20	Автогидроподъемник Урал-4320 ПСС-121.28	Урал-4320	K458YA71	г. Суворов	04.09.2026
21	Автогидроподъемник АПП-18.04	ГА333081	C927CT71	г. Суворов	04.09.2026

Проведение услуг должно быть в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утвержденные приказом № 461 от 26 ноября 2020 г.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" утвержденные приказом № 420 от 20 октября 2020 г.

Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте и аттестованную лабораторию неразрушающего контроля, область аттестации которой соответствуем заявленным услугам.

Услуги производятся в месте базирования ПС в соответствии с режимом работы заказчика, а также с оформлением заказчиком наряда-допуска и соблюдением правил техники безопасности и противопожарной безопасности всеми лицами, участвующими в проведении услуг.

Исполнитель:

1. Подбирает нормативно-техническую и справочную документацию, требуемую для технической диагностики ПС;
2. Знакомится с сертификатами (на металл, электроды и т.п.), с эксплуатационной, ремонтной, проектно-конструкторской и другой документацией, подготавливает выписку из паспорта ПС;
3. Составляет карты осмотра ПС;
4. По результатам ознакомления с документацией дается оценка:
 - 4.1. Наличия и комплектности документации;
 - 4.2. Соответствия имеющегося оборудования и его технических данных паспортным и сертификационным документам;
 - 4.3. Наличия системы контроля проверки знаний правил промышленной безопасности, а также соблюдения квалификационных требований к персоналу;
 - 4.4. Соблюдения предписаний органов контроля и экспертных комиссий;
 - 4.5. Уровня технического обслуживания ПС и соответствия ТО требованиям инструкций.
5. Подготавливает технические средства и приборы для обследования.
6. Проводит инструктаж по технике безопасности членов комиссии.
7. Проводит обследование:
 - 7.1. Металлоконструкций;
 - 7.2. Механического оборудования;
 - 7.3. Электро и гидрооборудования;
 - 7.4. обследования приборов и устройств безопасности.
8. Проводит неразрушающий контроль металлоконструкций, сварных и болтовых соединений.
9. Проводит снятие показаний с приборов безопасности ТУ.
10. Проводит статические и динамические испытания поверенными контрольными грузами.
11. Собирает и анализирует результаты обследования.
12. Составляет ведомости дефектов.

13. Составляет технологию ремонта ответственных металлоконструкций.
14. Составляет план мероприятий по устранению недостатков, выявленных в процессе обследования объекта.
15. Оформляет акты неразрушающего контроля.
16. Исследует напряжённо-деформированное состояние металлоконструкций.
17. Рассчитывает фактический режим работы ПС.
18. Оценивает остаточный ресурс.
19. Вырабатывает решение о возможности и целесообразности продления срока эксплуатации ПС.
20. Оформляет акт обследования.
21. Оформляет заключение экспертного обследования.
22. Вносит запись в технический паспорт подъемного сооружения о проведении экспертизы промышленной безопасности.
23. Передает заключения владельцу ПС для согласования.
24. Берёт на себя обязательства по регистрации заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора Тульской области.
25. Услуги оказываются согласно утвержденных норм времени на экспертизу, но не более 5 (пяти) рабочих дней на каждое подъемное сооружение.
26. При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать все требования безопасности, установленные законодательством Российской Федерации.
27. Результатом оказанных услуг является:
 - 1) Заключение экспертизы промышленной безопасности на каждое техническое устройство зарегистрированное в органах Ростехнадзора;
 - 2) Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.
28. Готовый пакет документов Исполнитель предоставляет Заказчику в течение 5ти рабочих дней с момента внесения заключений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.
29. Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту оказанных услуг.
30. Исполнитель должен иметь регламент на проведение и организацию услуг, указанных в техническом задании.
31. В стоимость услуг входят все дополнительные расходы, которые могут возникнуть при проведении экспертизы ПС (командировочные, транспортные, налоговые и прочие расходы).
32. Срок оказания услуг: с момента подписания договора – 31.12.2026г., в соответствии с Графиком проведения ЭПБ.

3. 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».

Наименование	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
Проведение экспертизы ГПТ (ЭПБ) для нужд филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Тулэнерго»	71.20.12.000	Не применяется

Специалист службы МиТ



О. В. Васильев