

Утверждаю  
Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр и Приволжья»  
- «Владимирэнерго»



М.В. Голубев

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности подъемных  
сооружений

Владимир, 2026

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Техническое задание, ТЗ	Основной исходный документ, определяющий предмет закупки, технические характеристики, показатели качества, технико-экономические и иные требования к предмету закупки.
2	Договор	Договор на выполнение работ, определенных настоящим Техническим заданием, заключаемый по результатам проведения закупки
3	Заказчик	филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»
4	Исполнитель	Юридическое/физическое лицо, осуществляющее работы, определенные по результатам проведения закупочной процедуры
5	ТО	Техническое обслуживание
6	ПС	Подъемные сооружения

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

**Предмет закупки:** Комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений (далее – услуги).

**Целью закупки является:** оценка соответствия подъемных сооружений (далее - ПС), применяемых на ОПО и экспертиза их промышленной безопасности.

**Место выполнения работ:** Территория Заказчика: Владимир, Владимирская область (Александровский район, Гусевской район, Ковровский район).

**Сроки выполнения работ:** с момента заключения договора по 31.12.2026г.

### Список подъемных сооружений:

	Марка грузоподъемной машины	Тип грузоподъемной машины	Рег. №	Место нахождения грузоподъемной машины	Приложение
1	Чайка-Сервис 2784LW	Кран-манипулятор	32020	п. Красная Горбатка	
2	КМ-5328BC-UNIC 540	Кран-манипулятор	33139	г. Камешково	
3	ТВ-26М	Вышка автомобильная	31281	г. Лакинск	
4	Чайка-Socage T-17	Подъемник автомобильный	32018	г. Гусь-Хрустальный	
5	КС-35714-К	Кран автомобильный	31264	г. Ковров	
6	Чайка-Socage T-20	Подъемник автомобильный	32120	п. Красная Горбатка	
7	МКМ-200К	Кран-манипулятор	32350	г. Гусь-Хрустальный	
8	КС-45717-1	Кран автомобильный	31979	г. Владимир	
9	КМ-5328BC-UNIC 504	Кран-манипулятор	33138	г. Гусь-Хрустальный	
10	КС-3574	Кран автомобильный	31295	г. Меленки	

11	КМ-5328СС	Кран-манипулятор	32489	г. Ковров	
12	Чайка-Сервис 2784SG	Подъемник автомобильный	A15- 00058- 0001пс	г. Александров	
13	Чайка-Сервис 2784GY	Кран-манипулятор	A15- 00058- 0002пс	г. Лакинск	
14	КС-35714-1	Кран автомобильный	31268	г. Муром	
15	ТВ-26Е	Вышка автомобильная	31291	г. Юрьев-Польский	
16	Чайка-Сервис 27844Р	Подъемник автомобильный	A15- 00058- 0006пс	г. Юрьев-Польский	
17	Чайка-Сервис 27844Р	Подъемник автомобильный	A40- 00172- 0004пс	г. Александров	
18	КМ-5328-ВУ- UNIC 504	Кран-манипулятор	A40- 00172- 0005пс	г. Судогда	
19	КС-55732	Кран автомобильный	A15- 00058- 0003пс; A15- 00058- 0004пс	г. Ковров	
20	Чайка-Socage Т-318	Подъемник автомобильный	A40- 00172- 0001пс	г. Вязники	

#### **4. Условия выполнения работ**

- Исполнитель выполняет работы согласно техническому заданию Заказчика в соответствии со Списком выполнения работ по экспертизе подъемных сооружений.
- Срок выполнения работ – с момента заключения договора, в течение 1 месяца, по договоренности с Заказчиком.
- Не допускается выполнение работ на территории Исполнителя, требующих передвижения подъемных сооружений за пределы территории Заказчика.
- Основной целью выполнения работ является определение оценки соответствия ПС требованиям промышленной безопасности и определения срока дальнейшей его безопасной эксплуатации.
- Для взаимодействия с Заказчиком Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо (координатора), обладающего полной информацией по оказываемым Услугам, выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, заявок) в электронной форме, номер телефона и уведомить об этом Заказчика.
- Все специалисты Исполнителя должны соблюдать правила и внутренний распорядок, установленные, пожарной безопасности, правила охраны труда и промышленной безопасности в помещениях (на территории) оказания услуг.
- Исполнитель выполняет работы в строгом соответствии с требованиями, установленными Приложением 1 «Список подъемных сооружений» настоящего Технического задания, в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом и настоящим Техническим заданием, а также в соответствии с требованиями

законодательства Российской Федерации и иными требованиями, связанными с определением соответствия выполняемой Исполнителем работы потребностям Заказчика, а также в соответствии с требованиями актов, указанных в разделе 8 настоящего Технического задания.

## **5. Состав работ**

**4.1.** Исполнитель выполняет работы на ПС согласно Приложения 1 «Список подъемных сооружений» настоящего Технического задания.

**4.2.** Перечень работ, выполняемых в рамках проведения экспертизы промышленной безопасности ПС:

- ознакомление с представленной документацией;
- расчет фактической группы классификации (режима) ПС;
- обследование технического состояния металлоконструкции ПС;
- обследование технического состояния механизмов, включая специальные механизмы и оборудование, средства строповки и грузозахватные устройства, используемые при эксплуатации и испытании ПС;
- проверка, систем смазки узлов и механизмов;
- проверка состояния электрооборудования и приборов и устройств безопасности;
- проведение статических и динамических грузовых испытаний ПС;
- составление ведомости дефектов и согласования мероприятий по их устранению;
- оценка остаточного ресурса грузоподъемных механизмов (при необходимости);
- фотофиксация дефектов (механических повреждений, трещин при необходимости);
- визуальный и измерительный контроль стальных канатов;
- визуальный и измерительный контроль сварных соединений;
- выполнить схематично УЗТ и УЗК сварных соединений (при необходимости);
- обследование болтовых соединений элементов металлоконструкций ПС;
- выполнить ультразвуковой контроль толщины элементов металлоконструкций;
- замеры сопротивления изоляции;
- оформление результатов обследования;
- составление заключения экспертизы промышленной безопасности в части технического диагностирования ПС.

**4.3.** По результатам выполнения работ Исполнителем оформляется Акт сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с условиями Контракта. К Акту сдачи-приемки выполненных работ должен быть приложен комплект отчетной документации в составе:

- счет на оплату выполненных работ;
- счет-фактура (за исключением лиц, применяющих специальные налоговые режимы и не являющихся плательщиками НДС);
- Заключение экспертизы промышленной безопасности ПС (по каждому отдельно) в 2 (два) экз. на бумажном носителе и 1 (один) экз. на электронном носителе (CD-диск в формате PDF).

**4.4.** Передача документации (заключений), по проведенной экспертизе, для регистрации в Ростехнадзор, в установленные сроки.

## **6. Требования к экспертной организации**

**5.1.** Наличие действующей лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, с указанием следующих разрешенных видов работ:

- проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений на опасном производственном объекте.

**5.2.** Наличие в штате экспертной организации не менее двух экспертов первой и (или) второй, и (или) третьей категории, аттестованных в установленном порядке, по каждой из следующих областей аттестации: Э14 ТУ, с подтверждением экспертов.

**5.3.** Наличие у организации свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля (далее-ЛНК), выданное Независимым органом по аттестации лаборатории НК, по следующим видам контроля: Визуальный и измерительный; Тепловой; Проникающими веществами; Ультразвуковой, со следующими областями аттестации: подъемные сооружения; Прохождение инспекционного контроля в сроки, установленные в свидетельстве об аттестации.

**5.4.** Наличие необходимого оборудования неразрушающего контроля для выполнения работ по каждому методу контроля, указанного в п. 3 п. 2 «Требования, предъявляемые к Экспертной организации – Участнику закупочной процедуры».

**5.5.** Предоставление карточки предприятия (анкеты участника процедуры закупки) с подписью руководителя.

## **6. Требования к безопасности выполнения работ**

**6.1** При выполнении работ Исполнитель обязан соблюдать требования законодательства Российской Федерации по охране труда и техники пожарной безопасности, а также руководствоваться действующими актами, указанными в разделе 8 настоящего Технического задания.

## **7. Требования к используемым материалам и оборудованию**

**7.1** Экспертная организация должна соответствовать требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», введенных в действие с 20.10.2020 г. приказом Ростехнадзора № 420.

**7.2** Экспертная организация должна иметь Лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

**7.3** Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушимого контроля в Единой системе оценки соответствия в области промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

**7.4** Работы по техническому диагностированию должны осуществляться экспертами в соответствующей области аттестации и специалистами неразрушающего контроля, для которых такой вид деятельности предусмотрен уставом и которые располагают необходимыми средствами технического

диагностирования, нормативной и технической документацией на контроль и оценку технического состояния оборудования по различным диагностическим параметрам в соответствии с СТО РД 39-1.10-083.

**7.5** Эксперты и специалисты экспертной организации должны быть обучены и аттестованы по охране труда и промышленной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**7.6** К выполнению работ допускаются работники не моложе 18 лет, прошедшие периодический медицинский осмотр, получившие инструктажи по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, прошедшие проверку знаний правил и норм работы в электроустановках в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами по охране труда.

**7.7** Применяемые измерительные приборы, методы и правила проведения испытаний и измерений должны соответствовать требованиям ГОСТ 11828. Оборудование для измерения параметров вибрации должно удовлетворять общим техническим требованиям ГОСТ 30296.

**7.8** Исполнитель несёт ответственность за достоверность данных, представляемых по результатам технического диагностирования

## **8. Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

**8.1** Федеральный Закон от 21 июля 1997года № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**8.2** Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 461 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

**8.3** Руководство по эксплуатации завода изготовителя подъемного сооружения.

**8.4** Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

**8.5** Приказ Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020года. «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

## **9. Гарантийные обязательства**

**9.1.** Гарантия качества Работ предоставляется Исполнителем в течение срока выполнения работ в соответствии с требованиями Контракта в полном объеме согласно требованиям настоящего Технического задания.

**9.2** Требуемое качество Работ обеспечивается Исполнителем путем осуществления контроля на всех стадиях выполнения работ в течение срока действия Контракта

## **10. Меры по предоставлению национального режима**

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» - не применяется.

## 11. Срок действия договора

Работы указанные в Таблице 1 выполняются с момента подписания договора в течение 1 месяца, по согласованию с Заказчиком. Срок действия договора до 31.12.2026г.

Начальник службы механизации  
и транспорта

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Рухлов И.А.