

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»


А.И. Косарим

« 13 » октября 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ (оказание услуг) по проведению экспертного обследования (диагностирования) грузоподъемных кранов и подъемников (вышек), отработавших нормативный срок службы.

1. Общая часть.

1.1 Работы выполняются в рамках утвержденного графика проведения экспертного обследования (диагностирования) грузоподъемных кранов и подъемников (вышек) филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

1.2 Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.3 Все условия работ определяются и регулируются на основе договора, заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.4 Работы проводятся в соответствии с требованиями «Положения о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах. РД 03-484—02 (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 09.07.02 № 43, зарегистрированным Минюстом России 05.08.02, регистрационный № 3665)» и «Методических указаний по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы (РД 10-112—96), включающими части с 1 по 11 по видам грузоподъемных кранов».

2. Объем работ.

Перечень подъемных сооружений (ПС), подлежащих экспертному обследованию (диагностированию), приведен в Таблице № 1.

№ п/п	марка ПС	Рег. №	Зав. №	Год изг.	Дата диагностики	Место нахождения
1	АГП-22.06	Б-72	122	1995	27.11.2016	г. Брянск
2	АПТ-14	Б-77	135	2003	22.10.2016	п. Жирятино
3	АПТ-14	Б-79	130	2003	21.02.2016	г. Погар
4	ВС-18	Б-73	156	1991	24.08.2016	п. Рогнедино
5	КС-2561	Б-449	8751	1992	13.11.2016	п. Брасово
6	КС-2561	Б-451	8744	1992	13.11.2016	п. Комаричи
7	КС-2561	Б-453	8684	1992	28.06.2016	п. Навля
8	КС-2561	Б-454	8724	1992	18.08.2016	г. Севск
9	КС-2561	Б-455	8621	1992	21.02.2016	г. Унеча

10	КС-2561	Б-459	9705	1993	15.05.2016	г. Дятково
11	КС-2561	Б-467	146	1994	15.02.2016	г. Новозыбков
12	КС-2561	Б-471	148	1994	22.10.2016	г. Климово
13	КС-2561	Б-473	8798	1992	21.02.2016	г. Трубчевск
14	КС-2561	Б-474	8712	1992	10.09.2016	г. Погар
15	КС-2561	Б-477	293	1991	10.09.2016	г. Сураж
16	КС-2561	Б-478	110	1993	14.09.2016	п. Мглин
17	КС-2561	Б-479	151	1994	22.10.2016	п. Гордеевка
18	КС-2574	Б-469	95	1995	15.02.2016	г.Клинцы
19	ТВ-23	Б-67	1026	1989	09.04.2016	г. Жуковка
20	ТВ-26	Б-69	1358	1986	17.05.2016	п. Суземка
	Итого:	20				

3. Требования к Подрядчику.

3.1 Экспертная организация, проводящая обследование подъемных сооружений (ПС) должна:

- иметь статус юридического лица;
- иметь полномочия, включающие наличие лицензии на проведение экспертизы объектов повышенной опасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);
- наличие свидетельства об аккредитации экспертной организации в Системе ЭПБ;
- обладать квалифицированным кадровым персоналом, способным оценить работоспособность кранов и подъемников (вышек), качество выполненного ремонта и уровень безопасности работ при их дальнейшей эксплуатации
- специалисты и эксперты должны пройти подготовку и аттестацию согласно "Рекомендациям по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений" (раздел 12);
- обладать необходимыми техническими средствами для проведения обследования и оценки технического состояния кранов и подъемников (вышек) до и после ремонта, в т.ч. лабораторию неразрушающего контроля;
- иметь в пользовании нормативные документы, относящиеся к обследованию конкретных типов кранов и подъемников (вышек).

3.2. Наличие опыта работ на аналогичных объектах не менее 3 лет.

4. Требования к выполнению работ.

4.1 Услуги оказываются в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

4.2. Экспертное обследование проводится на основании заявки владельца крана или других документов в соответствии с согласованными экспертной организацией и заказчиком условиями.

4.3 Экспертная организация перед началом обследования издаёт приказ о назначении экспертной комиссии по обследованию конкретного крана, в котором назначается председатель комиссии и члены комиссии, ответственное лицо за ТБ на объекте, указываются сроки проведения обследования, количество и типы кранов

4.4 Приборы и инструменты, используемые в ходе обследования, должны пройти метрологическую поверку. Сторона, предоставившая приборы, для оказания услуг отвечает за их качество и техническое состояние и несёт риск убытков, связанных с

их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.

4.5 Средства неразрушающего контроля, применяемые при экспертизе, должны соответствовать требованиям, изложенным в РД 03-606-03

4.6 Экспертное обследование кранов и подъёмников (вышек) следует проводить в соответствии с программой выполнения работ, разработанной экспертной организацией на основании НТД Ростехнадзора с учетом типа, конструкции, назначения и условий эксплуатации крана (подъёмника) и согласованной с заказчиком.

4.7. Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.6. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода оказания услуг и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.

4.7. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2 По результатам экспертного обследования Подрядчик оформляет и передает Заказчику рекомендации по обеспечению безопасной эксплуатации крана, акт обследования, заключение экспертного обследования.

5.3 Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с действующей НТД.

5.4 При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

5.5 Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6. Дополнительные/особые условия выполнения работ.

6.1 Оформление Подрядчиком заключения по результатам проведённого технического освидетельствования

6.2 Способ подтверждения выполнения услуг - акт выполненных работ по истечении каждого календарного месяца.

6.3. Экспертная организация проводит в установленном законодательством порядке страхование своей ответственности на случай возникновения аварии (поломки, трещин, изгиба, требующих выполнения ремонта или замены) несущих элементов металлических конструкций в период, на который продлен срок службы подъёмных сооружений. Страхование ответственности на случай возникновения аварий несущих элементов металлических конструкций должно проводиться на основании положений (правил) страхования.

7. Сроки выполнения работ.

Начало работ – 01.01.2016 г.

Окончание работ – 31.12.2016 г.

8. Гарантийные обязательства.

8.1 Подрядчик гарантирует достоверность, полноту и объективность экспертного обследования (диагностирования)

Начальник СМиТ



Г.Н. Верхов

Начальник ОТиПК



В.А. Некрасов