

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

Главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» «Брянскэнерго»

Ф.А. Капшук

« 18 » 10 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ (оказание услуг) по проведению экспертного обследования (диагностированию) 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.

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

№	марка ПС	Рег. №	Зав. №	Год изг.	Дата диагностики	Место нахождения
1	АП-22-01	Б-113	2	2007	11.08.2021	Суземка
2	АПТ-14	Б-100	127	2007	01.03.2021	Клетня
3	АПТ-14	Б-66	178	2005	27.03.2021	Дятьково
4	АПТ-14	Б-71	131	2003	03.05.2021	Жуковка
5	АПТ-17	Б-106	122	2007	05.09.2021	ЦУ СМиТ
6	АПТ-17	Б-109	129	2007	11.10.2021	Глинщицево
7	АПТ-17	Б-114	140	2007	16.11.2021	Навля
8	АПТ-17	Б-116	146	2007	27.11.2021	Комаричи
9	КС-2561	Б-450	8476	1992	28.02.2021	Суземка
10	КС-2561	Б-452	8718	1992	04.05.2021	Карачев
11	КС-2561	Б-456	9698	1993	10.08.2021	Жирятино
12	КС-2561	Б-457	9527	1993	08.08.2021	Дубровка
13	КС-2561	Б-458	9510	1993	02.09.2021	Жуковка
14	КС-2561	Б-460	9469	1993	09.08.2021	Клетня
15	КС-2561	Б-461	9684	1993	01.09.2021	Выгоничи
16	КС-2561	Б-462	136	1994	27.02.2021	Рогнедино
17	КС-4572	Б-465	3263	1991	07.09.2021	Жуковка
18	КС-45721	Б-1079	2365	2011	29.08.2021	Унеча
19	ПСС-131	Б-198	21	2011	26.01.2021	Выгоничи
20	ПСС-131	Б-199	22	2011	26.01.2021	Дубровка
21	Т-15	Б-190	315Т091	2011	21.12.2021	Брасово
22	Т-15	Б-191	315Т092	2011	22.12.2021	Карачев

23	ТВ-26	Б-70	2283	1990	27.02.2021	Жуковка
24	АПТ-17	Б-105	118	2007	31.07.2021	Злынка
25	АПТ-17	Б-107	121	2007	30.07.2021	Кр. Гора
26	АПТ-17	Б-115	141	2007	14.10.2021	Унеча
27	АПТ-17	Б-117	147	2007	17.10.2021	Климово
28	БС-18	Б-83	2085	1992	18.10.2021	Почеп
29	БС-22.04	Б-76	52	1992	08.10.2021	Клиницы
30	КС-2561	Б-455	8621	1992	21.01.2021	Унеча
31	КС-2561	Б-470	9670	1993	09.10.2021	Стародуб
32	КС-2561	Б-478	110	1993	22.10.2021	Мглин
33	КС-2561	Б-475	9647	1993	04.10.2021	Кр. Гора
34	КС-3574	Б-464	1398	1992	18.10.2021	Почеп
35	ПСС-131	Б-200	23	2011	10.02.2021	Мглин
36	ПСС-131	Б-201	24	2011	10.02.2021	Новозыбков
37	ПСС-131	Б-202	25	2011	10.02.2021	Почеп
38	Т-15	Б-188	315Т090	2011	17.01.2021	Сураж
39	Т-15	Б-189	315Т089	2011	17.01.2021	Гордеевка
40	ТВ-26	Б-80	2385	1981	08.10.2021	Клиницы
41	ТВ-26	Б-81	369	1985	18.10.2021	Почеп
	Итого:	41				

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 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 подъемников (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 (подъемника) 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 аварий (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 – с момента заключения договора.

Окончание работ – 31.12.2021 г.

8. Гарантийные обязательства.

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

Начальник СМГ



Г.Н. Верхов