

Утверждаю:

Директор Томь-Усинской ГРЭС
АО «Кузбассэнерго»

Ю.И. Котов

«___» _____ 2019 г.

Согласовано:

М.П.

«___» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по техническому освидетельствованию (диагностированию) подъёмных сооружений, не регистрируемых в органах Ростехнадзора, Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» в 2019 г.

1. Основание для проведения услуг

1. Статья № 7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения" – утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533;
3. Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы". - Часть 1, общие положения – РД 10-112-96.

2. Состав услуг

2.1. Подъёмные сооружения, по которым выполняется техническое освидетельствование (диагностирование):

№ п/п	Наименование	Рег. №	г/п, т.	Расположение	Принадлежность	Срок проведения тех.диагностирования	Срок предоставления заключений заказчику
1.	Эл. тельфер	6	0,5	Склад Т.О. улица	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
2.	Эл. тельфер	8	3,0	у ворот ТГ 5-6, Т.О.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
3.	Козловый кран	14	1,5	КТЦ-200, отм.0, ТГ-7	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
4.	Козловый кран	15	2,0	Т.О. ТГ6-9, отм9.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
5.	Кран-балка	25	2,0	Дымососн. отд., 1 оч.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
6.	Эл. тельфер	29	5,0	К 10-11 на улице (металл)	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
7.	Эл. тельфер	35	3,0	На улице за К-14	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
8.	Эл. тельфер	36	0,5	На улице Багерной	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
9.	Эл. тельфер	38	3,2	Циклоны 1 оч. ПП-3,2т	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
10.	Кран-балка	40	5,0	Водонасосная №1	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
11.	Эл. тельфер	41	1,5	Водонасосная №1	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
12.	Эл. тельфер	42	1,0	Водонасосная №1	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
13.	Кран-балка	44	2,0	Водонасосная №1	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
14.	Кран-балка	49	3,0	Мех.отд., отк. склад	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019

№ п/п	Наименование	Рег. №	г/п, т.	Расположение	Принадлежность	Срок проведения тех.диагностирования	Срок предоставления заключений заказчику
15.	Кран-балка	51	3,0	Мех. отд, токарная	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
16.	Кран-балка	52	5,0	Мех. отд, токарная	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
17.	Кран-балка	53	5,0	Мех. отд, кузница	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
18.	Эл. тельфер	57	3,2	Склад СУМТР №1	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
19.	Кран-балка	60	5,0	Насосная т/с ЦОФ	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
20.	Кран-балка	61	5,0	Склад шаров	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
21.	Кран-балка	65	5,0	РП, К.О.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
22.	Кран-балка	70	5,0	Эл. цех, обмоточная	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
23.	Кран-балка	73	5,0	Склад СУМТР	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
24.	Кран-балка	74	3,0	Склад СУМТР №2	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
25.	Эл. тельфер	75	3,0	Безруковская насосная	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
26.	Эл. тельфер	108	5,0	М-12АБ, КТЦ-200	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
27.	Кран «Пионер»	120	0,25	На кровле КТЦ-100 Т.О.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
28.	Кран «Пионер»	121	0,3	На кровле КТЦ-200 Т.О.	КТЦ-200	Май 2019	Июнь 2019
29.	Эл. тельфер	133	0,5	Токарное отделение	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
30.	Эл. тельфер	134	0,5	Токарное отделение	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
31.	Эл. тельфер	135	0,5	Токарное отделение	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
32.	Кран-балка	139	3,0	Л/К 2АБ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
33.	Кран-балка	140	3,0	Л/К 3АБ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
34.	Кран-балка	142	3,0	Л/К 4АБ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
35.	Кран-балка	163	5,0	ГТМ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
36.	Кран-балка	166	6,3	Гараж сельхозтехники	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
37.	Кран-балка	167	6,3	Склад №4	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
38.	Эл. тельфер	168	6,3	Ремонтн. бокс ДФМ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019
39.	Эл. тельфер	169	6,3	Ремонтн. бокс ДФМ	ЦТП	Май 2019	Июнь 2019

3. Выполнить

Техническое освидетельствование (диагностирование) подъёмных сооружений, не регистрируемых в органах Ростехнадзора, эксплуатируемых на опасном производственном объекте II класса опасности, по пункту 2.1 с составлением заключений освидетельствования (диагностирования) и назначением разрешенного срока эксплуатации.

4. Требования к срокам оказания услуг

Исполнитель обязан оказывать услуги согласно графика, указанного в п. 2.1 настоящего технического задания.

5. Требования к исполнителю

- Иметь статус юридического лица;

- наличие у исполнителя действующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;
- наличие в штате как минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности (далее - эксперты), которые соответствуют требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, которые аттестованы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в области аттестации Э14.4.КЛ/ТП, и для одного из которых работа в этой организации является основной;
- опыт в проведении технического освидетельствования (диагностирования) и оформлении результатов технического освидетельствования (диагностирования) технических устройств, эксплуатируемых на опасных производственных объектах II класса опасности, в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности;
- опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 1,3 млн. руб. в год. За последние 3 (три) года подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Заказчик вправе избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ).
- наличие зданий или нежилых помещений, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании, используемых при осуществлении деятельности, а также оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения в соответствии с пунктом 8 статьи 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" подтвердить справкой о материально-технических ресурсах;
- наличие аттестованной в установленном порядке лаборатории неразрушающего контроля, соответствующей «Правилам аттестации и основным требованиям к лабораториям неразрушающего контроля» ПБ 03-372-00, утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 года № 29, с областями, достаточными для оказания услуг в соответствии с Техническим заданием конкурсной документации;
- наличие протоколов и удостоверений, подтверждающих проверку знаний по охране труда и промышленной безопасности у руководителей и специалистов экспертной организации, в соответствии с требованиями "Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", "Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";
- исполнитель должен отвечать за сроки и качество оказанных услуг, технологическую, производственную и трудовую дисциплины, а также за соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности своим персоналом.

Начальник СОТиПК



Галкин Д.А.