

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора - главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 А.А.Чутков

«21» 10 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение технического диагностирования и обслуживания устройств и приборов безопасности кранов и автогидроподъемников (ПС)

1. Общая часть: Техническое диагностирование и обслуживание (ТДО) приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников (при необходимости ремонт и регулировка) проводится в соответствии с инструкциями по эксплуатации грузоподъемных механизмов и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533 (ФНП), с целью поддержания подъемных сооружений (ПС) в исправном состоянии и обеспечения безопасности при работе с ПС.

2. Предмет закупки: Техническое диагностирование и обслуживание приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников (при необходимости ремонт и регулировка)

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по техническому диагностированию и обслуживанию устройств и приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников.

4. Основные виды технического обслуживания:

- Устройства и приборы безопасности автомобильных кранов моделей: КС-2561; КС-2561К; КС-2561 К-1; КС-2561 М; КС-4572; КС-4572А; КС 3577-4; КС-45721; КС-45717К-3Р; КС-55713-1; КС-1571; КС-55713; КС-55732; КС-55723; (КМУ) ИТ-180; (КМУ) КМ-К-2-Н-LS1036-20; (КМУ) АСКМ-М R015UK; (КМУ) Чайка-Amco Veba КМ-27844D-105 3S; (КМУ) КМ2784ED.
- Устройства и приборы безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-17Э; ВС-18МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АПТ-17; ВС-22.02; ВС 22.04; ВС 18-01; ПСКБМ-1; ПСС 131.17; ППС-141.29Э; АПП-17Э; АПП-3732V1-B-LIFT 187; АПП-2784SG-DA328; КАРАТ-К-1-LS1036-250; ПСС 131-18Э; АПП-3813GH-B-LIFT 200НУ.

- Устройства и приборы безопасности самоходных бурильно-крановых машин моделей: ПСКБМ-1; КМ-К-2-Н-LS1036-20.

Сроки проведения работ: Техническое обслуживание производится в течение 2020 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки обслуживания определяются для каждого ПС и согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дней с момента принятия в обслуживание.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать качество выполненных работ на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1 Техническое диагностирование и обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенного заводом изготовителем для конкретного прибора или устройства.

6.2 Подрядчик должен иметь лицензию на выполняемые работы, свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики, аттестованный персонал.

6.3 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях или площадях Заказчика с использованием своего оборудования и своих материалов, запчастей. Возможно применение новых запасных частей Заказчика.

6.4 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Отчет о проведении ТО. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

9. Условия гарантии на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта приемки выполненных работ.

График проведения ТО приборов безопасности ПС в филиале ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго" на 2020 г.

№ п/п	Наименование работ	Государственный номер шасси ПС	Дата проведения ТО	Место стоянки ПС	Кол-во работ в году, (усл.)
1	2	3	4	5	6
1	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№ 23349 зав.№ 2767/0294	H284TX44	09.04.2020 09.10.2020	Городской РЭС г. Кострома)	2
2	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-55723 Учетный № А01-01013-013пс зав.№ 556/362	O316EX44	28.02.2020 28.08.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
3	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, Учетный № А01-01013-011пс. зав.№033	O544EX44	25.01.2020 25.07.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
4	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника КАРАТ-К-1-LS1036-250.ПС на базе Кран-манипулятора КМ-К-2-Н-LS1036-20.ПС, Учетный № А01-01013-0092ПС зав.№028	O278EY44	09.04.2020 09.10.2020	Костромской РЭС г.Кострома	2
5	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-2784ED-105 2S рег.№ 23439 зав.№А2340	H962XU44	25.01.2020 25.07.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
6	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-27844D-105 3S Учетный № А01-01013-0152пс зав.№А3438	O524KB44	18.03.2020 18.09.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
7	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-R015UK Учетный № А01-01013-0151пс зав.№005	O048KE44	09.04.2020 09.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2

8	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45721 рег.23249 зав.№ 2369/0095	Е 526 НТ 44	09.04.2020 09.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
9	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТЛ-17 рег.№ 22654 зав.№ 001	Е 423 МР 44	09.04.2020 09.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
10	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС- 22.02 Рег.№ 23100 зав.№ 1675	Е 423 НВ 44	11.03.2020 11.09.2020	Островский РЭС с. Островское	2
11	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АГП-3813DN рег.№ 23417 зав.№ 2099	О 476 АА 44	28.02.2020 28.08.2020	Сусанинский РЭС п. Сусанино	2
12	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПМС 328-2, рег.№ 23296	Н 146 НО 44	09.04.2020 09.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
13	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-17Э, рег.№ 23318	Н 131 РУ 44	03.04.2020 03.10.2020	Красносельский РЭС пгт. Красное-на-Волге	2
14	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АГП-18 3732 V1, рег.№ 23370	Н 654 ХА 44	01.04.2020 01.10.2020	Судиславский РЭС п. Судиславль	2
15	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, рег.№ А01-01013-0174пс зав.№085	О 949 КС 44	18.03.2020 18.09.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
16	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, Уч.№ А01-01013-0173пс зав.№089	О 970 КС 44	18.03.2020 18.09.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
17	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, Уч.№ А01-01013-0242пс зав.№219	О 153 ОВ 44	12.04.2020 12.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2

18	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, Уч.№ А01-01013-0245пс зав.№220	О 105 ОВ 44	12.04.2020 12.10.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
19	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, Уч.№ А01-01013-0244пс зав.№221	О 166 ОВ 44	12.04.2020 12.10.2020	Нерехтский РЭС г. Нерехта	2
20	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45717К-3Р	Вновь приобретаемый	05.2020 11.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
21	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС-141.29Э	Вновь приобретаемый	05.2020 11.2020	Городской РЭС г. Кострома	2
22	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС-55713-1 рег.№ 23020	Е 971 НВ 44	25.04.2020 25.10.2020	Галичский РЭС г. Галич	2
23	Техническое обслуживание приборов безопасности подъемника ПСКБМ-1 рег.№ 22959, 22960	Е 317 НВ 44	25.04.2020 25.10.2020	Галичский РЭС г. Галич	2
24	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъемника ПСС 131-17 рег.№ 23317	М 564 УУ 44	25.04.2020 25.10.2020	Галичский РЭС г. Галич	2
25	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 К-1 рег.№ 21949	Е 537 МР 44	30.04.2020 30.10.2020	Буйский РЭС г. Буй	2
26	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС-141.29Э рег.№23537 зав.№ 017	О 944 ХХ 44	30.04.2020 30.10.2020	Буйский РЭС г. Буй	2
27	ТО приборов безопасности автоподъемника 3813GH на базе ГАЗ-33088 рег. № А01-01013-0212 ПС зав. № ХUY3813GHJ0000295	О 848 МО 44	30.04.2020 30.10.2020	Буйский РЭС г. Буй	2

28	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъемника ПСС-131.18Э уч. № А01-01013-0246ПС зав. № 222	О 172 ОВ 44	30.04.2020 30.10.2020	Чухломский РЭС, г. Чухлома	2
29	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21726, зав. № 156	Е 695 МР 44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нeya	2
30	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21755, зав. № 188	Е 658 МР 44	30.04.2020 30.10.2020	Кологривский РЭС г. Кологрив	2
31	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег. № 22013, зав. № 137	Е 462 МР 44	30.04.2020 30.10.2020	Антроповский РЭС п. Антропово	2
32	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. № 23063, зав. № 152	Е 182 НК 44	30.04.2020 30.10.2020	Макарьевский РЭС г. Макарьев	2
33	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТ-28 рег. № 23320, зав. № 068	М 573 УУ 44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нeya	2
34	Проверка ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. № 23035, зав. № 149	Е 834 НВ 44	30.04.2020 30.10.2020	Парфеньевский РЭС с. Парфеньево	2
35	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС-131.18Э уч. № А01-01013-0243пс зав. № 223	О148ОВ 44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нeya	2
36	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АГП-18 рег. № 23418, зав. № XNY3813HD068	О 427 АА 44	30.04.2020 30.10.2020	Мантуровский РЭС г. Мантурово	2
37	ТО приборов безопасности крана манипулятора КМ-5328ВН-РМ24023РХ.000ПС рег. № 23538	О 258 ВХ44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нeya	2

	зав. №X415328BN						
38	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 55713 уч. № А01-01013-0091ПС, зав. № 1002	О285ЕУ44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нея	2		
39	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-2784ЕД-105 2S рег. № 23442 зав. № А2341	Н966ХУ44	30.04.2020 30.10.2020	Нейский РЭС г. Нея	2		
40	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС-131.18Э уч. № А01-01013-0176пс зав. № 088	О974КС 44	30.04.2020 30.10.2020	Кадынский РЭС п. Кадый	2		
41	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС-131.18Э уч. № А01-01013-0175пс зав. № 090	О969КС 44	30.04.2020 30.10.2020	Кологривский РЭС г. Кологрив	2		
42	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС 18.01 рег. № 22045, зав. № 2087	Е 748 МР 44	20.03.2020 21.09.2020	Пышутский РЭС с. Пышуг	2		
43	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 55713 рег. № 22019, зав. № 756	Е 835 НВ 44	20.03.2020 21.09.2020	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2		
44	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 рег. № 21775, зав. № 182	Е 686 МР 44	20.03.2020 21.09.2020	Октябрьской РЭС с. Боговарово	2		
45	ТО приборов безопасности самоходной бурильно-крановой машины ПСКБМ-1 рег. № 22957, 22958 зав. № 042	Е 316 НВ 44	20.03.2020 21.09.2020	Шарьинский РЭС г. Шарья	2		
46	ТО приборов безопасности автоподъемника ПСС 131-17 рег. № 23319 зав. № 079	Н 143 РУ 44	20.03.2020 21.09.2020	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2		

47	ТО приборов безопасности автоподъемника 2784SG-DA328 рег. № 23350 зав. № 328DA100	Н 537 ТХ 44	20.03.2020 21.09.2020	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
48	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС 22-04 рег. № 21736, зав. № 60	Е 673 МР 44	20.03.2020 21.09.2020	Вохомский РЭС с. Вохма	2
49	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС 131-18Э, рег. № А01-01013-012пс. зав. № 032	О525ЕХ44	20.03.2020 20.09.2020	Октябрьский РЭС с. Боговарово	2
ИТОГО:					98

Начальник СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»



Н.Н. Куршев