

УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Чутков
«13» января 2016 г.

Техническое задание

на проведение специальной оценки условий труда в филиале
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

1. Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

2. Специальная оценка условий труда должна быть проведена в соответствии с федеральным законом 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.

3. В отношении рабочих мест организации, в которых осуществляются отдельные виды деятельности, Перечень которых утвержден Правительством Российской Федерации, специальная оценка условий труда проводится с учетом особенностей (в том числе при необходимости оценки травмоопасности рабочих мест), установленных Минтрудом России.

4. Количество рабочих мест подлежащих специальной оценке с учетом аналогичных рабочих мест – 152. Рабочие места расположены на территории г. Костромы и Костромской области.

5. Организация, привлекаемая к проведению специальной оценке условий труда должна соответствовать следующим требованиям:

5.1. В уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности должно быть указано проведение специальной оценки условий труда.

5.2. Организация должна быть аккредитована в установленном порядке и внесена в Реестр аккредитованных организаций оказывающих услуги в области охраны труда, а в установленных Минтруда России случаях в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

5.3. Организация должна иметь собственную испытательную лабораторию, аккредитованную национальным органом РФ по аккредитации в порядке, установленном законодательством РФ и иметь штатных аттестованных специалистов лаборатории, а в установленных Минтруда России случаях штатных аттестованных экспертов на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и имеющие сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.

Информация о квалификации и профессиональной подготовке каждого специалиста, привлекаемого для проведения специальной оценки условий труда должна содержать:

- фамилию, имя, отчество;
- образование (наименование учебного заведения, специальность, год окончания);
- стаж работы специалиста в заявленной области аккредитации;
- сведения о специальной подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов (где проводилась, номер и дата свидетельства, аттестата).

5.4. Область аккредитации лаборатории должна включать следующие факторы: химические факторы, в том числе вещества биологической природы; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; физические факторы (микроклимат, освещение, шум, ультразвук, инфразвук, вибрация, электрические поля промышленной частоты, магнитные поля промышленной частоты, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона).

5.5. Организация, проводящая специальную оценку условий труда должна иметь утвержденные методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений, а в установленных законодательством случаях утвержденные и аттестованные методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений, внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

5.6. Организация, проводящая специальную оценку условий труда и специалисты лаборатории (в установленных законодательством случаях эксперты организации), проводящих специальную оценку условий труда, должны быть независимы и должны руководствоваться в своей деятельности исключительно требованиями Трудового кодекса Российской Федерации, федерального закона «О специальной оценке условий труда», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих специальную оценку условий труда.

6. Средства измерений, применяемые организацией привлекаемой к проведению специальной оценке условий труда, при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов:

- должны соответствовать применяемым методам исследований (испытаний) и методикам (методам) измерений;
- должны быть поверены в установленном порядке;
- должны быть внесены в перечень Госреестра рекомендуемых приборов для контроля, а установленных законодательством случаях внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;
- должны соответствовать обязательным метрологическим требованиям к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда (в том числе по показателям точности измерения).

7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов должны проводиться в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом

используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов.

8. Специальная оценка условий труда должна включать следующие этапы:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- отнесение условий труда на рабочих местах к классам (подклассам) условий труда по степени вредности или опасности по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- оформление результатов проведения специальной оценки условий труда.

9. В случае несогласии членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда с результатами идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов организация, осуществляющая специальную оценку должна обосновать сделанные выводы.

10. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям, с указанием:

- полного наименования организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационного номера записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведений об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- уникального номера протокола (определяется организацией, проводящей специальную оценку условий труда), содержащегося на каждой странице протокола вместе с номером страницы протокола;
- полного наименования работодателя;
- места нахождения и места осуществления деятельности работодателя;
- наименования структурного подразделения работодателя (при наличии);
- индивидуального номера рабочего места, наименования должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на данном рабочем месте, в соответствии с наименованием этих должностей, профессий или специальностей, указанным в квалификационных справочниках;
- наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены исследования (испытания) и измерения, в соответствии с классификатором;
- даты проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора;
- сведений о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке);
- наименования примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер);
- реквизитов нормативных правовых актов (вид нормативного правового

акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер), регламентирующих предельно допустимые концентрации (далее - ПДК), предельно допустимые уровни (далее - ПДУ), а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора;

- места проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора с приложением при необходимости эскиза помещения, в котором они проводились, с указанием размещения оборудования и нанесением на нем точки (точек) исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора (отбора проб);

- нормативное и фактическое значение уровня исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора с указанием при необходимости единиц измерений и продолжительности его воздействия на всех местах проведения исследований (испытаний) и измерений;

- заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора;

- фамилии, имена, отчества, должности специалистов организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивших исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора.

В случае если в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов использованы результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда, то к протоколу прикладывается заключение эксперта о возможности использования указанных результатов. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны быть оформлены организацией проводящей специальную оценку условий труда протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.

11. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении в установленной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н форме, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты (при

наличии);

- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений (при наличии такого решения);
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- в случае несогласия члена комиссии с результатами проведения специальной оценки условий труда - мотивированное особое мнение.

12. Указанные в п. 10, 11 материалы должны быть представлены в бумажном варианте и на электронном носителе в формате Word или Excel.

13. Все работы необходимо выполнить в срок до 30.09.2016 года.

14. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчета о ее проведении должна передать результаты проведения специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых признаны допустимыми и декларируются как соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, в установленном законодательством порядке в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

15. В случае выявления ошибок, необоснованных заключений по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, выявленных в ходе экспертизы качества специальной оценки условий труда территориальными органами Федеральной службы по труду и занятости, организация, проводящая специальную оценку условий труда в течение месяца с момента ее информирования устраняет допущенные ошибки, проводит в случае необходимости, повторные исследования (испытания) и измерения за счет собственных средств.

Начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

В.А. Карпачев

Приложение к Техническому заданию на проведение специальной
оценки условий труда на рабочих местах филиала ПАО "МРСК
Центр" - "Костромаэнерго"
" " 2016 года

Перечень рабочих мест подлежащих специальной оценке условий труда в 2016 году

Рабочее место	Наименование структурных подразделений и должностей	Количество человек на РМ	Марка транспортного средства	Государственный номер транспортного средства	Место расположения рабочего места
Управление технологических присоединений					
Отдел исполнения и контроля технологических присоединений					
1	Ведущий инженер	3			
2	Инженер 2 категории	6			
Отдел разработки и выдачи технических условий					
3	Начальник отдела	1			
Центр управления производственными активами					
Отдел анализа и управления производством					
4	Ведущий инженер	1			
5	Ведущий инженер	1			
6	Ведущий инженер	1			
Служба диагностики					
Галичский участок диагностики					
7	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1			
Управление перспективного развития					
8	Ведущий инженер	1			
Центр управления сетями					
Служба электрических режимов					
9	Инженер	1			
Оперативно-технологическая служба					
10	Инженер 1 категории	1			
Группа оперативного обслуживания подстанций					
ПС Кострома - 1					
11	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Мисково, ПС Сандогора					
12	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Лопарево					
13	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Орехово					
14	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Судай					
15	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Панкратово					
16	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Петровское					
17	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Починок					
18	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Горбачево					
19	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Калинино					
20	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Совега					
21	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Куземино					
22	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
ПС Ильинское					
23	Электромонтер по обслуживанию подстанции	2			
ПС Палкино					

Рабочее место	Наименование структурных подразделений и должностей	Количество человек на РМ	Марка транспортного средства	Государственный номер транспортного средства	Место расположения рабочего места
24	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Заветлужье		
25	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Никола		
26	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Спас		
27	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Лапшино		
28	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Талица		
29	Электромонтер по обслуживанию подстанции	2			
			ПС Лунтюг		
30	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Забегаево		
31	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			ПС Ильинское		
32	Электромонтер по обслуживанию подстанции	1			
			Служба релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии		
			Отдел релейной защиты и противоаварийной автоматики		
				Костромской участок	
33	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	7			
34	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	1			Нерехтский РЭС
35	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	1			Островский РЭС
			Нейский участок		
36	Инженер по релейной защите и автоматике	1			
			Шарьинский участок		
37	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	6			
38	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	1			Вохомский РЭС
			Отдел метрологии и качества электроэнергии		
39	Ведущий инженер по качеству электроэнергии	1			
			Измерительная лаборатория		
40	Слесарь по калибровке средств измерений	1			
			Управление распределительных сетей		
			Специализированный участок по технологическому присоединению		
41	Ведущий инженер	1			
42	Инженер I категории	1			
43	Инженер 2 категории	1			
44	Инженер	2			
			Служба линий электропередач		
			Костромской участок ВЛЭП		
45	Старший мастер	1			Нерехтский РЭС
			Галичский участок ВЛЭП		
46	Старший мастер	1			Галичский РЭС
47	Старший мастер	1			Буйский РЭС
48	Инженер	1			
49	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4			Галичский РЭС
50	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4			Буйский РЭС

Рабочее место	Наименование структурных подразделений и должностей	Количество человек на РМ	Марка транспортного средства	Государственный номер транспортного средства	Место расположения рабочего места
Нейский участок ВЛЭП					
51	Старший мастер	1			
52	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4			
Шарьинский участок ВЛЭП					
53	Старший мастер	1			
54	Старший мастер	1			Вохомский РЭС
55	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4			Шарьинский РЭС
56	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	3			Вохомский РЭС
Отдел безопасности					
57	Специалист I категории	1			
Управление делами					
58	Секретарь	1			
Управление логистики и материально-технического обеспечения					
Служба складского хозяйства					
59	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	1			
60	Стропальщик 5 разряда	1			
61	Стропальщик 5 разряда	1			
62	Кладовщик 2 разряда	1			Макарьевский РЭС
63	Кладовщик 2 разряда	1			Антроповский РЭС
Служба механизации и транспорта					
64	Ведущий инженер	1			
Центральный участок					
65	Мастер по ремонту транспорта	1			
66	Мастер по ремонту транспорта	1			
67	Водитель автомобиля	1	МАЗ-543205-226	E467MP44	
68	Водитель автомобиля	1	КамАЗ-55111	E147MP44	
69	Водитель автомобиля	1	УАЗ-315196 ХАНТЕР	O622XX 44	Островский РЭС
70	Водитель автомобиля	1	УАЗ-390995	X450XX44	Городской РЭС ОВБ
71	Водитель автомобиля	1	ГАЗ-37953	O629XX 44	Костромской РЭС
72	Водитель автомобиля	1	УАЗ-3909	E610MP 44	Судиславский РЭС
73	Водитель автомобиля	5	УАЗ-390995	O932XX 44	Костромской РЭС ОВБ
74	Водитель автомобиля	1	УАЗ-31519560351	O605XX 44	Костромской РЭС
75	Водитель автомобиля	1	УАЗ-315196 ХАНТЕР	O622XX 44	Островский РЭС
76	Машинист автосыпки и автогидроподъемника	1	АПТ-17 ГАЗ-3307	E423MP44	
77	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1	ГАЗ 33081 БКМ-350	O979EO44	
78	Машинист автосыпки и автогидроподъемника	1	ГАЗ-3309 ВС-22.02	E423HB44	Островский РЭС
Нейский участок					
79	Мастер по ремонту транспорта	1			
80	Мастер по ремонту транспорта	1			
81	Водитель автомобиля	1	ГАЗ-53 ВС-18	E462MP	Антроповский РЭС
82	Водитель автомобиля	1	Урал-4320	E411MP44	
83	Водитель автомобиля	1	ГАЗ-31105	E143МУ 44	
84	Водитель автомобиля	1	УАЗ-39099	E458MP	Антроповский РЭС
85	Водитель автомобиля	1	УАЗ-3909	E604MP	Антроповский РЭС
86	Водитель автомобиля	1	УАЗ 390995	H657ХА44	Кадыйский РЭС
87	Машинист автосыпки и автогидроподъемника	1	ГАЗ 33081	H592HO44	Макарьевский РЭС
88	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1	БМ-302	E659MP	Кологривский РЭС
89	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1	ГАЗ-66 (БМ-302)	E507MP44	Межевской РЭС
90	Тракторист	1	ЭО-2621 МТЗ-82.1	66-81КТ44	
91			ГАЗ-34039-02	8587KK 44	
92	Машинист автоямбура	1	МТЗ-82	KK7115	Мантуровский РЭС
93	Водитель автомобиля	1	УАЗ-3909	E617MP	Бригада ПС Макарьев
Шарьинский участок					
94	Мастер по ремонту транспорта	1			
95	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33023	E827MP44	
96	Водитель автомобиля	1	КАМАЗ 5410, ОДАЗ 9370	E764MP44 BA4554	
97	Водитель автомобиля	1	ЗИЛ ММЗ 4502	E839MP44	
98	Водитель автомобиля	1	УАЗ 39094	E838MP 44	Шарьинский РЭС
99	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33081 БКМ	O441AA44	Рождественский РЭС
100	Тракторист	1	МТЗ 82	60 22КТ	Поназыревский РЭС

Рабочее место	Наименование структурных подразделений и должностей	Колличество человек на РМ	Марка транспортного средства	Государственный номер транспортного средства	Место расположения рабочего места
101	Машинист крана автомобильного	1	автопогрузчик	60 - 48КТ 44	
Галичский участок					
102	Слесарь по ремонту автомобилей	1	ЗИЛ-5301 ВЕ	E 737 НА 44	
103	Водитель автомобиля	1	УАЗ-390994	E425HB44	
104	Водитель автомобиля	1	ВАЗ-21310	E 661 МР 44	Чухломский РЭС
105	Водитель автомобиля	1	УАЗ-390995	O950ХХ 44	Буйский РЭС
106	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	КАМАЗ 5350-42 ПСС-141.29Э 481270-3 (автогидроподъемник)	O944XX44	Буйский РЭС
Управление по работе с персоналом					
Отдел организации труда и заработной платы					
107	Экономист по труду I категории	2			
Служба эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и информационных технологий					
Отдел эксплуатации телекоммуникаций					
108	Главный специалист	1			
Отдел эксплуатации информационных технологий					
109	Ведущий инженер	1			
110	Инженер I категории	1			
111	Инженер I категории	1			
Шарьинский участок					
Группа эксплуатации автоматизированных систем технологического управления					
112	Электромонтер диспетчерского оборудования и телевизионной автоматики	2			
113	Электромонтер диспетчерского оборудования и телевизионной автоматики	1			Вохомский РЭС
Отдел по связям с общественностью					
114	Специалист I категории	1			
Управление собственностью					
115	Специалист I категории	1			
Городской район электрических сетей I категории					
Бригада по эксплуатации ТП и РП					
116	Мастер	1			
Оперативно-технологическая группа					
117	Электромонтер оперативно-выездной бригады	17			
Костромской район электрических сетей 2 категории					
Бригада по реализации дополнительных сервисов					
118	Мастер	1			
119	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3			
Бригада по реализации дополнительных сервисов					
120	Мастер	1			
121	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3			
Бригада по реализации дополнительных сервисов					
122	Мастер	1			
123	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3			
Бригада по эксплуатации ТП и РП					
124	Мастер	1			
125	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3			
Оперативно-технологическая группа					
126	Мастер	5			
127	Электромонтер оперативно-выездной бригады	10			
Нерехтский район электрических сетей 2 категории					
Бригада по эксплуатации ВЛ					
128	Мастер	1			
Бригада по эксплуатации ВЛ					
129	Мастер	1			
Бригада по эксплуатации ВЛ					
130	Мастер	1			
Оперативно-технологическая группа					
131	Электромонтер оперативно-выездной бригады	6			
Островской район электрических сетей 3 категории					
Бригада по диагностике электрооборудования					

Рабочее место	Наименование структурных подразделений и должностей	Количество человек на РМ	Марка транспортного средства	Государственный номер транспортного средства	Место расположения рабочего места
132	Мастер	1			
Оперативно-технологическая группа					
133	Электромонтер оперативно-выездной бригады	6			
Судиславский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
134	Электромонтер оперативно-выездной бригады	6			
Сусанинский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
135	Мастер	1			
Волгореченский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
136	Мастер	1			
Солигаличский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
137	Мастер	1			
Буйский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
138	Электромонтер оперативно-выездной бригады	10			
Галичский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
139	Электромонтер оперативно-выездной бригады	8			
Межевской район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
140	Мастер	1			
Нейский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
141	Мастер	1			
Бригада по эксплуатации РС					
142	Мастер	1			
Парfenьевский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
143	Мастер	1			
Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь					
144	Мастер	1			
Антроповский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по диагностике электрооборудования					
145	Мастер	1			
Мантуровский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
146	Электромонтер оперативно-выездной бригады	4			
Шарьинский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
147	Электромонтер оперативно-выездной бригады	10			
Октябрьский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
148	Мастер	1			
Пышугский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
149	Мастер	1			
Бригада по диагностике электрооборудования					
150	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1			
Вохомский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по диагностике электрооборудования					
151	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1			
Оперативно-технологическая группа					
152	Электромонтер оперативно-выездной бригады	4			

Начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля филиала
ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

В.А.Карпачев