

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

П Р И К А З

«28» 06 2023 г.

Красноярск

№ 362

О назначении лиц, ответственных за присвоение неэлектротехническому персоналу I группы по электробезопасности

В целях организации работы по охране труда и на основании требований Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2023 № 6, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственными за проведение инструктажа по электробезопасности для неэлектротехнического персонала: главного специалиста (энергетик) Корнева К.Г., директоров ГМО, ЗГМО (Козлова О.В., Корнев Н.И., Орлов П.Р., Крицкий В.А., Анкудинова Н.С., Исакова М.В., Рахимова Л.А., Гербсомер И.В.), начальника станции АЭ Емельяново (Скрипка В.В.), начальника партии ГПП КАТЭК (Лаврова М.В), директора Эвенкийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (Кожеко С.Ю.), начальника станции АЭ Ванавара (Абрабен И.О.), имеющих группу по электробезопасности не ниже III.
2. Утвердить и вести в действие с момента подписания приказа:
 - 2.1. Программу проведения инструктажа неэлектротехнического персонала на группу I по электробезопасности (Приложение № 1 к настоящему приказу);
 - 2.2. Перечень профессий (должностей), относящихся к неэлектротехническому персоналу и требующих присвоения группы I по электробезопасности (Приложение № 2 к настоящему приказу).
 - 2.3. Перечень лиц, подлежащих присвоению группы III по электробезопасности (Приложение № 3 к настоящему приказу).
3. Ответственным лицам не реже одного раза в год проводить инструктаж по электробезопасности неэлектротехническому персоналу с оформлением в журнале установленной формы.
4. Признать утратившим силу приказ ФГБУ «Среднесибирское УГМС» от 15.06.2022г. № 292.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника

Е.М.Березин

ПРОГРАММА

проведения инструктажа неэлектротехнического персонала на группу I по электробезопасности

Программа проведения инструктажа неэлектротехнического персонала на группу I по электробезопасности (далее - Программа) разработана с целью обеспечения безопасности труда персонала организации, путем проведения обучения основным положениям по мерам электробезопасности.

Неэлектротехнический персонал организации - это персонал, пользующийся в течение рабочего дня осветительными, нагревательными электроприборами, персональными компьютерами и другой офисной и бытовой техникой (далее - электроприборы), при эксплуатации которых может возникнуть поражение электрическим током.

Перечень профессий, рабочих мест, которые относятся к неэлектротехническому персоналу, утверждает руководитель организации. Инструктаж на I группу по электробезопасности проводят по настоящей программе с периодичностью не реже одного раза в год.

Общие требования электробезопасности

Под электробезопасностью понимается система организационных и технических мероприятий по защите человека от действия электрического тока, электрической дуги, статического электричества, электромагнитного поля.

Лица, допущенные к эксплуатации электроприборов, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации и установленные в организации режимы труда и отдыха.

При эксплуатации электроприборов возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям;
- повышенный уровень статического электричества;
- поражение электрическим током при термическом воздействии электродуги;
- искрение;
- возгорание электрооборудования.

Во время работы, а также во время перерывов на отдых, следует строго выполнять следующие правила электробезопасности:

1. Перед первоначальным использованием внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации электроприбора.
2. Соблюдать правила эксплуатации электроприборов, не подвергать электроприборы и оборудование механическим ударам, не допускать их падения.
3. Убедиться в целостности электровилок, электророзеток и крышек выключателей.

4. Проверить отсутствие внешних повреждений на электроприборах, проводах, кабелях.
5. Не использовать электроприборы в случае их неисправности, искрения, нарушения изоляции и т.п.
6. Не включать электроприборы в сеть после их хранения в холодных помещениях.
7. Не производить самостоятельно ремонт и наладку неисправных электроприборов.
8. Не включать электроприборы в электрическую сеть мокрыми (влажными) руками.
9. Не касаться оголенных проводов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением.
10. Не наступать на электрические провода и кабели временной проводки, проложенные на поверхности пола (земли).
11. Защищать кабели и провода электроприборов от случайного механического повреждения и соприкосновения с горячими, сырыми, маслянистыми поверхностями, агрессивными средами.
12. Выполнять требования плакатов и знаков безопасности в помещениях и на территории Учреждения
13. Немедленно сообщать непосредственному руководителю о неисправности электрооборудования.
14. Содержать в чистоте рабочее место при эксплуатации электроприборов.
15. Соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь их применять.
16. Знать место расположения аптечки и способы оказания первой помощи.
17. Немедленно сообщать о неисправности электрооборудования.

Действие электрического тока на человека. Электротравмы.

Особенностью действия электрического тока на человека является его невидимость. Эта особенность обуславливает тот фактор, что практически все рабочие места, где есть электрооборудование под напряжением, считаются опасными. В каждом таком месте нельзя считать исключенной опасность поражения человека электрическим током. Воздействовать на человека может электрический ток, а также электрическая дуга (молния), статическое электричество, электромагнитное поле.

Если через организм человека протекает электрический ток, то он может вызвать разнообразный характер воздействия на различные органы, в том числе центральную нервную систему.

Электрический ток, проходя через живой организм, производит термическое действие, которое выражается в ожогах отдельных участков тела, нагреве кровеносных сосудов, крови, нервных волокон и т.п.; электролитическое действие выражается в разложении органической жидкости, в том числе крови, вызывая значительные нарушения их физико-химических составов; биологическое действие выражается в раздражении и возбуждении живых тканей организма, сопровождается непроизвольным судорожным сокращением мышц (в том числе сердца, легких).

Если ток проходит непосредственно через мышечную ткань, то возбуждение проявляется в виде непроизвольного сокращения мышц. Такое воздействие называется прямым. Однако действие тока может быть не только прямым, но и рефлекторным, то есть через центральную нервную систему, что приводит к серьезным нарушениям деятельности жизненно важных органов, в том числе сердца и легких.

Результатом воздействия электрического тока могут быть местные повреждения организма, в том числе ярко выраженные нарушения целостности тканей тела и костных тканей, вызванные воздействием электрического тока или электрической дуги. К таким электротравмам относят: электрические ожоги и знаки, металлизацию кожи и электроофтальмию.

При возбуждении живых тканей организма протекающим электрическим током возникает электрический удар. Он проявляется в непроизвольном судорожном сокращении мышц тела. При этом под угрозой поражения оказывается весь организм. В зависимости от последствий электрические удары делятся на четыре степени: судорожное сокращение мышц без потери сознания, судорожное сокращение мышц с потерей сознания, потеря сознания с нарушением дыхания или сердечной деятельности, состояние клинической смерти в результате фибрилляции сердца или асфиксии (удушья).

Электрический удар может не привести к смерти человека, но вызвать такие расстройства в организме, которые могут проявиться через несколько часов или дней (появление аритмии сердца, стенокардии, рассеянности, ослабления памяти и внимания).

Причинами смерти от электрического тока могут быть: прекращение работы сердца, остановка дыхания и электрический шок.

Электрический шок — тяжелая нервно-рефлекторная реакция организма в ответ на чрезмерное раздражение электрическим током.

Исход воздействия тока на организм человека зависит от значения и длительности прохождения тока через его тело, рода и частоты тока, индивидуальных свойств человека, его психофизиологического состояния, сопротивления тела человека, напряжения и других факторов.

Шаговое напряжение.

Шаговое напряжение обуславливается растеканием электрического тока по поверхности земли в случае замыкания на землю электрического провода.

Если человек будет стоять на поверхности земли в зоне растекания электрического тока, то на длине шага возникает напряжение и через его тело будет проходить электрический ток. Величина этого напряжения, называемого шаговым, зависит от ширины шага и места расположения человека. Чем ближе человек стоит к месту замыкания, тем больше величина шагового напряжения.

Чтобы избежать поражения электрическим током, человек должен выходить из зоны шагового напряжения короткими шажками, не отрывая одной ноги от другой.

При наличии защитных средств из диэлектрической резины (боты, галоши) необходимо ими воспользоваться для выхода из зоны шагового напряжения.

Не допускается выпрыгивать из зоны шагового напряжения на одной ноге. В случае падения человека (на руки) значительно увеличивается величина шагового напряжения, следовательно, и величина тока, который будет проходить через его тело и жизненно важные органы — сердце, легкие, головной мозг.

Оказание первой помощи при электротравмах.

При оказании первой помощи необходимо руководствоваться алгоритмом настоящей программы. Изначально необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электрического тока, предварительно позаботившись о собственной безопасности. Прежде всего нужно немедленно отключить электроустановку ближайшим выключателем (рубильником). При этом нужно обезопасить возможное падение пострадавшего и исключить другие травмы. При отключении установки может погаснуть свет, поэтому при отсутствии дневного света необходимо приготовить другой источник света, например фонарь.

Если быстро отключить установку не удастся, нужно немедленно отделить пострадавшего от токоведущей части. При номинальном напряжении электроустановки до 1000 В, при отсутствии электрозащитных средств можно пользоваться подручными средствами (сухие канат, доска, палка и др.), оттаскивать пострадавшего за одежду, если она сухая и отстает от тела, перерубить провода топором с сухой рукояткой и т.п.

После освобождения пострадавшего от электрического тока, необходимо вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить о случившемся руководителю работ.

Если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни, необходимо провести реанимационные мероприятия. Для этого пострадавшего нужно положить на жесткую поверхность спиной. Затем расстегнуть или снять стесняющую тело одежду: галстук, рубашку, ремень и т.п. Очистить верхние дыхательные пути. Повернуть голову пострадавшего набок и пальцем удалить из полости рта слизь, кровь, инородные предметы. Проверить носовые ходы пострадавшего, при необходимости очистить их.

Если пострадавший не дышит, необходимо провести искусственную вентиляцию легких (ИВЛ). Одной рукой максимально запрокинуть голову, второй — удерживать шею. Если маски нет, чтобы защитить себя от инфекций, нужно положить на рот пострадавшего чистый кусок ткани или салфетку. Зажать его нос большим и указательным пальцем. Глубоко вдохнуть и сделать выдох в легкие пострадавшего. Плотнo прижать губы к его рту так, чтобы весь воздух попал в легкие без потерь. Выдыхать нужно быстро 5 -10 раз за минуту. Между выдохами на вдох отводить голову в сторону. Следить за движением грудной клетки пострадавшего. Если грудь пострадавшего при вдохе воздуха поднимается, значит, вы все делаете правильно. Прекратить ИВЛ, когда у пострадавшего появилось дыхание или прибыли медицинские работники.

Если вместе с дыханием отсутствует пульс, делать непрямой массаж сердца. Для этого сжать мышцы сердца между грудиной и позвоночником, поддерживая кровообращение у пострадавшего, чтобы не умер мозг. Важно правильно поставить руки. Давить нужно основанием ладони на середину грудной клетки так, чтобы

большой палец указывал на подбородок или живот. Не смещать точку давления, это может вызвать переломы, гематомы и разрывы. Вторую руку положить сверху. Ваши плечи должны быть над грудью пострадавшего. Надавливать только основанием ладони — пальцы не должны соприкасаться с грудиной. Нажимать на грудную клетку строго перпендикулярно выпрямленными руками. Нельзя сгибать руки в локтях. Повторять надавливание только после того, как грудная клетка вернулась в исходное положение. Темп — 60-100 надавливаний в минуту. Грудная клетка должна вдавливаться на 3-5 см.

Непрямой массаж сердца проводят с ИВЛ, вместе их называют сердечно-легочной реанимацией (СЛР). Чередовать 30 надавливаний с 2 вдохами искусственного дыхания. Прекратить СЛР, когда у пострадавшего появились явные признаки жизни или прибыли медики.

Если у пострадавшего появились явные признаки жизни, но скорая помощь не приехала, нужно:

- осмотреть пострадавшего;
- остановить кровь при наружных кровотечениях;
- наложить повязки или шины при травмах.
- придать пострадавшему оптимальное положение тела и дожидаться медиков.

Переворачивать пострадавшего на левый бок запрещено из-за нагрузки на сердце.

Если работник получил электротравму, но в сознании и чувствует себя хорошо, нельзя допускать его к работе или отпускать домой. Последствия от воздействия электрического тока могут проявиться через несколько часов и привести к осложнениям, вплоть до гибели. Нередки случаи, когда после удара током первые 10-30 минут пострадавший находится в сознании и чувствует себя хорошо, после чего наступает фибрилляция и смерть от «сердечного приступа».

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий (должностей), относящихся к неэлектротехническому персоналу
и требующих присвоения группы I по электробезопасности

№ п/п	Наименование должности (профессии)	Наименование подразделения
1.	Начальник управления	АУП
2.	Заместитель начальника	
3.	Специалист гражданской обороны	
4.	Главный бухгалтер - начальник финансового отдела	ФО
5.	Заместитель главного бухгалтера	
6.	Ведущий бухгалтер	
7.	Главный специалист (руководитель группы расчетов с контрагентами)	
8.	Главный специалист (руководитель расчетной группы)	
9.	Главный специалист (руководитель материальной группы)	
10.	Зам. начальника управления — начальник ПЭО	ПЭО
11.	Зам. начальника ПЭО	
12.	Главный специалист (руководитель группы по труду и заработной плате)	
13.	Главный специалист	
14.	Ведущий экономист	
15.	Главный специалист (руководитель группы планирования)	
16.	Начальник отдела (ОК)	ОК
17.	Заместитель начальника отдела (ОК)	
18.	Ведущий инженер отдела (ОК)	
19.	Инженер 2 категории отдела (ОК)	
20.	Начальник отдела (ЮО)	ЮО
21.	Заместитель начальника (ЮО)	
22.	Ведущий юрисконсульт	
23.	Руководитель службы охраны труда	СОТ
24.	Специалист по охране труда	
25.	Начальник отдела (АХО)	АХО
26.	Слесарь-сантехник	
27.	Сторож	
28.	Уборщик служебных помещений	
29.	Рабочий	ГОП
30.	Мастер оперативной полиграфии-руководитель группы	

31.	Печатник плоской печати	База снабжения
32.	Заместитель начальника -механик АТХ	
33.	Начальник отдела снабжения — заместитель начальника базы снабжения	
34.	Ведущий инженер	
35.	Инженер 2 категории	
36.	Водитель автомобиля	
37.	Слесарь по ремонту автомобилей	
38.	Фельдшер	
39.	Сторож	
40.	Рабочий	
41.	Уборщик служебных помещений	
42.	Начальник отдела	ОГНС
43.	Заместитель начальника	
44.	Главный специалист (рук. группы по обеспечению функционирования сети)	
45.	Ведущий метеоролог	
46.	Ведущий агрометеоролог	
47.	Ведущий гидролог отдела	
48.	Главный специалист (руководитель группы имущественных и земельных отношений)	
49.	Ведущий инженер	PCO
50.	Начальник отдела	
51.	Заместитель начальника	
52.	Инженер специальной связи	ООКТ
53.	Начальник отдела	
54.	Заместитель начальника	
55.	Ведущий инженер	ОМ
56.	Начальник отдела	
57.	Ведущий инженер	ОДО
58.	Начальник отдела	
59.	Заместитель начальника	
60.	Документовед 1 категории	ГМЦ
61.	Начальник гидрометцентра	
62.	Заместитель начальника гидрометцентра	
63.	Метеоролог 2 категории	Отдел метеопрогнозов (ОМП) ГМЦ
64.	Начальник отдела	
65.	Заместитель начальника	
66.	Синоптик 1 категории	
67.	Ведущий синоптик	

68.	Техник-синоптик 1 категории	Отдел гидрологических прогнозов (ОГП) ГМЦ
69.	Начальник отдела	
70.	Заместитель начальника отдела	
71.	Ведущий гидролог	
72.	Гидролог 2 категории	
73.	Техник-гидролог 1 категории	
74.	Ведущий гидролог	Группа разработки и внедрения гидролог. прогнозов ГМЦ
75.	Начальник отдела	Отдел агрометеопрогнозов (ОАП) ГМЦ
76.	Ведущий агрометеоролог	
77.	Агрометеоролог 1 категории	
78.	Начальник отдела	Отдел агрометеорологии (ОА) ГМЦ
79.	Ведущий агрометеоролог	
80.	Агрометеоролог 1 категории	
81.	Начальник отдела	Отдел метеорологии и аэрологии (ОМ и АЭ) ГМЦ
82.	Заместитель начальника отдела	
83.	Ведущий аэролог	
84.	Ведущий метеоролог	
85.	Метеоролог 2 категории	
86.	Метеоролог	
87.	Техник-метеоролог 1 категории	
88.	Начальник отдела	Отдел гидрологии (ОГ) ГМЦ
89.	Заместитель начальника отдела	
90.	Ведущий гидролог	
91.	Гидролог 1,2 категории	
92.	Гидролог	
93.	Техник-гидролог 1,2 категории	
94.	Начальник отдела	Отдел климата (ОК) ГМЦ
95.	Ведущий метеоролог	
96.	Метеоролог 1 категории	
97.	Метеоролог	
98.	Техник-метеоролог 1 категории	
99.	Начальник отдела	ОГФ и НТИ
100.	Метеоролог 1,2 категории	
101.	Метеоролог	
102.	Техник-метеоролог 1 категории	ЦМС
103.	Начальник ЦМС	
104.	Заместитель начальника ЦМС	ООМОС ЦМС
105.	Начальник отдела	

106.	Заместитель начальника отдела	
107.	Главный специалист (руководитель группы менеджмента качества)	
108.	Гидрохимик 2 категории	
109.	Начальник отдела	ОИЗОС и ЭВЗ ЦМС
110.	Заместитель начальника отдела	
111.	Ведущий аэрохимик	
112.	Ведущий гидрохимик	
113.	Аэрохимик 1,2 категории	
114.	Гидрохимик 2 категории	
115.	Начальник отдела	ОП и РМ ЦМС
116.	Ведущий метеоролог	
117.	Начальник лаборатории	ЛМА, ЛМВ, РЛ ЦМС
118.	Заместитель начальника лаборатории	
119.	Ведущий аэрохимик	
120.	Аэрохимик 1,2 категории	
121.	Наблюдатель ПНЗ атмосферного воздуха	
122.	Ведущий гидрохимик	
123.	Гидрохимик 1,2 категории	
124.	Гидробиолог 2 категории	
125.	Ведущий радиометрист	
126.	Радиометрист 1,2 категории	
127.	Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории	САСПД
128.	Ведущий инженер-электроник	
129.	Инженер-электроник 1,2 категории	
130.	Техник 1 категории	
131.	Инженер-программист 1 категории	ССИ
132.	Начальник ССИ	
133.	Заместитель начальника ССИ	
134.	Ведущий инженер по метрологии	
135.	Инженер по метрологии 1, 2 категории	РПЛЦ
136.	ведущий инженер по эксплуатации гидрометприборов, оборудования и систем (ОПиТ)	
137.	Начальник РПЛЦ	
138.	Ведущий инженер по проведению лавинных работ	
139.	Инженер по активному воздействию на гидрометеорологические процессы 1 категории	
140.	Инженер по проведению лавинных работ 1 категории	
141.	Ведущий гидролог	
142.	Гидролог 1, 2 категории	
143.	Техник по проведению лавинных работ 2 категории	

144.	Начальник отдела	ОСП
145.	Заместитель начальника отдела	
146.	Ведущий инженер-программист	
147.	Начальник отдела	РВП
148.	Инженер 1 категории	
149.	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	
150.	Ведущий гидролог	ГМО Енисейск, ГМО Ачинск
151.	Техник-гидролог 1,2 категории	ЗГМО, ГМО, ГПП, О
152.	Метеоролог 1,2 категории	ГМО
153.	Техник-метеоролог 1, 2 категории	М, ГМО, ЗГМО, О, ГПП, ОГМС
154.	Аэролог 1 категории	ГМО Енисейск,
155.	Гидрометнаблюдатель поста	ГМО, М
156.	Начальник метеостанции	М
157.	Начальник станции	А, О, АЭ, ОГМС
158.	Гидролог 1, 2 категории	ЗГМО, ГМО, ГПП, О
159.	Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории	ГМО Дивногорск, ЛМА Лесосибирск, КЛМС Назарово
160.	Техник-агрометеоролог 1 категории	А, М, ГМО
161.	Техник -аэролог 1, 2 категории	ЗГМО, ГМО, АЭ
162.	Газогенераторщик	ЗГМО, ГМО, АЭ
163.	Геофизик гидрометеорологической службы 2 категории	ЗГМО Бор
164.	Техник-геофизик гидрометеорологической службы 1, 2 категории	ЗГМО Бор
165.	Начальник радиостанции	ГМО Енисейск, ГМО Туруханск, ЗГМО Бор
166.	Техник 1,2 категории	ЗГМО Бор, ГМО Енисейск, ГМО Туруханск
167.	Водитель автомобиля	ЗГМО, ГМО, ГПП, О, ОГМС
168.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	ЗГМО Бор
169.	Уборщик служебных помещений	ЗГМО, ГМО, ГПП КАТЭК, КЛМС Назарово
170.	Рабочий	ЗГМО, ГМО, ЛМА Лесосибирск, ОГМС, АЭ, О
171.	Капитан самоходного судна	ГМО Дивногорск,

		ГМО Енисейск, ГМО Кодинск
172.	Моторист	ГМО Дивногорск, ГМО Енисейск, ГМО Кодинск
173.	Сторож	ГМО Богучаны
174.	Секретарь	ГМО Дивногорск
175.	Метеоролог	ГПП КАТЭК,
176.	Заведующий хозяйством	ГМО Дивногорск
177.	Начальник отдела гидрологии	ГМО Дивногорск
178.	Гидролог	ГМО Дивногорск
179.	Заведующий складом	ГМО Енисейск, ГМО Туруханск
180.	Машинист котельной	ГМО Енисейск
181.	Начальник лаборатории	ЛМА Лесосибирск, КЛМС Назарово
182.	Аэрохимик 1, 2 категории	ЛМА Лесосибирск, КЛМС Назарово
183.	Наблюдатель ПНЗ атмосферного воздуха	ЛМА Лесосибирск, КЛМС Назарово, ГМО Канск
184.	Слесарь - сантехник	ГМО Туруханск, ГМО Ачинск
185.	Истопник	ГМО Канск, ГПП КАТЭК
186.	Агрометеоролог 1,2 категории	ОГМС Солянка, А Минино
187.	Агрометеоролог	ОГМС Солянка
188.	Ведущий гидрохимик	КЛМС Назарово

Характеристика неэлектротехнического персонала: производственный персонал, не имеющие специальной электротехнической подготовки и у которого при выполнении работ, может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Примечание.

Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа, который завершается проверкой знаний в форме устного опроса, проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы и оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Присвоение первой группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала с группой по электробезопасности не ниже III, с периодичностью не реже 1 раза в год.

Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы, без выдачи удостоверения.

Перечень лиц, подлежащих присвоению группы III по электробезопасности

№	Фамилия Имя Отчество	Должность	Наименование подразделения
1.	Корнев Константин Геннадьевич	Главный специалист (энергетик)	База снабжения
2.	Кеменов Андрей Владимирович	Начальник базы	
3.	Сорокин Анатолий Иванович	Начальник САСПД	САСПД
4.	Суворов Олег Владимирович	Заместитель начальника САСПД	
5.	Виноградов Филипп Олегович	Начальник отдела	ОРЭТС ЦМС
6.	Шевчук Дмитрий Юрьевич	Ведущий инженер по эксплуатации гидро-метеорологических приборов, оборудования и систем	
7.	Тулаев Андрей Владимирович	Начальник отдела	ОПит ССИ
8.	Бондарев Игорь Николаевич	Начальник отдела	МРО ССИ
9.	Козлов Александр Викторович	Заместитель начальника	
10.	Драпийковский Олег Николаевич	Ведущий инженер по эксплуатации гидро-метеорологических приборов, оборудования и систем	МРО ССИ
11.	Бурыкин Александр Николаевич	Ведущий инженер по эксплуатации гидро-метеорологических приборов, оборудования и систем	МРО ССИ
12.	Коковин Николай Владимирович	Ведущий инженер по радиолокации	МРО ССИ
13.	Бондаренко Максим Александрович	Ведущий инженер-электроник	МРО ССИ
14.	Свиридонов Александр Николаевич	Начальник отдела	АХО
15.	Козлова Олеся Викторовна	Директор	ГМО Ачинск
16.	Корнев Николай Иванович	Директор	ГМО Богучаны
17.	Орлов Петр Романович	Директор	ЗГМО Бор
18.	Крицкий Валерий Алексеевич	Директор	ГМО Дивногорск
19.	Анкудинова Нина Сергеевна	Директор	ГМО Енисейск
20.	Исакова Марина Викторовна	Директор	ГМО Кодаинск
21.	Рахимова Лариса Алексеевна	Директор	ГМО Канск
22.	Гербсомер Иван Владимирович	Директор	ГМО Туруханск
23.	Лаврова Марина Владимировна	Начальник ГПП	ГПП КАТЭК
24.	Скрипка Владимир Владимирович	Начальник станции	АЭ Емельяново
25.	Кожеко Сергей Юрьевич	Директор	Эвенкийский ЦГМС
26.	Абрабен Игорь Олегович	Начальник станции	АЭ Ванавара