

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дальнегорский филиал Краевого государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного механика (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
Служба по ремонту и эксплуатации электрических сетей (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
Отдел технической инспекции (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
Отдел сбыта (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А) и ЧС (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
Служба ГО и ЧС (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
АХО (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
Участок п. Терней (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)					
265. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
266. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
267. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
268. Электромонтер главного цита управления электростан-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

пши						
269. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
270. Слывщик-разливщик <i>Левитино-техническая бригада (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
271А. Электромонтер оперативно-выезной бригады <i>Электронекх (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
275. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
276А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
285А. Электромонтер по испытаниям и измерениям <i>Участок п. Малин - Кеми (692160, с. Малин - Кеми, ул. Лесная 24)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
287. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
288. Машинист дымососей внутреннего строения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
289А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей <i>Участок с. Амур (692162, с. Амур, ул. Рыбалка 1)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
292. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

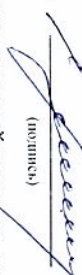
293. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
294. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
295А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Автопроектировщик участка (692150, п. Терпич, ул. Строительная 1А)				
298. Воитель автомобиля (5881С4 (АТЗ-7.5), гос. № О 307 КУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
299. Воитель автомобиля (КА-МАЗ 4310, грузовой бортовой, гос. №О 533 ОМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
300. Воитель автомобиля (УРАЛ 5675 АО, АЦП0, гос. № В 467 ВУ, топливозаправщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
301. Воитель автомобиля (УРАЛ 4320 бортовой, гос. № А 053 ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
302. Воитель автомобиля (УРАЛ4320 АО, АЦ5.5, гос. № А 049 ТР, грузовой цистерна)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
303. Машинист крана автомобильного (ЗИЛ 431412 КС2561, гос. № А051ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
304. Машинист автовышки и автогидроподъемника (TOYOTA TOYОАСЕ автовышка, гос. №	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

В465ВУ)						
305. Воитель автомобиля (ГАЗ 66 бортовой, гос. № А052ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
306. Воитель автомобиля (ЗИЛ 131, гос. № В 174 АВ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
308. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
221. Воитель автомобиля (ГАЗ 6611 фургон, гос. № В 741 ЕУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
309. Электротехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
310. Воитель автомобиля (УАЗ 390995, гос. № А707ОУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Снижение времени воздействия вибрации				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Дальнегорского филиала



Утченко Александр Иванович
Ф.И.О.

29.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Дальнегорского филиала



Быков Сергей Петрович
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

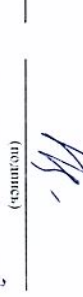
Начальник отдела труда и заработной платы Дальнегорского филиала



Гвоздева Яна Николаевна
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

Начальник отдела кадров Дальнегорского филиала



Тимофеева Наталья Юрьевна
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

Начальник Тернейского района электроснабжения



Дудаев Александр Андреевич
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

Специалист по охране труда Тернейского района электроснабжения



Санинкова Ирина Геннадьевна
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

Зам. председателя объединения проф-
союзной организации КГУП «Примтен-
лоднерго», уполномоченный представи-
тель по охране труда

(подпись)



Деймина Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

20.01.2010
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4671

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гревкин Олег Павлович
(Ф.И.О.)

25.12.2010
(дата)

№17917 - ПАО «Т Плюс» филиал №2 Терейский филиал энергосбыта
 (наименование организации заказчика)
 Псков. край, п. Тереево, ул. С.Россеяевская, 14
 (адрес организации заказчика)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ


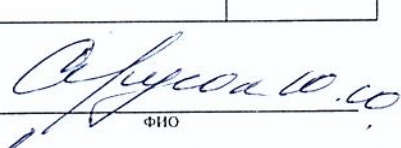
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах
 с учетом вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованиям
 (испытаниям) и измерениям в соответствии с п. 6 ст.10 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013
 и указанием аналогичных рабочих мест

«9 февраль» 2020г.

и 2 ст.10* «Идентификация... осуществляется экспертом... (используется классификация... утверждается классификация...)
 и 4 ст.10* «В случае, если проведение... идентификации... условий труда... при выполнении работ... (используется классификация... не проводится...)
 и 6 ст.10* «Идентификация... осуществляется экспертом... (используется классификация... утверждается классификация...)
 и 7 ст.10* «Перечень подлежащих исследованию факторов... (используется классификация... утверждается классификация... статья 13...)

№ п/п	Аналог РМ	Наименование РМ (структурное подразделение)	Кол-во чел.	ВиОПФ*		Идентификация (ст.10) Н - не осущ. О - осущ.
				согл. Классификатору ВиОПФ*	«Прил. № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н»	
1.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
2.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
3.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
4.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
5.		Машинист тепловоза	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
6.		Машинист тепловоза	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
7.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
8.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
9.		Водитель автомобиля	1	4,5	1,3,1, 1,3,4, 2,1	
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						


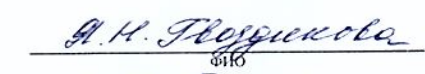
Эксперт организации, проводившей СОУТ
 Эксперт на право выполнения работ по СОУТ

 
 подпись ФИО



Председатель комиссии:
 директор филиала

 
 подпись ФИО


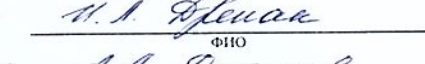
Члены комиссии:
 начальник ОЭИЗ

 
 подпись ФИО

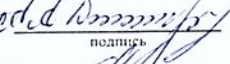
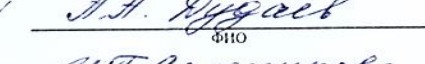
начальник отдела кадров

 
 подпись ФИО


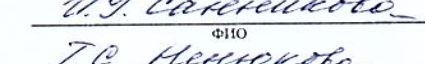
руководитель службы ОТ и ТБ

 
 подпись ФИО



начальник Терейского района
 электроснабжения

 
 подпись ФИО

специалист по ОТ и ТБ Терейского района
 электроснабжения

 
 подпись ФИО

председатель СПРО ПКО Общероссийского
 профсоюза работников железнодорожного транспорта

 
 подпись ФИО

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальнегорский филиал Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	5	7	36	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	88	88	8	7	41	0	0	0	0
из них женщины	8	8	7	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
256	Инженер по ремонту	Служба главного механика (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																					
257	Инженер-механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Отдел технической инспекции (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																					
260А (259А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел сбыта (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
261А	Контролер электроматвора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262А (261А)	Контролер электроматвора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба ГО и ЧС (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
263	Лиценцетер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АХО (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
264	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок п. Терней (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
265	Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Машинист двигателя внутреннего сгорания	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
268	Электромонтер главного цента управления электростанции	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аварийно-ремонтная бригада (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
271А	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272А (271А)	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273А (271А)	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274А (271А)	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электромонтер (692150, п. Терней, ул. Строительная 1А)																						
275	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282А (276А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

304	Машинает автовашпи и авточтпро- поглемника (ТОНУСТА ТОНУОАСЕ автовашпи, гос. № В465ВУ)	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Водитель автовашпи (А3 66 борто- вой, гос. № А052ПР)	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Водитель автовашпи (ЗИЛ 131, гос. № В 174 АВ)	2	-	2	2	3.1	3.1	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307	Машинает крапа автовашпилыото (ISUZU ELR, гос. № В469ВУ, крапо- во-боршывашпи)	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308	Слесарь по ремонту автовашпилы Водитель автовашпи (А3 6611 фурон, гос. № В 741 ЕУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Водитель автовашпи (А3 6611 фурон, гос. № В 741 ЕУ)	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309	Электроразвоасвращашпи	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
310	Водитель автовашпи (УАЗ 390995, гос. № А7970У)	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Дальнеторского филиала _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Дальнеторского филиала _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы Дальнеторского филиала _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Начальник отдела кадров Дальнеторского филиала _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Начальник Тернейского района электротроснабжения _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Специалист по охране труда Тернейского района электротроснабжения _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Зам. председателя объединенной профсоюзной организации КГУП «Примтенлоднерго», уполномоченный представитель по охране труда _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)



Експерт(-и) організації, проводившій спеціальну оцінку умовній трудя:

4671

(№ в реєстрі експертів)



(підпис)

Грецький Олег Павлович

(Ф.І.О.)

25.11.2019

(дата)