

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

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
Серпуховский филиал					
Руководство филиала					
Отдел корпоративной защиты					
Сторожевская служба охраны (отдел)					
Имущественно-правовой отдел					
Отдел закупок					
Финансово-экономический отдел					
Отдел информационных технологий					
Договорной отдел					
Отдел бухгалтерского учета					
Отдел по сбыту					
Участок тепловой инспекции					
Отдел по депроизводству					
Отдел по работе с персоналом					
Проектно-сметная группа					
Отдел материально-технического снабжения					
Служба охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, ГО и ЧС					
Участок проведения ремонтных работ					
127. Электротгазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуются разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
128. Электротгазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Производственный отдел	рованные перерывы в течение рабочего дня				
	Технический отдел					
	Группа химводоподготовки					
	Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики					
	Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
	Электроизмерительная лаборатория (отдел)					
	Участок по ремонту и обслуживанию газового оборудования					
	Автомобильный участок					
333.	Электросварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Аварийно-диспетчерский участок					
342.	Электросварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
343.	Электросварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Производственный участок №1					
	Участок проведения ремонтов уч. №1					
376А.	Электросварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
379А.	Электросварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

		предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня				
381А. Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок №1						
Комплектная №1						
Производственный участок №1						
Комплектная №8						
Производственный участок №1						
Комплектная №50						
Производственный участок №1						
Комплектная №10						
Производственный участок №2						
Участок проведения ремонта уч. №2						
495А. Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
498А. Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
501А. Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
503А. Котлопист 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок №2						
Комплектная №6						
Производственный участок №2						

Котельная №15						
Производственный участок № 2						
Котельная №17						
Производственный участок № 2						
Котельная №18						
Производственный участок № 2						
Котельная №31						
Производственный участок № 2						
Котельная №33						
Производственный участок № 2						
Котельная №52						
573А. Машинист (кочегар) ко- тельной	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести				
576А. Машинист (кочегар) ко- тельной	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести				
Производственный участок № 2						
Котельная №46						
Производственный участок № 2						
Котельная №47						
Производственный участок № 2						
Котельная №57						
Производственный участок № 2						
Котельная №62						
Производственный участок № 2						
ЦТП №72						
Производственный участок № 2						
Котельная №28						
621А. Машинист (кочегар) ко- тельной 2 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести				
Производственный участок №3						
Участок проведения ремонтов уч. №3						

654А. Электрогазоварщик 6 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
658А. Электрогазоварщик 5 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок №3					
Комплексы №16					
Производственный участок №3					
Комплексы №21					
Производственный участок №3					
Комплексы №22					
Производственный участок №3					
Комплексы №38					
Производственный участок №3					
Комплексы №48					
Производственный участок №3					
Комплексы №58					
Производственный участок №3					
ЦТП №31					
Производственный участок №3					
ЦТП №32					
Производственный участок №3					
ЦТП №36					
Производственный участок №3					
ЦТП №37					
Производственный участок №3					
Комплексы №49					
Производственный участок №4					
Участок проведения ремонта уч. №4					
808А. Электрогазоварщик 6 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
811А. Электрогазоварщик 5	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется	Снижение вредного воздействия			

разряд		разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия тяжести				
Производственный участок №4 Комельная №2							
Производственный участок №4 Комельная №30							
Производственный участок №4 Комельная №61							
Производственный участок №4 Комельная №54							
Производственный участок №4 ЦТП №51							
Производственный участок №4 ЦТП №52							
Производственный участок №4 ЦТП №53							
Производственный участок №5 Участок проведения ремонтных работ уч. №5							
909А. Электрогазосварщик 6 разряд		Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
911А. Электрогазосварщик 5 разряд		Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок №1 Комельная п.Оболонск							
Производственный участок №5 Комельная п.Оболонск							
Участок проведения ремонтных работ уч. №5							
Комельная д.Райсеменовское							
Производственный участок №5 Комельная д.Гавшино							
Производственный участок №1							

Комельная и. Большевик							
Производственный участок №1							
Комельная д.Клишино							
Производственный участок №5							
Комельная д.Пушино							
966А. Машинист (кочегар) ко- тельной 2 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести					
Производственный участок №6							
Участок проведения ремонтов уч. №6							
988. Электрогазоварщик 6 раз- ряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести					
989А. Электрогазоварщик 5 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести					
Производственный участок №6							
Комельная д.Щеболово							
Производственный участок №6							
Комельная д.Дукьяново							
1007А. Машинист (кочегар) ко- тельной 3 разряд	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенти- рованные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести					
Производственный участок №6							
Комельная д.Б.Грязлово							
Производственный участок №6							
Комельная и.Курличинский завод							
Производственный участок №6							
Комельная с.Липицы							
Производственный участок №6							
Комельная д.Подмоклово							
Производственный участок №6							
Комельная д.Каргашино							

Производственный участок №6 Котельная д. Волохово					
Производственный участок №6 Котельная д. Балково					
Производственный участок №7 Участок проведения ремонтов уч. №7					
1097. Электрогазосварщик 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
1098А. Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок №5 Котельная болвинцы и Пролетарский					
Производственный участок №5 Котельная и Пролетарский (ПРБ)					
Производственный участок №5 Котельная д. Турово					
Производственный участок №2 Котельная и Мирный					
Производственный участок №5 Котельная д. Васильевское					
Производственный участок №5 Котельная м. Динки					
Производственный участок №5 Котельная д. Арнеево					
Производственный участок №5 Котельная и Шаранова Охота					
1171А. Машиникст (котелтар) ко- тельной 2 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
1176А. Машиникст (котелтар) ко- тельной 2 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
Производственный участок №5					
Комельная д. Ст. Кузьменки					
Производственный участок № 2					
Комельная и Пограничный					

Дата составления: 03.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(должность)
 Орлов А.В.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера _____
(должность)
 Покумейко Н.В.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Заместитель начальника отдела бухгалтерского учета _____
(должность)
 Тригова Ю.В.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Начальник участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования _____
(должность)
 Куликова О.В.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Заместитель главного инженера _____
(должность)
 Побережный А.Р.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом _____
(должность)
 Корнеева Г.П.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

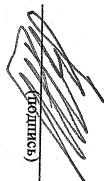
Начальник имущественно-правового отдела _____
(должность)
 Малая Ю.С.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Руководитель службы охраны труда, промышленной пожарной, экологической безопасности, ГО и ЧС _____
(должность)
 Бурихина И.Е.
Ф.И.О.

24.05.2019
(дата)

Заместитель начальника производ-
ственно-технического отдела ООО "Га-
зпром Теплоэнерго МО"
(должность)



Шаулин В.М.
(ФИО)

24.05.19г.
(дата)

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

4823
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чижик Александр Сергеевич
(ФИО)

03.04.2019
(дата)