

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Общество с ограниченной ответственностью "Хибинская энергосбытовая компания" <i>Руководство</i>	3	4	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
2	Рабочее место генерального директора, ПЭВМ, осветительные приборы, автомобиль Mitsubishi Pajero, процесс работы автомобиля Mitsubishi Pajero	1	-	0.4	-	-	8	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	8	8
3	Рабочее место заместителя генерального директора - начальника юридического отдела, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
4	Рабочее место помощника руководителя, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
5	Рабочее место ведущего экономиста, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
6	Рабочее место начальника службы, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
7	Бюро оптового рынка электроэнергии и мощности	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
7	Рабочее место начальника бюро - заместителя начальника службы, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	Рабочее место ведущего инженера; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
9	Рабочее место инженера I категории; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
10	Бюро по реализации электроэнергии; Рабочее место начальника бюро; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
11	Рабочее место ведущего инженера; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
12А	Рабочее место инженера I категории; ПЭВМ, осветительные приборы	2	12-1А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
13	Рабочее место инженера II категории; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
14	Бюро по эксплуатации и развитию автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии; Рабочее место начальника бюро; ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование мастерской, электрооборудование ПУ 110/35 кВ	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	7.2	8	-	
15	Рабочее место инженера I категории; ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование мастерской, электрооборудование ПУ 110/35 кВ	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	7.2	8	-	
18	Отдел реализации тепловой энергии; Рабочее место начальника отдела; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
19	Рабочее место инженера I категории;	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ПЭВМ, осветительные приборы																			
30	Рабочее место инженера, ПЭВМ, осветительные приборы <i>Служба главного инженера</i>	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
20	Рабочее место главного инженера, ПЭВМ, осветительные приборы, автомобиль Chevrolet Niva, процесс работы автомобиля Chevrolet Niva	1	-	0.4	-	-	8	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	8	8
21	Рабочее место ведущего инженера, ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта, электрооборудование ПУ 110/35 кВ	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	4	8	-
22	Рабочее место ведущего инженера-электроника, ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта, оборудование серверной	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
23	Рабочее место инженера-теплотехника I категории, ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
24	Рабочее место инженера-электрика I категории, ПЭВМ, осветительные приборы, электрооборудование ПУ 110/35 кВ, автомобиль Chevrolet Niva, процесс работы автомобиля Chevrolet Niva	1	-	0.8	-	-	8	0.8	-	0.8	0.8	3.2	-	-	-	-	-	4	8	8
25	Рабочее место инженера-электрика II категории, ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	0.8	-	-	8	0.8	-	0.8	0.8	3.2	-	-	-	-	-	4	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				Физические факторы																			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	борь, электрооборудование ПУ 110/35 кВ, автомобиль Chevrolet Niva; процесс работы автомобиля Chevrolet Niva																						
26	Рабочее место заведующего хозяйством; ПЭВМ, осветительные приборы, оборудование склада ТМЦ	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-			
27	Рабочее место водителя автомобиля; Оборудование служебного помещения, автомобиль Citroen Jumper; процесс работы автомобиля Citroen Jumper	1	-	2	-	-	8	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
	<i>Юридический отдел</i>																						
28	Рабочее место ведущего юрисконсульта; та; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-			
29	Рабочее место юрисконсульта I категории; ПЭВМ, осветительные приборы	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Липунов Николай Витальевич

(Ф.И.О.)

(дата)

07.07.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Дименштейн Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

(дата)

07.07.2023

Ведущий инженер-электроник СИИ

(должность)

(подпись)


Червинский Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

07.07.2023

Ведущий инженер СТИ
(должность)



Павлов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

07.07.2023
(дата)

Помощник Руководителя
(должность)



Свигович Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

07.07.2023
(дата)

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

Эксперт (по оценке условий труда)
(должность)



Боева Мария Николаевна
(Ф.И.О.)

03.07.2023
(дата)