

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "МПНУ Энерготехмонтаж"

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	302	302	0	219	13	70	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	302	302	0	219	13	70	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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)
		химический	биологический	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Щелковский участок																						
1	Руководитель производственно-технической базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально-технического снабжения и комплектации Щелково																						
2	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Инженер по комплектации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	оборудования																							
5A (4A)	Инженер по комплектации оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (4A)	Инженер по комплектации оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Теплоизоляционный участок Щелково																							
17	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25A	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26A (25A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27A (25A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28A	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29A (28A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30A (28A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

31A (28A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Центр сервисного обслуживания Щелково																						
33	Руководитель сервисного центра	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий инженер-теплотехник	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер-теплотехник	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Щелковский монтажно-наладочный участок																						
40	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Главный сварщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (45A)	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (47A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (47A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51A (50A)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

69	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
70	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
71	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
72	Электрогазосварщик 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
73	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
74	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
75	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
76	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
78А	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
79А (78А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
80А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
81А (80А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
82А	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
83А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
84А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
85А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
86А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
87А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
88	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Казанский участок																								
90	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
93	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
94	Главный специалист проектной группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
97	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
98А	Инженер по контрольно-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	измерительным приборам и автоматике																							
99A (98A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
101A (100A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
102A (100A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
103A (100A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
104A	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105A (104A)	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
106	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
107A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
108A (107A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Брянский монтажно-наладочный участок																							
110	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
111	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
113	Руководитель проектной группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
114	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
115A	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
116A (115A)	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118	Ведущий инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
119A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120A (119A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
121A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
122A (121A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
123A (121A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

124A (121A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (121A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (121A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (127A)	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (127A)	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике I категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике II категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (131A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике II категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике III категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (133A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике III категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (133A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике III категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (133A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике III категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (137A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Инженер-проектировщик III категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Инженер-теплотехник 1 категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Инженер-теплотехник 2 категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A	Инженер-теплотехник 3 категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (142A)	Инженер-теплотехник 3 категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Инженер-теплотехник 3 кате-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(142A)	горни																						
145	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146	Руководитель производственно-технической базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147	Руководитель сервисной службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148A	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
149A (148A)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
150A (148A)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
151A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
152A (151A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
153	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
154A	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
156A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
157A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
158A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
159A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
160A	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
161A (160A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
162A (160A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
163A	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
164A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
165A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
166A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
167A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
168A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

186A (185A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (185A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (189A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (189A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (189A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (193A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196A	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (196A)	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (196A)	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (196A)	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
201	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
202	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
203A	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
204A (203A)	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
205A	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

206A (205A)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
207A (205A)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
208A	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
209A (208A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
210A (208A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
211A	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
212A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
214A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
215A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
216A	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A (216A)	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Самарский участок																							
218	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Руководитель проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Руководитель проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224A (223A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225A (223A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226A (223A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228A (227A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229A (227A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (227A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (227A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

232A (227A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (233A)	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике I категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (235A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике I категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (235A)	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике I категории	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238A	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239A (238A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241A (240A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242A (240A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A (240A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A (240A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (240A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A (246A)	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248A (246A)	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A (246A)	Инженер-теплотехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Специалист по делу производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253A (252A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

254A (252A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255A (252A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256A (252A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
258A	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
259A (258A)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
260A (258A)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
261	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тульский участок																						
262	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A (264A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
268	Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Слесарь-монтажник 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272A (271A)	Слесарь-монтажник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Электрогазосварщик 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
274	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
275	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Аппарат управления																						
276	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Заместитель генерального ди-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.12.2018_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор

(должность)

(подпись)

Завацкий В.Н.

Ф.И.О.

28.12.18г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Курьянов В.А.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Сердечкина Ж.П.

(Ф.И.О.)

28.12.2018г.

(дата)

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

2457

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Марков Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

28.12.18г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "МПНУ Энерготехмонтаж"

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
<i>Теплоизоляционный участок, Щелково</i>					
18. Производитель работ (про-раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20А. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Щелковский монтажно-наладочный участок</i>					
50А. Производитель работ (про-раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
72. Электрогазосварщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

		времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
73. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
78А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
82А. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Казанский участок					
106. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брянский монтажно-наладочный участок					
148А. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151А. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154А. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160А. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163А. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
200. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
201. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
202. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
203А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
205А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
208А. Электросварщик ручной	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

сварки 5 разряда	ции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
211А. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Самарский участок</i>					
257. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
258А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Тульский участок</i>					
267. Производитель работ (про-раб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Электрогазосварщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
274. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
275. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор

(должность)



(подпись)

Завацкий В.Н.

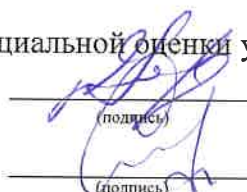
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Курьянов В.А.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Сердечкина Ж.П.

Ф.И.О.

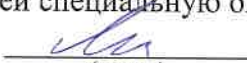
28.12.2018

(дата)

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

2457

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Марков Михаил Сергеевич

Ф.И.О.

28.12.18г.

(дата)