

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»

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.) - основные/все	65/130	65/130	0/0	5/5	47/50	13/75	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	145	145	0	5	65	75	0	0	0
из них женщин	4	4	0	2	2	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 эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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	
	<b>Производственно-технический отдел</b>																							
55	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок по эксплуатации площадки воздуходелительной установки</b>																							
82	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
86	Аппаратчик воздуходеления	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	<b>Служба по эксплуатации котельных установок и газового оборудования</b> Начальник службы	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Заместитель начальника службы	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Инженер по автоматизированным системам управления производством	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102/2	Инженер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (107A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A (107A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116A	Слесарь по ремонту оборудо-	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
(112A)	вания котельных и пылеприготовительных цехов																						
117A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (112A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
120A	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Слесарь по ремонту оборудо-	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
(120A)	вания котельных и пылеприготовительных цехов																						
128A (120A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (133A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (133A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (133A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Слесарь по контрольно-	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
(138A)	измерительным приборам и автоматике																						
144A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (138A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ремонтно-строительный участок</b>																						
156	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
165A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
168A (160A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
183A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
184A (183A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
185A (183A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
186A (183A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
187A (183A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
189A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
190A (189A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
191A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
196A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199A	Рабочий по комплексному об-	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
(191A)	служиванию и ремонту зданий																						
200A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (191A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210A	Плотник	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (210A)	Плотник	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба главного энергетика</b>																						
103	Инженер-технолог	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок по эксплуатации и ремонту электрооборудования</b>																						
217	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Механик по ремонту оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
221A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
223A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
224A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (полкласс) условий труда	Итоговый класс (полкласс) 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	дования																						
225A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
228A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (219A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
232A	Машинист электростанции передвижной	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (232A)	Машинист электростанции передвижной	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (232A)	Машинист электростанции передвижной	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех спецтранспорта</b>																						
240	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
245	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Машинист автокрана	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Машинист автопогрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Машинист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Машинист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Стропальщик	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Служба диспетчерского контроля и устранения аварийных ситуаций на объектах																						

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	теплоснабжения																						
298	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 18.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор АО "УТС"  
(должность)

  
(подпись)

Клюсов Сергей Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.04.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда АО "УТС"  
(должность)

  
(подпись)

Азисов Тимур Магсумович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.04.2026  
(дата)

Начальник отдела кадров АО "УТС"  
(должность)

  
(подпись)

Шнейдмиллер Лариса Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.04.2026  
(дата)

Начальник юридического отдела АО "УТС"  
(должность)

  
(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.04.2026  
(дата)

Представитель трудового коллектива АО "УТС"  
(должность)

  
(подпись)

Шаренков Александр Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.04.2026  
(дата)

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

4759  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Бобрик Татьяна Вячеславовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2026  
(дата)