

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование позиции	Количество рабочих мест/работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	все-го	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	262	262	0	168	94	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	830	830	0	485	345	0	0	0	0
из них женщин	295	295	0	260	35	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

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 и средств индивидуальной защиты	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	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		
Управление специализированного обслуживания Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)																									
1	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельная № 27)	2			3.1	2		2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
2	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 23, 25, ЦТП №№ 319, 322)	2			2	2		2				1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ЦТП №№ 301-312, 318, 323, 327, 348, 353)				2							1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 19, 21, 24, 30, 34, ЦТП №№ 313, 343)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 20, 22, 26, 98, ЦТП №№ 326, 330, 337, 338, 347, 352)	2			2	2		2				1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельная № 39)	2			3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
7	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 41, 43, 46, ЦТП №№ 402, 406, 408-411, 414, 420, 422, 423, 430, 329, 356, 441)	2			2	2		2	2			1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
8	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельная № 38)	2			2	2		2	2			1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

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 и средств защиты	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	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	
9	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 40, 44, 47, 94, 37, 98, ЦТП №№ 401, 418, 432)	2			2	2						1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельная № 1)	2			3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельная № 5)	2			3.1	2		2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
12	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ЦТП №№ 101-104, 106-115)				2							1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
13	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельные №№ 59, 60, 69, 74, 75, 76, 81, 83-85, 88, ЦТП №№ 320, 321, 709, 719-723, 701, 702, АБЗ)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
14	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (АВС "Южная")	2			2	2		2				1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
15	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (участок автоматизированных котельных)				2	2		2				1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (лаборатория)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Управление специализированного обслуживания/Электротехнический цех (ЭТП)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласса) условий труда	Итоговый класс (подкласса) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и средств индивидуальной защиты	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	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	
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная № 27)	2			3.1	2		2	2	2		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельные №№ 23, 34, 25, 33, ЦТП №№ 309-311, 322, 323, 319)	2			2	2		2	2	2		1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельные №№ 20, 22, 24, 26, 29-31, 35, 90, 96, 98, 102, ЦТП №№ 326, 330, 347, 313, 343, 318, 337, 338, 352)	2			2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЦТП №№ 301, 308, 312, 327, 348, 353)				2				2	2		1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная № 39)	2			3.1	2		2	2	2		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЦТП №№ 402, 404, 406-411, 329, 356, 441, 420, 422, 423, админ. здание)				2				2	2		1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная № 38)	2			2	2		2	2	2		1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельные №№ 37, 40, 43-46, 47, 93, 94, 41, ЦТП №№ 401, 418, 432, 430, 431)	2			2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

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 и средств защиты	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная № 1)	2			3.1	2		2	2	2		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28		2			3.1	2		2	2	2		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
29					2				2	2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
30		2			2	2		2	2	2			1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
31		2			2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельные №№ 6, 64, 103, 104)	2			2	2		2	2	2			2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
33	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельные №№ 59, 60, 69, 81, 88, 91, 95, 73, 74, 76, 77, 89, 97, 99, 101, 63, 75, 92, ЦПА, админ. здание, гараж)	2			2	2		2	2	2			2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АВС "Южная")	2			2	2						1	2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
35	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (лаборатория, К-39)	2			2	2		2	2	2		1	2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	
Управление специализированного обслуживания		Участок монтажа и наладки (УМНН)																						
36	Электромонтер по ремонту и об-	2			2	2		2	2	2		1	2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	

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 и средств защиты	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	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	
37А 38	служиванию электрооборудования																							
	Электрогазосварщик (газорезчик)	3.1		2	2	2		2		3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
39 40А(37А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2				2		2	2			1	2	2				нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Слесарь-ремонтник	2			2	2		2	2			1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Управление специализированного обслуживания/Служба водно-химического режима (СВХР)	Электрогазосварщик (газорезчик)	3.1		2	2	2		2		3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
	Инженер-химик	2			2			2					2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 1)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 5)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 24)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 27)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 25)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 85)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 39)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 38)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 44)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельная № 22)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Аппаратчик химводоочистки (котельные №№ 17, 75, 84, 37)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Лаборант химического анализа (Г. Горбатова)	2			2									2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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 и средств защиты	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) *	Лежачо-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	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		
54	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Управление специализированного обслуживания																									
55	Дефектоскопист рентгено-, гамма-графирования	2			2	2		2		2	3.1	1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
56	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2			2	2		2		2	3.1	1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
Управление специализированного обслуживания																									
57A	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			2	2		2				1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
58A(57A)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			2	2		2				1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
59A(57A)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			2	2		2				1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
Управление инженерных сетей (УИС)/Ленинское																									
60A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (ЦТП №№ 402, 406, 410, 411, 420, 422, 423, 329, 356, 408, 409, 414, 401, 418, 430, 431)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
61A(60A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (ЦТП №№ 402, 406, 410, 411, 420, 422, 423, 329, 356, 408, 409, 414, 401, 418, 430, 431)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
62A(60A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (ЦТП №№ 402, 406, 410, 411, 420, 422, 423, 329, 356, 408, 409, 414, 401, 418, 430, 431)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
63	Электросварщик (газорезчик)	3.1		2	2					3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет		
64	Слесарь-ремонтник (котельная № 39)	2			3.1	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
65	Токарь (котельная № 39)				2			2	2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
66	Электросварщик (газорезчик)	3.1		2	2	2		2	2	3.1		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет		

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 и средств защиты	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	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
67	котельная № 39)				3.1	2		2				1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
68А	Начальник смены (котельная № 39)	2			3.1	2		2				1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
69А(68А)	Оператор котельной (№ 39)	2			3.1	2		2				1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
70	Оператор котельной (№ 39)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 39)	2																					
71	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) ЦТП №№ 402, 406, 410, 411, 420, 422, 423, 329, 356, 408, 409, 414, 401, 418, 430, 431)	2			2							2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 38)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 44)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 38)	2														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Старший оператор котельной (№ 38)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76А	Оператор котельной (№ 38)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77А(76А)	Оператор котельной (№ 38)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Слесарь-ремонтник (котельной № 38)	2			2	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
79	Электрогазоварщик (газорезчик) котельная № 38)	3.1		2	2	2		2		3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	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 и средств защиты	Повышенный размер оплаты труда (да, нет) *	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет) *	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет) *	Молочко 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	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
80А	Оператор котельной (№ 44)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81А(80А)	Оператор котельной (№ 44)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Оператор котельной (№ 43)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Оператор котельной (№ 46)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Слесарь-ремонтник (котельная № 46)	2			2	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Слесарь-ремонтник (ОВБ) (участок по обслуживанию диспетчеризированных ЦТП и котельных)	2			2	2		2										нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление инженерных сетей (УИС) Советское																							
113	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП №№ 719-723, 701, 702, 709, 730, 320, 321)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
117А(116А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП №№ 719-723, 701, 702, 709, 730, 320, 321)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
118А(116А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП №№ 719-723, 701, 702, 709, 730, 320, 321)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
119А(116А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП №№ 719-723, 701, 702, 709, 730, 320, 321)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

рабочего места/индивидуальный номер	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет) *	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	* Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание (да/нет) *	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) *
		химический	биологический	физический	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(116A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (ЦТП №№ 719-723, 701, 702, 709, 730, 320, 321)				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
121A	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122A(121A)	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Токарь				2					3.1		1	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Электромонтажник (газорезчик)	3.1		2	2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Слесарь-ремонтник (ОВБ) (участок по обслуживанию диспетчеризированных ЦТП и котельных)	2			2			2					2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
126	Оператор котельной (№ 81)	2			2	2		2	2			2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Слесарь-ремонтник (котельная № 81)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Оператор котельной (№ 88)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Оператор котельной (№ 83)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Старший оператор котельной (№ 85)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	да	нет	нет	да	нет	нет
131	Оператор котельной (№ 85)	2			2	2		2		3.1		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
132	Электромонтажник (газорезчик) котельная № 85)	3.1		2	2	2		2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
133	Слесарь-ремонтник (котельная № 85)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 85)	2			2	2		2										нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Оператор котельной (№ 60)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Оператор котельной (№ 89)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 89)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Таблица 2

рабочего места/индивидуальный номер	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет) *	* Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	* Сокращенная продолжительность рабочего времени	* Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание (да/нет) *	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) *	
		химический	биологический	физический	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
138	Оператор котельной (№ 75)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Слесарь-ремонтник (котельная № 75)	2			2	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
140	Оператор котельной (№ 74)	2			2	2	2	2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Оператор котельной (№ 76)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Слесарь-ремонтник (котельная № 76)	2			2	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
143	Оператор котельной (№ 97)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Оператор котельной (№ 77)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление инженерных сетей (УИС) Кировское																							
145А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146А(145А)	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Слесарь-ремонтник (ОВБ)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
150А(149А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
151А(149А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
152А(149А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
153А(149А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
154	Слесарь-ремонтник (котельная № 27)	2			3.1	2		2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
155А	Слесарь-ремонтник (котельные №№ 17, 20, 21, 23, 25, 90)	2			2	2		2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
156А(155А)	Слесарь-ремонтник (котельные №№ 17, 20, 21, 23, 25, 90)	2			2	2		2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Таблица 2

рабочего места/индивидуальный номер	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет) *	* Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	* Сокращенная продолжительность рабочего времени	* Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание (да/нет) *	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) *
		химический	биологический	действительности	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	
157А(155А)	Слесарь-ремонтник (котельные № 17, 20, 21, 23, 25, 90)	2			2	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
158	Электросварщик (газорезчик)	3.1		2	2					3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
159	Электросварщик (газорезчик) (котельные № 21, 23, 24, 27, 90)	3.1		2	2	2		2		3.1		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
160	Оператор котельной (№ 19)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
161	Старший оператор котельной (№ 24)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
162	Оператор котельной (№ 24)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
163	Оператор котельной (№ 90)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
164	Оператор котельной (№ 33)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
165	Старший оператор котельной (№ 22)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
166	Оператор котельной (№ 22)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
167	Оператор котельной (№ 20)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
168	Оператор котельной (№ 17)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
169	Оператор котельной (№ 21)	2			2	2		2				1	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
170	Начальник смены (котельная № 27)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
171А	Оператор котельной (№ 27)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
172А(171А)	Оператор котельной (№ 27)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
173	Старший оператор котельной (№ 23)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
174А	Оператор котельной (№ 23)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
175А(174А)	Оператор котельной (№ 23)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
176	Старший оператор котельной (№ 25)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
177	Оператор котельной (№ 25)	2			2	2		2				2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
178	Уборщик производственных и служебных помещений (произ-	2												2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Таблица 2

рабочего места/индивидуальный номер	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты труда (да,нет) *	* Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	* Сокращенная продолжительность рабочего времени	* Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание (да/нет) *	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) *
		химический	биологический	действие радиации или преимущественно фиброгенного	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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		
179	водственных помещений) (админ. здание) Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 90)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
180	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 27)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
181	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 23)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
182	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 25)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
183	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (ЦТП № 301-305, 307-312, 326, 327, 337, 338, 343)	2			2	2						2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
184	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 24)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
185	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) (котельная № 29)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Управление инженерных сетей (УИС) Демское																									
231А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
232А(231А)	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

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 и средств защиты	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	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	
233	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
234	Слесарь-ремонтник (ОВБ) (ЦТП_№№ 101-104, 106-113, 115)	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
235	Токарь				2			2	2				2	2				нет	нет	нет	нет	нет	нет	
236А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП_№№ 101-104, 106-113, 115)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
237А(236А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП_№№ 101-104, 106-113, 115)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
238А(236А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП_№№ 101-104, 106-113, 115)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
239А(236А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (ЦТП_№№ 101-104, 106-113, 115)				2				2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
240	Электрогазосварщик (газорезчик)	3.1		2	2					3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
241	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
242	Начальник смены (котельная № 1)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
243А	Оператор котельной (№ 1)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
244А(243А)	Оператор котельной (№ 1)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
245А(243А)	Оператор котельной (№ 1)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
246А	Слесарь-ремонтник (котельная № 1)	2			3.1	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
247А(246А)	Слесарь-ремонтник (котельная № 1)	2			3.1	2		2	2			2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
248	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (котельная № 1)	2			2	2		2	2			2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
249	Электрогазосварщик (газорезчик) котельная № 1)	3.1		2	2	2		2		3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
250	Уборщик производственных и служебных помещений	2			2	2		2				2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	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
251А 252А(251А) 253 254 255 256 257 258	жебных помещений (производственных помещений) котельная № 1) Оператор котельной (№ 5) Оператор котельной (№ 5) Слесарь-ремонтник (котельная № 5) Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) котельная № 5) Кладовщик Оператор котельной (№ 6) Оператор котельной (№ 64) Слесарь-ремонтник (котельные №№ 6, 64, 104)	2			3.1	2		2				2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по ремонту и строительству (УРиС)		2			2	2		2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
88	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
89А	Газорезчик	3.1		2	2								2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
90А(89А)	Газорезчик	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
91	Газорезчик	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
92А	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
93А(92А)	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
94	Электрогазосварщик	3.1		2	2					3.1			2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
95	Огнеупорщик	3.1			2	2		2	2			2	2	3.1			3.1	3.1	да	нет	да	нет	да
96А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет
97А(96А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет
98А(96А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет
99	Изолировщик на термоизоляции	3.1		2	2	2		2				1	2	2			3.1	3.1	да	нет	да	нет	нет
100	Асфальтобетонщик	2		2	3.1				2				2	3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет

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 и	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	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	
101	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
102	Кровельщик по стальным кровлям				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
103	Слесарь-ремонтник	2			2	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
104	Слесарь-ремонтник				3.1			2	2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	
105	Маляр	3.1	2	2	2	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
106	Плотник	2			3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
107	Столяр	2			3.1	2		2	2			2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
108	Токарь				2			2	2	2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
109	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
110	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2																						
111	Варщик асфальтовой массы	2	2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
112	Каменщик				2																			
Аварийно-восстановительная служба (АВС)																								
186А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
187А(186А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
188А(186А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
189А(186А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2			2	2		2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
190	Электросварщик (газорезчик)	3.1		2	2	2		2	2	3.1		1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
Автотранспортный цех (АТП)																								
191	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
192	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений)	2																						

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 и средств защиты	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Безопасный 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	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
193	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195А	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196А(195А)	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197А(195А)	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
199	Водитель автомобиля (легкового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
201	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204А	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205А(204А)	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206А(204А)	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207А(204А)	Водитель автомобиля (грузопассажирского)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211А	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212А(211А)	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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 и средств защиты	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	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
217	Водитель автомобиля (грузового)	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	Машинист крана автомобильного	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219А	Машинист крана автомобильного	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220А(219А)	Машинист крана автомобильного	2			2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221А	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2			2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222А(221А)	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2			2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223А(221А)	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2			2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2			2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225	Машинист баровой установки	2			2	2		2	2			2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226	Машинист бульдозера	2			3.1	2		2	2			2	2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
227	Слесарь по ремонту автомобилей	2			2				2			2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2			2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229	Малар	3.1		2	2				2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
230	Аккумуляторщик	3.1			2					2			2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)																							
259	Стропальщик	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261	Уборщик производственных и служебных помещений (служебных помещений)	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий				2					2		2	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

* Наличие и необходимость предоставления гарантий и компенсаций см. строка 040 карты специальной оценки условий труда.

Дата составления: 16.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор МУП УИС

Алексей Владимирович Маслов

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.11.18

(дата)








Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТИПК МУП УИС (должность)
Начальник ОТ СОТИПК МУП УИС (должность)
Начальник ОПК СОТИПК МУП УИС (должность)
Начальник ОУП МУП УИС (должность)
Начальник ФЭС МУП УИС (должность)
Председатель профкома МУП УИС (должность)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1576
(№ в рецепте)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Григорий Минченков (подпись)	23.11.2018 (дата)
	Ирек Ильдусович Шайхисламов (подпись)	23.11.2018 (дата)
	Александр Анатольевич Скобелкин (подпись)	23.11.18 (дата)
	Анна Вадимовна Белинская (подпись)	23.11.18 (дата)
	Александр Игоревич Суворов (подпись)	23.11.18 (дата)
	Геннадий Егорович Башлыков (подпись)	23.11.18 (дата)
	Редислав Рафаэлович Миннахметов (подпись)	16.11.2018 (дата)

1576
(№ в реестре)