Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал"

Таблина 1

4		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		ество рабочих ассам) услови					
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	172	172	0	86	59	27	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	245	245	0	108	104	33	0	0	0
из них женщин	109	109	0	62	45	2	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

						К	лассы	і (подн	лассы) услон	вий тру	уда				-	- 2	/да	-ia-	129	2	- -	це
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	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 про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	онное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			Ад	минис	траті	ивно	-упраг	зленче	ский п	ерсон	ал МУ	П «Тег	іловод		1»							1	1
734.01.01	Генеральный директор	•	-	-	-	-		-		-	-	-	2	-	_	2	S	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
734.01.02	Главный инженер (в прочих отрас- лях)	-	-		-	-	-	-	-		8	-	2		-	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
734.11.28	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-		•		-	-	-	-	-	2	.=:	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.16.40	Инженер по охране труда и про- мышленной безопасности	.	-	-	-	-	-	-	-	1981	-	-	2	-	-	2	8 7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.09.22	Секретарь руководителя		-	21	-	-	•		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.14.36	Инженер-программист	-	-		-		=:	-	2 17	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		_

							Эне	рго-ме	ханич	еская с	лужба	ı .											
734.17.41	Главный механик (в прочих отрас- лях)	-	-	-	-	-		-	Ē	•	-	•	2		-	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.12.29	Главный энергетик (в прочих отраслях)	¥	-	ĕ	3.	-	-	-	-		- 1	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							Этдел	по пра	вовой	работе	и кад	рам											
734.15.37	Начальник отдела	-	-	-		-		19-1	-	1-0	-	7-2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.15.38	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	.ex		-		-		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.15.39	Инспектор по кадрам	-		-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		100000000000000000000000000000000000000
								Техн	ически	ій отде	л									1		3.25.	
734.10.23	Начальник отдела	-	-	-	-	140	12.1	-	_	-	-	121	2	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.10.27	Инженер по надзору за строительст- вом	-	-	-	-				-		-	.=:	2	1-17	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.10.25	Инженер-сметчик	_		_	21	28	-			(2)		-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.10.26	Инженер-сметчик		-	_			- 5/		-	121	- 5 - 2		2	-	1/2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Timkenep emer ink							Конт	рактна									Tier	TICI	Tier	пет	rici	Hei
734.13.30	Руководитель контрактной службы	-	-	-	-			- AOHI	-	-	- Ua		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Llos
734.13.32	Специалист по закупкам	-	-	_	-	20	9			-	<u>=</u>	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
70 1110.02	Cheditamet no satylikam								дствен	7-55				(E)			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Tier	rici	Her	nei	пет	ne
734.13.31	Начальник отдела	-	Ι.	-	Ι-	-	11	роизво	ДСТВСТ	тый С	ПДСЛ	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	TI	11	TT
734.13.34	Ведущий инженер		1 8		<u> </u>		-			-		-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	_
734.13.33	Инженер	- 50	-84		-	-	-					-	2			2	-	Нет			-	Land to the second	Hen
734.13.35	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-		-	-		-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	He
	среды (эколог)						П				<u> </u>												
734.08.19	Начальник отдела	-			-	-	ттлан	ово - э	коном	ическі	ий отде		1 2			_		T		1		1	1
734.08.19	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-		-		-		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.08.20	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	2	720	14	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.08.20	Экономист	-				. •			-	-	-	-	2	-	-	2	2 00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.02.03	F	_	т —		1	т—		рализо	эванна		алтери								1				_
734.02.03	Главный бухгалтер	-	-	_=	•				-	•	-	•	2		0.5	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	10000
/34.04.08	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	50 4 0	-	-	-	-	2	•	14	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.04.09	Бухгалтер по учету банковских операций	-	-	-	-			-	-	184	-		2		-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.03.05	Бухгалтер по расчетам с поставщи- ками и подрядчиками	-	-	-		-		-	-	-	-	-	2	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.03.07	Бухгалтер по реализации	-	-	2	-	-	-		-	A. T. S.	-	(=)	2	-	2-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.06.12A	Бухгалтер расчетной группы	-	-	=	-	-	-		<u></u>	-	-	•	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.06.13A (734.06.12A)	Бухгалтер расчетной группы	-	-	-	-		-3	-	-	-	-	-	2	-	124	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.05.11	Бухгалтер по основным средствам	-	-	-	-	-	-	-			-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.05.10	Бухгалтер материальной группы	_	-	-	-	120	28	*	-	120	_	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.07.16A	Бухгалтер по коммунальным услугам	-	-	-	-	-	-	m	-	-	-	-	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.07.19A		-	H				-		_	_	<u> </u>				-		-	1101	1101	1161	Her	Her	110
(734.07.16A)	Бухгалтер по коммунальным услугам	=	ā	*	•	•	*		-	1.00	-	.=:	2		χ=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.07.20A (734.07.16A)	Бухгалтер по коммунальным услугам	-	-	-	-	-	•		-	140	-	-	2	27	ne -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.07.17A	Кассир	-	=	1	-	-							2		2 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

734.07.18A (734.07.17A)	Кассир	≅ i:	525	-	-	•	E	le le		<u> </u>	.		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								***	Бан	Я													
734.19.51	Банщик	-	-	170	(5)	-		(=	-	8-	# 0	3.2	-	2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
734.19.53	Заведующая баней	-	-			-	-	1.	- 10	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.19.52	Кассир (Баня)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	•	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.19.54	Уборщик производственных поме- щений	2	-	-	-	-	-		-		-		<u>=</u> 2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.19.50	Истопник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
734.19.55	Рабочий по обслуживанию бани	2	-	-	121	-	-	-		-	-	3.2	-	3.1		3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	100000000000000000000000000000000000000
			•		-			Во	доотве	едение									_ A	1101	1101	1101	110
734.20.65A	Уборщик производственных поме- щений	2		•	-	-	-	1377	-	10.75			-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.65.1A (734.20.65A)	Уборщик производственных поме- щений	2	-	•	-	-	-	-	-)/ = '		24	20	2	-	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.57A	Оператор очистных сооружений 2 разряда	2	-	-	2	-	743	·-	•	Æ	•	3	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.57.1A (734.20.57A)	Оператор очистных сооружений 2 разряда	2	3	*	2		150	0.5	-		1 - 0	e -	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.73	Начальник объединенной аналитиче- ской лаборатории	3.1	-	-	-	-	-	::=:	-	7 -	20		2	2	1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
734.20.74A	Лаборант химического анализа	3.1	-			-	•		-	-		-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
734.20.74.1A (734.20.74A)	Лаборант химического анализа	3.1	-	==	-	-	*	Weg	•		-		2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
734.20.74.2A (734.20.74A)	Лаборант химического анализа	3.1	-	•		-	-	95		8 5 .			2	2	1	3.1	(4)	Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
734.20.74.3A (734.20.74A)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	a-	- a	-	2	2	1	3.1	•	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
734.20.74.4A (734.20.74A)	Лаборант химического анализа	3.1	-	1811		=	-	왕폴	*	18		-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Не
734.20.66A	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	-		-	4/5	=31	-		. .	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.66.1A (734.20.66A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-	.=//	-	-	-	-		-		(4)	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
734.20.66.2A (734.20.66A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-0	22 2	-	-	-	-	-		5	-	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
734.20.62A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-		2	-	-	-	2	2	=	2	=3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.20.62.1A (734.20.62A)	Слесарь-ремонтник	2	<u>.</u>	2	2	-	=	-	2	-	5	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.20.62.2A (734.20.62A)	Слесарь-ремонтник	2	5	2	2	-	(-1 .6	1.5.	2	1.00	-	-	2	2	-	2	- 20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.20.59	Машинист насосных установок (КНС) 2 разряда	2	-	* 3	2	-	-	84		8	=			3.1	=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.20.72	Начальник участка Водоотведение	-	-	=	-	-	(-)	(e	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	¥9	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
7300.0001	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		2	3.1	•	-	75 7 6	2	2	-		-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Ла
7300.0002	Электрослесарь по ремонту оборудования 4 разряда	2	-0		2	-	1-1	-	20	2	-	•	2	2	š	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

724 21 01	O containment	_	_		1			Bo	доснаб	жение													
734.21.81	Сторож	-	•		-					-	•	(**)	2	1	-	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.105	Уборщик производственных поме- щений	2	-	-5	-	-	-	-	-	-	8.	-	ā	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.21.107	Лаборант химического анализа 3 разряда	2		-	2	٠		-	-	-	*:	-	3.1	2	1	3.1	120	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.97	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	2	3.1	143	-	-	2	-	_		2	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	77	10000000	1000
734.21.102	Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда	2	9	2	3.1	-		-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.21.93	Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 6 (автобаза № 9)		-0	-:	3.1	-		-	-		Ħ		=	2	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.21.95	Электрослесарь (дежурный) по ремонту оборудования 5 разряда	2	-	21	3.1	•	•		-	2	-	(-)	2	2	8-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
7300.0003	Машинист насосных установок н/ст. № 2 (2 подъём) 2 разряда	2		Ē	3.1	-			-	3-1	-	120	RE	2	3	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.86	Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 5 (800 куб. ёмк.)	-	-	-	3.1		20	-	-		4	-	2.5	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.109	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 5 разряда	2	-	2	3.1	ew.	=	-	2	2	-	,-:	2	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.89	Машинист насосной установки "Ро- са" 4 разряда	-	-	-	3.1		8	-	-	-	.=	(- 1	2=	2	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
734.21.100	Начальник участка Водоснабжения	-	١.	-	-	_	_	-	172			-	2	3.1	_	3.1	25	Да	Нет	7.7		Uniter 1600PS	
734.21.112A	Коагулянщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	200	<u>17</u> (2 <u>1</u> 2(3	-	3.1		3.2				Нет	Нет	Нет	-
7300.0004A (734.21.112A)	Коагулянщик 3 разряда	3.1		2	3.1	=	Ē	5)	2	-	-	-0		3.1	-	3.2	-	Да	Да Да	Нет	Да Да	Нет	
7300.0005A (734.21.112A)	Коагулянщик 3 разряда	3.1		2	3.1	-			2	-		-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Н
734.21.110	Оператор на фильтрах 2 разряда	2	200	77=	3.1	12	1/2	-	-		_	_	2	2	-	3.1	14	Да	Нет	TT			
734.21.79	Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 3 (Хлебозавод)			-	3.1	5 	n=	-		-		-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	H
734.21.99	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	250		_	2	2	-		(=)	3.1	_	3.2	::	Да	Па	TT			+
734.21.101	Мастер участка Водоснабжения	-	(-	-	-	77=	192		-	-			2	3.1	-	3.1			Да	Нет	Да	Нет	1
7300.0006	Инженер-химик	3.1	- 1		2	z=		-	-	-	-		2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
7300.0007	Инженер-технолог	3.1	-		2	-	-		-		-		2	2	1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	H
	Инженер по контрольно-													- 2	1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Н
7300.0008	измерительным приборам и автома- тике	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	=	78	2	2	-:	3.1) = 0	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
7300.0009	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 5 разряда	2	:=:	2	3.1	-	-	-	2	2	•	•	2	2	•.	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
							AB	готран	спорт	ная тех	ника												
734.22.113	Начальник гаража	-		-		-	-	2		72	-		2	3 =	-	2	-	Нет	Нет	Нет	11	11	1 7 7
734.22.114	Механик гаража		-	-	(=)	-	1-	v=	-	100	-	_	2	-	-	2		Нет	Нет		Нет	Нет	H
734.22.115	Машинист крана автомобильного УРАЛ-5557 КС-35719	2	-	-	2	2	=	2	2		-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	H
734.22.117	Водитель автомобиля МАЗ-5551	2	-	2	3.1	2		2	2	-								86977	CENTRAL!	055.5(5)	(0.000)		

	(самосвал 10тн)	1							Fe .									Í	Ι				
7300.0010	Водитель автомобиля КАМАЗ-6520-43 (самосвал 20 тн)	2	=	2	3.1	2	9	2	2	-	-	-	•	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.119	Водитель автомобиля MA3-533702 KO-523 (вакуумн. 8м3)	2		-	3.1	2		2	2	-	25=1	-1		3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.121	Водитель автомобиля КАМАЗ-43118 АЦН-10С (водовозка)	2	-	-	2	2	=0	2	2	-	n=	-	8 -	3.1	2	3.1	19	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.122	Водитель автомобиля Урал-4320 (цистерна 8тн)	2	-	8	2	2	.	2	2	*	-	28	ī-	3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0011	Водитель автомобиля MA3-631226 4683B2-Д (вакуум. 10 м3)	2	-	-	3.2	2	: €0.	2	2	-	N=		5. =	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.124	Водитель автомобиля УАЗ-396254 (дежурная, 2,7л)	2	-	=	2	2	= ×	2	2	-	80		25	3.1	2	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.126	Водитель автомобиля УАЗ-390942 (Фермер, 2,7л)	2	2	=	2	2	*	2	2	-	-	-		3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0012	Водитель автомобиля УАЗ-3153 (2,7л)	2	-1	-	2	2	-	2	2	-	-	(41	79=4	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.129	Водитель автомобиля ГАЗ-330210 (бортовой, 2,8л)	2	-	-	2	2	=	2	2	-	4	•	K a	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.130	Водитель автомобиля Тойота Лэнд Крузер 105 (4,2л)	2		-	2	2		2	2	-	-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.131	Водитель автомобиля УАЗ-3163- Патриот (2,7л)	2		-	2	2	-	2	2	-	-	-	844	2	2	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.133	Водитель автомобиля ГАЗ-322173 (грузопассаж. 1,5тн)	2	20	-	2	2	B	2	2	-	=		(4)	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.134	Водитель автомобиля ГАЗ-27057 (фургон, 2,8л)	2	=.	-	2	2		2	2		-	-	:=	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.135	Водитель автомобиля УАЗ-3909 (грузопассаж., 2,7л)	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.136	Водитель автомобиля Камаз 43101 (вахта)	2	<u>.</u>	=	2	2	•	2	2	•	æ	•	J. ···	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0013	Водитель погрузчика Тойота 5FG25	2	-	-	2	2	-4	2	2	-	-	-		3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.137	Mayuuu ayayanamana EV 14	1 2			La			_		ая техі			Ö.					-				1	1
734.22.137	Машинист экскаватора EK-14 Водитель погрузчика Brenner 936L	2	-	2	3.1	2		3.1	3.1	1551				3.1	2	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
754.22.138	Водитель погрузчика Втеппет 930С				3.1				-	у авто	-	- ей	•	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.144	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2	2	2	2	-	- -	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.143	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	2	2	-	-	100	2	-		-	2	3.1	N=	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.145	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	9	2	3.1	-	-	-	2	2		-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
734.22.139	Стропальщик 3 разряда	2	-	-	2	2	-	2	-		-	15		2	14	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.22.141	Уборщик производственных поме- щений	2	-	-	-		=:	-	-	-	-	: - ::		2	n=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.22.140	Сторож	-	-	-	91	-	•	•	2	3	.5		2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
#24.00.155	1					PC	У (рем	ионтно	-строи	тельн	ый уча	сток)							48		- CANADA - CA		
734.23.155	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-8		-	-	-	: = 1	5 4 8	W4	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

734.23.147A	Плотник 5 разряда	-	,#III	2	3.1	-		-	2		-	-	_	2	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.23.147.1A (734.23.147A)	Плотник 5 разряда	_	-	2	3.1	*	•	150	2	-		-	ē	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.23.147.2A (734.23.147A)	Плотник 5 разряда	-	-	2	3.1	.=:	:=:	4=	2	-	-	-	-	2	(i=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.23.149	Столяр	22	<u>=</u> :	2	3.1	-	-	-	2					2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
734.23.154	Уборщик производственных поме- щений	2			-		-		-	-	-	X=1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.23.151	Начальник участка РСУ	-	-	5.0	-	-	-56			-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	•						CJ	іужба	геплоэ	нергос	быта												
734.24.160A	Контролер	-	-		-	-	(4)	-	¥:	-	-	121	2	1	-	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.24.160.1A (734.24.160A)	Контролер	-	-	-	-	-	186	15-5	-:	-	-	100	2	1	::=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.24.159	Инспектор службы	-		-	**	-	-	•	<u></u>				2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
734.24.158	Начальник службы теплоэнергосбы- та	=	-	-	-	(=)	-		=:	-	-	-	2	-	-	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.24.157	Специалист по работе с дебиторской задолженностью	-	-	-:	-	-	-	72	w.	-	-	-	2		8	2	9.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
									Геплос	ети												-1	
7300.0014	Сторож	•		•	-		-	15	-		•	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
734.25.171	Начальник участка тепловых сетей (в прочих отраслях)	-	-		-	-	-	5 -		-	2	N=1	2	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
734.25.169	Начальник участка ТВК	-	-		-	-	-	-	. 	-	-	3 (1)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
7300.0015	Мастер участка тепловых сетей	-	-	2 0	-	-	*		-		¥	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7300.0016A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-	-	2	3.1		i= i	:=	2	-	-	223	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0017A (7300.0016A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда		-	2	3.1	227	-	Œ	2		-	•	2	3.2	8	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0018A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (дежурный) 4 разряда	•	9	2	3.1	-	•	-	2	-	-	U=.	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0019A (7300.0018A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (дежурный) 4 разряда	-	-	2	3.1	•	•		2	-	ē	-	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
7300.0020A (7300.0018A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (дежурный) 4 разряда	49	-	2	3.1	•			2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
7300.0021A (7300.0018A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (дежурный) 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-		-	2	3.2	.=	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
7300.0022A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7300.0023A (7300.0022A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2		-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	
								У	асток	ЦТП	•	1											
734.26.174	Оператор теплового пункта № 6 2 разряда	4	-	=	3.1	-	30	9	A		-	-	2	2	125	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.26.173	Оператор теплового пункта № 4 2	-	-	-	3.1	-	(-)		-	-	-	-	2	2	12	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	разряда				1			1										ſ	ſ				
734.26.175	Оператор теплового пункта № 1 3	_	_		3.1								_			2.1		-					
734.20.173	разряда				3.1	•	•		-		-		2	2	10.7	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0024A	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряда	50	-	2	2	-	ï	:=	2	1.00	-	-	2	2	8.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0025A (7300.0024A)	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряда	-		2	2	-		824	2	844	<u>.</u>	-	2	2	18	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0026A (7300.0024A)	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряда	•	•	2	2	-	.772	-	2	-	-	3 - 3	2	2	10 - -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0027A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-	-2	2	2	:=:	-	=	2	-	-	-	2	2	11 4	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0028A (7300.0027A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-1	20	2	2	-	1		2	2	=		2	2	N T	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.26.176	Начальник участка ЦТП № 1, № 4, № 6	•	•	•	-	•	•	-	-	7-2	=	-	2		n=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ý		1						ЦОК	2													-
734.27.177	Сторож	-	- 1		1=1	-	-	-	-	1941	-	(*)	2	1	82	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724 20 170		· -						Уго	ольный														
734.28.178	Контролер	-	-	•	-	-	-	•	-		-	-	2	1	N .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.28.180	Машинист бульдозера (Т-170 Угольный склад) 6 разряда	2		2	3.1	2	-	3.1	2	141	-	٠	-	3.1	2	3.2	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0029	Машинист бульдозера (Т-170 Угольный склад) 6 разряда	2	90	2	3.1	2	*	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
734.28.181	Заведующий складом Угольный				-	-	(#0)	-		248	-	144	2	•	19	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724 20 102		_	T	T				Цехо	вые, сн	абжен	ие												
734.29.183 734.29.187	Сторож	-	- 82	•	•	•			-	1.71	-		2	11) -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
/34.29.18/	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	•	•	9	•	ä	•	•	2	0 .7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.30.190A	Электрослесарь (дежурный) по ремонту оборудования 5 разряда	2	*1	2	3.1	-	-	5 -	2	2	-	3.1	-	2	T#	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.30.190.1A (734.30.190A)	Электрослесарь (дежурный) по ремонту оборудования 5 разряда	2	•	2	3.1	-	-	12	2	2	•	3.1	-	2	-	3.1	H	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0030	Диспетчер	-	A	.=.	-	-		: -	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.30.194A	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике (дежурный) 6 разряда	2	•	2	3.1	-	0	-	2	2	-	3.1	ne	2	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.30.194.1A (734.30.194A)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике (дежурный) 6 разряда	2	-1	2	3.1		-)	-	2	2	-	3.1	Na.	2		3.1	200	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0031	Старший диспетчер	-	-	-	-			-					2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.29.182	Начальник службы (Снабжение)	-1	-	-	~	141	12K		-		9	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.30.189	Мастер участка Энергетическая служба	-	-	-		-	= 0	-	-	-		-	2	120	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	1552	Нет
734.29.188	Грузчик	-	-	-	328		88		2	•	1.5			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0032	Кладовщик	-	-	-	-	•	₩2	-	-	-	16	•	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	0.0000000000000000000000000000000000000	
				r		PM	У (рем	ионтно	о-меха	ническ	ий уча	сток)											
734.31.199A	Слесарь-ремонтник 4 разряда	ž.	-	2	3.1	-	. 		2	(=)	-		2	2	(=)	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.31.199.1A	Слесарь-ремонтник 4 разряда	=		2	3.1	-	9)		2	186	0.5	-	2	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(734.31.199A)																							
734.31.199.2A	Charant navarrant Ananana			2	2 1		17973		_				1	_		2.1		77.	TY	77	71	7.7	
(734.31.199A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	•	2	3.1	-		-	2	-	-	=	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0033	Слесарь-ремонтник 5 разряда		-	2	3.1	-	0=	-1	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.31.198	Мастер участка РМУ		15.	-	1=	-	8.5	-	3.00	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734.31.202	Токарь 4 разряда	-	-		2	14	176	.	2	-		-	2	3.1	-	3.1	2 .	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7300.0034	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		2	3.1		-	<u>~</u> 7	2	2	-	*	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 10.09.2021

председатель комиссии по проведен	ию специальной оцен	тки условии труда	
Главный инженер		Зенцов В.В.	23.09702 1-
(должность)	(иодпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	циальной оценки усле	овий труда:	
Начальник ПЭО	Adhams	Абрамова С.М.	23.09.20212
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОПР и К	Simp	Лустова И.В.	23.09.20217
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер по ОТ и ПБ	Ellopf-	Коршунов Е.Н.	23.09.2021
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	(дата)
Уполномоченное лицо трудового кол-	Ī		
лектива МУП "Тепловодоканал" по во-			11 -0 1
просам охраны труда (должность)	(подпись)	Желнин В.В. (Ф.И.О.)	23.09.24;
	,	ç	(2011)
D ()			
Эксперт(-ы) организации, проводиви	пей специальную оце	нку условий труда:	
4536	Tuh	Тарасова Юлия Васильевна	10.09.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-					
управленческий персонал МУП					
«Тепловодоканал»					
Энерго-механическая служба				8	
Отдел по правовой работе и					
кадрам					
Технический отдел					
Контрактная служба					
Производственный отдел					
Планово - экономический от-					
дел					
Централизованная бухгалте-					
рия					
Баня					
734.19.51. Банщик	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			
734.19.31. Ванщик	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
734.19.54. Уборщик производст-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			
венных помещений	и рабочей позы	процесса			
734.19.50. Истопник	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			
734.19.30. ИСТОПНИК	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			
	и рабочей позы	процесса			
734.19.55. Рабочий по обслужи-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			
ванию бани	и рабочей позы	процесса			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			
	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
Водоотведение		2			
734.20.57А(734.20.57.1А). Опе-	Таууосту : Розмочология	C			
ратор очистных сооружений 2	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			
разряда	и рабочей позы	процесса			
734.20.73. Начальник объеди-	Химический: Использовать средства	Снижение концентрации			
ненной аналитической лабора-	индивидуальной защиты органов дыха-	вредных веществ в воздухе			
тории	ния	рабочей зоны			

734.20.74A(734.20.74.1A; 734.20.74.2A; 734.20.74.3A; 734.20.74.4A). Лаборант хими- ческого анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
734.20.66A(734.20.66.1A; 734.20.66.2A). Слесарь аварий- но-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
734.20.59. Машинист насосных установок (КНС) 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
734.20.72. Начальник участка Водоотведение	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	¥2		
7300.0001. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Водоснабжение					
734.21.107. Лаборант химиче- ского анализа 3 разряда	Освещение: Увеличить количество све- тильников	Увеличение искусственной освещенности			
734.21.97. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
734.21.102. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
734.21.93. Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 6 (автобаза № 9)	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
734.21.95. Электрослесарь (де- журный) по ремонту оборудова- ния 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
7300.0003. Машинист насосных установок н/ст. № 2 (2 подъём) 2 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
734.21.86. Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 5 (800 куб. ёмк.)	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
734.21.109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			

734.21.89. Машинист насосной установки "Роса" 4 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.21.100. Начальник участка Водоснабжения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
734.21.112A(7300.0004A; 7300.0005A). Коагулянщик 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.21.110. Оператор на фильтрах 2 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.21.79. Машинист насосных установок 2 разряда н/ст. № 3 (Хлебозавод)	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.21.99. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.21.101. Мастер участка Водоснабжения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0006. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
7300.0007. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
7300.0008. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
7300.0009. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
Автотранспортная техника			
734.22.115. Машинист крана автомобильного УРАЛ-5557 КС-35719	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

734.22.117. Водитель автомоби-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
ля МАЗ-5551 (самосвал 10тн)	и рабочей позы	процесса	
(44,100,000)	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
7300.0010. Водитель автомобиля КАМАЗ-6520-43 (самосвал 20 тн)	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.119. Водитель автомобиля МАЗ-533702 КО-523 (вакуумн. 8м3)	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.121. Водитель автомобиля КАМАЗ-43118 АЦН-10С (водовозка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.122. Водитель автомобиля Урал-4320 (цистерна 8тн)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0011. Водитель автомобиля MA3-631226 4683B2-Д (вакуум. 10 м3)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.22.124. Водитель автомобиля УАЗ-396254 (дежурная, 2,7л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.126. Водитель автомобиля УАЗ-390942 (Фермер, 2,7л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0012. Водитель автомобиля УАЗ-3153 (2,7л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.129. Водитель автомобиля ГАЗ-330210 (бортовой, 2,8л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.134. Водитель автомобиля ГАЗ-27057 (фургон, 2,8л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.135. Водитель автомобиля УАЗ-3909 (грузопассаж., 2,7л)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
734.22.136. Водитель автомобиля Камаз 43101 (вахта)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0013. Водитель погрузчика Тойота 5FG25	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

Автотракторная техника				
734.22.137. Машинист экскава-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
тора ЕК-14	и рабочей позы	процесса		
	Вибрация(общ): Провести ремонт и/или регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Провести ремонт и/или регулировку транспортного средства.	Снижение уровня вибрации		
734.22.138. Водитель погрузчика Brenner 936L	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Провести ремонт и/или регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
Бригада по ремонту автомо- билей				
734.22.144. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
734.22.143. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
734.22.145. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
РСУ (ремонтно- строительный участок)				
734.23.147A(734.23.147.1A; 734.23.147.2A). Плотник 5 раз- ряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
734.23.149. Столяр	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
Служба теплоэнергосбыта				
Теплосети				
7300.0016A(7300.0017A). Сле- сарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
9	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
7300.0018A(7300.0019A; 7300.0020A; 7300.0021A). Сле-	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		

сарь по ремонту оборудования тепловых сетей (дежурный) 4 разряда			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0022A(7300.0023A). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок ЦТП	*	*	
734.26.174. Оператор теплового пункта № 6 2 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.26.173. Оператор теплового пункта № 4 2 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.26.175. Оператор теплового пункта № 1 3 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
ЦОК 2			
Угольный склад			
734.28.180. Машинист бульдозера (Т-170 Угольный склад) 6 разряда	Вибрация(общ): Провести ремонт и/или регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
7300.0029. Машинист бульдозера (Т-170 Угольный склад) 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Вибрация(общ): Провести ремонт и/или регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Цеховые, снабжение			
734.30.190A(734.30.190.1A). Электрослесарь (дежурный) по ремонту оборудования 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия фактора	

734.30.194A(734.30.194.1A). Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (дежурный) 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия фактора	
РМУ (ремонтно-механический участок)			
734.31.199A(734.31.199.1A; 734.31.199.2A). Слесарь- ремонтник 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
7300.0033. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
734.31.202. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
7300.0034. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Использование средств индиви- дуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 10.09.2021

председатель комиссии по прове	дению специальной оценки	гусловии труда	
Главный инженер		Зенцов В.В.	23 09, 2071-
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению	специальной оченки услова	ий труда:	
Начальник ПЭО	Hoham	Абрамова С.М.	23.09.20212
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОПР и К	Mufr	Лустова И.В.	13.09.20212
(должность)	(подпись) /	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер по ОТ и ПБ	Ellop 1-	Коршунов Е.Н.	23.09. 20212.
(должность)	(подпись)/	(Ф.И.О.)	(дата)

Уполномоченное лицо трудового кол- лектива МУП "Тепловодоканал" по во- просам охраны труда	do	Желнин В.В.	23.09.24r,
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводивш 4536	ией специальную оце	нку условий труда: Тарасова Юлия Васильевна	10.09.2021 (дата)