Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Электротеплосеть"

Таблица 1

5	4A (3)	ω	2		1		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места							
Водитель автомобиля	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Диспетчер	ОДС ТСР	Начальник теплосетевого рай- она	Теплосетевой район	2	Профессия/ должность/ специальность работника							
2	ı				,		3	химический							
1		1					4	биологический							
1					-		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия							
2	1	1					6	шум							
1		1			1		7	инфразвук	Кла						
1					-		8	ультразвук воздушный	ссы (г						
2	ı	ı			,		9	вибрация общая	юдкла						
2	1	1		-			10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда						
ı	1	1	1		1		11	неионизирующие излучения	услов						
ı	1	1			,		12	ионизирующие излучения	дт йи						
	,	1	,		,		13	микроклимат	уда						
ı	,	1	2		2		14	световая среда							
2	2	2	1		1		15	тяжесть трудового процесса							
2	,				1		16	напряженность трудового процесса							
2	2	2	2		2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-						
,							18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	:1						
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		20	Ежегодный дополнительный оглачиваемый отпуск (да/нет)	п-						
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)						
Нет	Нет	Нет	Her		Нет		22	Молоко или другие равноцення пищевые продукты (да/нет)	ые	_					
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)							
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							

Таблица 2

	Количе	Количество рабочих мест и численность	Колич	ество рабочи	их мест и числ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	ъіх на них раб	отников по к	тассам
	работ	работников, занятых на этих рабочих	(подкла	ссам) услові	ий труда из чи	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	лест, указаннь	ях в графе 3 (е	здиниц)
Наименование		местах				кла	класс 3		
		в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка		=	3.1	3.2	3.3	3.4.	
		условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	88	50/71	0/0	42/55	8/16	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	198	116	0	100	16	0	0	0	0
из них женщин	28	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	2	0	2	0	0	0	0	0

	29A (28)	28		27	26	25	24		23		22	21	20	19	18	17	16	15	14		13	12	11		10A (9)	9	∞	7	6	
Участок эксплуатации тепло-	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Участок районных котельных и тепловых сетей (Новатор)	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Машинист (кочегар) котельной (пос. Подсосенье)	Машинист (кочегар) котельной (пос.Валга)	Участок малых котельных на твердом топлиае	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Участок малых котельных на газообразном топливе	Сторож	Подсобный рабочий	Тракторист	Слесарь-сантехник	Слесарь-ремонтник	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	Электрогазосварщик	Оператор котельной	Оператор котельной	Котельная, пос. Кузино	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Оператор котельной 2	Оператор котельной 1	Котельная №2 Квартальная	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Аппаратчик химводоочистки	Оператор котельной 2	Оператор котельной 1	Котельная №1 Центральная
	э					2	2		ı		1		2	r	1		2	,			1	ı			U	ı	1	,	,	
	1	1		1	1	I,	1		r		1		1	ı	1	1	ı	,	,		1	ı	1		t	1		1	,	
	-			,	1	i	1		ı			-	1	ı	1	•	2	,	1		1	ı			T.	1	1	,	,	
	1	1			1	2	2		2			1	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	
	1	1		1	1	ı	1		ı	,			ı	ı	1	•			1		1	,	ı		1	1			1	
	1	1					1		ı		1	1.	1	r.	ı	1		,	1		1	ı			ı	1	ı	1	1	
	1	-		1					ı		-	1	2	ı.	ı	•	ı	,	1		1	Ē	1		1		r	٠	,	
	1	-			,		ı		ı		-	1	2	i.	1	•	2		,		ı	Ē			1	ı	,	'	1	
	1			1		ı	,		t		1		ı	E.	ı		1	1	1		2 11	Е	1		1	1	ř.	1	1	
	1	-							ı					ı	1	•		,			,	Ľ.	1		1	ı	12 18		,	
	1	•		1	1	2	2		Ü		-		1	e.	1	ı	,		1		1	Û	1		ı	1	ı	1	1	
	1	1				r	ī		ı		2	1	ı	Ē	2		1	2	2		1	2	2		1	1	2	2	2	
	3.1	3.1		2	2	2	2		2		1	2	2	2	2	2	3.1	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	
	1						,				•		2								2	ı			T	818	ı	1	1	
	3.1	3.1		2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	3.1	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	
	1	-		,	1				ı		ı		ı	r:	1	1	ı	,	1		1	ı	1		31:	10	Is.		1	
	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Her		Нет	Her	Her	Нет	-	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	1	Нет	Нет	Her	Her	Нет	
	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	\vdash		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет		Her		Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Да**	Нет	Her		Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

55A (54)	54	53A (46)	52A (46)	51A (46)	50A (46)	49A (46)	48A (46)	47A (46)	46	45		44	43	42A (41)	41	40A (39)	39	38	37A (36)	36		35	34A (30)	33A (30)	32A (30)	31A (30)	30 ·	
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Слесарь-ремонтник	Старший мастер участка	Ремонтный цех	Водитель автомобиля	Инженер по метрологии	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Производственная лаборато- рия	Водитель автомобиля	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	вых сетей и тепловых пунктов											
2	2			-	-		,	1				2	1	-			1	1	1	1		2	1	,	1	1	1	Ш
,	1	-	-		-		ī	1					1	-		ı	1	1				,	1	,		1	,	
2	2		,		•		٠	,				c	1	1	,	ı	1	1	,	ı			-	1	ı	1		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		,	1	t.	ı	Ш
1	,				-	,	٠	1					1	ď		1	1	1	1	1		,		,	ı	c i	1	Ш
,		1	ı		-		ı	1				1	,	1		1	1	1	1	1			•	,	1	1	1	
		1		1	-		ī	1				2	,	1	1	1	1	1	1	1		2			ı	,	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		,	1		1	1		1		2	•	1		r. i	1	Ц
τ	-	1				,	r	1				1	,		al .	ı	ī	1	1	1			1	'	1	ı	1	
-	•	-		•		,	•	'				•		,	1	1,		1	,	1			'	1		'	'	Ц
-	1	,	•	•	'		٠	'					,	•	1	1	,	1	1	1				,	1	1	1	Ц
Ŀ	1	,			1	'	,	,	,	2		ī	2	2	2	2	2	2	2	2		1	'	'	1		ı	Ш
3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	-		2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Ц
1												2		,	1				,	1.		2	,	,	1		,	
3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
			,							1				,		1	1	1				1	1	1	I.	ī		
Да	Да	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	Да	Да	Да	Да									
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
-	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		+	+		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
\vdash	Нет	\vdash	Нет	\vdash	Нет	\vdash	Нет	+	+	+	\vdash	Нет	\vdash	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
\vdash	Г Нет		\vdash	\vdash	Нет	+	-	+	+	+	-	Нет	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	П
-	-	-	г Нет	г Нет	г Нет	\vdash	г Her	+	+	+	-	r Her	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	Нет		Her	т Нет	Нет	Her	Her	Нет	Н

71	70	69	68	67	66	65	64	63		62	61	60A (59)	59	58	57A (54)	56A (54)
Стропальщик	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Участок автотранспорта	Водитель автомобиля	Токарь	Плотник	Плотник	Огнеупорщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик
	2	2	2	2	2	2	2	2		2		,	,	,	2	2
	,		1		1	ı		ı			,	,	,	,	,	
			,			ī	1	-		1		,			2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	1	2	2
1	ı	ı	,	1	1	ř.		-		1	,	-		1	ī	,
	ī	1	,	,		ï	ì			ı	ē	,		ï	ï	1
	2	2	2	2	2	2	2	2		2		-	-	-	-	,
1	2	2	2	2	2	2	2	2		2	-	2	2	-	2	2
			,			ı	1				ī.	1		-	,	,
	ı	1	1	1	ı	1	ı	i		1	i.	1		1	ı	,
	Е	1	1	,	1	,	1			1	п	1	,	ı	1	
٠	6	1	•		1		,	•		ı	2	,		2	1	,
2	2	2	3.1	3.1	2	2	3.1	3.1		2	2	2	2	2	3.1	3.1
	2	2	2	2	2	2	2	2		2	1		1	ľ		1
2	2	2	3.1	3.1	2	2	3.1	3.1		2	2	2	2	2	3.1	3.1
	-		-					1			-10					
Нет	Нет	Нет	Да	Да	Her	Нет	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Heri	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Да**	Да**

Дата составления: 23.09.2020

Начальник РЭС	(должность)	(должность) Начальник ТСР	Начальник юридического отела	(должность)	Специалист по охране труда	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	(должность)	Главный инженер	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
(подпись)	(nonjunction)	(подпись)	The state of the s	(nontriuca)	Lung	ециальной оценки услог	(подійсь)	H	нию специальной оценн
Лобанов Ю.А.	(Φ.M.O.)	(Ф.И.О.) Завопохин И Л	Силиверстова Н.Л.	(Φ.И.O.)	Заглубоцкая Е.А.	вий труда:	(Ф.И.О.)	Мордовский С.В.	ки условий труда
25. (2- 2020	(дага)	(nara) 25, 12, 2021	25.12.2020	(лата)	25, 12, 2020		(дата)	25.12.20	

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

Егорова Наталия Сергеевна (Ф.И.О.)

23.09.2020

457 (№ в реестре)