Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

								<u>ں</u>	Габлица 1
	Количе	Количество рабочих мест и численность	Колич	ество рабочи	іх мест и числ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	ъіх на них раб	отников по кл	Тассам
	работ	работников, занятых на этих рабочих	(подкла	ссам) услови	лй труда из ч	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	лест, указаннь	лх в графе 3 (е	диниц)
Наименование		местах			*1	класс 3	cc 3		,
		в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка			3.1	3.2	3.3	3.4.	1
		условий труда							
1	2	3	4	5	9	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	61	61	2	54	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	105	105	8	92	5	0	0	0	0
из них женщин	37	37	1	36	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	_	1	T	_		_	1				_
6A	5	4		3		2	_		1	Индивидуаль- дуаль- ный номер рабоче- го места	
слесарь по контрольно- измерительным приборам и	Инженер по метрологии	Мастер	Участок КИПиА	Начальник цеха	Цех теплоснабжения	Специалист (по безопасности)	Специалист по охране труда	ООО "Энергоресурс"	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
2	2	2		ı			ı		3	химический	
1	ı					ı			4	биологический	
1				1		ı	1		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2		ï		a			6	шум	
ì	1	1		,		ı	1		7	инфразвук	Клас
1	1	1				1			8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1		1		1	1		9	вибрация общая	одкла
)		•		,		1	ı		10	вибрация локальная	сы) у
	1	1		•		1			11	неионизирующие излучения	слови
1	1			1			1		12	ионизирующие излучения	й тру,
2	2	2		•		•	1		13	микроклимат	ца
-	2	2		2		2	2		14	световая среда	
2	-	2		1			1		15	тяжесть трудового процесса	
Ē		t							16	напряженность трудового процесса	
2	2	2		2		2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
ı		(ii)		1		-	ı		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Нет		Her		Her	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Her	Her	Нет		Her		Her	Нет		22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie ·
Нет	Her	Her		Нет		Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Her	Нет		Her		Her	Her		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

J. S. 2

31A	30A	29A (27A)	28A (27A)	27A	26A (25A)	25A	24	23	22	21	20	19	18	17	16		15	14A (11A)	13A (11A)	12A (11A)	11A	10		9	∞		7A (6A)	
Электромонтер по ремонту и	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Слесарь-ремонтник	Оператор котельной	Оператор котельной	Старший оператор котельной	Инженер-химик	Инженер-энергетик	Старший мастер	Начальник участка	Участок центральной котель- ной	Электрогазосварщик	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Начальник участка	Участок тепловых сетей	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	Участок по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	автоматике									
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3.1	ī	ī	ı		,		2	2		2	
i	į	j.	ı		ı				ı			1		1			æ	ı	ı	ı		1		ı	ı		r	
ı	ı	J.	1		ı	1	ı	1	ı	ı	1	1		,			2	1	í	ı	1			ı	1		-	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2			2	2		2	1
1	1	1	1	ı	ľ		-	1		ì	•	ı	ı	1	E)			ı	ı	1		,		1	1		1	-
1	ı	1	,	1	ı		ı			1	1	ı		ı	1		1	1	1	1	1	ı		i	ī		1	
ı	1	1	1	1	ı	ı	ı	1		ı		1	1	1	ī		1	ľ	ı	1	ı	r		í	ı		1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	-	ı	1	1			1	2	2	2	2	ı		2	2		1	
t	Ш	1	ı	ı	E		1	a		ı		ı		,			2	1	1		1	ı		ı	1		т	
ı	ı	ı	ï	1	1		1	1	ī		ì	ī	1	ì	ï		1	1		ı	1	1		1	ı		1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1	1	ı	ı	L		2	2		2	
	ı	ı	1		1		Œ		2	2	2	2	2	2	2			r	1	1	1	2		1	ı		1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2		1		1		1	1		2	2	2	2	2	ï		2	2		2	
	,				a.	-	E	1	2	2	2		1	ı			1		1	1	,	В		1			,	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3.1	2	2	2	2	2		2	2		2	
i	ı	ı	1	1	1	1	1	ī	1	1		1	1	1	1		1	1	1	ì	-	E		1			1	
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет		Да	Her	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет		Нет	
Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Her	
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Her	Her		Her	
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her		Да	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Her		Нет	
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her		Her	
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет		Да	Her	Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет		Нет	

59	58		57A (56A)	56A	55	54	(52A)	52A	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39		38		37	36	35	34	33	32	(30A)
Слесарь аварийно-	Начальник участка	Участок водоснабжения	Сторож	Сторож	Уборщик производственных и служебных помещений	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Машинист насосных установок	Лаборант химического анализа	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Электрогазосварщик	Аппаратчик химводоочистки	Аппаратчик химводоочистки	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Электромеханик	Мастер	Начальник участка	Участок водоочистных со- оружений	Начальник цеха	Цех водоснабжения	Уборщик производственных и служебных помещений	Аппаратчик химводоочистки	Лаборант химического анализа	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	обслуживанию электрообору- дования
2	2		1		ı	1	Œ		•	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	3.1	3.1	2	
	•		ī	1		1	r	1			I.			1	1	1	1	1	1		Ŧ						,	ı	1	,	
1	1		1	1	ı	ı	1	ı	1		1	2		ı	ī	1	1		1		1		3.		1	1	1	2	2	1	
2	1		1	ı	ı	ī	2	2	2	ı	2	2	2	2	2	2	2	2			1		ı		2	2	2	2	2	2	
	1		ı	T.	t	1	1		1	ı	ı	ı	ı	ı			ı		,		1						ī			1	
1	1		ī	1	1	ı			1		1			1	1	1	ť	ı			r				,	1	ı		1	1	
ı			1		1	1	ı	1		1	1		ı	,	ſ	•	ı	•		1					1		1	1	1	ı	
2			ı		ı	1	2	2		1	2	ĵ			2	2	2	2		ж	1				ï	1	ī	•		2	
1			1		1	1	ı	1	1	1	ı	2	r		1	1	r	í					i.		ı		ı	2	2	ı	
,			1	1	1	ı	ı		1	,	ı	ı	-	1	1	1	ı	1		1	ı				1		1			ı	
1	1		1	,	1	ı	1				1	ı	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1		2	2	2	2	2	2	
	2		1	ı	1	L	1		τ	2	ı	ı	1	2	ı	1	1	ì	1	2	2		2		1	2	2	1	1	1	
2			_	-	2	2	2	2	2	-	2	2	1	_	2	2	2	2	2	2					2	-	1	2	2	2	
1	1		ı			1			1			1	1	1	ı	1	1	,	1				1		ī		1	1		1	1
2	2		1	1	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	3.1	3.1	2	
1	,			1		1	,	1							ı	ı	ï	ı		í	ı				1	1	ı				
Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	}	Her		Нет	Her	Her	Да	Да	Нет	
Her	Her		Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Her		Her	Her	Her	Her	Her	Нет	
-	Her			Нет	Нет	Her	-		\exists	Her			-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		-	Her		Her			+	-	\dashv	Her	Нет	
-	Her			Нет	Her	Her			-	Her		-	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	-	Her		Her			+		1	Ла	Нет	
\dashv	Her			Her	Her	Her				Her		7		Her	Нет	Нет	Нет	Нет		-	Her		Her			+	+	Her	Her	Нет	
-+	Her			Her	Her	Нет	200	\dashv		Her		+		Her	Нет	Нет	Her	Her			Her		Her					1	Ла	Her	

	61	60		
	Уборщик производственных и служебных помещений	Электрогазосварщик	восстановительных работ	
X	,	3.1		
	1	1		
	ï	2		
	1	2		-
	1	1		
	1	1		
	,	1		
	1	1		
	ı	2		
	į	1		
	1	1		
	1	ı		
	2	2		
	1	r	1	
	2	3.1		
	1	1		
	Нет	Да		
	Нет	Her		
	Her	Her		
	Нет	Да		
	Нет	Her		
	Нет	Да		

Дата составления: 29.06.2018

1.,

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1490 (Ме в ресстре экспертов) (Ф.И.О.)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Специалист по охране труда Специалист по охране труда (должность) Начальник цеха теплоснабжения (должность) Начальник цеха водоснабжения (должность) Комись) Комись) Комись	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Технический директор (должность) Фомин) Фило
пей специальную оценку	(подпись) (подпись) (подпись)	(помись)
условий труда: Сафиулин К.Р.	Труда: Самсонова С.В. Фи.О. Алимбеков Э.К. (Фи.О.) Ткаченко В.Ф. (Фи.О.) Кольчугин Д.Н. (Фи.О.)	условий труда Фомин В.В. Ф.и.о.
29.06.2018	(MATA) (MATA) 19.06.18 15.06.18 (MATA) (MATA)	89 OC 18