Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Электросети»

Таблица 1

	The war of the control of	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по класса (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едини										
Наименование		местах					II						
55 (2010) 55 (2010) 54 (2010) 56 (3010)	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.)	65	65	0	57	6	2	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	121	121	0	112	7	2	0	0	0				
из них женщин	7	7	0	6	1	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				-	говый класс труда говый класс труда с учет рименения С		2	_	eg e	GV.	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	(подкласс) у		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	лактиче	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Служба эксплуатации элек- тросетей (СЭЭ)																						
	Кабельный участок №1																						
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2		N#S	2	**		(%	2	2	.	25:	ā	2	*	2	/ S	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Кабельный участок №2																						
25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	:#X	7.1	2			16 2 8	2	2	**	ge.	-	2	æ	2	(#≣).	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок воздушных линий																						

	электропередачи																						-
26	Мастер участка воздушных линий электропередачи СЭЭ	-	70		17.A	171	,÷	16		2		76	*	2	erico t ≅ lt	2	126	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
27	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропе- редачи	2	72	=	2	8		: n	2	2	•	22	=	2	120	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Производственно-ремонтный участок																						
28	Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств	2	2	-	2	222	841	=	2	2	5 2 3	₹ ₩	-	2	3 40	2	(H)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
29	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	(#):	::e:	-	-	3.1	-	1991	-	3.1	-	3.2	22	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
30	Станочник широкого профиля	-	-	2	3.1	-		-	-	-	-			2	120	3.1	124	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
31	Стропальщик	-		-	2	-	102			- SV		78		2	127	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
32	Машинист компрессорных установок	2	7.5	Ē	2	3		2	÷	50	98	100	-	2	123	2	82	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
33	Машинист двигателей внут- реннего сгорания	2			2			2	-	2	-	5. e s	-	2		2	(2)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Электротехническая лаборатория (ЭТЛ)																						
35	Инженер по организации экс- плуатации и ремонту РЗиА	(4)	-	-	9	14-1	7-2	ī	-	2	(#)	190	+	-	981	2	(3)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
36	Инженер по оборудованию средств диспетчерского и тех- нологического управления	19#3	· >=	-	-		-		-	2	शहर ।	Ses	-		S T .3	2	1,71	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
37	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи	2	1) +)	×	2	2#3	-	-	2	2	(*))	::e:	-	2	184	2	(5)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
38	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2		ĕ	2	3		200	2	2	120	7/28	2	2	147	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок по монтажу и об- служиванию автоматизиро- ванных систем (УМОАС)																						
40	Мастер участка	(**)) +i	-	9-7	1750	35 5 2	7 :		2	-	1,00		2	(5)	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
41	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	12	ĕ	2	120	121	=	2	2	(#)	-	-	2) 4 37	2	(AE)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Оперативная служба																						
43	Начальник смены	8#5	-	-	-	350	2.53	-5		2	3.3 7	1.5	- 3	•	•	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
44	Электромонтер оперативно- выездной бригады	(=)	-	-	2	185	3 2 3	*	2	2	HEI	Ues		2	(7.0	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок ремонта и эксплуа- тации электросетей внего- родских территорий (УРЭ- ЭВТ)																						
45	Начальник участка	5 2 0	-	2.	:47	(4))	((w)		-	2		-	-	-		2	3588	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
49	Уборщик производственных и служебных помещений	2	٥	2	-	127	826	2	~	20	-	-	-	2	-	2	((₩.)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	2		2	2	125	027	-	2	2		(e)	+	2	-	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2		-	-	-	3.1	-	24	-	3.1		3.2		По	По	Ham	По	Llam	По
124	Служба хозяйственного обес- печения	3.1			2					3,1		-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Общехозяйственный участок																						
54	Начальник службы			-	2	(4)	(#)	-	- 2	-	48	-	-	=	<u> </u>	2	<u> 2</u> 2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
55	Инженер (Техник)	(#)	383	-	=	341		-	-	-	· • ·	-	-	-	<u>, 4</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Плотник	150		2	2	180	-	(₩)	2	*	(**)	- E	34	2	-	2	J#16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Мастер общехозяйственного участка	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	381	-	-	-	-	()#(-		-	7.00	141	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Маляр	3.1	(*))×	2	- 4	×:	· ·		-	-	· 👺	-	3.1	<u> </u>	3.1	7 <u>4</u> V.	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
60	Уборщик производственных и служебных помещений	2		848	2	2	122	14	72	=	=	121	-	2	9	2	7	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
61	Уборщик территорий	-		-	2	2	140	720	2	-	-			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Слесарь-сантехник	2	-	-	2		140	845	2	-	-	141	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 6	Транспортная служба																					OE CO	
64	Начальник транспортной службы	2	940	3 = 3	2	-	14.	-	120	-	-	(2)	18 0	2	2	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Слесарь по ремонту автомоби- лей	2	150	:=:	2	-		753	2	1951	5	191	· ·	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля		200	175	2	-	-	2	2	TES		-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель автомобиля	-	-	180	2	-	-	2	2	989	-			2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автомобиля		-	*	2	- 5	-	2	2	100	-	-	9=0	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель автомобиля	2	- 2	20	2	-	-	2	2	-		-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	2	2	2	-2	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель автомобиля		-	340	2		-	2	2	12.0		- 1	27	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Водитель автомобиля	-	-	-	2	(E)	-	2	2	-		-	940	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель автомобиля	-			2	3000	±.	2	2	2.50		-	(+0)	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Водитель автомобиля	-	-	-	2	0.50		2	2		*	-		2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Водитель автомобиля	2	2	-	2	(é)	-	2	2	-		-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Водитель автомобиля	-	-	-	2	- 2	2	2	2	100	74	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Водитель автомобиля	2063	-		2	- 4	2	2	2	-	14	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Водитель автомобиля	::::			2	3.40	-	2	2	-	(9)	*	14	2	2	2	<u> </u>	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Водитель автомобиля	7.	-	-	2	(E)	-	2	2	1. 	(95)		-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель автомобиля	-	-		2			2	2	(50	-	-	-	2	2	2	#.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля	12	2	2	2	120	12	2	2	-		-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля	*		2	2		-	2	2	2	2	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель автомобиля			-	2	144	386	2	2	92	7#	-	_	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель автомобиля	585	-		2	(#)	(m)	2	2	-	(H)	#		2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
88	Водитель автомобиля			-	2	183	3 5 3	2	2			-	<u> </u>	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля			-	2	-		2	2	-	-1	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля	- 2	14	2	2	-	-	2	2	-		-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля	14:	(2)	<u> </u>	2	-	2	2	2	120	-	74	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Водитель автомобиля		(14)	-	2	(40)	041	2	2	2:	-	1-	2	2	2	2	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Машинист экскаватора	150	355	-	2		*	2	2			390		2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

94	Машинист экскаватора	3			3.1	-	575	3.1	2	-	-		-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Машинист экскаватора	-	1127	2	3.1	326	-	3.1	2				-	2	2	3.1	270	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
96	Машинист экскаватора	140	(14)	=	3.1	W/:	-	3.1	2	- 2	-20	2	-	2	2	3.1	12	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Машинист экскаватора	**		÷	3.1	340	-	3.1	2	-		(2)	- 20	2	2	3.1	12	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Машинист крана- манипулято- ра	*	্ব	-	2	-	28	2	2	2	2	*		2	2	2	ĕ	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
151	Инженер по эксплуатации транспортных средств	134	£*3	- 25	-	-	150	35	0*:	-	÷	: #13	:	-	*	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Водитель автомобиля	(H))	-	THE	2	*	-	2	2	2		-	-	2	2	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по подготовке произ- водства																						
153	Начальник отдела по подго- товке производства	151	(5)	35.	=	-	-	-	ie.	7.	*		3 9 3	() = (*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.04.2022

	И.о. главного инженера	(6)	Беляев С.В.	28.04.2022
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комисси	и по проведению специальной оценки у	словий труда:		
	Главный бухгалтер	THE	Исправников М.С.	2809.2022
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Председатель профсоюзного комитета (должность)	подпись)	Фомкина О.П.	28 09. 2022
	Инженер по охране труда (должность)	(подпись)	Варенов Е.Н.	28 09 2022
	Начальник производства	Нариги (подпись)	Назаренко А.Л.	28.04.2027
Эксперт(-ы) ор	ганизации, проводившей специальную о		(v.n.v.)	(Jaia)
skenepi (bi) op	3488	ценку условии груда.	П	20.04.2022
	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Поторокина Марина Николаевна (Ф.И.О.)	28.04.2022