Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Горэлектросеть"

Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих

Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)

Таблица 1

	4	S	2	_					-	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста				из них инванидов	III VIIII CII	из них женщин	стах (чел.)	Работни	Рабочие			
снабжению)	Главный инженер (по электро-	Главный бухгалтер	Директор по реализации услуг	Генеральный директор	Общее руководство	РАЗДЕЛЕНИЕ №1	ОБОСОБЛЕННОЕ ПОД-	новокузнецкое	2	Профессия/ должность/ специальность работника				БШИДОВ	из них инполитор		стах (чел.)	KN 39Harrie na pagomis vo	Panoune Mecra (em.)	-		Наименование
1	e	1	1	1					ω —	химический				0		66	180	203	7	0.19.08	,	
-	-	'	'	1			- ,		4	биологический				-				-				
-		1	4	<u> </u>					5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия										прове	В	
-	-	-	-	-		-		-	6	шум										усл	гом чі	местах
'	1	+	+	<u>'</u>	-	-	-		7	инфразвук	Niacc	17-00-0		0	0	66	180	203	ω	на специальна: условий труда	ісле н	ax
	i	+	+		1			+	8 9	ультразвук воздушный вибрация общая	ы (под									льная груда	в том числе на которых	
1	1				1			+	10	вибрация локальная	(класс)									проведена специальная оценка условий труда	УІЗ	990
			1		+			;	=	неионизирующие излучения	ы) усл						-			20		-1
1	ı		1					ř	13	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда	:		0	0	0	0	0	4		класс 1	, and Harry
1	1		1						12	микроклимат	руда										_	
1		,						7	1/	световая среда				0	0	66	179	202	5		класс 2	m./) o
	, 1	1	1		1			5	15	тяжесть трудового процесса											2	Ciloban
ı		1	1					10	16	напряженность трудового процесса				0	0	0	-	,	6	3.1		труда
2	2	2	2					1/	1	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-											числа
		,						18		Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	o-			0	0	0	0	0	7	3.2		класс 3
Her	Her	Нет	Her					19	5	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)				0						LΩ		cc 3
Нет	Her	Нет	Her					.20		Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)					0	0	0	0	8	3.3		казані
Her	Нет	Her	Нет					21	1	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет))								1			њіх в I
Нет	Her	Her	Нет					22	1	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)				0 0			0	0	9	3.4.		рафе
Нет	Нет	Нет	Her					23	J	Печебно-профилактическое пи- гание (да/нет)		Ta61								ì	 3	(един
Her	Нет	Нет	Нет					24	J	Пьготное пенсионное обеспечение (да/нет)		Таблица 2					0	0 3	10	-	класс 4	ли)
									_			()	L									

	25	24				23	22		21		(19A)	19A	18		(16A)	17A	(14A)	15A	144	5	(10A)	(10A)	10A	9A (8A)	8A		7A (6A)	6A	5	
Производственно-техниче- ский отдел	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Инженер по охране труда (1 категории)	гражоанской опороны и чрез- вычайной ситуации	мышленной овзопасности,	Отдел охраны труда, про-	Делопроизводитель	Начальник бюро	Кадровое бюро	Начальник отдела	Отдел кадров и управления персоналом	Ведущий юрисконсульт	Ведущий юрисконсульт	Начальник отдела	Юридический отдел	Экономист (1 категории)	Экономист (1 категории)	Ведущий экономист	Бедущий Экономист	Начальник отдела	Планово-экономический отдел	Бухгалтер (1 категории)	Бухгалтер (1 категории)	Бухгалтер (1 категории)	Ведущий бухгалтер	Ведущий бухгалтер	Руководство	Секретарь руководителя (2 ка-	Секретарь руководителя (2 категории)	Заместитель главного инже- нера (по ремонту и рекон- струкции)	
Ŷ.	ı	1				1	1		1		ı		1		ι		1	ı	1				1	1	1		1	ı	1	
	1	1				1	1				1				ı			1	1			ı	,		1			ı	1	
	ı	1				,	1				1	r	1		ı		,	1	,		1	î	,	1	1	1	1	1	1	
	ı	1									1	ı	,		ı	1	1	,			ı	I	1	1	,		,	î	ı	
							1		ı		1	1			1	1					1	1	ı	1	1		1	,	1	ř i
	ı	1	The state of the s			ı			ı		ı	1	-		ı	ı	į	1			1		ī	1			1	1	1	
	1	1				1	,		r		ı	1	1		ı	1	1	1			1	ı	1				1	1	ı	
	ı	ı				1			1		1		1		ı	1	1		1		1	ı	1				1	ı	ī	
	ī	1					1		1		1	ı	1		1	1	r	1	1		1	ı		,	1			1	1	
	1	1							1		ı	-	ı		1	1	1	1			ı	1	1				1	1	1	
	1	1				,			1		1	1	1		1	1	î	1	1			I		ı			1	1	1	
	1	1									1	ī	1		i		ı	1	ı		1	1			1		,	1		
		1					1				1	-			ı	1	ſ	1	ı		1	r	ı		,		1	1	1	
	ı	1			,	.		,			ľ	1			ŧ	1	п	ı	1		1		1				-	1	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2			1	2 1)	1	3		2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	
	1	1					!	1			1	1	1		ı	1	1	ı			,	1	1	ı			ı		1	
	Нет	Нет	444		пег	Пет	Цат	нет	Uan		Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Her	Her		Her	Her	Нет	
	Her	Нет			пет	Пет	Пот	нет	II		Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Нет	
	Нет	Her			нет	Her	Ham	Her	11,000		Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет		Her		Нет		Her	+	+	+	-	Нет	Her	
	Нет	Нет			нет	Her	TTam	Her	11		_	+	Her			Нет	Нет		Нет		Her		Her	+	+	+		Her	r Her	
	Her	Нет			Her	Her	11,	Her	11		Her	Herr	Her		-	Her			Her		Her	+	+	Her	+	+	-	Нет	Hen	
	Нет	Нет			Her	Her	11	Her	1		Нет	Her	Her		Нет	Her			Her	1	Нет		Her	+	+	+	-	Her	Her	

50	(46A)	(46A) 49A	48A	(46A)	46A	45	44		43	42	41		40	39	38	3/	21	-		36	35	2		(33A)	33A		(31A)	AIC	31 4	29	2	28	27		26	
службы	Диспетчер	Диспетчер	1	Диспетчер	Диспетчер	Диспетчер	Начальник службы	Оперативно-диспетчерская служба	Техник-метролог	тегории)	Плавный метролог	Служба главного метролога	Инженер (2 категории)	Инженер (1 категории)	Ведущий инженер	Начальник отдела	ингане	транспорта электрической	Отдел по учету объема	Главный инженер	Начальник управления	троля	Управление технического кон-	Ведущий менеджер	Ведущий менеджер	Отдел снабжения	Инженер-электроник	инженер-электроник	Инженер-программист	мист	Велуший инженер-програм-	Системный администратор	Начальник отдела	Отоел информационных тех- нологий	скому присоединению (1 кате-	Инженер по технологиче-
1				ı	1	1	1		1	1	1		ı	ı	1	ı					1			ı	1		i	1		1			1		1	-
	1	1		1		ı				ı	,		1	,		1				ı	1			ī			t	1	1	ï			ī		ı	1
1	,	1		1	1	ı	1		-	ı	1			1	1	1				1	1			1	ı		1	1	1	1	1				,	-
1	1	'		1	1	1	1			1			1			1				1				,	1		1	1		1	1		1		1	1
-		'	_		1	1	1			1	1		1			1					1			1			ı	1	,	,	,					
ı		1		ı	ı	•	1			i	1					1								ı				ı		ı	,	Ī			1	1
E	1	1	1				1		1		•					1			1					1			ı	-		ı					ı	
	ı	1	'		1	1	-			1	1					1			,					1	1		,	1		Ī		,			í	
1		'	<u> </u> '		1	1	_		1	1	1		<u> </u>		_												1	1	i	ı	1	1			r	
1	1	1	'		-	'	'	- -		1	1	-	1	ŀ	1									1			ı	,	ı.		r	1			ı	
1		-	-	-	+		'		+	1	-	1	1						-		1			-	_				1	1	1	1			ı	
'	'	<u>'</u>	-		+	+	-	-	t	1	i	-	1	1	1	1				1	1			<u> </u>	-		1	1		1	ı	1			t	
		'		+	+	+	1	-			Ē	-	1	-	-	-										-				1	ij	1			1	
2	2	2	2	1 0	2	3	1					1	1		1				1						١					1	r	1			ı	
2	2	2	2	1) L) L	3	2		2 1	3	7	2	2	2 1)			2	2)		٨) k	3	1	2 1) l)	2	2	2			2	
	Î	1	,		,			1							1				1	1			,				1				ı	1			ı	
Her	Нет	Нет	Нет	пег	Her	Her	TI ST	Нет	Tion	Her	Ham	Her	Her	Her	Her				Нет	Her	+		Her	нег		1161	Her	1101		Her	Her	Her		+	Нет	
Her	Нет	Нет	Нет	нет	Нет	нет		Her	177.	Her	Ligan	Нет	Her	Нет	Her				Her	Her			Her		+	171	-	+	+-			Her	H		r Her	
Her	Нет	Нет	Нет	нет	Her	Her	11	Нет	1101	Her	Ham	Нет	-	Her	+	╁			Her	Her	H		Her	+	+	1 1101	- +	t	+	-	-	T Her	-	+	т Нет	
Herr	Her	Her	Her	Her	+	╁	+	Her	1161	+	+	Her	-	Her	Her				-	r Her	\vdash		T Her	-	+-	т пет	+	+	+		+	er Her			ет Нет	
Her	Нет	Нет	Her	Her	+-	╁	+	Her	пег		+-		r Her	r Her	r Her					T Her	╁		т Нет	+	+-	пет	+	+	+	-	-	-		+		
	Нет	r Her	r Her	г Нет	+	+	-	r Her	пет	-	+	-	- 44	r Her	T Her					er Her	-		_	+	-	-		+	+	-	-	Her H	_	+	Her H	
		7		H	H	14		ä	1	14		17	T	Ä	T				ET	er			Нет	Her		нет	Her	Her		5	Нет	Her		\perp	Нет	

Sin							Ι	T	T	1	Т —	T	Г	Т		т	
	67A (56A)	66A (56A)	65A (56A)	64A (56A)	63A (56A)	62A (56A)	61A (56A)	60A (56A)	59A (56A)	58A (56A)	57A (56A)	56A	55	(51A)	(51A)	(51A)	51A
	электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряда)	электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	инженер по расчетам и режимам (работы электрических сетей 1 категории)	службы	оператор диспетчерской службы	Оператор диспетчерской службы	Оператор диспетчерской службы
	1	r	ı	1	1	i	ı	1	ı			1	ı	1	,	1	
		1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ī	1	,		,	1	1
	T	'	ı	1	,	1	ı	ı	ı	1		ı	1	ı	ı	1	,
	L	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	Ī	1	ı	ï				ı
	1	1	1	1	1		1	ı	ı	Į.	1	ı	ı		1	1	.1
	1	1	1	1	1	ı	-	t	1	t	ı	1	1	1	1.	1	ı
	1	L	1	1	1	t	1	1	ı	3	1	1	1	1	ı	1	1
	1	1	ı	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	ı	ı	ı	1
<	1	'	1	1	'	1	1	1	1	1			1	1	,	ı	1
- -		1	1	I	ľ		ı	1	1	-	1	1	ı		11	ı	1
- 2 2 - Her				1	,1	1	1		1	1	1	1	t,	1	I	1	1
2 2 - Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her	1	1		,	1	T	1	ı		ı	1		1	2	2	2	2
- Her Her Her Her Her - Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
er Her Her Her Her er Her Her Her Her He	1	1	ī	t	ı		ı	1	1	1	1		,	1	ı	1	-
Her Her <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Her</td> <td>Her</td> <td>Her</td> <td>Нет</td>	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her Her Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her							
Her Her H	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет							-		
	Нет	Нет	Нет	Нет	Her							-					
	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	r Her	г Нет	T Her	т Нет	T Her	т Нет	т Нет	т Нет

	82	81A (79A)	80A (79A)	79A	78	1.1		76A (71A)	75A (71A)	74A (71A)	73A (71A)	72A (71A)	71A	70A (56A)	69A (56A)	68A (56A)	
ОБОСОБЛЕННОЕ ПОД- РАЗДЕЛЕНИЕ №2	разряда)	электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (6 разряда)	электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электро- оборудования (6 разряда)	электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электро- оборудования (6 разряда)	на резке и ручной сварке 5 (разряда))	Начальник службы	Участок по ремонту электро- оборудования	ным переключениям в распределительных сетях (5 разряда)	электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сстях (5 разряда)	электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (5 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (5 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (5 разряда)	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (5 разряда)	электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях (6 разряда)	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сстях (6 разряда)	2
	'	1	1	1	3.1	ı		1	1	ı	ı	ı	t	1		1	
	I	1	i	,	1	1		L	1	1		1	1	ı	1	ı	
	ı	1	1	1	1			1	1	ı	1	1	T	1	1	I	
	2	1	1	ı	,	1		1	i	1	1	ı	1	1	ī	1	
	1	1	ı	'	1	1		1	1	1	ı		1	1	ı	1	
	1	1	-	1	1	1		ı	1	ı	1	1	ı	1	ī	1	
	'	1		1	'	1		1	1	-	1	1	1	ı	1	ı	
	2 -	- 2	- 2	- 2	3	1		I.	1	1	'	1		1	1	1	
		1	-	-	3.1	1		2	2 .	2	2	2	2	2	2	2	
			1	1					1	1	1	1		1		-	
	,	ı	ı	ı	ı	1			1	1		-	'	1			
	2	2	2	2	2	1		2	2	2	2	2	2	. 2	- 2	- 2	
	ı			1	1			1	1	1	1	1	1	ı	i		\cap
	2	2	2	2	3.1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
X Common	1	1	1	1	ı			,	1	ı	1	I.	1	1	1	1	
	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	
	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
3	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
*	Нет	Her	Нет	Нет	Да	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	г Нет	
	Her	Нет	Her	Нет	Да	Herr		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	r Her	r Her	r Her	

98	97	96A (86A)	95A (86A)	94A (86A)	93A (86A)	92A (86A)	91A (86A)	90A (86A)	89A (86A)	88A (86A)	87A (86A)	86A	(84A)	85A	84A	83	
электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (3 разряда)	электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	улектромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	ции распределительных сетей (5 разряда)	Мастер	iviacich	Мастал	Заводской и Новошьинский электросетевой район	
	1	1	1	ı	J	ı	ī	L	1	ı	1	1	ı	١,			
1	1	1	1	ı	1	1	1	ī	1	1	1		1		1		
<u>.</u>	1	'	,	1	ı	l,	ı	1	ı		ī		L		1		
1	1		1	1	ı	1	i	ı	1	ľ	1	1	1				1
	ı	1	ı	ı	1	1	ı	1	ī	ı	I.	1	i	,			0.000
1	1	1	1	1	1	1	1		ı	1	1	ı	ı	1			
1	1	'	ı	1	i	1	1	1	1	1	ı	1	ı		1		
- 2	1		1	1	1	1	1	1	1	'		1		1	1	-	
1	2 -	2 -	2 -	2 .	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1			
T	ı			-	1		1	-	1	1	1	1	'	1	1		
1	1	1	1				'	1	- '	'	'	t.	1	1	ť		
2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	- 2	- 2	- 2		1	'			
ı	1	J	ı	1	1	1			1	1	1	2 -	1	t	1		/
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
'	1		ı	ı	1	ī	1	T.		1	1	1	1				
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Her	Her	Нет		
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Herr	Нет	Нет		\dashv	Her		
Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		+	г Нет		
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	r Her		+	T Her		
Herr	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	r Her	г Нет	г Нет	T Her	т Нет		+	Her		
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Па	ГДа	ТДа	т Да	ТДа	л Да	т Да		+	Her Her		

114A (105A)	113A (105A)	112A (105A)	111A (105A)	110A (105A)	109A (105A)	108A (105A)	107A (105A)	106A (105A)	105A	(103A)	103A	102		101A (99A)	100A (99A)	99A
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Мастер	Мастер	Начальник района	Кузнецкий и Орджоникидзев-	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)								
1	1	1	1	í	ı	1	ı	1	, I	ı	1	1		1	.1	
1	ı	1	1	1	ı	10	ı	J	1	1					ī	,
-	L	r	1	1	l.	1		ı	ı	,	ı	1		1	1	1
1	1	Ţ		1	ı	1	I	ſ	i	1		ı		ï	1	1
1	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	ī	ı	1	1		ı		1.
1	'	'	1	1	,	1	ı	1	1	1		1		1	-	î
1	ı	1	ı	,	1	ı	ı	ı	ı		1	1		1	1	ı
1	1	1	1	I.	1	1	1	1	ľ	j	1			1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1			2	2	2
1		-	-	1	1	-	1	'	1	1	•	1		t	1	1
1	'	I		1	1.	'	1	'	1	.1	1	1		1	1	1
-	'	'	1	-	1	-	1	1		1	'	1		ı	ı	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	-		2	2	2
	1		1		ı	,	1	1			1.					
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2
1	1	ı	1		1	ľ		1			i	1		1		
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Цет		Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hor		Нет	Нет	Her
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	-+	Her	Lien		Her	Нет	Нет
Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	II Car		Нет	Нет	Нет						
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	II		Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her			Да	Да	Да

131A (125A)	130A (125A)	129A (125A)	128A (125A)	127A (125A)	126A (125A)	125A	124A (122A)	(122A)	123A	127	13	120A (119A)	119A	118	117A (115A)	116A (115A)	115A
					-		-	,			C _F				-	-	
ктромон распред (5]	ктромон распред (5)	ктромон распред (5	жтромон распред (5	распред	распред (5	эктромог г распред				Tiara	ий элекп	ассами к	ассами в	ектромої о трасс . дачі	ектромо и распре	и распре	іектромо іи распро (
онтер по э оделителы (5 разряда)	онтер по э осделителы (5 разряда)	онтер по э оеделителы (5 разряда)	юнтер по э эеделителы (5 разряда)	юнтер по э ределителы (5 разряда)	онтер по э веделителы (5 разряда)	юнтер по э эеделителы (5 разряда)	Мастер	Мастер	мастер	глачальник раиона	росете	нтер по кабельнь разряда)	нтер по сабельнь разряда)	омонтер по эски асс линий элект дачи (3 разряда)	онтер по э оеделителы (4 разряда)	онтер по э еделителы (4 разряда)	юнтер по э эеделитель (4 разряда)
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)				ИОНа	ский электросетевой район	электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по надзору за трассами кабсльных сетей (3 разряда)	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (3 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)
1 1	1 320	2(1	- X()	X: T	7 %	- й т	1				H.			·			га-
	-	1		1	ı	1	1	1	+	í		1	'	1	'	1	
1	ı	1	ľ		ı	1.	1	ı				1	· .	1	1	1	'
r		1	1	ı	ı	1	1	,		1		1	1				
1	1	1	1	.1	ı	ī	ı	1		,		1	1	ı	1	1	1
1	1	ı	1) I	ı	ı	1	1	1				1	1	ı	1	1
1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	ı		ı	1	1	ı	1	1
1	1	1		i	1	1	1	l	i			ı	-	1	1	ı	1
2	2	2	2	2	2	2	-	ı		1		2	2	2	2	2	2
E	'	-		1	1	1	ı	I		1		1	ı		1	Ĩ	3
1	1	-	1.	t .	1		1	1	1	1		1	1	ı	1	i	1
. 2	. 2	2	- 2	- 2	- 2	-	1		1	1			1		'		1
			- 10		2	2	1	1	-	1		2	2	2	2	2	2
1		1	1	1				ı	1	ı				2	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-1/-	2	2	2	2	2	2
1	ı	,	1	ı		1.	1	1	ī			1	1		,	1	1
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her		Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her		\dashv	Her		Нет	Her	Her	Her	r Her	r Her
Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Herr	Нет		-	Her		Нет	Her	Her	Her	Her	r Her

146A	145A (125A)	144A (125A)	143A (125A)	142A (125A)	141A (125A)	140A (125A)	139A (125A)	138A (125A)	137A (125A)	136A (125A)	135A (125A)	134A (125A)	133A (125A)	132A (125A)
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (5 разряда)											
ı	,	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	71	1	1	ı	ı
1	1	ī	1	1	1	t	1	ı	ī	ı	ı	1	1	1
i I	ı	i	ı	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	t
	1	ı	1	L	ı	1	ı	ı	1	1	-	1	1	1
-	1	1	ì	1	1	1	'	1	1	í	1	1	1	ı
1	1	1	!	1	1	· ·	1	1	1	ı	1	ı	ı	1
1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1
1	'	'	1	1	1	1	1	-		1	1		1	r
2 -	2	2 -	2 -	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1		-			1	1	-		I.	1		1	1	1
1	1	-		1	-	.	1		1	-	'	-	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2	- 2	- 2	- 2	_ 2	-
t	ı	1	1	1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	,	1	1	1	ı	1		ī	ı		1	Ĭ		ı
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет								
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	г Нет
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	r Her	r Her
Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	l Her	г Нет	г Нет	т Нет	т Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	г Нет	г Нет	T Her	T Her	T Her	T Her	т Нет

Application	=	21		2.1	27						T							
He He He He He He He He	53A	62A 51A)	61A	60A 57A)	59A 57A)	57A)	57A	55A)	156A	757	16.4	153A 151A)	152A 151A)	151A	150	149	148A (146A)	147A (146A)
	живанию подстанции (3 раз- ряда)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств (5 разряда)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств (5 разряда)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств (6 разряда)	электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	Мастер	Macieb	пачальник раиона	Участок подстанций	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (3 разряда)	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (3 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (3 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей (4 разряда)
		1	ı	ī	1	Ĺ	1	1	,			ı	1	1	1	ī		1
			1	1		ī	i	ı	,	,		ľ	1	1	ı	ı	1	
	1		1	1	1	1	t.	т	1	1		ı	1	1	ı		1	ı
	1		1	1	1	1	1	1	ı				1	ı	1	ı	ı	1
	'	1	1	1	ľ	ı	1	ì	1	1		ı	1	1	ı	ı	ı	1
	'	1	1	1	1	'	ı	1	,				1	T	1	ı	т	,
					1	1		ı	1	1		1	1	1	1	1	1	ī
2 2 2 Her Her Her Her Her Her 2	i						1.	1	1	1		1	1	1	ı		1	ı
									-			2	2	2	2	2	2	2
- - 2 - Her			1											'	1	'	1	
2	1	ı		1					_		+					1	1	-
2	2	2	2	2	2	2		_			1						×	
Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her	ı	1	1		ı		1	ı	ī	1		1					-	
- Her Her Her Her - Her - Her	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Her	1	ī	i	ı	1	1	1	'	1			1		1	ī	1	ı	1
Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her		Нет	Her		-			
Her Her H	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	-	\dashv	+						-		
	Her	Her	Нет	Нет	Нет				+	-								
Her	Her	Нет	Нет	Her	r Her	r Her	r Her		+	+	+	т Нет	т Нет	r Her	er Her	er Her	ет Нет	er Her

178A (163A)	177A (163A)	176A (163A)	175A (163A)	174A (163A)	173A (163A)	172A (163A)	171A (163A)	170A (163A)	169A (163A)	168A (163A)	167A (163A)	166A (163A)	165A (163A)	164A (163A)
Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслу- живанию подстанции (3 раз- ряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслу- живанию подстанции (3 раз- ряда)	Электромонтер по обслу- живанию подстанции (3 раз- ряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)						
1	1	1	1	1	,	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	1
1	I	Î	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı
1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	I	ı	ı	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı		1	
1	'	1	1	1	1	1	1	I	1	10	ı	1	ı	ı
1	1	ı	1	1	1	ī	1	1	ı	ı	1	1	1	ı
. 1		1	1	1		ı	1	1	į.	1	1	î	ı	1
-	1	1	1	-		1		1		1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	'	'		1	L	'	1		1	1	1		t.	'
,		,		1	1		-	1	'	1	•	'	1	1
2	2	2	2	2	. 2	- 2	- 2	- 2	1	1	1	1	1	
i.								10	2	2	2	2	2	2
,	1	ı	ī	1		1	ı	1		1	1	ı	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	ı	ı	1		T		1		1	í	1	1		1
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	r Her	r Her
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	нет	r Her	г Нет	г Нет	т Нет	т Нет

(194A)	(194A)	195A	(190A)	193A	(190A)	(190A)	190A	1001	180	188	187A (163A)	186A (163A)	185A (163A)	184A (163A)	183A (163A)	182A (163A)	181A (163A)	180A (163A)	179A (163A)
ниям и измерениям (6 разряда)	ниям и измерениям (6 разряда)	ниям и измерениям (6 разряда)	Электромонтер по испыта-	Инженер-электроник (1 кате-	Инженер-электроник (1 кате-гории)	гории)	гории)	Инженер-электроник (1 кате-	ттачальник лаооратории	Производственная лаборато-	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	Электромонтер по обслу- живанию подстанции (3 раз- ряда)	Электромонтер по обслуживанию подстанции (3 разряда)	*	¥	*	¥
. 1	ı,	1		ı	1	ı	,	1			1	1	1	1	1	1	ı	1	1
	,	1		1	i	,	,	1	1		ı		1	ī	1		1	ī	1
	1	1			1	,		1			ı	1	1	1	ı	1	1	ı	1
1	1	i		1	ı	1	ľ	1			ı	II.	ī	1	1	Î	Ī	1	1
	1	1	<u> </u>	'	ı	1	'	-	1		ı	ı	ŗ	ı	1	ı	ı	1	ī
1	1.	1	-	4	-	ı			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	'	-	-	1)	1	r	1	1		1		T	-	1	1	ı	î	ı
1	'	-	1		1	1	'	1	1		1	1	1			1	1	i	1
2 -	2 -	2 -		+	2	2	2	+	-		2	2	2	2	2	2	2	2	2
1			+	+	1	' '	1	1	1		'		'	1	1	'	1	1	1
1	ı	1		1			1		1		-	'		'	1		,	1	1
2	2	2	2	٠	2	2	2		1		2	2	2	2	. 2	- 2	- 2	- 2	- 2
1	ı	1	1		,	1	1	1	1			1	1	1	1	1	ı	1	-
. 2	2	2	2)	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	ı	ī	ī		1	ı	ı	1	1		ı	1		ı	ı		1	ı	1
Нет	Нет	Нет	Her	:	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет
Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Her	Her		Her	Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen	Her
Нет	Her	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her

Да			-	201		200A (199A)		1			L		
та сост	(202A)	202A	1			200A	199A		(194A)	198A	(194A)	197A	
Дата составления:	паратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	паратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда) Электромонтер по ремонту ап-	Электромонтер по ремонту ап-	Электромонтер по испыта-	ниям и измерениям (5 разряда)	Электромонтер по испыта-	ниям и измерениям (5 разряда)	Электромонтер по испыта-	ниям и измерениям (6 разряда)	Электромонтер по испыта-	ниям и измерениям (6 разряда)	Электромонтер по испыта-	
	1	1 1			ı		ı		ı		1		
		1	1	1		1		1		,			
	1	i	,	1			1		1		1		
7	1	1	-	4	1		1		1		1		
	'		<u>'</u>	1			1		1		1		
	1	'		-	1		'		'		1	4	
	'	'	1	-	ı	+	1		1			_	
	-	1	1	-	1	+	1		1		1	-	
	2	2	2	+	2	-	2	-	2	-	2		
	'	1	'	-	1	+		+	1		1	-	
	1	· .		+	·	-	1	+	1	+	<u>'</u>	+	
	2	2	2		2	+	2	-	2		2	-	
	1	1	1		,		1		ı		1		
	2	2	2		2		. 2		2		2		
	1	1	1		ı		ı		1		ı		
	Нет	Нет	Нет		Her		Нет		Her		Her		
	Нет	Her	Нет		Нет		Her		Her		Her		
	Нет	Нет	Нет		Her		Her		Her		Her		
	Нет	Нет	Нет		Her		Нет		Her		Нет		
	Нет	Her	Нет		Нет		Her		Her		Her		
	Нет	Нет	Her	1	Нет	+	Her	\vdash	Her	+	Her		
1				1	_			_	200	1	-	J	

Эксперт(-ы) организации, проводившей сист	лектросеть"	Начальник ОК и УП ООО "Горэлектро- (должность) (должность) (должность) (должность) (должность) (должность) (должность) (должность) (должность) (должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Генеральный директор ООО "Горэлек- тросеть" (должность) (должность) (должность) (должность) (должность)
цильную оценку условий труда: Шестухин Никита Семенович	(подпись) Гилева Екатерина Васильевна (Ф.И.О.)	(подпись) Кальной оцедки условий труда: Бардина Мария Юрьевна Ф.и.о.	і́ труда шев Игорь Юрьевич Ф.И.О.
(дата)	20. // 2017 (xara)	20 11297	2011, 2017 (ната)