Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Государственного унитарного предприятия коммунальных электрических сетей Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» – Орские коммунальные электрические сети

из них инвалидов из них лиц в возрасте до 18 лет из них женщин стах (чел. Работники, занятые на рабочих ме-Рабочие места (ед.) Наименование всего Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих проведена специальная оценка в том числе на которых местах условий труда класс 1 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам класс 2 0 34 3.1 3.2 класс 3 0 | ∞ 3.4. Таблица класс 4

7	6	. Oi	4	. Cu	2	_		_	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	
Заведующий складом	Секретарь	Специалист по кадрам	Юрисконсульт	Главный бухгалтер	Главный инженер	Заместитель генерального ди- ректора – директор филиала	Руководство	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
1			1	,		1		3	химический	
,			ı.		r	,		4	биологический	
,	ı		1			,		O1	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1		,		,		1		6	шум	
1	,			1	-	1		7	инфразвук	S
1	,	1				1		~	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
ì	,					,		9	вибрация общая	подкл
ı		ī			1	ı		10	вибрация локальная	іассы)
1	ı	1	,			r		11	неионизирующие излучения) усло
1	ı	1				ı		12	ионизирующие излучения	вий т
1	r	1	1	ı	,			13	микроклимат	руда
ı	1	,	ı		1	ľ		14	световая среда	
2	1	1		1		1		15	тяжесть трудового процесса	
ı	1	1	ı	ı	2	2		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
	•	,	1					18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ)-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжитель-)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	9
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	

Таблица 2

36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19		81	17	16	15		14	13		12	11	10		9		∞
Водитель автомобиля	Машинист экскаватора 5 раз- ряда	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист крана автомооиль- ного 5 разряда	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника 5 разряда	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника 5 разряда	Водитель автомобиля	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника 5 разряда	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист автоямобура 5 раз- ряда	Машинист автоямобура 5 раз- ряда	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Механик	Начальник службы	Служба механизации и транспорта	Электромонтер оперативно- выездной бригады 4 разряда	Электромонтер оперативно- выездной бригады 3 разряда	Диспетчер	Начальник службы	Диспетчерская служба	Инженер	Начальник отдела	Производственно-техниче-	Инженер	Инженер	Начальник службы	Служба распределительных электрических сетей	Бухгалтер (кассир)	Бухгалтерия	Программист
2	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.						1		ı	1	1	1	1	ı		1	ı		ı	1		-											
	ı				,	1	1		,	ı		1	1	1	ı	1	ı		1	1	i	1		-	1		1.						,
2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	2	2	1	,		2	2	1	1		,	1		,						1
,	1	1				1	1		1		1		1	1		1	1		ı	1		1											1
ı	,	1	1			1		-	1	ı		,		1		-	-								1		,	1			1		1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı			1	1		-		1	1		-	1	1		1		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	í	1		1	I di sila		1		1			1	-	'		1		1
	1			1	ı	1		-	ı			1		-		1	1		2	2	,	1			-		-	-			-		1
,		1		1	1				i		-	1	810	1	'	1	1		1		1	-			1		1	1	-		1		-
-			,	'	1	1	1	1	1	1	i	1	'	1			1		1		1	1		1	1		1	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	2	2	-		2	2	-	1		-	<u> </u>		1	-	'		-	-	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		100	1	2	2	,		2		,		2				1
2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	7	2	3.1	3.1	2	2	2	2)	2	2	2	2)	2	2			2 1	> 1	,	2	,	2
	1	1	1	1	1			,	1					,	1					1				1			1				1		ı
Her	Нет	Her	Her	Her	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Her		нет	Her	HeT		Нет	11	Нет
Her	-	нет	+	+	Her	Her	Нет	нет	Her	нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her	HeT		Нет	Нет		Her	Her	Her		Нет	111	Нет
r Her	-	Hel	+	+			Нет	Her		Hel	+	Her	Нет	Her	Нет	Her	пег	H	Нет	Нет	HeT	Her		Нет	Her		пет	Пет	Пет		нет	III	Нет
Нет	-	Пет	+	+	Her	Нет	Her	нег	Her	nei	Her	Нет	Нет	нег	Her	нет	nel	Hai	Нет	Нет	нет	HeT		Her	Нет		Пел	Her	Пет		нет	II	Нет
нет	+	Пет	+	+			-	Пет	Нет	Liel	Her	Her	Her	Hel	Нет	Her	Hel	П	Нет	Нет	Her	Hel		нет	Her		LICI	Hat	Her	Uar	Hel	Uar	Нет
т нег		1 1161	+	+	-		Г Нет	Liet		1101	+		Нет	Hei	-	+	+	_	Her	Нет	пет	Hel	Uar	Hel	Нет		1101	Her	Her	Har	Hel	Han	Нет

54A (53A)	53A	52	51A (46A)	50A (46A)	49A (46A)	48A (46A)	47A (46A)	46A	45A (41A)	44A (41A)	43A (41A)	42A (41A)	41A	40	39	38		37
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Мастер участка	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Мастер участка	Мастер участка	Начальник района	1 район	Слесарь по ремонту автомоби- лей 4 разряда									
2	2	,	ı	1	ı	1	1	1	1	1	ī.	1	1			,		2
1	1	,	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	L	1	ı			1		T
1	ı		ı	-	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	ı		1		1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	ı			2
1	1	1	1	1	,	1	ı	1	ı	ı	1	ı	ı			,		1
-	1	1.	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ı	-	1		1
1	ı	1	ı	1	ı	,	1	ı	1	1	1	1	1	ŀ	1			1
ı	1	1	1	ı		ı	ı	'	1	1	1	ı	ı		1	1		1
1	ı	1	1	1	1	-	T.	ı	1	1	1	ı	1	1	ī	1		1
	l	,	1	ı	1	(1	ı	1	1	1	1	1	'	1	1		1
	1	'	,	ı		ı	1		1	1	ı	î	1	1	1	'		1
'	1	1	1		'	'	ı	-	ı	1	'	1	1.	1	1	'		'
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 3		2
ı	ř		ı	ı		1	1	1	,	ï	,	ı	ı	ı		2		ī
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2
1	ı	'	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ī	,			-		t
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	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	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет									
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her			г Нет	г Нет		Г Нет

71A (68A)	70A (68A)	69A (68A)	68A	67A (63A)	66A (63A)	65A (63A)	64A (63A)	63A	62	61		60A (59A)	59A	58A (57A)	57A	56	55
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуага- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Мастер участка	Начальник района	2 район	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Мастер участка	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда				
-		ı	ı	ı	,		1	1		-		2	2	2	2		2
	ı	ı	,	1	1	1	ı	1	1	ı		ı	. 1	ı	ı	-	ı
1	1	ı	1	1	ı	1	1	ı	1	ľ		ı	-	1	ı	-	ı
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	ı		2	2	2	2		2
1		1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1		ı	ı	1			
1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1		1	ı	ı	1	1	1
ı	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1		ı	1		1	1	1
1	ı	ı	. 1	1	1	'	1		1	,		J	1	ı	1	'	,
1	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	-		-	1	1	1		1
	1	ı	ı	1	ı	1	ı	1	'	1		'	'	I	1		1
1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1		ı	1	1	'	-	1
1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1		1		1	ı	1	ı
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	2	2	2	2
1	1									2		ı		1		1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	1			ī	1		ı				ı	1	ı	1		
Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Her	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	Her	Нет	Нет	Нет	HeT	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1/6	96	90	05	93	92	2	0]	90			89		88	87	(85A)	86A	85A	(81A)	84A	(81A)	(81A)	82A	81A	80	79A (78A)	78A	77	76		75	74	73		72
Новоорский РУЭC	1 окарь 4 разряда	Оператор котельной и разряда	Оположно коложной з разряда	каменщик 4 разряда	Учектрогазосварщик 4 разряда	Элскі рої азосваріцик э разряда	THEYTOGESOCESHILL S PSSUGES	Мастер	Участок вспомогательного производства	ряда	ции электросчетчиков 4 раз-	Электромонтер по эксплуата-	Оператор электронно-вычис- лительных машин 2 разряда	Контролер энергонадзора II (группы)	(группы)	Контролер энергонадзора II	Контролер энергонадзора II (группы)	(группы)	Контролер энергоналзора III	Контролер энергонадзора III (группы)	(группы)	Контролер энергонадзора III	Контролер энергонадзора III (группы)	Техник	Инженер	Инженер	Мастер	Начальник отдела	Отдел сбыта	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Начальник лаборатории	Электротехническая лабора- тория	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда
		1) L)	5.1	3		ı					ı		,		1	1		1	1		1		ï		1	1		1	ı			
,	,	1	1	1	,	,		ı			1		ı	1	1		1	,		1	,	l	L	,	1	,		,		1	1			1
	2	ו כ	1	1		1 (ر اد	1			1		i	1	,			ı		1			t	,	1.	ı	1			ı	ì			1
ı	3.1	2 1	١		3.1	١ .	در	1			1		ı	'	,		1	1		1	1	0	ı	1	ı		,			1	-			2
1			1		,		'				,		1	1	1		1	ı		1			ť	,	ı	1	1	1		1	,			1
,		1	1	,			4	1			1		1	1	'		1	ı		ı	,		C.		L		1	1		1	1			1
1	ļ.		1				-	'			1		ı				,	1			,		ı		1			3		1	ī	1		ı
1		,			Ľ			1			1			1			,	-1		1			1	,	1			,		1	ı			1
1	ļ.	,		,			<u> </u>	1		-	1		1	,	'		1	1		1			t.		ı	·	1	1		ı	1	•		1
- 1	ļ'	-	1	1		-	'	i		-	'				'		1	1		1	1		ſ	1	1	1	,	1		1	1			1
-	1	-	1	r	'	,	-	í			1		1	1	'		1	,		1	,		1	1	1	'	r	•		1	1.			1
'	+		1	1	-	-	_				1		1	1	'		1	'		1	1		ı	ı	1		1	1		1	1	,		ı
2	,	1) V	7 0	3.2	i	2 1	2		_	2		1	2	2) ——	2	2		2	1	ر 	2	1	2	2	1	1		2	2	1		2
,	,	,	1		1	1					1			1			ī				,				1		1	2		ĸ		2		1
2	3 .	7 1) I		3.2	100	اد	2			2		2	2	2	נ	2	2		2	1	ر	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2
1			1								i		1	1			1	1		ı	1		1	1	1	ı	1	-				1		ı
Нет	Да	пет	Нет	нет	Да	120	75	Нет			Нет		Нет	Нет	Нет	11	Нет	Нет		Нет	нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет
Нет	Her	пет	Her	нет	Да	140	75	Her			Нет		Нет	Нет	Нет	11	Нет	Нет		Her	нет	11	Нет	Нет	Нет	_		Нет	-	-	Нет	Нет		Нет
Нет	Нет	нег	Her	нет	Нет	nei	U ar	Her			Нет		Нет	Her	Her	_	Нет	Her	+	Нет	Нет		Her	Нет	Нет			г Нет	-		г Нет	г Нет		т Нет
Нет	Нет	нет	Her	Нет	Да	La	חה	Her	Annual Control of Paper Co.		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	-		Нет	Нет			Her	-	-		Her		г Нет
Нет	Нет	нет	Her	Нет	Her	ПСТ	II a	Her	M 4.0074.000.000.000.000		Нет		Нет	Нет	Нет	:	Нет	Нет		Нет	нет	-	Нет	Нет			-	Нет	-	\dashv	-	Her		г Нет
Нет	Her	нет	Her	Нет	Да	Да	7	Her			Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	+	Нет	Нет		Нет	Нет				Her	-	\dashv		Her		г Нет

117A (116A)	116A	115	1114	113	112		1111	110	109	108	107	106A (105A)	105A	104A (101A)	103A (101A)	102A (101A)	101A	100A (98A)	99A (98A)	98A
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Электрогазосварщик	Диспетчер	Техник	Начальник участка	Адамовский РУЭС	Водитель автомобиля	Электрогазосваршик	Электромонтер по эксплуата-	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника 5 разряда	Электромонтер оперативновыездной бригады 4 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 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	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда
		2					2	2	ı	2	ı	1	1	ı	1	-	ı	- 1	ı	
	ı	,							ı	1	ı		1	ı	ī	I .	1	ı	1	1
ı	1	2		ı	1			2	ı	1	1	L	ı	t	ı	1	ı	ı	ı	,
2	2	2	i	1			2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ı	1				1		ı	1	ı	,	ı	ı	•	ı	1	,	ı	ı		ı
1	1	,							1	1	,		1	ı	ı	1	1	1	1	1
	ı		1		i		2	-	1	2	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1
ı	1		-				2		1	2		1	1	ı	1	ı	1	1	1	1
1	1	ı		1	1				1	1	2	1	1	1	1	ı		Į.	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	ı	1	1				1	•	ı	1	ı	'		'	1	1	1	1		'
2	2	2	1	-		-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ı			2	1	2		2	1	1	2	1			1		1	ı	1	ı	ı
2	2	2	2	2	2		2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1					1				1		ı	1		ı		ı	1	ı	1	1
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Her	Her	+	+	+		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Her	Her	+	-	+	+	Her	+-	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
Her	Нет	Her	+	+	-	+	Her	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
r Her	Нет	Нет	+	+	+	+	Нет	+	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
г Нет	г Нет	Г Нет	+-	-	-	+-	Her			Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

				Г		1	Т	Т	T	T	Τ	1	Ι	I			Ι		T	<u> </u>	1	Г
139		138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126A (124A)	125A (124A)	124A	123A (119A)	122A (119A)	121A (119A)	120A (119A)	119A	118A (116A)
Начальник участка	Домбаровский РУЭС	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист автоямобура 5 раз- ряда	Машинист крана автомобиль- ного	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Тракторист	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда				
1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı		1	1		ı	1	ı	ı	1	ı	1
ī		1	1	1	ţ	1	,	1	ı		ı	t	1	1	1	1	i i	ı	1	1	1	ı
				1	,	1	1	,	ı	1	1	1	1	ı	-	1	1	ı	ı	ı	ı	ı
1		2	2	2	3.1	2	12	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1		1	ı	r	1	1				1	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	l	ı	ı	ı
ı		1	r	T	1	ř		ı	ı			1	1	1	ı	1		1	l	I	1	1
ı		2	2	2	2	2	2	2	2	2	L	1	1	1	1	1	1	ı	ľ	Ī	ı	1
1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1
1			1	1	ı	1	1				1	1	1	ı	1	ı	ı	1	ı	1		1
1		1	1	1		ſ	1	ī	1	,	1	ı	ı	ı	ji S	1	ı	1	ı	ı	1	ı
1		1		,	1	,		1	1	,	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	Ī,	1	,
		1	1		,	1	1		1		1	ı	ı	ı	1		1	ı	ı	1	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	2	2	2	2	2	2	2	1	1		,	1	,	ī	•		ı	ı	1
2		2	2	2	3.1	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-				ı	ī	1		1		-	1	,	ı	1	ı	ı	1	ı	ì	,	1	ı
Нет		Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	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		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет		Her	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	Нет	Нет.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

159A (150A)	158A (150A)	157A (150A)	156A (150A)	155A (150A)	154A (150A)	153A (150A)	152A (150A)	151A (150A)	A051	149A (148A)	148A	147A (146A)	146A	145	144	143	142	141	140
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 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	Контролер энергоналзора II (группы)	Контролер энергонадзора II (группы)	Контролер энергонадзора III (группы)	Диспетчер	Техник	Мастер	Мастер участка	Техник							
1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1		ī	ı	1	-	1			
ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	1	I	1	1	1	1	Г	-		1		1
ı	1	I	ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	-	1	1	1	1			1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	ı	1		'		
1	1		ı	ı	1	ı	1	1	1	ı		1	1		1	•	1	1	
1	1	ı	1	1	1	ı	1	1		1	ı	1	ı				1	'	
1	1	ı	ī	ı	1		1	ı	1	1	1	1	1	ı	1		-		-
ı	1	ļ	1	ı	ı	ı	1			1	1		1	1	1	•	•	1	1
1	ı	ı	ı	ı	1	ı	1		1		,	1	1	1	1	1	-	1	1
ı	i	1	ı	1	ı	1	1	1	1	'	1	1	1	1	-	1	1	1	1
1	ı	ı	ı		'	ı	'	1	1	1	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
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	'	-	1	2	1
1	í	1	-	1	1		ı	ı		ı	ı	ı	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ı		1	T	1	1	•	1	ı	1	ı			1	1		,		1	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Her	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	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
г Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her

183	182	181	180	179	178	177	176A (174A)	175A (174A)	174A	173A (171A)	172A (171A)	171A	170A (169A)	169A	168A (167A)	167A	166		165	164	163	162	161	160
_	-			9	-	7	2 A	A A	>	2) A	A) A	Α)A (A)	À	3A (A)	'A	6		5	4	ت	2		Ō
Эпактрогозопаршик	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника 5 разряда	Тракторист	Электромонтер по эксплуата-	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 2 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 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	Контролер энергонадзора II (группы)	Контролер энергонадзора II (группы)	Мастер участка	Кваркенский РУЭС	Электрогазосварщик	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист автоямобура 5 раз- ряда	Водитель автомобиля	длектромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей
) I	2	2	2	2	2	1	r	ī	ı	1	I	1	1	ı	1	1	ř.		2	2	2	2	2	
	1	ı	ı	1	1	ī	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	1	-	1		ı	ı		1		
)		,			,	t	ı	ı	ı	1	1	ı	-	1	1	1	-		2	t	1	ı		1
ا د	2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		2	2	2	3.1	2	2
	1	ı			1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	1		1	i	1	ı		1
	1	1	1	1	1	1	1		1	1	t	ı	ľ	1	1	1	1			1	,	ı	1	1
ı	2	2	2	2	2	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı		1		1	2	2	2	2	t
1	2	2	2	2	2	1	1	ı	1	1	1	1	1	1		,	1		1	2	2	2	2	1
	1	'	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1		ı	1		1	1	1
	'	'		'	1	ı	1	1	1	ſ	1	1	ı		1	1	1		ı	1	1	1		,
			1	1	1	1	,	1	1	1	1	1	1	1		1	ı		ı	1	1	1	1	
-	'	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-			1	1	1
) I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	ī	1	ı	1	i i	r	τ	1	,						2	2	2	2	1
J	2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	3.1	2	2
		r	1	ī	1	1	ı	ľ	ı	ť	ī	1	1	I.	1	ť,			1		ı	ı	,	
	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Да	Нет	Нет
LICI.	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		\dashv	_	Нет	Нет	Нет	Нет
1101	Herr	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Her	-		-	г Нет	r Her	r Her	r Her
+	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1 Нет	г Нет	г Нет	r Her	г Нет		T Her			-	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет
+	-	г Нет	Г Нет	Г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	т Нет					-	-	\dashv	-							
	+										****			Her H	Нет Н		Нет 1	-		-	Her I		Нет I	Нет 1
2	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет

203A (202A)	202A	201	200A (199A)	199A	198A (197A)	197A	196	195A (194A)	194A	193A (192A)	192A	191	190	189	188	187		186	185		184
Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 4 разряда	Мастер участка	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 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	Мастер участка	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Мастер участка	Техник	Техник	Заместитель начальника участка	Начальник участка	Гайский РУЭС	Электрогазосварщик	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	Новотроицкий РУЭС	Водитель автомобиля
ı		-	1	1	ı	ı		2	2	2	2			1	ı	1		2	1		2
1		,	1	1	1	ı		1	1	ı	ı			1	1	1		1	. 1		1
ı	1		1	1	ı	ī	ı	ı	1	1	1			1	1	1		2	I		'
2	2		2	2	2	2	1	2	2	2	2		1	1	1			2			2
	1		1		1	1		1	1	1	1	,	,		'				ı		-
•	1	1	ı	ľ	1	ı	1	1	ı	1	1			-		-		1	1		1
1	1		ı	1	1	1		ı	1	1	1	,	1	1	1			•	1		2
ı	1	1	ı	ı	ı			1	1	'	1	1	'		1			1	•		2
ı	1	1	1	ı	1	1	'		1		1				1	1		1	2		
'	ı	-	1		'	1		1	1	'	1	3		1	1	-		1	I		1
1	1	-	ı		'	1	1	'	ı	ı	1	1	-	-	1	1		1	1		-
1	1		ı	1	1	ı	<u> </u>	1	ı	!	1	-		1	-			-	ı		'
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1			2	2		2
1	1		1	1		1	ı	ı	1	1		1		1	2	2			1		2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2		2	2		2
1	1			ı	1	ı	1	1		t	ı		1	ı	,						-
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	Нет		Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Het	Her	Нст	Her		Нет	Нет		Нет
Her	Нет	нет		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	нег	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет		Нет
Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	HeT	Нет	Нет	Нет	Нет	пет	Her	Her	Нет	нет		Нет	Нет		Нет
Her	Her	HeT		Her	Her	Her	нет	Нет	Нет	Her	Нет	UCI	Hel	Her	Нет	нет		Нет	Her		Нет
r Her	r Her	Пет		Her	Нет	Нет	нет		Нет	Нет	Нет	1101	Her	Her	Нет	нет		Нет	Her		Нет

Home con	220A (219A)	219A	218A (217A)	217A	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204
Temp 2000000000000000000000000000000000000	Электромонтер по эксплуата- ции электросчетчиков 3 раз- рала	Электромонтер по эксплуата- ции электросчетчиков 3 раз- ряда	Электромонтер по эксплуата- ции электросчетчиков 3 раз- ряда	Электромонтер по эксплуата- ции электросчетчиков 3 раз- ряда	Техник	Мастер участка	Инженер	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Электромонтер оперативновыездной бригады 3 разряда	Электромонтер оперативновыездной бригады 4 разряда	Диспетчер	Уборщик производственных и служебных помещений	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Электрогазосваршик	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда
	1	ı	ı	ı	1	1	,	2	2	2	1	ı		2	1	2	
	ı	ı	1	ı	ī	1	1	-	1	,	1	Ĺ	,		1	1	1
	ı	ı.	1	ı	ı	1		ı	1	,	1	ı		1	1	2	1
	1	1	1	ı	1	,	1	2	2	2	1	1	1	ı	1	2	2
	î	1	1	1	1	1		1	1		ı			1	ı	1	ı
-	1	1	ı	1	1	1	'	1	,		1	1	1	1	ī	•	ı
-	ı	1	1	1	1		1	2	2	2	1	1		1		-	1
-	ı	1	I.	1	1	1	1	2	2	2	1	1	'	ı	1		ı
-	İ	1	ı	1	1	,		ı	1	1	2	2		'	1	1	ı
		ı	l	1	1	'	1	1	'	1		1	-	1	1	1	1
	1	1	ı	ı	1		ı	1	1	1	1		1	1	Ĩ	1	ï
F	'	'	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	2	2	2	2	_	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	,	'	1	ı			1	2	2	2	1	1	2	1	ı	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ı		ı	1		1			1		ı	ı	1	ī	1	1	1
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет		Нет	r Her
	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	+	Нет	Нет		Her	Нет		Нет	г Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+	+	-	+	Нет	Her		Нет	Het		Г Нет	г Нет

Дата составления: 20.09.2021

TOO	(подпись)	MCT no OT	(должность) (подпись)	Юрисконсульт 🔐 Бери	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	(должность)	Главный инженер	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Сапимов Ламир Ринатовии	(ФИО)	ATIONS ETIANS RESTRICTION	(Ф.И.О.)	Береза Марина Александровна		(Ф.И.О.)	Винс Юрий Григорьевич	овий труда
10 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	JUIJ. KUNT.	20,00 202	(aran)	188 30 38		(дата)	750.05.20EY	

(№ в реестре экспертов)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(должность)	Специалист по кадрам	(лолжность)
(подпись)	специальную оцен	(подпись)	Escent	(подпись)
(Ф.И.О.)	циальную оценку условий труда: С Лисе — Колмакова Ольга Валентиновна	(Ф.И.О.)	Святенко Зульфия Сагутовна	(Ф.И.О.)
(дата)	20.09.2021	(дата)	30.09. 2021.	(дата)