## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Электрические сети"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность гников, 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)											
Наименование		местах				кла	класс 3							
	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.)	120	120	0	119	0	1	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	134	134	0	133	0	1	0	0	0					
из них женщин	23	23	0	23	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					

Таблица 2

							Кла	ассы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					۸ ،		T		le		
	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ī		1. ОДС																						
	1	Электромонтер по оператив- ным переключениям в распре- делительных сетях	-	-	-	2	-	-	-		2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	2	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	3	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	F =	2. Участок ВЛ-10 кВ																						
	4A	Электромонтер по эксплуата-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

					and the same of th										-								
4-1A (4A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-2A (4A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2		-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-3A (4A)	Электромонтер по эксплуата-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A	Электромонтер по эксплуата-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1A (5A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	3. Участок ВЛ-0.4 кВ																						
8A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1A (8A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2A (8A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	ж.	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-3A (8A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-4A (8A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1A (10A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2A (10A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-3A (10A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Машинист автогидроподъем- ника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	4. Участок ЭТЛ и КЛ																						
14A	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1A (14A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Электромонтер по ремонту и	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

)

монтажу кабельных линий 15-1A Электромонтер по ремонту и 2 2 2 Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет (15A)монтажу кабельных линий Электромонтер по ремонту и 2 2 2 16A Нет Нет Нет Нет Нет Нет монтажу кабельных линий 16-1A Электромонтер по ремонту и 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (16A)монтажу кабельных линий 16-2A Электромонтер по ремонту и 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет (16A)монтажу кабельных линий 16-3A Электромонтер по ремонту и 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (16A)монтажу кабельных линий Электромонтер по ремонту и 17 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет монтажу кабельных линий 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 18 Водитель автомобиля 2 2 2 --5. Участок ТП и РП Электромонтер по эксплуата-2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 19A ции распределительных сетей 19-1A Электромонтер по эксплуата-2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (19A)ции распределительных сетей Электромонтер по эксплуата-2 2 20A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ции распределительных сетей 20-1A Электромонтер по эксплуата-2 Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 -(20A)ции распределительных сетей 20-2A Электромонтер по эксплуата-2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (20A)ции распределительных сетей Электромонтер по эксплуата-2 2 Нет 21 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет ции распределительных сетей Электромонтер по ремонту и 22 обслуживанию электрообору-2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет дования Машинист автогидроподъем-23 2 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ника 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 24 Водитель автомобиля 2 2 Нет 6. Служба учета электрической энергии 25A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер энергонадзора 25-1A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер энергонадзора (25A)25-2A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер энергонадзора (25A)25-3A 2 2 Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет Контролер энергонадзора (25A)25-4A 2 Нет Нет 2 2 Нет Нет Нет Контролер энергонадзора Нет (25A)2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет 26A Контролер энергонадзора 26-1A 2 2 Нет Нет Контролер энергонадзора 2 Нет Нет Нет Нет (26A)

Электромонтер по эксплуата-Нет 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 27A ции электросчетчиков 27-1A Электромонтер по эксплуата-2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 (27A)ции электросчетчиков 27-2A Электромонтер по эксплуата-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет (27A)ции электросчетчиков Электромонтер по эксплуата-Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 28A ции электросчетчиков 28-1A Электромонтер по эксплуата-2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 (28A)ции электросчетчиков 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 2 2 -29 Водитель автомобиля 7. Участок РЭП Электромонтер по ремонту и 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 30 обслуживанию электрооборудования Электромонтер по ремонту и Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 31 обслуживанию электрооборулования Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 2 2 2 32 Водитель автомобиля 8. Участок ПРБ 3.1 3.2 Да Да Нет Да Нет Да 3.1 3.1 2 2 33 3.1 Электрогазосварщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 34 Слесарь-ремонтник -Нет 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 35 2 2 Токарь Уборщик производственных и Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет Нет 36A служебных помещений 36-1A Уборщик производственных и Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет (36A)служебных помещений 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет 2 2 \_ 37 Тракторист 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 38 Тракторист 2 2 2 Нет «Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 39 Водитель автомобиля 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 40 Волитель автомобиля 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 2 Нет Нет 41 Водитель автомобиля Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 2 2 Нет 42 Водитель автомобиля Машинист крана автомобиль-2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 43 ного Машинист автогидроподъем-2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 Нет 44 ника Машинист автогидроподъем-Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 45 2 ника Машинист электростанции 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 46 передвижной 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет 2 1 47 Стропальщик 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет 48 Сторож Нет Нет 2 Нет Нет Нет 2 -Нет 49 Подсобный рабочий --Руководители 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет \_ 50 Генеральный директор Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет 51 Главный инженер

52  Главный бухгалтер	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	Her    H      Her    H
54  Начальник ОДС  -  -  -  2  -  -  -  2  -	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н
55  Начальник ПТО  -	Her Her Her Her Her Her	Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н
56  Начальник ОТП  -	Нет Нет Нет Нет Нет	Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н      Нет    Н
57  Начальник ПРБ  -	Нет Нет Нет Нет	Нет Н Нет Н Нет Н
58  Мастер участка ТП и РП  -  -  2  -  -  2  -  -  2  -  -  -  2  - </td <td>Нет Нет Нет</td> <td>Нет Н Нет Н</td>	Нет Нет Нет	Нет Н Нет Н
59  Мастер участка ВЛ-10 кВ  -  -  2  -  -  2  -  -  2  -  -  2  -<	Нет Нет Нет	Нет Н
60  Старший мастер участка ВЛ- 0.4 кВ  -  -  2  -  -  2  -  -  2  -	Нет	
60  0.4 кВ  2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет	Нет Н
62  Мастер автобазы  -		
63  Мастер участка ВЛ-0.4 кВ  -  -  -  2  -  -  -  2  -  -  -  2  -  -  -  2  -  -  -  2  -  -  -  2  -  -  -  2  -	IIam	Нет Н
64 Мастер участка РЭП 2 2 2 - Heт Heт Heт		Нет Н
7, 7,		Нет Н
		Нет Н
65 Начальник ОМТС 2 - Heт Heт Heт		Нет Н
66 Заведующий складом 2 - 2 - Нет Нет Нет	Нет	Нет Н
Специалисты	**	** **
67 Экономист 2 - Нет Нет Нет		Нет Н
68 Экономист 2 - Нет Нет Нет		Нет Н
69 Инженер ТН 2 - Heт Heт Heт		Нет Н
70A Бухгалтер 2 - Heт Heт Heт	Нет	Нет Н
70-1A (70A) Бухгалтер 2 - Нет Нет Нет	Нет 1	Нет Н
70-2A (70A) Бухгалтер 2 - Нет Нет Нет		Нет Не
71 Инженер по ОТ и ТБ 2 - Heт Heт Heт	Her 1	Нет Не
72 Инженер по техническому		Нет Не
73 Инженер ОТП 2 - Her Her Her	Нет I	Нет Не
74 Инженер ОТП 2 - Her Her	Нет I	Нет Не
75 Инженер по РЗА 2 2 1 - 2 - Нет Нет Нет	Нет I	Нет Не
76 Инженер СУЭЭ 2 - Heт Heт Heт		Нет Не
77A Инженер ПТО 2 - Нет Нет Нет	Нет I	Нет Не
77-1A Инженер ПТО 2 - Нет Нет Нет	Нет І	Нет Не
78 Инженер ПТО 2 - Нет Нет Нет	Нет I	Нет Не
70 Инженер по комплектации	Нет І	Нет Не
оборудования	Нет І	Нет Не
79 оборудования		
80    Юрисконсульт    -	Нет І	Нет Не
80  Юрисконсульт  -		Нет Не
80  Юрисконсульт  -	Нет І	
80  Юрисконсульт	Het I	Нет Не
80  Юрисконсульт	Нет    I      Нет    I      Нет    I      Нет    I	Her Her Her Her Her Her
оборудования    80  Юрисконсульт	Нет Н Нет Н Нет Н Нет Н	Нет    Не      Нет    Не      Нет    Не

1.3

87	Инженер по охране окружаю- щей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служащие																						
88	Делопроизводитель	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>25.10.2016</u>

Председатель комиссии по провед	ению специальной оце	нки условий труда	
Генеральный директор		Князев Иван Николаевич	3.11.16
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	пециальной оценки усл	повий труда:	
Инженер по ОТ и ТБ	Caceus	Самойлов Владимир Петрович	3.11.16
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по кадрам	huef-	Мартынова Марина Викторовна (Ф.И.О.)	3.11.2016 (дата)
		*	2 11 10/1
Старший мастер участка ВЛ-0,4 кВ	(подпись)	Сальников Сергей Борисович	3. 11. 2016
(должность)	(nonnes)	( <b>v</b> .n.o.)	(дата)
Мастер участка ЭТЛ и КЛ	(подпись)	Галанов Виктор Леонидович (Ф.И.О.)	<u>3.11.2016</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оце	енку условий труда:	
746	- Joseph	Лысак Айгуль Рамилевна	25.10.2016
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)