Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВОРТ"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		ество рабочих ассам) услови					
Наименование		местах				кла	cc 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.)	153	153	0	153	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	153	153	0	153	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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

						Кпа	ccu (полия	ассы)	VOTO	лий те	NI/IIO				Т					I	Tuosis	
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) успо- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного 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 (ла/нет)	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
	Аппарат управления																						
I	Начальник участка			55=5	-	-	-		-	(-)			2 - 0			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Инженер (Инженер ПТО)	-/-	-	0.50	53	-			-	17.5	15.0	3.53	-	S#8		2	(*);	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	100	-	(E)	1	-	-	-	-		-	-	-	(E)	S. 17	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
4A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	140	-	-	- 4	2	- 2	2	-	20	(2n)	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	-	-		-	=	2	-	-	-	-	-	-		74	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	17.5	(0-2)	(-)	-	-		-	-	-	(4)			0.40	141	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	-	-	-	1077	-	-	-	77	•	-	•	-	(96)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	-	-			-	5	75	-	(7)	:58	170		(20)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	-		150	790	()	3+3	10m2	*	*			-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (2A)	Инженер (Инженер ПТО)	-	-	-	9#8	-	-	27 = 0	-	-		-	-		345	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	121	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
12	Специалист (Специалист по охране труда)	-	-	-	-	-		-	Ŧ.	ě	-	8		N. C.		2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Заместитель генерального ди- ректора предприятия (Заме- ститель генерального дирек- тора по производству)	-	(74)	=	(B)		-	-	-	=	-	10.	77	ā		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Заместитель генерального ди- ректора предприятия (Заме- ститель генерального дирек- тора по общим вопросам)	18	33	-	•	•	1 de 1	, e	-		ā	5	.5	ā	170	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автоколонна	1																					
15	Водитель автомобиля (3 класса)	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	8	2	2	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля (3 класса)	2	-	- 1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель погрузчика (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	5	3	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Машинист экскаватора (4 раз- ряда)	2	-	-	2	2	((=))	2	2	-	-		*	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Машинист экскаватора (4 раз- ряда)	2	-	30	2	2	100	2	2		-	-	17	2	2	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Машинист экскаватора (4 раз- ряда)	2	(4)	(4)	2	2	8 4 8	2	2	4	*	2	- 4	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Машинист экскаватора (6 раз- ряда)	2	150	7.0	2	2		2	2	20	-	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Машинист экскаватора (6 раз- ряда)	2	4	-	2	2	n=0	2	2	-	2	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля (1 класса)	2	(2)	150	2	2		2	2	-		7.		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель погрузчика (6 раз- ряда)	2	-		2	2	1=3	2	2	-	-	×		2	2	2	9	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Машинист крана автомобиль- ного (5 разряда)	2		-	2	2	070	2	2		-	-	ı.	2	2	2	17.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Машинист крана автомобиль- ного (6 разряда)	2	•	-	2	2	1940	2	2	-	-	-	-	2	2	2	l e	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	СМУ-1																						
27A	Подсобный рабочий (2 раз- ряда)	<u> </u>	12	121		-	1120	(62)	2	fi	=	2	947 201	2	-	2	H	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (27A)	Подсобный рабочий (2 раз- ряда)	-	-	-	3-3	-	-	(a)	+	+	-	-	-	2	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (27A)	Подсобный рабочий (2 раз- ряда)	-	12	-	-	-	-	-	*	8	=			2	8	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

30A (27A)	Подсобный рабочий (2 раз- ряда)	3.00	((+))	8,900	2.00	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Подсобный рабочий (2 раз-	21	741	_	2	-		-	_	8		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(27A)	ряда)	-	-									-							20000	38.50.5	1,4,65.5.		
32A (27A)	Подсобный рабочий (2 раз- ряда)	19-31	(*)	248	1040	-	-	-	-	*	-	140	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A	Подсобный рабочий (2 раз-	1	+		-																		
(27A)	ряда)				-	-		+		- 57:	5	95V		2		2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Подсобный рабочий (2 раз-													7243		- 57	-	2022	50,00	9000	550 (MA)	2500	190904
(27A)	ряда)	-	((4))	1981	5#1	-	*	*	-		9	100	*	2	140	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Подсобный рабочий (2 раз-							100000						-				l	******				
(27A)	ряда)	-	•			-		7	-	7.		170	(7)	2	(2)	2	- 12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Подсобный рабочий (2 раз-													_					**			**	444
(27A)	ряда)	**	-		-	-	-	*	-	*	- 1	190	-	2	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Дорожный рабочий (4 раз- ряда)	-	12	2	(<u>*</u>	-	-	8	8	E	Ę.	-	-	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Дорожный рабочий (4 раз- ряда)	1,000	(*)	2	S#3	18	-	-	-	-) .	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Дорожный рабочий (4 раз-		_	2	020		-		2					2		2	2	Ham	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(37A)	ряда)		-		1.5		- 8	5	- 5	- 5		50	-	2	. •	2	- A	Нет	Her	Her	Hel	Her	Her
40A	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	5-0	_	-	_	_	_	-	_	_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(37A)	ряда)				5.50						-	-	-	-	-	, L	-	Hei	rici	ner	rici	1101	Her
41 A	Дорожный рабочий (4 раз-	2		2					2	5		_	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(37A)	ряда)				8751	1 1/8:	5	7 25				-5%	- E	2	1754	- 2		1101	1101	1101	1101	rici	1101
42A	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	343	090	-	2	2		2	74	-	2	_	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
(37A)	ряда)			-										-		1.5		1101	1101	1101	1101	Tier	Tier
43A	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(37A)	ряда)	-	1000	_	William	0080				- 10				-	2000			1101	1101	1101	1101	1101	1101
44A	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	841	1141	2	-		2	- 4	-	-	2	_	2	927	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her
(37A)	ряда)		-	557,0			1				-			. Tal.		1/2	-	0.000	/2000	28.577	1 12000000	mar-sa	1,022.3
45A	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	-	-	-		-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
(37A)	ряда)		-				-																
46A (37A)	Дорожный рабочий (4 раз-	-		2	3943	240	- 2	- 2	- 4	<u> </u>	-	140		2		2	40	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	ряда) Бетонщик (4 разряда)	-	-	2		-	-		2		-			2	129	2	-	Нет	Llon	Нет	Нет	Нет	Нет
48A		-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	-	2		2	-	Her	Нет	Her	Her	Her	Her
(47A)	Бетонщик (4 разряда)	-	-	2	821		2	<u> </u>	2	3 8	2	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A																-			-	The second		www.	-
(47A)	Бетонщик (4 разряда)	7.5		2	(#)	ne:	-		*	*	7.7			2		2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	F			1		5						70.1		2	200		2000	TI	11	TI	11	11	TT
(47A)	Бетонщик (4 разряда)	-	-	2	840	W.	-	-	_	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Бетонщик (4 разряда)			2										2		2		TI	Han	TLon	Ham	IIam	Ham
(47A)	регонщик (4 разряда)	=7		2		((e):		*	-			-	-	2	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Бетонщик (4 разряда)	27	-	2	1929	1721	1 72	20	27	0	13		3	2	228	2	120	Нет	Нет_	Нет	Нет	Нет	Нет
(47A)	ъстопщик (4 разряда)	1		1 -			-	-	-	i firm	-		2.	-2		4		riei	Hel-	-1101	Hel	liel.	Lici

53 A (47 A)	Бетонщик (4 разряда)	-	(i+)	2	-	-	-		4	-	-	-	20	2	320	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (47A)	Бетонщик (4 разряда)	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	10.5	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (47A)	Бетонщик (4 разряда)	-	-	2	(#)		-	-	-		-	2	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (47A)	Бетонщик (4 разряда)	-	147	2	(#)		-	7.	-	-	-	-	-	2	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	*	140	2	-	-	æ	2:	2	_	-	-	121	2	-	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег
58A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	9		2	1075	650	-	5.	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	14	-	2	(4)	-	120	-	2	_	-	-	-	2	120	2	<u>=</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	2	3	2		-	-	-	-	-	-	-	-	2	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61 A (57 A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	-	(#);	2			. =	100	-	-	-	2	84	2	828	2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	9	-	2		-	-	-	-			-	-	2		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63 A (57 A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	-		2	((#)	-	0=0	V=	-	2	2	=	=	2	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	9	9)	2	170	1		S.T.)	(3)		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	-	-	2	242	747	-	-		2	_	2	2	2	-	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (57A)	Дорожный рабочий (2 раз- ряда)	-	-	2			5-5	855	(2 .	=	-	*	-	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
67A	Мастер участка	-	-	-	597		-	-	3363	-	-	-	_	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (67A)	Мастер участка	-	-	-	(*)	-	-	-	8	-	2	-	2	2	128	2	28	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (67A)	Мастер участка	2	2	-	5	30			-	-	73		-	2	1822	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (67A)	Мастер участка		*	(*)		583	:#:	-	1.	-	2	=	-	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71 <i>A</i> (67 <i>A</i>)	Мастер участка	0	2	-	-					-	70	-	-	2		2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
72A (67A)	Мастер участка	-		180	:÷::	•	1980	-	-	-		-	-	2	40	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73 <i>A</i> (67 <i>A</i>)	Мастер участка	9	2	gan (-	•			-	-	-	-	5	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
74A (67A)	Мастер участка			-		-	(#)		-	940	-	<u>.</u>	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
75A (67A)	Мастер участка		-	3			•			6070	- 5-4			2	-	_ 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Электрик участка (Электрик)	-		Ē	(50)	85/)	-		-	2	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

77A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	-11	-	-	340	S=3	(14)	-	2	-	2	12	2	-	2	<u>u</u>	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег
78A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	-	-	-	1174	8.51	100	-	2	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	90	946	-	-	-	84	27	2	=	2	3	2	(2)	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
80A (76A)	Электрик участка (Электрик)	7	-	-	-	-	8.5	500		2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	-	-	240	-	12	12	-	2	-	2	=	2	(2)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (76A)	Электрик участка (Электрик)		-	8/	35	-	875	255	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-		wn i	740	-	140	100	2	2	2	2	2	2	28	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	-	-	172	-	1.To	9350	-	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (76A)	Электрик участка (Электрик)	-	-	*	-	-	141	(a)	-	2	2	2	2	2	(a)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	(4)	526	-	19 <u>4</u> 2	2	2	-	-	2	2	121	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	2		3	-	-	122			8		8	5	2	(+)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-		-	888	(1-)	-	*	-	-	-	2	7401	2	-	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
89A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	2	E	8		3	-	-	-	-	-	E.	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	-	0-0	-	-	-	2	-	21	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
91A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	1	-	-	-		1=1	-	-	-	-	7.	=	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	* 3	1=1	-		-	-	-	_	2	2	128	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
93A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	8	-	3	-	-	975	253	0.70	78	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	-	-	-	: - :	-		-	2	-	2		2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (86A)	Стропальщик (4 разряда)	2	9	-	198	-		-	-	-5.	-	-	-	2	ı.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A	Слесарь строительный (4 раз- ряда)	*	-	-	-	-	-	(34)		-	-	-	-	2	140	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
97A	Слесарь строительный (4 раз-									9													
(96A)	ряда)	-	-	8	-			-		-		7	· @	2	(20)	2	-5	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
98A (96A)	Слесарь строительный (4 раз- ряда)	-	-	-	(+)	-	(=)	-	7.	-	-		-	2	(4)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (96A)	Слесарь строительный (4 раз-		2	-	-				(-			7		2_	e 10 0 /2014	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

100A (96A)	Слесарь строительный (4 раз- ряда)	-		-0	-	-	-	-	5=0	1-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
101A (96A)	Слесарь строительный (4 раз-	_	12	200	-	-		3	-		-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег
102A (96A)	Слесарь строительный (4 раз-	-	-	-	-	-	-	-	-		500	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (96A)	Слесарь строительный (4 раз-	8		9.	-	-	-	181	-		-	-		2		2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (96A)	Слесарь строительный (4 раз-	-	-	-	1-31	141	-	598	-	-	194	-	-	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
105A	Монтажник технологических трубопроводов (4 разряда)	-	_		-	-	-		-	151	(1 40)	-	-	2		2	281	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (105A)	Монтажник технологических трубопроводов (4 разряда)	-		Э	1=1	S#3	-	-		:=:	848	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Монтажник технологических	_	-	-	-						-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(105A) 108A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических	_	-	-	-		-	-		-	-	_	_	2	_	2	-	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her
(105A) 109A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических	_	2		20									2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(105A) 110A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических			_	_			-						2		2		40000	700000	ewe ewe	ASSES.	Jones I	993
(105A) 111A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических											-		1,888	-	0.77.5	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(105A) 112A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических	-			-	=	-		1,50	8.70	HES	0.53		2	-	2	S51	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(105A) 113A	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических	-	-	-	-	-	-	-	()=().		-		-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(105A)	трубопроводов (4 разряда) Монтажник технологических	(0)	8	-	-	7	(7.)	875.0	1.50	373	1574		-	2		2) ((#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A 115A	трубопроводов (5 разряда)	243	-	-	-	-	-	191	124	·#1	121	-	2	2	-	2	(2)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)		3	-	ě	-	Œ	-	(2)	252	173			2	-	2	5 3 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)			-	*	-	-	-	(40	1941	-	120	2	2	2	2	1/21	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
117A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)	•	8	#	ě	-	-	-	-	17.0	17	7	-	2		2	851	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)	·*	8	-	-	-	-	343	342	1983	120	(F)	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)	•	8	8	8	-	-	-	130	(S)	1.5		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)			-	-	-	-	14.0	340	-	140	(A)	-	2	2	2	221	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)		¥	8	-	1 -		1,50		7.0	-	67	-	2	-	2	18.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)	(i+)		-	-	-	-	-	-	*			-	2	-	2	240 massaura (22)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				are a second				2												II -			
123A (114A)	Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)		-	-	-		-	-	-	-	*	-	-	2	-	2	(-)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A	Газосварщик (3 разряда)	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-		2	-	2	122	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
125A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	14	2	(<u>2</u>)	-	13	=		2	2	-	4	2	8	2	legg.	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	-	2	(*)		-	0=0	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	1 8	2					-	2		-	-	2	8	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	-	2	:	S = 8	-	1(+1)	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	12	2	-	-	-	3	(8)	2	8	8	8	2	3	2	3	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
130A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	-	2	7-3		(m)	1-1		2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	=	2	(3 8)	-20	×20	325	-	2	-	2		2	3	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	97	2	17	-	(: =)	251	1.00	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (124A)	Газосварщик (3 разряда)	2	2	2	<u> </u>	1	628	121	100	2	2	2	-	2	8	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A	Газосварщик (4 разряда)	2	-	2	(4)	-	-	-	(-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2		2	138	-	S=0			2	-		-	2	н	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	- 2	2	120	-	020	0 <u>20</u>	-	2	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	-	2	•		(0 4 6)	2-2	(35)	2	-	-	-	2	-	2	e =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2_	<u></u>	2	128		522	-	-	2	-	2	¥.	2	8	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	а	2		-	1 m	-	200	2	-	-	*	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	=	2	126	-	120	520	188	2		<u>u</u>	8	2	2	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	87	2	150	4	-	1170	(i=)	2	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2	8	2	120	546	2	_	100	2	2	ω	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (134A)	Газосварщик (4 разряда)	2		2	s=n	-	-	171		2	-	-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Газосварщик (5 разряда)	2	25	2	5 - 87	. 	3 .	S#3	(*)	2			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2		2	-	-	-	100	78-8	2	-	a	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	_2_	-	2			-	17/2		_2	-			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет_	Нет	Нет

147A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	2	2	2	-	-	-	-	2	(<u>a</u> el)	(12 6)	-	2	18	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	-5	2	-	-	-	-	-	2	8=8	3.43	-	2	:=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	-	2	2	2	-			2	9	199	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	-	2		+	-	-	-	2		(* €	-	2	500	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	12	2	-	-	20	-	3	2	33		-	2	3077)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	-	2	-	-	-	-	-	2		(- 0)	-	2	S#0	2	343	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
153A (144A)	Газосварщик (5 разряда)	2	028	2	_	-	-		8	2	9	-		2		2	(50)	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

Главный инженер	02.06.2017	Подкругляк Александр Сергеевич	1 feet	
(должность)	(поднись)	Ф.И.О.	(дата)	
Члены комиссии по проведению ст	пециальной оденки усл	овий труда:		
Начальник ОМТС		Новиков Евгений Константинович	02.06.2017	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)	
Специалист по охране труда		Пупарт Ирина Васильевна	02.06 2017	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
	1			
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную опе	енку условий труда.		
	(Mainly	Дмитриева Лидия Вячеславовна	19.05.2017	
(№ в реестре экспертов)	(подинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВОРТ"

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места			выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
Аппарат управления	·	-	X#4	-	(14)
Автоколонна	-		3 -	w	-
СМУ-1		-	-	-	-

Дата составления:			
Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцег	нки условий труда	1
Главный инженер	02.06.2017	Подкругляк Александр Сергеевич	MIST
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки усл	овий труда:	
Начальник ОМТС		Новиков Евгений Константинович	02.06.2017
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по охране труда	A	Пупарт Ирина Васильевна	02.06.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	11 - 1	9	
Эксперт(ы) организации, проводиви	шей специальную оце	нку условий труда:	With the tag to but to
	(Aguil	Дмитриева Лидия Вячеславовна	19.05.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Λ.Ν.Ο.)	(дата)