## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТМХ Инжиниринг"

## Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				тенность занят исла рабочих г			
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.)	199	199	0	199	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	199	199	0	199	0	0	0	0	0
из них женщин	56	56	0	56	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	7	7	0	7	0	0	0	0	0

## Таблица 2

						Кла	ссы (і	юдкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-6	0-			•	ые		
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	ненонизирующие излучения	понизирующие 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 равноценни пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенспонное обеспече ние (ла/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
	Обособленное подразделение ООО "ТМХ Инжиниринг" в г. Мытищи "Конструкторское бюро "Городской транспорт"			12																			50
	Администрация																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-		-	19-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный конструктор	-		-	-	-	÷	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный конструктор проекта	-	12	-	-	-	12	2	-	22	-	-	-	82	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный конструктор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	;-	-	-	-	-	-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5A	Главный конструктор проекта	_	_	-	12			-	92	_	_	12	_	_	7=-	2	7.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
6A (5A)	Главный конструктор проекта	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
7A (5A)	Главный конструктор проекта		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
8A (5A)	Главный конструктор проекта	-	-	122	- 2	-	_	12	1822	_	_	-	_	-	44	2	78	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
9	Главный эксперт по метрова- гоностроению	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
10	Главный конструктор по про- ектированию электрооборудо- вания и систем управления	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	/ <u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
11	Главный конструктор по пнев- мооборудованию	ne.	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>=</u> 11	-	-		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа по информационной и экономической безопасности																						
12	Руководитель направления по экономической безопасности и режиму	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
18	Административно- хозяйственный отдел																					æ	
13	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	) <b>=</b>	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
14	Специалист	-	-			-	=	-	15	-		-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
15	Водитель	2	•		2	2	•	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
16	Экспедитор	2	=0	-	2	2		2	2	-		12	- "	2	2	.2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
17	Специалист по охране труда	•	-	-	-	-	-	-		-	<b>*</b> 1	-	-	-	<b>=</b> 0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
18	Главный специалист по хозяй- ственной деятельности	= _	-	-	-	-	•	-	-	-	Bu Bu	-	A.T.	-	a∓o	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Бухгалтерия																						
19	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-			#/	-		-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел по управлению рабочей нагрузкой																						
20	Ведущий специалист по управ- лению рабочей нагрузкой	=	*	-	N=	-	-	-	1 <del>-1</del>	х-	-	i=1	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Специалист по управлению рабочей нагрузкой	-		-	ī	-	-	-	-	n=	-	-	-	-	-3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономический отдел					,																	
22A	Ведущий экономист	10=	#0.	=	9 <b>4</b>	-	-	4	-	194	2	=	14	-	=:	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
23A (22A)	Ведущий экономист	, <b>-</b>	=	•	. <del></del>	-	-	- <del>12</del> -2	-	-	-	-	-	-	<del></del> .	2	=.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Отдел методологии проекти- рования и программных средств			=										=									
	Бюро цифрового анализа и подготовки																						
24	Начальник бюро	(1 <u>00</u> 4	<u>u</u>	-	=	=	9		•		-	•	-		<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
25	Ведущий инженер- конструктор		_		-	- ss	-	-	-	-	-	-	-	794	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Эксперт	-	-	-	-	1	-	_	-		-	-	-	-	-	2	<del>=</del> 0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
27	Инженер-конструктор 1 кате-	_	_	-	_	1-2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

	гории			Т	T	$\sim$									$r \sim -$	T	F = ==					T	T
	Бюро конструкторского со-	-		<del></del>	1																		+
	провождения автоматизиро-										12												
	ванных систем управления									1											2.		1
28	Начальник бюро	-	-	-	-		140	1	124				72			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер-					-	-	-	<del>-</del>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-			1101	Hel	1101	1101	nei	Hel
29	конструктор	1.5	-	-	-	:=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	_	12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер-конструктор 2 кате- гории	-	-	ш.	-	_	-	-	-	-	ě	•	-		+:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел стандартизации, ме- неджмента качества и мет- рологии																						
32	Инженер 1 категории	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Главный специалист	100	:2	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий инженер по качеству	( <b>=</b> ,	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<u> </u>	2	±v.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер по стандартизации и метрологии 1 категории	-	-	2.	-	i <del>a</del>	-	-	-	-		-	-	.=	-	2	+0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер по стандартизации и сертификации 1 категории	-	:=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел перспективного проек- тирования и расчетов																						
37	Начальник отдела	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	_	2	<u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро расчетов																	2.01	1101	1101	1101	1101	1101
38	Начальник бюро	-	_	_	-	-	-	* =	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер-конструктор 1 кате- гории		-	-	-	-	-	_	-	_	71=	<b>H</b> 0.	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер-конструктор 3 кате- гории	_	_	-	-	-	_	<b>1</b> 37	-	92	-	-	•	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Ведущий инженер- конструктор по расчетам		-	-	-	-	-	-	-	1.0		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Инженер-конструктор 2 кате-	-	-	-	-	-	11-	_ 100	-	_	_	_	_	141	a_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	гории Бюро компоновки и дизайна													-					12-10-10-10				-
43											TIL												
43	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-		-	12	12	-	-	-	72	2	- 19	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий инженер- конструктор	-	-	ı.ē	-	-	1500	-	-	-	:=		a.	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий инженер- конструктор по дизайну	-	-	-	-	-	10=1	-	-	-	-	-	-	-	2. <del>=</del>	2	t=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Ведущий инженер- конструктор по дизайну эксте- рьера	-	-	:==		-	-	-	_	-	-	_	-		25	2	124	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Ведущий инженер- конструктор по подвагонному оборудованию	-	-		-	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	094	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро перспективного проек-																						

	тирования																						
48	Начальник бюро	-	-		-	-	-	-	18	-	-	-				2	€,=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
49A	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	2	=	(2)	-	2	250	_		20	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
50A (49A)	Ведущий инженер- конструктор	ų	-	-	-		-	-	-	ē	-	-		-	-	2	19 <u>4</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
51	Ведущий инженер- конструктор по компоновке	-	-	i <b>-</b> i	·-	-	-	:=:	×=	-	( <del>-</del> )	-	·=	-	-	2	id 68	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
	Отдел технических условий, эксплуатационной документа- ции и техдокументации																						
52	Начальник отдела	=	-	-	F#	_	-	=	-	=	21	741	(4	21	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Бюро эксплуатационной доку- ментации																						
53	Начальник бюро	-	-	223	7. <del>=</del>	=	-	=	82	=	-	2#3		=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
54A	Ведущий инженер- конструктор	-		-	2	-	-	-	23 == 1	-	. <del></del> s	-	13 <del>5</del> 1	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55A (54A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	:=:		-	-	-	s <del>=</del>	-	-	-	: <b></b>		-	2	1=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
()	Бюро техдокументации и множительной техники																						
56	Начальник бюро	-	-	- *	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
57A	Ведущий инженер- конструктор	B	-			8	-	-	(=	-	-	_	N.	-	-	2	L.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
58A (57A)	Ведущий инженер- конструктор	-	.=:	-	-	-	=1	-	8 <del>5</del>	-	-	-	1.5	-	-	2	( <del>5</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
59A	Оператор копировальных и множительных машин	-	-	2	1	_	=	3=2	0 <b>=</b>	-	-	-	-	1	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60A (59A)	Оператор копировальных и множительных машин	=	-	2	-	_	2	-	je.	-	-	-	-	1	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61A (59A)	Оператор копировальных и множительных машин	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	:=	1	=2	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
(5512)	Бюро технических условий																						T
62	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
63	Ведущий инженер- конструктор по вагонам метро	=	-	-	9		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</b> 77	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
64	Ведущий инженер- конструктор	-	-	.=	15	-	-	-		=	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65A	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-		-	į	-	-:	-	:=	-		-	-	-	<b>H</b> II	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66A (65A)	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	20	-	-	_	_	-	844	-	40	-	-	-	<b>4</b> 77	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
V2-27	Бюро по ремонтной докумен- тации						ē.										,,						
67	Начальник бюро	=	-	-	-	_	-	-	32	_	20	-21	-	-	<b>2</b> 77	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	t
68	Ведущий инженер-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

69	Ведущий инженер- конструктор по технической документации	-	-		-	-	-	_		i.e.	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A	Инженер-конструктор 1 кате- гории	_	=	-	-		-	-	-	1.5	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (70A)	Инженер-конструктор 1 кате- гории	<del>.</del>	-	-	-	-	-	-	-	χ.■.	-	-	:=:	13-5	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (70A)	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-		-	112	_	40		-	_	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Ведущий инженер- конструктор по ремонтной документации	-	-	-	-	_	-	-	-	:2	-	-	-	-	-	2	F)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел схемотехники и прин- ципиальных схем																						
	Отдел схемотехники и прин- ципиальных схем																						
74	Начальник отдела	-	-	-	-	-	_ :-		144	2	. :=	₩8	120	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа проектирования схем вагонов метро																						
75A	Ведущий инженер- конструктор	-	1950		. <del></del>	-		-		2	);-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (75A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	2	7-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Руководитель группы	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа проектирования схем железнодорожного транс- порта			-										(6)					,				
78	Руководитель группы	-		-		-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-		-	-	-	-	-	-	2	-	_	-1	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел проектирования элек- трооборудования и систем управления																						
80	Начальник отдела	-	-2	<u> </u>	=	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Эксперт	-	-	_	-	-	-	-	28	2	-	-	-	2	72	2	7-9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	-	2	s <b>-</b>	2	. 19	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Эксперт по системам управления и программному обеспечению	_	-	-	-	-	-	-	<u>=</u>	2	10	_	-	2	2 <u>-</u>	2	×=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро электрооборудования и монтажа															[4]							
84	Начальник бюро	.=1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по общему электро- монтажу																		12.				
85	Ведущий инженер- конструктор	-	-	1.55	-	-	-			2	-	-	-	2	is≡.	2	() <del>=</del> ,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Инженер-конструктор 1 кате-	-	-	8#		-	14	_	20	2	822		20	2	7( <b>=</b> )	2	252	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	гории															T		T					T
87	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Руководитель группы	-		-	-	-	-		7	2		-	-	2	-	2	( <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по электромонтажу систем																				8		
89	Ведущий инженер- конструктор	=	-	-	-	-	-		-	2	•	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Руководитель группы	-	-	-		-	-	-		2		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Эксперт по электромонтажу	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Ведущий инженер- конструктор по электромонта- жу	-	-	-	-	-	-		0. <del>4</del>	2	-	-	2=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по внешнему электро- монтажу																						
93	Инженер-конструктор 1 кате- гории	21	-	-	12	-	=	-	-	2	20	-	:==	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Ведущий инженер- конструктор по установке электрооборудования	_	-	-	_	_	_	-	-	2		-	77=4	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Ведущий инженер- конструктор по кабельным сборкам	-	-	-	) ne		-	-	100	2	-	-	- "	2	-	.5	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро электрических систем																						
97	Начальник бюро		-	1=1	-	-	-	-	:=	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по блокам																						
98	Ведущий инженер- конструктор	Ř.		-	1.5	-	-	-	-	2		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Руководитель группы	-		-	-	-	-	-	:	2		-	-	2	-	2	( <b>=</b> .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Ведущий инженер- конструктор по проектирова- нию электрооборудования	_		(12)	72	-	-	~	-	2		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Главный специалист по проектированию электрических аппаратов		-	1: <b>-</b> 1		-	-		2=	2	-	:=:	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Эксперт по электрооборудова- нию	-	Y <del>=</del> 3	-	82	-	=1	-	( <del>**</del>	2	-	114	ne	2	41	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Ведущий инженер- конструктор по проектирова- нию электрооборудования	-	-	2	-	-	-	229	82	2	_	_	1020	2	ш	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по установкам																		70.50				
104	Руководитель группы	-	(2)	172	_	-	-	-	: 12	2	-	14	1 184	2	=1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Ведущий инженер- конструктор	-	( <del>=</del> )	3-4	i <del>=</del> .	-	=	-	:-	2	-	0.75	:=	2	=	2	3 <del></del> 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по установкам систем	(20)																					
106	Руководитель группы	-	121	-	-	-	-	-	Y-	2	-	-	-	2	=1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Ведущий инженер-	-	-	-	1-	-	-	-	2-	2	-	: <b>:</b>	2)=1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	конструктор по системам		1	T				_	1	ľ		1	1	1		1	Ť	1	·	Ť	1	T	
108	Ведущий инженер-	_	-	24	_	-	12		-	2	-	-	(=	2	-	2	. <del></del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел специального оборудо- вания													# # # # # # # # # # # # # # # # # # #									
109	Начальник отдела	-	-	-	(#2	_	-	-	. 2	-	-	_	-	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро специального оборудова- ния			2.6		-											715%	1101	1101	1101	1101	1101	1101
110	Начальник бюро	-	=8	127	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A	Ведущий инженер- конструктор	-	-	=	-		- 1	-	-	-	-	-	"-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A (111A)	Ведущий инженер- конструктор	-	<b>=</b> 0		-	-	-	-3	-	_	-	_	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (111A)	Ведущий инженер- конструктор		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	.=		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Ведущий инженер- конструктор по специальным системам	-	-	-	-	-	_	*	-	-	-	-	-	1.5	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Ведущий инженер- конструктор по специальному оборудованию		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	2	men.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро климатических систем							l,															
116	Начальник бюро	328	=	20	-	-	-		-	-	-		-	-	-	2	<del></del> 0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Инженер-конструктор 2 кате- гории	-	_	-	-	-	>-	-	-	8 <b>-</b>	-	-	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-118A	Ведущий инженер- конструктор	2 - 1	-	_		-	(-			-	-			-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (118A)	Ведущий инженер- конструктор			-	-	-	×=	<b>-</b> 81		5 <b>=</b> 2	-		-	1-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Ведущий инженер- конструктор по климатическим системам	-	15	-	-	-	): <b>-</b> .	-	-		> <b>-</b>		-	0=	\-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел пневмооборудования и дверных систем																						
121	Начальник бюро	74	12	-	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	70 <del>-0</del> 7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A	Ведущий инженер- конструктор	=	-	-	-	-	-	-		-	2-	-	-	-	8=	2	7-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (122A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	: <del>-</del>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Инженер-конструктор 2 кате- гории	=0	-	· <del>-</del>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	X <del>=</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Ведущий инженер- конструктор по пневмосисте- мам		-	-	-	=:	-	-	-	-	-	-	-	-	PES .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Ведущий инженер-	-	-	-		-	-	-	_	749	75	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(126A)	конструктор по пневмосистемам																						
	Отдел проектирования эки- пажной части																						
128	Начальник отдела	-	-		-	#-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10.50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Руководитель направления по интерьеру и оборудованию	-	*	-	=	-	H	_	_	w.r	120	_	2	-	F (=)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро внутренней отделки																						
130	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-51	150	2	Æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A	Ведущий инженер- конструктор по элементам интерьера	-	-	-	-	=:	: <del>=</del> :	XΗ	-	-	-	::=.	-	9	1=	2	; <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (131A)	Ведущий инженер- конструктор по элементам интерьера	-	-	::=.	-	<del>=</del> >	:=:	×=	-	<del>=</del> :	-	S.T.	-		×=	2	9 <del>5</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (131A)	Ведущий инженер- конструктор по элементам интерьера	-	-	u <del>=</del> .	=	-		Œ	=	-	=	-	=	-	=	2	24	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-		×=.	-	=		-	-	-	-	-	=	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (134A)	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-	× .	-	-			-	-	ie)	e ( <del>e</del>	-	:=:	, I=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Инженер-конструктор по обо- рудованию	-	-	) <del>-</del>	<b>3</b>	=	-	-	-	-	122	82	_	-	-	2	:4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Эксперт по механическому оборудованию	-	-	:-			-	-	-	-	-	16 <del>41</del>	-	-	17 18 <del>7</del> 1	2	. =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Эксперт по интерьеру вагонов	120	12	_	-	-	-	12	=	-	-	:=	-	=	)IE	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A	Ведущий инженер- конструктор по интерьеру		-	re-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	y <b>-</b>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (139A)	Ведущий инженер- конструктор по интерьеру	120	-	1-		-	-	-	-	-	-	12-	- 1	-	1=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро кузовов																						
141	Начальник бюро	-	-	7-		140		-	-		-	-	21	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A	Ведущий инженер- конструктор по узлам кузавов	-	-	:-		-	-	-	-	-	-	-	-	1=1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (142A)	Ведущий инженер- конструктор по узлам кузавов	-	-	_	-	-	_	_	-	-	(-)	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-	3	-		-	_	20	-	12	_	-	=	%±	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (144A)	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	-	-	-	1,00	-	-	<del></del>	-	-	-	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Инженер-конструктор 2 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1=	-	-0	-	? <b>-</b>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Ведущий инженер- конструктор по кузовам	-	-	-	80	-	-	e e	-			-	20	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A	Ведущий инженер- конструктор по узлам кузовов	2 <b>-</b>	·=	-	-	-	( ( <del>)</del>	-	-	-	-	-	-	-	E 8.00	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

V 1200								1	r									Υ					
149A	Ведущий инженер-	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(148A)	конструктор по узлам кузовов		115,0			7000			1	SAII					2 (74)		1,00	1101	1101	1101	1101	,,,,,,,,	1101
	Отдел по тяговым системам																						
	Главный конструктор по тяго-																	221	1000	(2)(2)	200	22	122
150	вым системам-начальник отде-	-	-	-	= -	170	17	150	-	1 <del>11</del> 11		=	-	-	-	2	10 E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ла по тяговым системам														ļ								
	Бюро силовых блоков и аппа-			1										n.									
151	ратов			-		-	-						!!					**	**	**	**	**	**
151	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	1/25	-	-	-	-	-	121	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A	Ведущий инженер-	-		· -	-	-	-		-	-	-	-	-:	-	-	2	13 <del></del>	Нет •	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A	конструктор Ведущий инженер-	-	-									-											
(152A)	конструктор	-	-		=	-	-	5 <b>=</b>	<u>=</u>	-	-	:=	= 1	-	-	2	78	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер по компо-																						
154	новке и монтажу	-	121	-	=	20	-	12	-	-	-	72	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
and the same	Инженер-конструктор по элек-			-	-	-					-					2-2-1							
155	тромонтажу	-	-	-	=	(E)	-	(2)	-	- 5	-	1.5		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро электронных блоков			-											2								
	управления			1																		-	
156	Начальник бюро	2	12	-	-	-	-		-	-	-	72	-	2	_	2	792	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.57	Ведущий инженер-													_		_		7.7		TT	TT	TT	7.7
157	конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Ведущий инженер-						A) (2)			120				_	8	2	9 <u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	конструктор	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	12	- "	-	-		-	Her	Her	ner	Her	Her	Her
159	Ведущий инженер-	-				_	_	_	_	_	_	-		2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	конструктор			_	_	-	-	-	-	-		1.5		2			_	Hei	Hei	Hei	Hel	Hei	nei
160	Ведущий инженер-		_					_		_				_	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	конструктор				_													1101	1101	1101	TICI	1101	1101
161	Ведущий инженер по монтажу	21	_	_	_	2	_		_	_		- 2	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	печатных плат																***						
162	Ведущий эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Инженер-конструктор 1 кате-	l .	_	-	-	-	-	-	-	_	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	гории																					-	
164	Инженер-конструктор 3 кате-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	гории										-	-											
165	Инженер-программист 1 кате-	-	-	7-1	-	20	-	11=	-		-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	гории Отдел по информационным	-								-													
	технологиям																						'
166	Начальник отдела	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер-					0 875-1	-	4179		380	011				1017		17411						
167	программист	-	=	250	-	==	=	-	=	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа документооборота и								77														
	контроля		3																				
168	Руководитель группы	-	-		-		-		-	-	-	12	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Делопроизводитель	-,	-		-	-51	-		-	-0	-	7	-	-	-	2	(5)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																	*						
	Отдел надежности, валидации и испытаний						(C)																
171	Начальник отдела	-	-	_	-	-	-		_	2	-	78	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Инженер-конструктор 1 кате- гории	(4)	-	( <del>-</del>	-	-		n=	-	2	: <del>-</del>	:=		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Главный специалист по налад- ке и испытаниям		_	12	=	i territ	<b>E</b>		-	. 2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро надежности и функцио- нальной безопасности							Е															
174	Начальник бюро	-	120			-	-	10	-	2	-	89		2	-	2	1/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Ведущий инженер- конструктор	-	-		-	ATE:	-	0 <del></del>	-	2	-	8 <del>5</del>	-	2	-	2	2 35	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро сопровождения ремонта и эксплуатации			57																			
176	Начальник бюро	<b>2</b> 7	-	-	1		-	-		2	-	-	-	2	-	2	1.8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Инженер-конструктор 1 кате- гории	#87	-	n=	-	-	: <del>=</del> :	-	-	2	-	))=	-	2	-	2	W <del>ill</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	_	-	2541	_	_	=	-	_	2	-	12	-	2	-	2	174	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро валидации и испытаний		V																				
179	Начальник бюро	•	-		-	-	-	-	-	2	-	•	_	2	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	±:	-	-	-	2	-	-	- "	2	-	2	H=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Ведущий инженер по испытаниям подвижного состава	-	-	-	=	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	#II	-	-	-		-	-	7-	2	-	i.e.	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Инженер по наладке и испыта- ниям 1 категории		-	1-1	-		-	-	-	2	-	2=	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Слесарь-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Ведущий эксперт по наладке и испытаниям	-	-	-	=		-	-	::=	2	=	-	re-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Эксперт по наладке и испыта- ниям	-	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	J.	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технологический отдел	9																					
187	Начальник отдела	-	-	-	-	-	170	-	10.77	-	-	-	-	-	-	2	170	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Инженер-технолог 1 категории	21	_	1/21		-	120	e 😑	1722	21	2	120	12	20	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Ведущий инженер-технолог	н:	-	(#)	-		-	-	()#F	-	-	( <b>14</b> )	1844	40	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел тележек																						
190	Начальник отдела	-				-	-		(=	-			U.S.	-	-	2	II .=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	_	-	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (191A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-		<b>#</b> 0	-	-	N=	e			-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (191A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	1-	.=	-	-	-	13-	-		-	×=	-		2	=(	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Ведущий инженер-	-	-	-	1,4	-	-	-		=	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

¥1

	конструктор по проектирова- нию тележек																				2		
195	Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3#	2	-	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Ведущий инженер- конструктор по проектирова- нию узлов тележки	-	<b>-</b> 10	-	-	-	-	7 <b>4</b> 7	3 <b>2</b>	-	4	2 <b>4</b> 9	-	=	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по управлению персона- лом										5			1	d								
197	Ведущий специалист по под- бору персонала	14	42	-	-	-	-	-	-	s <del>-</del>	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Главный специалист по управ- лению проектами	G	-	-	-	.=	-	-	-	11-	-	-	-	_	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экономической эффек- тивности продукта												a										
199	Экономист	-	74	-	-	_	-	-	_	-	-		-	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>03.11.2023</u>

Председатель комиссии по проведению сисциальной оценки условий труда			
Главный конструктор	( egg	Зайцев Аркадий Николаевич	03 11. 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
TT			
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник отдела	- In	Травкин Андрей Анатольевич	03.11.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель направления мотивации и			
оплаты труда	/ Mm//	Чеко Светлана Сергеевна	03.11.2023
(должность)	(поднись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий бухгалтер	Uniffer	Кузнецова Ангелина Михайловна	03 11, 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный специалист по охране труда	Del	Беляева Светлана Александровна	03. H. 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
			151
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5268	For	Торопова Елена Борисовна	03.11.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)