## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СУДОЭЛАН»

Наименование   Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)      Наименование   Всего   В том числе на которых места (ст.)   В том числе на которых условий труда   Всего (проведена специальная оценка от условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 4 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 4 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 4 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)   Класс 2 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (подклассам) условий		•	•	,						
Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах         Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по клам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местах           в том числе на которых всего         класс 1 проведена специальная оценка условий труда         класс 2 3.1         3.2         3.3         3.4           2         3         4         5         6         7         8         9           259         259         259         0         160         83         16         0         0           216         216         216         0         0         137         67         12         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0	0	0		and the second s	The particular of the control of the	0	0		0	из них инвалидов
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них рабочих мест и численность занятых на них работников по клам работников, занятых на этих рабочих мест и численность занятых на них работников по клам рабочих мест, указанных в графе 3 (едн местах         в том числе на которых всего проведена специальная оценка 2       класс 1       класс 2       3.1       3.2       3.3       3.4         259       3       4       5       6       7       8       9         216       216       216       0       137       67       12       0       0         15       15       0       15       0       0       0       0       0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	из них лиц в возрасте до 18 лет
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клач работников, занятых на этих рабочих мест и численность занятых на них работников по клач работников дели местах и числе рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местах и числе рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местах и числе рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местах и числе рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местов рабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде и проведена специальная оценка условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (еди местов рабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест и численность занятых на них работников по клач проде за прабочих мест, указанных в графе 3 (еди местов рабочих местов рабочи	0	0	0	0	0	15	0	15	15	из них женщин
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клач работников, занятых на этих рабочих мест и численность занятых на них работников по клач рабочих мест, указанных в графе 3 (едн местах         количество рабочих мест и численность занятых на них работников по клач рабочих мест, указанных в графе 3 (едн класс 3)         в гом числе на которых всего       класс 1       класс 2       з.1       з.2       з.3       з.4         в сего       проведена специальная оценка условий труда       класс 3       з.1       з.2       з.3       з.4         2       з.5       б       7       8       9         259       259       259       0       160       83       16       0       0	0	0	0	12	67	137	0	216	216	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клач рабочих мест и численность занятых на них работников по клач пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника пруда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едника проведена специальная оценка проведена проведена предоставления пре	0	0	0	16	83	160	0	259	259	Рабочие места (ед.)
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клас работников, занятых на этих рабочих мест и численность занятых на них работников по клас должностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едностах и подклассам) условий труда и подклассам и	10	9	8	7	6	5	4	3	2	<u> </u>
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клас работников, занятых на этих рабочих мест и численность занятых на них работников по клас з класс з в том числе на которых всего проведена специальная оценка класс 1 класс 2 з.1 з.2 з.3 з.4.				8 6				условий труда		
Количество рабочих мест и численность рабочих мест и численность занятых на них работников по клас работников, занятых на этих рабочих рабочих мест и численность занятых на них работников по клас 3 (еди местах местах класс 2 класс 3	1	3.4.	3.3	3.2	3.1		ar."	проведена специальная оценка	всего	
Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	класс 4					класс 2	класс 1	в том числе на которых		
			ώ	класс				местах		Наименование
	лассам диниц)	отников по кл х в графе 3 (е,	іх на них раб ст, указанны	енность заняты сла рабочих ме	их мест и числий труда из чи	ество рабочи вссам) услов	Колич (подкла	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количе работ	

_										
7	6A (5A)	5A	. 4	u	2				Индивидуальный номер рабочего места	
Заместитель генерального директора	Инспектор по кадрам	Инспектор по кадрам	заместитель главного инженера по технической подготовке производ- ства	1 лавный инженер	І лавный бухгалтер	Генеральный директор		2	Профессия/должность/специальность работника	
Ŀ	'	Ľ	1	'	'	1		w	химический фактор	
<u>                                     </u>	•	'	1	'		1		4	биологический фактор	
Ŀ		'	1	1	'	Ŀ		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	'		,	1	1		6	шум	
<u>.</u>			1	'	1			7	инфразвук	
Ŀ			1		ŀ	'		∞	ультразвук воздушный	лассы
	1	1	ı		1	1	Адм	9	вибрация общая	(подк
1	1	1	ı	1			инист	10	вибрация локальная	лассы
1	1	,	1	1			Администрация	11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий тру
	,			1	,			12	ионизирующие излучения	вий тр
1	-		1	1				13	параметры микроклимата	уда
	1	,	ı		1			·14	параметры световой среды	
1	1		ï		·			15	тяжесть трудового процесса	
,	ı		1					16	напряженность трудового про- цесса	
2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
1		1	1	1	ı	-		18	Итоговый класс (подкласс) услвий труда с учетом эффективно применения СИЗ	
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты тру (да,нет)	уда
Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оп. чиваемый отпуск (да/нет)	ла-
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		21	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	ть
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	
Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her		23	Лечебно-профилактическое пит ние (да/нет)	та-
Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	ие

Таблица 2

	Her	HeT	Herr	Her	Her	нет	-	7	1	7	-	-	-	ļ.	-	-		1		-	-	rentherm		Г
	Нет	+	-	Нет	Her	Her	'	2	-	2		1	+	+	-	-	•	2		1	-	Кладовщик	43A (42A)	
											ВИЛ	набжения	жого с	хничес	Отдел материально-технического сна	латери	гдел м	ļ		1				T
	Her	Her   I	Her	Нет	Нет	Нет	1	2		1	'	1	,		-	Ŀ	1	1	,	-	'	технологического отдела	41	T
	Нет	-	-	Нет	Нет	Her		2	Ŀ			-	-	·  -	-		-		1	+	-	Изиани изиструкторско	40A (36A)	$\neg$
	Нет	_		Нет	Нет	Her	-	2		1		,	1		1		1	1		-		Инженер-технолог	39A (36A)	1
	Her	-	Her	Her	Her	Her	1	2	•		-	-	1		1	1	1	1		,	1	Инженер-технолог	38A (36A)	_
	Нет		_	Нет	Нет	Нет	1	2	1	1	1	-	-			'	1	1		1		Инженер-технолог	37A (36A)	_
	Нет	-	_	Her	Нет	Нет	1	2	1	1	1		-	1	-			1		-	,	Инженер-технолог	36A	_
	Her	-	_	Her	Her	Her		2	-			ì			1	1	1			,	T -	Ведущий инженер-технолог	35A (34A)	_
	Her	$\rightarrow$	_	Her	Нет	Нет	1	2	-	-			1		1	1	'	•			-	Ведущий инженер-технолог	34A	_
	Нет		Her	Her .	Her	Her		2	-		1			'	-			,	•		- иифс	Инженер-конструктор II категории	33	_
	Нет	-	Нет	Her -	Her	Her	-	2	1	i	1	1		-		1		,	,	1	- ииф	Инженер-конструктор I категории	32A (30A)	-
	HeT		Her	Her	Her	Her		2	-		,			1		,	-				- ииф	Инженер-конструктор I категории	31A (30A)	_
188	Her	Her	Her	Her	Her	Her	1	2	'	1		-	1	'	1		1		<b> </b>	-  -	- ииф	Инженер-конструктор I категории	30A	
											Z,	ический	кнолог	ско-те	Отдел конструкторско-технологич	л конс	OTIK			1		- 117	30	-
	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	ı	2	1	•		-	10.	'	1	1	1	-			13вод-	Специалист по подготовке производ-	29	
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		2	1.1	1	1						1.				8ВОД-	заместитель начальника производ-	28	114.
er ev	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	1	2		1				'		ı		·	1	1 1	отде-	Начальник производственного отдела	27	
and the same of th	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	ī	2	1	2		,	<u> </u>	<u>'</u>	'		,	2	2	2 -	-	Начальник соорочно-сварочного участка	26	
	Нет	-	Нет	Her	Her	Her		2	-	2		1	$\vdash$		-	1	•	2	2	2 -	частка 2	Мастер сборочно-сварочного участка	25A (20A)	
The second secon	Her	-	Her	Нет_	Her	Her	the second secon	2	-	2					1			2	H	2 -	1	Мастер сборочно-сварочного участка	24A (20A)	
	Her	-	Нет	Her	Нет	Her	1	2	-	2		1 4 -	1		10	1		2	2	2 -	T	Мастер сборочно-сварочного участка	23A (20A)	1
4	Her	-	Нет	Her	Her	Her		2	r.	2	1		-		•	-		2	2	2 -	-	Мастер сборочно-сварочного участка	22A (20A)	_
	Her	-	Нет	Her	Her	Her		2	1.	. 2	1	-	-	-		1		2	2	2 -	1	Мастер сборочно-сварочного участка	21A (20A)	1
	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет		2		2	,				1		1	2	2	2 -		Мастер сборочно-сварочного участка	20A	
P	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	1	2		2				<u>'</u>	1	'	1	2			oro	Начальник электромонтажного участка 1	19	
ř a	Her		Нет	Нет	Нет	Нет		2		2			1		1	,	•	2	ì	-		Начальник участка производства малогабаритных изделий	18	
	Her	Her	Her	Her	Her	Her		2	1	2				1				2		-	-	Мастер электромонтажного участка	17A (8A)	
	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет		2	ı	2			-	-	1	1		2		-	-	Мастер электромонтажного участка	16A (8A)	
	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		2	1	2			<u> </u>	'	,	1		2		1	_	Мастер электромонтажного участка	15A (8A)	
	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет		2	ı	2	,		<u>'</u>	1	'	1		2		-	_	Мастер электромонтажного участка	14A (8A)	
	Her	Her	Her	Her	Her	Her		2	1	2			<u>'</u>	1	-	-	-	2		-	-	Мастер электромонтажного участка	13A (8A)	
a	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	1	2	•	2		-	<u> </u>	-	1			2			Н	Мастер электромонтажного участка	12A (8A)	
	Her	Herr	Her	Her	Her	Her		2	'	2		<u>'</u>	-	1	1	1	1	2		'	-	Мастер электромонтажного участка	11A (8A)	
	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	•	2	'	2	-	<u>'</u>	<u> </u>	'	1	•	,	2		-	-	Мастер электромонтажного участка	10A (8A)	
	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	1	2	'	2	+	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	-	,		2		1	настка	Мастер электромонтажного участка	9A (8A)	
	Herr	Herr	Herr	Her	Her	Herr		2		2			<u>'</u>	'	·	-	-	2	-	-	частка	Мастер электромонтажного участка	8A	
												zı	пенны	изволс	Отлел произволственный	070								

80A	/9A	/8A	70 A	/6/A	75,	777	74.7	72 /	77.	71,2	70,2	60/	684	700	66,7	740	600/	23			61	60,	59,	58,	57.		Ī			54.										4/			44
80A (62A)	79A (62A)	/8A (62A)	78 A (C2 A)	/6A (62A)	(AZ6) AC	75 V (C) V)	71 \( (62 \( \) \)	(0.23)	72A (62A)	71 A (62 A)	(624)	69A (62A)	68A (62A)	(420)	66 \ (62 \ \)	65 \ (62 \)	644 (62A)	W70	· V C J	1 (2021)	61 A (56 A)	60A (56A)	59A (56A)	58A (56A)	57A (56A)	56A	100	55		54A (53A)	53A	52		51		50	49	48	5	4/A (46A)	46A	45	44A (42A)
Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовои	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонгажник судовой	Энектромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовои	Электромонтажник судовой		тінженер по наладке и испытаниям	Итрента по положе и испытаниям	Инженев по напансе и испетации	Инженер по напалке и испытаниям	Инженер по налалке и испытаниям	Инженер по наладке и испытаниям	Инженер по нападке и испытаниям.		Начальник отдела технического контроля		Инженер-экономист	Инженер-экономист	Начальник договорного отдела		Бухгалтер		Начальник автотранспортного хозяй-	Водитель	Водитель		Инженер ОМТС	Инженер ОМТС	Начальник ОМТС	Кладовщик									
2   -	2 -	2 -	2 -	2 -	2	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╁	-	-	,	_	+	+	+	+	+	•	2	'		_	1	1	-	<u>.</u>		1	2	2		_		1	1
-	-	-	-	-	ŀ.		'	'	+	+	'	╁	+	'	<u> </u>	<u>'</u>		-	$\frac{1}{2}$	-	+	+	+	+	+	-				<u>'</u>	1	1	-	'		-	'	1		1	-	'	
2	2	2	-	2	2	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	-	2		-	+	+	+	+						<u>'</u>	1	_	-	_		'	1	-		1	1	_	
-	,	,	,		,	,	-		+	+	1		+		,	,	1		-	-	+	+	+	+				-		<u>'</u>	1	-		'		<u>'</u>	2 2	2 2		-	1	'	2 .
1	1						1		Ţ.		,	-	,		<b> </b> -				1	-	1.	+		+		1:	OT)		$O_{\rm T}$		1		ŀ	-			1	_	A	<u> </u>			
1	,			,		,			-	<u> </u> ,	<b> </b>		. 1	,		,		1		-		,	†	1	•		цел пус	٠.	дел те	-	1		9				2	2	втотра	-	-	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Рабочие		<u> </u> ,	١.	١,			•	конал	1	кничес		,	-	ел до	_	бухгал	1	2	2	нспорт		-	1	1
	,	ı	1	1	,		'		,					,			1	1	чие		1	,	+	1			Отдел пусконаладочных работ		Отдел технического контро	-	-	-	Отдел договорной	-	Бухгалтерия	1	-		Автотранспортное хозяйство	-	1		
	1						1					,	,							1		,	1.	1		-	xx pac	_	онтро	1					-	1			зяйст	1	1	-	_
-		1	,		1	,	1		<u> </u> -	,	-	1		,		,						<u> </u>	+	†			TO	1	JISI	1					-				во				_
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_2		-			,					.1		1.			-	-	-	-				1			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			,							•		,			ŀ		ŀ	,	2	2					2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		,		'						1					-		ŀ	,	2	2		-		-	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	) h	) L	3 1	3		2		2	2	2	1	3	ľ	2	2	2	Ì	2	2	2	2
ı	1				-		1		1	,	1		1	1									,	,		10			Ī	1			-			,	,					-	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	- V	Her	Нет	Her	Her	пег	130	Uam		Her		Нет	Her	Her	1101	II.	ŀ	Her	Her	Her	ŀ	Her	Нет	Her	Her
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Her	+	1 1	-		Нет	ŀ		+	Her	1101	$\dashv$			$\dashv$	Her	-	$\dashv$	+	$\dashv$	Her
$\vdash$	-	-	-	-	-	Her	_	Нет		-	Her	_	-				-	r⊢  Her	1	r Her	г Нет	-	╁	┿	: :		and the second	r Her	-	T Her	+	T Her	Tet.		-		+	r Her	}	+	$\dashv$	+	T Her
$\vdash$	+	_	-	$\dashv$		_	r Her	r Her	г Нет	r Her	т Нет	-	-					т Нет		т Нет	r Her	$\vdash$	+	+		+	-	Her	ŀ	+	+	er Her	zi nei	4	-		$\dashv$	-	-	$\dashv$	+	$\dashv$	-
$\vdash$	-	+	_	_	_						-				-		7 2	17		-	_	_	_	_	1	4			-	4	4	_	_	4	-		4	Her	-	-	-	_	Herr
-	-	-	-	-	-	_		Her H	-	Нет Н	-		_	_	_	-	-	Нет Н		Her H	Her I	Her	-	-	1	_	-	HeT I	-	-	_	Herr I	пет	_	-		-	Her	-	-	-	_	Herr
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	нет			Нет		Her	Her	Herr	пег			Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Herr

BAN (262)   Bhetriphonourosanus cygnomic   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Γ	T	1			<u> </u>		Τ	T	Τ	Т	7								1				_	T-	Т	Ť	+			Ť	-	Ť	Т	Т	1	_				_	Т	Т		_	_	_	_	_
Record   R	A DOLL (OLL E)	125A (62A)	124A (62A)	123A (62A)	122A (62A)	121A (62A)	120A (62A)	119A (62A)	116A (62A)	1187 (624)	117A (62A)	116A (62A)	115A (62A)	114A (62A)	113A (62A)	112A (62A)	111A (62A)	110A (62A)	109A (62A)	108A (62A)	107A (62A)	106A (62A)	105A (62A)	104A (62A)	103A (62A)	102A (62A)	101A (62A)	100A (62A)	1004 (624)	994 (624)	98A (62A)	97A (62A)	96A (62A)	95A (62A)	94A (62A)	93A (62A)	92A (62A)	91A (62A)	90A (62A)	89A (62A)	88A (62A)	87A (62A)	86A (62A)	65A (62A)	(AZO) V50	(A79) AC9	(V C2) V C0	(777)	81 A (62 A)
2   1   1   2   1   1   1   1   1   1	элскі ромоніажник судовой	Photogram of the state of the s	Эпектромонтажник суповой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник судовой	Эпектрононишкий судовой	Эпектромонтажник суповой	Электромонтажник суповой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовои	Энектромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовой	Энектромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовой	Эпектропонтажник судовой	Эпектромонжетномогой	Электромонтажник суповой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовои	בייייייייייייייייייייייייייייייייייייי																		
	7	) 1	2 1	2 1	2	2	2	2	2	1	) 1	) l	2 1	2 1	2	2	2	2	2	2	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	10	) L	) L	) 1	۱ د	) r	2 1	3 1	ا د	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	١,
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	ļ.		+	4	-	'	1	'		<u>'</u>	<u> </u>	-	1		-				'	ı.	1:1	•		1	1	1	1		1	9	-	1	1			1						1		·	,	•	-	•	1
2   1   1   1   2   1   1   1   1   1	,	<u>'</u>	+	+	<u>'</u>	_	'	1	_	ľ	<u> </u>	+	1	1	<u>'</u>	'	_	'	4	'	<u>'</u>	'	'	'	_	•	1	•	-			Ŀ	ŀ		-	Ŀ				<u>.</u>	١.	'	1	Ŀ	Ŀ	r	1		
	-	+	-	+	+	+	2	_	-	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	_	-	2	2	+	-	╁	+	+	-	+	) L	) l	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,
	-	١.	1.	+						,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	-	<u>.</u>				+	1	+		+	+	+	+	+	+	+	<u>'</u>	-	•	_	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	4
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	-	<u> </u>	١.	1		+				1		+	+	+	+	+	+	+	+	-		-	+	+					8. 8.	1		-	ŀ	+	+	+	+	+	+	+	+	-	_	-	'	Ľ	<u>'</u>	Ľ	$\frac{1}{1}$
2	2	2	7 6	) L	) l	) l	2	2	2	2	1	2 1	1	۱ د	-	١ ،	3 1		1	+	8	+	+	_	4		_			ŀ	-	+	$\vdash$	Ļ	╁	+	+	+	+	+	<u>'</u>	-	'	-	_	-	-	<u>'</u>	-
	-	,	+	+	+	+				_	<u> </u>	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2 2	1	1	1	2 1	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	
	_	-		+	+	+	+	-			ļ.	+	+		+	+		1	+	+	+		+	+	_	_	-			Ľ	-	Ľ	Ľ	Ľ	-	ļ.		<u> </u> '	1	1	_	<u>.</u>	'	'	_	'	-	Ŀ	
	-	-	+	+	+	+			_			ļ.	ľ		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	-	1		9 1	1	1	Ľ	Ľ	Ľ		<u> </u>	'	ļ'			1	<u>'</u>	'	'		_	1	•	
		 		1.	ļ.	<u> </u>	-				-	ŀ	-	Ļ	+	+	+	+	+	<u> </u>	<u> </u>	+	+		_	-	'		.1	'	'	<u>                                     </u>	Ŀ	-		<u>'</u>	Ŀ	'	<u> </u>	Ľ	1	'	•	'	1	1	1	'	
	-		$\vdash$	+	+	+	+	+	-		L	$\vdash$	-	)	)	,,	)	1	) L	1	) L	) L	) L	2 1	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	۱ د	2 1	) l	ا ر	2	2	2	2	2	2	
	-	_	-	+	)	7	7 1	2	2	2	2	2	2	)	1	1	1	1	)	1	) 1	7 1	) 1	) L	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	) 1	) 1	) L	ا د	2	2	2	2	2	2	
	2	2	2	1	1	)	1 C	3	2	2	2	2	2	2	7	) h	) 1	) h	)	1	7	7 6	۱ د	۱ د	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	> 1	)	۱ د	) l	2	2	2	2	2	2	
	2	2	2	2	) h	) 1	1 0	اد	2	2	2	2	2	2	7	) N	2 12	1	) 1	1	1	7	۱ د	۱۰	) l	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	۱ د	2 1	2	2	2	2	2	2	
Her   Her   Her   Her   Her	1		1		1	1		١	٠			1	1		1			1	1					1					1	ı	1	-			1	,	,							i			ı		
Her   Her   Her   Her   Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	1101	Her	Her	Her	Her	Нет	Неп	Hen	Hen	Hen	He	Нез	Hen	Не	He	He	не	311	H <sub>0</sub>	He	Η <sub>ν</sub>	He	He	He	He	He	He	He	He	He	He	He	He	1 1 1	110			H	H	H	H	H	
ect Her Her Her Her er Her Her Her Her Her	He	_	-	$\vdash$	+	+	+	+	+	_		-	-	╁	H	H	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+		-	-			_	_	-	-		-	+	╁	+	+	+	+	+	+	+	-	
er Her Her er Her er Her Her Her Her Her		_		-	-	+	+	+	+	-	-	_		+	┝	┝	-	+	+	er	+	+	+	+	+	+		[er	ler	ler	ler	ler	ler	ler	ler	<del>l</del> er	ler	ler	ler	ier	161	I		Herr	Her	Her	Her	Her	
er Her Her Her Her Her Her Her Her Her H	ler	let	let	ler	ler	ter	131		Ter ;	Her	Her	Нет	Her	Tel	Herr	Herr	Her	Herr ?	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	нет	1161	LICI.	Her	Her	Her	Her	Her												
	Нет	HeT	Her	Her	Нет	Нет	Her	1101	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	1161	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	нет	LICI	1101	Herr	Her	Her	Her	Her								
	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	нет	131	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Пел	11011	Lie	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Hen	Hen	Hen	Hen	Hen	He	He	He	170	116	He	H E	He	He	He	
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	нет	1101	Her	Herr	Нет	Her	-	-	-	Her	+	-	-	-	-	+	+-	+-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		-	+-	-		+	_	_	-	-	-	

170A (161A)	169A (161A)	168A (161A)	16/A (161A)	166A (161A)	163A (161A)	164A (161A)			V 1717 V C71	1610	160 A (62 A)	159A (62A)	150 A (62 A)	157A (62A)	155A (62A)	154A (62A)	153A (62A)	152A (62A)	151A (62A)	150A (62A)	149A (62A)	148A (62A)	147A (62A)	146A (62A)	145A (62A)	144A (62A)	143A (62A)	142A (62A)	141A (62A)	140A (62A)	139A (62A)	138A (62A)	137A (62A)	136A (62A)	135A (62A)	134A (62A)	133A (62A)	132A (62A)	131A (62A)	129A (62A)	128A (62A)	(VC9) V8C1
_										+	-																					-	+	1		+					(A)	1
Рубщик судовой	Руощик судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник суловой	Электромонтажник судовои	Эпектромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовои	Эпектромонтажник судовой	Эпектромонтажник судовой	Электромонтажник судовои	Электромонтажник судовои	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой																							
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 0	2 1	) L	) L	1 0	) L	1 0	2 12	2 2	2	2	2	2
'	•		-	1	-		ı	,	,		·	_	1		,		•	•		1		1	ı	1	-	1	1					+	1	,	+	,	,	1		1		1
_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ŀ		-	Ŀ	ı		i	ı	1	i		1		ı	•		1			1 1			1		,					,			ļ.
2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	-2	2	-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	) L	) 1	2 /2	1	2 /	1	2	2	2	2	2	2
+			'	-	-	-	'	_	<u>'</u>	1	-	-	'	-	1	1	1	_	1	-	1	1		1	1	'	4	<u>'</u>		ŀ	<u> </u>				ı	1	,	,	,		1	٠
+	'	-	_	-	.1	-	-	'	_	<u>'</u>	<u> </u>	-	1	'	1	'	'	1	1	ı	'	1	1	1		_	'	<u> </u>	<u>'</u>	Ŀ	1	Ŀ	,	·	ŀ	Ŀ	'			•	1	1
+	'	_	_	1	1	•	'	•	-	'	1.	1	1	'	'	•	1	-	r		'	i	'						.   .		ŀ			•	1	•			•	ı		,
اد	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	2 1	2 1	۱۱	2 1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	'	1	'	'	'	'	•	•			·	ı	-	1	•	1	٠	ï		1		٠				-		Τ.	1	,			,		,				ı		1	,
	-	'		'		ı	1				1	1	1	-	-		١,	1	•	1	'							1	,	١.	1.				<b> </b> -			,	,	,	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 1	2	) l	) L	) L	2 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
) 1	3 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	) l	2 6	) l	) L	) L	2 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2
1								,		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	) r	2 6	۱ د	) L	2 1	2	1 2	12	2	N	2	-	2	2			-	+	
		3 2	2 2 1	3.2	3 2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	2	2	2	2	2	2 1	3	2	2	2 1	2 1	2 1	2 1	) I	2 6	1 C	2 6	+	2	+	-	-							-	-	-	2
†	+	+	-	1							-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	10			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ļ	1	_	_	_	_	_	_	_	4	'	_	_	_	'	'	'	_		'		'	'	<u>'</u>			'	ľ	•	1	1	'	1	•	1	ī	٠	1	1	1	١	١	ı
Да	Да	T <sub>2</sub>	Па	T <sub>a</sub>	72 7	T <sub>2</sub>	Па	72	Ла	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	1161	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her															
Да	Да	Па	T <sub>o</sub>	Па	173	Па	772	72 }	Ла	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Пеп	nei	Her	нет	Her	Her	Her	Нет	Her	-	Н	_	$\vdash$	_	-		+	+	+	Her							
нет	1161	Her	LI CI	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Her	Her	He	Her	Her	Her	Her	+	1	÷	+	╁	+	-	Her	$\vdash$	-		r Her		-	+	+	+	+	+	T Her						
Her	Tau	Her	H~	Her	Her	He	Her	He	+	Her	+	+	+	Her	+	+	+	· ·	+	Her	+	+	+	1		+	+	+	+	_					$\vdash$	-	+	-	+	+	+	$\dashv$
r Her	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	*	+	+	+	+	_	_		4	+	+	4	_	11	Her	:  -	1	-				_	_	-	_		+	-	4	+	4	Her
-	+	+	$\pm$	+	+	+	+	+	+	-	-	-		Her H	+	+	-	-	+	+	-	-		- 1	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	$\rightarrow$	-	Her		-	Her
Да	Да	Да	Ца	Па	Да	7 4	T <sub>a</sub>	7.	5 5	Her	Herr	Her	5	Her	1101	Пет	Hel	1161	1101	Hel	Tel	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Herr	Herr	Herr	Herr

1000	2000			_												(9	10								1										ij.										
213A (1//A)	215A (177A)	213A (1//A)	212A (177A)	2124 (177A)	211A (177A)	210A (177A)	200A (177A)	2080 (1770)	207A (177A)	206A (177A)	205A (177A)		203A (177A)	202A (177A)	201A (177A)	200A (177A)	199A (177A)	198A (177A)	19/A (1//A)	196A (17/A)	195A (177A)	194A (177A)	193A (177A)	192A (177A)	191A (1//A)	1014 (1774)	1000 (1774)	189A (177A)	188 A (177 A)	187A (177A)	186A (177A)	184A (1//A)	183A (177A)	182A (177A)	181A (177A)	180A (17/A)	1/9A (1//A)	170 A (177A)	170 \ (177 A)	177A	176A (161A)	175A (161A)	174A (161A)	172A (161A)	171A (161A)
Сборщик достройщик судовой	Сборщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Сорщик достроищик судовой	Сборщик достроищик судовои	Сборшик достроищик судовой	Сборшик достроищик судовой	Choning normalization	Сборшик постройшик суловой	Сборщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Соорщик достроищик судовой	Соорщик достроищик судовой	Сооршик достроищик судовой	Сборщик достроищик судовой	Сборщик достроищик судовои	Сборщик достроищик судовои	Сборщик достроищик судовой	Сооршик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Сборщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Соорщик достройщик судовой	Руощик судовой	Руощик судовой	Руощик судовои	Руощик судовой	Рубщик судовой	Рубщик судовой															
2	2	2	2	2	2	2	2	1	۱ د	2 1	) l	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2 1	2	2 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- 2	1	'			'	<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+	+	+	'	1	•	'	-	1	-	'	-	1	1	1	-	•	ļ.	1	1		-		,		Ŀ	1	Ŀ			-	-	1	1	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	2	2	2	2	2	2	2	_	_			2
1	,	,	,	-		-	2 -	- 7	+	,	+	-	+	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	╁	3.2	3.2	+	3.2	+	3.2
,	,		-	,	,				,	†	1	3					1		•		,								1	+	-	-	'	<u> </u>		1		'		-		-	+	1	<u>                                     </u>
,	,		-	,	1	,			<u> </u>		†	+	_			,	,			-				-				+		+		-				,			-	-		-	ŀ	-	H
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 0	J 1	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	+	-	╀	. 2	. 2			_					'		Ľ	<u> </u>	Ľ	'
3.1	3.1	3.1	3.1	<u>ن</u>	3.	3.	ω.	3.		٠. ن	3 0	به رب	+	+	-	-	_	3.	-3.	3.	.3	3.	3	3	ω	3.		+	1	-	2 3	2 3	2 3	2   3	2 3	2   3	2 3	2 3	2 3	-	2	2	2	2	2
	-	_	-	-	-	-	-  -	-	-	-	1	-   -	-   '	_	_	_	1	1 -	1	1 -	1 -	1 -	1 -	-		1	-	<u>-</u>		<u>-</u>	-	<u>-</u>	.1	.1	.1	3.1	.1	-	-	'			Ľ	<u> </u>	
						-		-	<del> </del>		+	+	+	+	+	+	ı	1	1.	1		1	_	1			-	Ė		ļ.	Ŀ	Ľ		_	_	_		_		<u>'</u>	Ľ	Ľ	<u>'</u>	1	1
-	1		-	1	-	_		<del> </del>	-	+		1.	+	+	+		_		1								1.	'		ļ.	'	_	-	_	_	_	_	_	Ľ	<u>'</u>	_	<u>'</u>	<u>'</u>	-	_
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	+	+		2 1	+	+	$\frac{1}{2}$			f.			-	-	1			-	-	<u> </u>	_	_	1	'	_	_	'	'	'	'	'	1	'	'	1
				_			-		-	-	+	+		+	+	+	2	+	8		2	2	2		2	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.		3.1	3.1	ω	3.1	3.1	. 3.1	3.1	_	-	3	+		-	+	4	' 	4	3	ا س	<u>'</u> س	ا ب	ا س	1	'		1	1	1	1	1	'	'	'	1	_	'	_	·	1	1		'	_	<u>'</u>
1	_	-	-	-	-	-	.1	<u> </u>	3.1	3.1	3.1	-   -	- -	2 !	3 1	3 ;	3	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
1	'	1	'	'	'		1	1	'	'	1	ľ	'		1	•	'	1		•	1	1	٠	1	-		-	•			•	1-			٠	•	٠	•							•
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	T <sub>o</sub>	Па	Па	Па	Па	Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да																									
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	LICI	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет	Heı	Her	Heı	Her	- Hei	Her	Her	Her	Her	Her	Hen	Her	Her	He	Her	Her	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Her	Her	Hen	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Hen	Hen	+	+	+	Her	+	+	1	1	Her		-	Her	-		+	7 A		-	1 Her	-	$\dashv$	+	r Her	+	-	+	-				1 Her			а Нет
+	Her	+	Her	+	Her	-					┝	Her	+	+	Her	+	+	+	Hen	+	+	-	T Her	$\dashv$					ž	Н	-		+	+	+	+	+	-	-		-	-		-	
-	-	_	-	-	-	-					_	1		1	4	4	4	_	4	4	_	-	-	_	_	Her I		Her   I	_	$\vdash$	Her I	_	-	_	4	-	+	-	Her	-	_	Her		_	Her
$\dashv$	Нет Д	+	$\dashv$	+	$\dashv$	Her ]		_	Her   ]	-	-	+-	+	+	LIOI /	+	+	7	Herr		$\dashv$	$\dashv$	Her	_	-	1					Her	$\dashv$	+		+	+	+	$\dashv$	Her	-	-	Her	Her	Her	Her
Да	Ла	מ	Ла	Ла	Ла	Па	a	Да	Да	Да	Да	Да	Ца	La	T <sub>a</sub>	7 2	7 2	2 1	7	Ла	Та	Ла	Ла	Πa	Да	Ла	Ца	Да	Ца	Да	Ца	Па	Да	T <sub>a</sub>	Ла	IIa l	Ла	Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Ла

237A (23 <b>5</b> A)		25/A (253A)	255A (253 A)	255A (253A)	254A (253A)	253A	232A (223A)	252 (222 A)	251 \( (223 \)	250 A (223 A)	248A (223A)	24/A (223 A)	246A (223A)			2444 (222A) (AC27) AC47	242A (223A)	242A (223A)	240A (223A)	240A (223A)	230A (223A)	2384 (2234)	237A (223A)	2364 (2234)	235A (223A)	234A (223A)	232A (223A)		230A (223A)	229A (223A)	228A (223A)	227A (223A)	226A (223A)	225A (223A)		223A	222A (177A)	221A (177A)		219A (177A)		217A (177A)	216A (177A)
Слесарь-труоопроводчик судовой	Слесарь-трубопроводчик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовои	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовои	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сваршик судовои	Сварщик судовой	Сварщик судовои	Сварщик судовои	Сварщик судовой	Сварщик судовои	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовои	Сварщик судовой	Сваршик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сварщик судовой	Сборщик достройщик судовой											
2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3 .1	٠.١	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3 .1	3 1.1	3 1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2
-	<u>  '</u>	<u> </u>	-	-	1	1	Ŀ		-			1	-			1:	•	•	'		'		-		1	1 1		ı		1	1	1	-			1			·		,	1	1
2 3	1	_	_	_	2 3	_	2	+	2	2	) N	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
3.1 -	-	3.1	3.1 -	3.1 -	3.1 -	3.1 -	2 -	2 -	2	2	2	2 -	-	┝	2	+	+	╀	+	╀	+	╁	+	+	+	) N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-				-	-		-	-	-  -	-		<u> </u>	<u>'</u>	-	1	1	1	'	'	<u> </u>		-	'			<u>'</u>	+	Ľ	_	'	'	'	'	1	1	-	-	-	-	'	-	1	-
-	<u> </u>	1				-	-	<u> </u>	<del> </del>		1	+	+				-		1	-	+	+	+			-		'	_	_	_	-	_	<u>'</u>	_	1	-	_	-	-	'	-	<u>'</u>
2	2	2	2	2	2	2	-				+	<del> </del>	ŀ	ŀ	-  -		y Chang		-		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	****	1		i.	'		-	-	'	-	'	'	_	'	1	1	•	1	1	-
-			-			1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	ω	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	_	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	- 3.1	- 3.1	- 3.1	- 3.1	- 3.1	- 3.1	3.1	3.1	- 3.	- 3.	2   3.1	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3
_			,	-			-		_	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-			-	1 -	1 -	-	-	+	-	-		<u>-</u>	<u>-</u>	.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
-				-	1		-						-		,							1								$\frac{\cdot}{\cdot}$	<u>.</u>	_	+		_			_	_	-	_	-	-
1					1	-		-	1							1	1	-		,									$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{1}{2}$	-		<u>:</u>		<u>.</u>	-	_		_	_	-	-	_
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	H	+	2	2	2	2	+	+	2	. 2	. 2	-	- 2	_ 2	- 2	- 2	- 2	- 2	
			1		-			-	1	1				-				1		1		,			3.	-		1		+	+	-		+	+				-			2	2
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3 2	3 !	3.1	4	+	4	3.	3.1	3.	.3	ω	_	ω
	-	ı	1		ı			-		ı	1				1	1	í,		,	1		1	1			<u> </u>	_	-	1		_	1		_	+	-	-	_	_	-	_	-	
Да	Да	Да	Да	Д	Л	Д	Ц	Д	Д	Д	Į	Į	Į	Į	Į.				_ l _ l	1	7	,	1		_				+	+	+	+	-		+	-			-	+	+	-	_
-	_	-		_	-	-	-	-	_	- 1				1	-	2	Да —	· į			_	Да	Па	Ла	Па	Па	Ла	Д <sub>2</sub>	Ла	Ла	Ла	Ла	Да	Да	Да	Да	Да						
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	HeT	Her	Her	HeT	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her -	Her	Her	Her	Her	Her	-Her-	Her	Нет	Нет-	Нет	Her	Herr	Her	Her	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	—Да-	Да	Да	Да	Да	— Ла	T <sub>2</sub>	Па	T <sub>o</sub>	II.a	7 1	Па	Ла	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Herr								
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	H E	Her	He	Her	4	_	+	+	4	+	_	Her							
$\vdash$		-+	-	-	-	-	-	-		-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_		r Her	-	_	г Нет	_	-	-	Her	+		T Her	-	-		+	+	+	1		+	т Ла
		1		L						1			1							-		5				44 = 5			<u>. 1</u>	<u>: ا</u>	.1.		.17	<u>' 1'</u>	<sup>3</sup>   <sup>5</sup>	<u> </u>						<u>- L'</u>	٦

(№ в реестре экспертов)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: $\mathcal{M}$ Шантгай Михаил Ал	(должность)	Начальник договорного отдела ООО «СУДОЭЛАН»	(должность)	Главный инженер ООО «СУДОЭЛАН»	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Драговски	(должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Генеральный директор ООО «СУДОЭЛАН»
(подпись)	пей спениальную оце	(подпись)	Middle	(иодпись)		циальной оценки усло	(подпись)	ию специальной оцен
(Ф.И.О.)	нку условий труда: —Шантгай Михаил-Александрович	(Ф.И.О.)	Алымов Михаил Александрович	(Ф.И.О.)	дрович	овий труда: Драговский Александр Алексан-	(Ф.И.О.)	нки условий труда Антонова Александра Александра Александра
(дата)	28.02.2022	(дата)		(дата)			(дата)	