Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Спецтрансмонолит-Центр"

		-		
1.4	Γαί	N 17	1771	TO
100		2.11	DOT N	1177

	Количе работ	ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочих вссам) услови	мест и чис: й труда из ч	пенность заня	гых на них ра мест, указанн	ботников по ых в графе 3	гаолица классам (единиц)
Наименование		местах				кла		Ar afternoon	
	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.)	881	881	0	654	34	176	17	0	0
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	893	893	0	666	34	176	17	0	0
из них женщин	57	57	0	57	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

m	Ph. S	-			-
8	а	OI	ПИ	па	2

10						Кла	ссы (полкл	ассы)	усло	вий т	N/IIa				1	100		1	Ü.	l'ares	1 403	ица 2
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	ХИМИЧЕСКИЙ	биологический	аэрохоли преимущественно фиброгенного действия		инфразвук	ультратвук возлушный	вибрация общая	вибрация ложальная	немонизирующие излучения	нонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напреженность трудового процесса	Итоговый класе (полклясе) успо- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да.нст)	Бассодный дополингельный оппачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нст)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пеисмонное обеспече- ние (ла/нст)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административно-хозяй- ственный отдел														10		-10	19	20	- 21	24	43	24
1	Ведущий инженер		-			-					-		-	-	-	2	- 2	Her	Нет	Нет	Her	Нет	There
2	Заведующий складом		-	- 1		-			300			-		-		2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заведующий хозяйством	-	-			(cm (c)	((*S))		7.0	7000					-	2	-2-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Бухгалтерия							-	-							-	-	rici	Hei	rici	rici	rier	Нет
4	Ведущий бухгалтер	-	-		· /	(0.1)	545				- 20		12:			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Llow
5	Главный бухгалтер	-	+	-	-			-	-	4.0	-	2	-	-	2	2		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her
6	Заместитель главного бухгал- тера		*	-	is	G.	.¥3	020	849	3 4 5	1140		2	•	-	2	8	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

7A	Старший бухгалтер	- 12	-		-	1141	12	14				-		-		2	7	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
8A (7A)	Старший бухгалтер	-	-	-	720	4				-		-	-	-	-	2		Her	Her	Her	Нет	Нет	He
9A (7A)	Старший бухгалтер	14	-	200				-		70				-		2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нег	He
10	Старший бухгалтер по расчету заработной платы		13	-		7.77	r.e.	(e e			-	*	*	+		2	-	Нет	Her	Her	Нет	Her	He
	Геодезическая служба																	1			_		-
11A	Геодезист	-					Joe :	- Ce-			-			-		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
12A (11A)	Геодезист	-		:				23±5	5.00			*		-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
13A (11A)	Геодезист				300			2.56	-: - -:	(H)	+	+:		-	+	2	40	Нет	Her	Нет	Her	Нет	He
14A (11A)	Геодезист			-	-	(10 0)	3*3	3+3	*	: - €3	E	#0		2	~	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
15A (11A)	Геодезист		:=	(+	100	*		:=0	9:40	o. ⊕ .	-	-2:	-5.	- 20	2	2	21	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
16A (11A)	Геодезист	=	-			(*)	+0	5. 美 .5.	(34)	S=3	20	-5		12	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
17A (11A)	Геодезист	-	-	-	-		1140	440	:45	146	-	-	2	2	2:	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
18A (11A)	Геодезист	+	:#	19.	-	-	:=::	940	1 F	3. 4 .6	- 15 - 10 - 10	-20		2	4	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
19A (11A)	Геодезист	8	*	-	14		940		840	-	848	112		24	26	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
20A (11A)	Геодезист			2	-	-	(4)	120	-	# *	540	-	- 22	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
21A (11A)	Геодезист	Es.					2-		-	in.		1321	25	-	-	2	(7.7	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
22A (11A)	Геодезист	**	-	#	2	·	a_	12	020	1400	4				53	2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
23	Главный геодезист	*	2	=	14	-	- 1	-	20	31						2	0.00	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
24	Заместитель главного геодези-	4		-	-	22	-	9					1/2/			2	0.85E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Испытательная строитель- ная лаборатория																						
25A	Ведущий инженер	- 25	- 2							-		S-2	-	SHE	0#0	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
26A (25A)	Ведущий инженер	£	2		390	0.0	3	7	77	-	198	174	8-8		0 %)	2	11+31	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
27	Заместитель начальника испы- тательной строительной лабо- ратории	-	15	300	30	*		-		-	-	S#55	HPS.	-	9.00	2	483	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Инженер		-2	2	2		-	-	-		-		-	2		2	200	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
29A (28A)	Инженер	٠	ē	2	2	¥						9 # 34	1.00	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
30A (28A)	Инженер		1	2	2	-	-		-		5 7 871	5+0	-	2	5 + 5	2	100	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
31A (28A)	Инженер	i(+		2	2	-	-	-	-	17		•	5.00	2	246	2	(14)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

32A (28A)	Инженер	69-6		2	2	-	-	12	-	-		4	-	2		2	9.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (28A)	Инженер	(#E	-	2	2		-	-	-	12	-2	-		2	1.0	2	929	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
34A (28A)	Инженер	846	3943	2	2	4	ψ	-	-	136	-	(8)		2	131	2	5.25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
35	Инженер-дефектоскопист		1.45	2	2			12	-		١.		-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
36	Начальник испытательной строительной лаборатории	848	E45	-	-	25	3	8	-	-	45	-	-	-	######################################	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Контрольно-ревизорный от- дел																						
37	Начальник контрольно-реви- зорного отдела	120	54	-	-				-	-	19.	FF	-		2.5	2	1145	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел главного диспетчера				1													_	_		_		_
38	Главный диспетчер	-		S-15	-	-				-	-	-	-			2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Диспетчер		107.0					-	-		-	-	1.2	-	1-2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	He
40A (39A)	Диспетчер	-		*	1.5		-:					:*	-		(47	2	740	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
41	Старший диспетчер			-	×.			-	-	-	-	-	34	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Отдел главного механика									-							_	Hei	rici	rici	rici	net	ne
42	Водитель автомобиля	2	7.00	1945	2	2		2	2	1	-	-	-	2	2	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Hen
43	Водитель автомобиля	2		360	2	2	-	2	2	-	-	-	- 2	2	2	2	- 12	Нет	Нет	Her	Нет	Her	He
44	Водитель автомобиля	2	197		2	2	-	2	2	2	-	-		2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
45	Водитель автомобиля	2		-	2	2	12	2	2	-				2	2	2		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Hen
46	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	1 2			-	2	2	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
47	Водитель автомобиля	2	14		2	2		2	2			-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
48	Водитель автомобиля	2	-	12	2	2	-	2	2	-		-	-	2	2	2	19	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Hen
49	Водитель автомобиля	2			2	2	-	2	2			-	-	2	2	2	177	Her	Her	Her	Her	Her	Hen
50	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2		_		-	2	2	2		Нет	Her	Her	Her	Нет	Hen
51	Водитель автомобиля	2	-		2	2		2	2			-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Нет	Her	-
52	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	-		*	-	2	2	2		Her	Нет	Нет		Her	Hen
53	Водитель автомобиля	2			2	2	5.40	2	2	-	-	*	-	2	2	2		Нет	Нет	-	Her		Her
54	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	2	2	2		Нет	1100000	Нет	Her	Нет	Her
55	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	-	2:	-		2	2	2	÷	Her	Her	Her Her	Нет Нет	Her	Her
56	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	145		-		2	2	2		Нет	Her	Her	Her	The second second	Hen
57	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	145	2	2				-	2	2	2		Her	Her	Нет	Her	Her	Нет
58	Водитель автомобиля	2	4	4	2	2	-	2	2	1,211		-		2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	25500	Her
59	Водитель автомобиля	2	-		2	2	-	2	2	100			-	2	2	2	-:-	Section 1997	77.100.00	***	-	Нет	Her
60	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	2.1	2	2	-			-	2	2	2		Нет Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her
61	Водитель автомобиля	2	2	-	2	2	-	2	2			-	-	2	2	2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель автомобиля	2			2	2	-	2	2	-		-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her
63	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	- 7	2	2	2		Her	Her	Her	Her	Нет	Her
64	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	9.40	-		-0	2	2	2		Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет
65	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	4	-		-	2	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
66	Водитель автомобиля	2		-	2	2	-	2	2			-	-	2	2	2	41	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her
67	Водитель автомобиля	2		-	2	2	-	2	2	-	-	-		2	2	2	1	Her	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Her
68	Водитель автомобиля	2		-	2	2	-	2	The same		1000	1 TO 100	-	4		- 4		riei	Her	Her	Нет	Нет	Нет

69	Водитель автомобиля	2	+:	#:	2	2	-	2	2	-		-	-2	2	2	2	19	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
70	Водитель автомобиля	2	-	- 40	2	2	-	2	2	-		-	- 2	2	2	2	_ 3	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
71	Водитель автомобиля	2	-5	1 12	2	2	2	2	2	- 02	-	- 12	22	2	2	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
72	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	12	-	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
73	Водитель автомобиля	2		-	2	2	-	2	2				-	2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
74	Водитель автомобиля	2		-	2	2		2	2	-2			-	2	2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нег	Нет
75	Водитель автомобиля	2	-		2	2	-	2	2					2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
76	Водитель автомобиля	2		77	2	2	-	2	2	-	*		-	2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
77	Водитель автомобиля	2	1.50		2	2		2	2	•	14	*	(+	2	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
78	Водитель автомобиля	2		-	2	2	1 8	2	2	*	24	H	+	2	2	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
79 80	Водитель автомобиля	2			2	2	- 5	2	2	#	18	25	j ≟	2	2	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
ou	Главный механик	9 * 3	8 % 3	*	#1	#8	+	+	(%)							2	- 4	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
81	Заместитель главного меха- ника	1 2 3	2.90	. *	*	+:	*.	*	× .	#	*	14	124	140	626	2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Инженер механик по ремонту электрооборудования	(*)	\$ + :1	*	÷	*	*	=	_	0	×		3	2	**	2	:	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Инженер механик системы Глонасс	X ⊕ (\$	()+)(98	8	- 20		-	=	4			:	1411	2	i ii	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
84	Машинист автобетононасоса	2	1946		2	2	28	2	2	- 2	-		12	2	2	2		Нет	Her	Нет		U	
85	Машинист бетононасосной установки	2	2.0		2	2	-	2	2			-	-	2	2	2		Her	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Her
86	Машинист бетононасосной установки	2	25-21	244	2	2	23	2	2		- 2			2	2	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
87	Машинист бетононасосной установки	2	S=1	200	2	2	2	2	2		-	3		2	2	2	3 4 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
88	машинист крана автомобиль- ного	2		340	2	2	-	2	2	2	-		-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Машинист крана автомобиль-	2	£487	24	2	2		2	2			-	-	2	2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
90	ного Машинист крана автомобиль-	2	6¥8	228	2	2		2	2			_	_	2	2	2	_	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	ного Машинист крана автомобиль-	2	14.0		2	2		2	2	-			-	2	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
92	ного Машинист крана автомобиль- ного	2	-21	3.5	2	2		2	2	75			-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Машинист крана автомобиль- ного	2			2	2		2	2	8	-	7.		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Машинист крана автомобиль- ного	2	•	850	2	2	100	2	2		T:		-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
95	Машинист крана автомобиль- ного	2		100	2	2		2	2	-	*	-	-	2	2	2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
96	Машинист крана автомобиль- ного	2	1.	•	2	2		2	2	#6	Ħ	F2	*	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Машинист крана автомобиль- ного	2		270	2	2	•	2	2	-	#8	81	+	2	2	2	*	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her
98	Машинист крана автомобиль- ного	2	2	e = 77	2	2	•	2	2	-2		*:		2	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

99	Машинист крана автомобиль- ного	2	240	41	2	2	-	2	2		12	92	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нег	Her	Her
100	Машинист крана автомобиль- ного	2	1.40	Visi	2	2	-	2	2	19	-	72	-	2	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
101	Машинист крана автомобиль- ного	2	-	YE.	2	2	-	2	2	9	12	3	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
102	Машинист крана автомобиль- ного	2	-	The s	2	2		2	2	3		3	-	2	2	2	700	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
103	Машинист крана автомобиль- ного	2	-	12:1	2	2		2	2	100	•	25	16	2	2	2	. 7/	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет
104	Машинист крана автомобиль- ного	2		•	2	2		2	2				-	2	2	2	A**	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
105	Машинист крана автомобиль- ного	2		.	2	2		2	2		in.	is.		2	2	2	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Машинист крана автомобиль- ного	2			2	2	-5	2	2	=	1.7	10	17	2	2	2	2.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Машинист крана автомобиль- ного	2		10.5	2	2	. 5:	2	2		17	进	175	2	2	2	1957	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Машинист крана автомобиль- ного	2	**	·	2	2	**	2	2	Ħ		æ	-	2	2	2	291	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
109	Машинист крана автомобиль- ного	2	7 ***	8	2	2	-	2	2	÷		æ	3	2	2	2	13	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
110	Машинист крана автомобиль- ного	2	- ***	: * }	2	2	*	2	2	-	*	×	*	2	2	2	10-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Машинист экскаватора	2	***	:#:(i	2	2	+0	2	2	*			*	2	2	2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
112A	Механик	-	**	:*K	(63		*		*:	*	*	14	*	2	(ia)	2	39	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
113A (112A)	Механик	(#	(*).	S#8	S#1		-5	=3	¥	+	*	141		2	35 6.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (112A)	Механик	-	S#0.5	**	(.	:: • :	•		#8	#:	4	æ	#	2	84.	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Подсобный рабочий	2			100	140	27	2	+	-	3			2	-	2	<u></u>	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
116A	Слесарь по ремонту автомоби- лей	2	141	:40	2	2	248	18	2	2	3		1	2	-	2	2	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her
117A (116A)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	2	-		2	2	*	1.60	2	2	=	-	-	2	-	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нег
118A (116A)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	2	-		2	2	1/2	022	2		9.	8	7	2	3	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
119	Слесарь строительный	2	<u>-</u>	3	2				2		. 6	-	-	2	- 75	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A	Слесарь-ремонтник	2	14	-	2	Ne.	(0)	100	2		-	-	-	2		2		Нет	Her	Нет	Нет		Нет
121A (120A)	Слесарь-ремонтник	2		3	2	533	076	2,57	2	π	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
122A (120A)	Слесарь-ремонтник	2	-	(#/)	2	2 - 11	883.	(*	2	*	-	3	*	2	語	2	.*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (120A)	Слесарь-ремонтник	2	:::	**	2	S.	8.78	23#5	2	· 吉尔	1	*	*	2	я	2	:#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (120A)	Слесарь-ремонтник	2	**	170	2		3978	5#3	2		+:	*	*	2	16	2	*	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

125A (120A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2.00	2	*		22	2	=		9	9	2	·	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
126A (120A)	Слесарь-ремонтник	2	2-3		2	42	-	2	2				-	2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
127A	Старший механик	1	140		-			-			-	-	-			2							
128A	Старший механик											-	-		_	- 4		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
(127A) 129A		-	(a -)			-	-	-		. *		-	×		12	2	191	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her
(127A) 130A	Старший механик	:4		-	-		-					•		*	*	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(127A)	Старший механик	-	-	1742	70=3	-	-			-	-			-		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
131	Старший механик по эксплуа- тации кранов	2	24	-				13.50		*3			-		*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
132	Техник	-	152	-		3.0	0.70				-	-	-	-		2	-	Han	17	Trans			10.33344.
133A	Токарь	2		2	2	-		-	2		-	F 25	-	2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
134A (133A)	Токарь	2	-	2	2		-		2	8			*	2		2	<u> </u>	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her
135A (133A)	Токарь	2	-	2	2		180		2		+3		4:	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
136A	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	3+3		200	2	3.1						3500		[[Re-ctel]	P. 384 (M)	200000	Market Ch	manage as 2.7	103000
137A (136A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	100	2.00 (I		2	3.1		-	1 49	2	2	3.2		Да	Да	Her	Да	Her	Да
138A (136A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2				2	3.1		242		2		3,2		Да	Да	Her		1-10-0	
139A (136A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2		-		2	3.1			-	2		3.2					Да	Her	Да
140A	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-			2	3.1	323			2			•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(136A)									4	3.1			-	-	- 1	3.2	42E	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
141	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	8	*	ж.	2			-	2	1411		746	*	2	B	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	*	-	2	*		12	2		SEC.			2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
143A	Электросваршик ручной сварки	3.1	Ħ	3.1	2	*			2	3.1	-		G-6	2		3.2	WEST:	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
144A (143A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	÷:	3.1	2				2	3.1	-	-20	-	2		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
145A (143A)	Электросварщик ручной сварки	3.1		3.1	2	-		-	2	3.1		12.0	-	2		3.2		Да	Да	Her	Да	Нет	Да
146	Водитель автомобиля	2			2	2	_	2	2		-			Salari	020				2000				0.23
147	Водитель автомобиля	2			2	2	-	2	2		-	•	1.	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
148	Инженер-механик по безопас- ности дорожного движения	**	(e)		-	-	i	-					-	2	2	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
149	Водитель автомобиля	2			2	2	-	_	-	_						- ""	-27	rici			Her	Нет	Нет
150	Машинист (оператор) крана	2			2	2 2		2	2			-		2	2	2 2	1+	Нет	Нет	Her	Нет	3,45	22.00
	манипулятора				1.12	_57		-73	- C	S 1	27	75	20	-	de .	-	8	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her

	Отдел главного энергетика																						
151	Главный энергетик	72	-							-	-	-	-	-	5-75	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
152	Заместитель главного энерге- тика	3	(*)			163			-	-	-	-	-		170	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
153	Мастер (энергетик)	-				-	-	70	-					-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
154	Мастер (энергетик)		-	N				-		-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
155	Старший мастер (энергетик)							-	-	-	-	-	-	-	-04.0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел информационных тех- нологий																	1			1101		1.20
156	Системный администратор	-			((€.)		5.00	-	*:		-	-	THE .	-	Sec. 1	2	-	Нет	Нет	Her	Her	Нет	He
	Отдел кадров																	-	2444				1
157	Заместитель начальника от- дела кадров	*	1.00	848	Ses	8.0	0.00	-:			:=:	-		-	: * ()	2	34	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
158	Начальник отдела кадров		*		(⊛)	1000	3.43	-					-	- 1	74.1	2	54	Her	Нет	Her	Her	Нет	He
	Отдел контроля качества																	1.101	3.00		1101		110
159A	Главный специалист		(#2)		3.43	32 6 3	396	-5	*	4	-		-	- 4	140	2	8	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
160A (159A)	Главный специалист	<u>s</u>	246		2348	(i=1	1+		÷.	-	-	_	-	×	(4)	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
161A (159A)	Главный специалист	12	323	1,21	2343	248	72 = 2		12	-	-	9	- 2	12	==	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
162A (159A)	Главный специалист	84		345	544	F	848	-	46	-		2	2	8	-	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
163A (159A)	Главный специалист	12	(4)		15 4 43	-	741	123	-					3	-	2	2	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
164	Начальник отдела контроля качества	12		325	-	-	•		- GE			1 2	-		17	2	-	Her	Her	Her	Her	Нет	Her
	Отдел охраны и режима																						
165	Начальник отдела охраны и режима		-	•	9	13	754		177				-			2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Hen
	Отдел охраны труда и эколо- гии																						
166	Ведущий специалист-эколог							S#3		**		-		-	-	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
167	Начальник отдела охраны труда и экологии		1.	83	:*:	100	**			*			ħ.		3 5	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел снабжения и ком- плектации																						
168	Главный специалист	-		3.00	38.7	-9//	100	(**)				+:	*	-	8	2	+	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
169	Главный специалист		-			340		300		+:	¥.	+-	-	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Начальник отдела снабжения и комплектации	1	:-	100	0 ∓ 0	(4)	8 4 0)	g#s	180	-	49	#	¥	-	19	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономический от- дел																						
171	Ведущий специалист отдела труда и заработной платы	-	s#	14	846	340	200	=(#1)	::e::	- 3	2	18	£.	ı	2	2	ш	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Главный специалист	-	-		140	148	-	-	-		2:			-	2 -	2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
173	Главный специалист	i ii	52	S .	-	141	345	147	0/20	E/	_	1 2	1	-		2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет

174	Начальник планово-экономи-	100	-38	953	33 5 5	8 8 4	5	-	-	*:	-					2	.=.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный отдел																	-	7				
175A	Ведущий инженер	-	-		243	240		-			-	w	-	-	-	2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
176A (175A)	Ведущий инженер	-	8*8	(*):	(c + ())			81	-	-	н	*		-	*	2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
177A (175A)	Ведущий инженер	14	8+6	5 4 98	290	29 4 %	143	-	-	-	41	-	-	¥		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (175A)	Ведущий инженер	· ·	390	1963	S#8	-	-		-			*	-	4	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (175A)	Ведущий инженер	i#	190	:=3	10=0	98=3	i præje	2-1	0.40	-3	2	-	=	-	-	2	=	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A	Главный специалист	-	-	-	2.00	(G)	200	3.4	0.41	=3	-	-	1	-	-	2	Œ	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (180A)	Главный специалист	32	3 4 -6	242	244	943	1448	-	341	=3	i i	2	1	u	U.	2	2	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
182A (180A)	Главный специалист	34	12	-		ű-és	100	141	120	-	\$	2	-	=	0	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Инженер	-2	-	(22)		16	Lş.	940	1.2	-		§	· •	1 2	- 4	2	Ç	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Начальник производственного отдела	-	-	3	1	3		- 2	ē	. 5	3	2			•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A	Техник			-	3.73		yles.		-	-	+/		-		-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (185A)	Техник	15	2	67/1		270	27.5	976	-	-	-	-	. 1	ın.		2	. 5	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (185A)	Техник		-	-7			-	-	258		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A (185A)	Техник	9	-	0.1			323		5.72	53	*		-	-		2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (185A)	Техник	75	87		888	1578		8.0		. 12	T:	-	*		-	2		Her	Her	Her	Нет	Нет	Her
190A (185A)	Техник		-	7.	483	100	(e-)	2	∵ * ≘	1.00			*	-	+	2	·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (185A)	Техник		-		2.0	:5:	§ • ∋		8. 5 8	S. • 3	*:		*		-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
192A (185A)	Техник		(-	:	H E SE	5 5 8	3693	25.00	1075	1980	75			*		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (185A)	Техник	*	(=	æ	11 11 21	-	0.00	030	:*:	150*3	+:	#3		*	*	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководство																		1				
194	Административный помощник			(#	±5		3#3	₹€		E-60	*	*	9	(4)	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Генеральный директор				(#)	5.0)* * \$	⊕ :	() - 3	1.65		*		₩.		2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Главный инженер		-		(+)		1/ 3 -1	7/€2	7.ec	X.		14	4	4	¥	2	#	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Заместитель генерального ди- ректора	3.6	12	-	298	243	:: * :	**	33 4 3	122	28	E		ě	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Заместитель генерального ди- ректора по финансам и эконо- мике	2	-		:#::		243		2. 4 .7	2,83	-5	£	*	æ	3	2	E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

#' - and series -20 and 0 - 0 and 0 are 0 and 0 and 0 and 0 and 0 are 0 and 0 and 0 and 0 are 0 and 0 and 0 are 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0 are 0 and 0 are 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0 and 0 are 0

199	Заместитель генерального ди- ректора по экономической безопасности		(rec			*	*:	+		4			84	3.431	245	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Заместитель директора по производству	≘ e si	9(%)	v (t i	-		#:	-	-	-	-	s			140	2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
201	Заместитель директора по производству	-		3 4 3	+	-	-			-	-	-	2	40	line.	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
202	Первый заместитель генераль- ного директора-Директор по производству		12411				-		4	=			-	51	-24	2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
203	Технический директор Служба главного сварщика		(00)	+	(.e.)). + .:		<u> </u>	1	-	-	-	-12	7-	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Служба главного сварщика	-	-																		Ý	î I	
205	Главный сварщик Производитель работ свароч-	3	545 546	(4)	-	-			B	1 4		-	-	2	-	2	i e	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	ного производства Производитель работ свароч-	32		-						-	-	•		2	2	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
200	ного производства Сметно-договорной отдел	-	-	1:45	1940	-	-		•	î.		1	, A	2	2	2	18	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
207	Главный специалист по сме- там	ä	Barr	154	(+)			11.0	-	8		5	-	-	#	2	•	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Заместитель начальника от- дела по договорам	-	24	i-i	•		•	77-7		5		-	*	8	-	2	*	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
209	Заместитель начальника сметно-договорного отдела	2	12	•				> - 1		-	-	-:	т.	-		2	-	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
210	Начальник сметно-договор- ного отдела	8	-	•	30	27.11	170	2.0	8.28	-5		*:	*	-	*	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Юрисконсульт	-						-	200				-	-		2	1 90	TT	77	**	**	***	
	Технический отдел										- 20	-	- 2	-		- 2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
212	Ведущий инженер		-		-	-	-	5+0		-			-										
213	Главный специалист	-	-	-	-		-	-	(*)			-	+			2		Нет	Her	Her	Нег	Нет	Her
214	Главный специалист		-	-			-		\$ 4 .0	(**)		1.4	•	-		2	_ •	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
215	Инженер		*	-				\$ 9 8				(A)		-		2	•	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Инженер		- 7	-					•	7-	-	-	-	- E	_ •	2	- 5	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
217	Начальник технического отдела	-	-	-		-		4	•						-	2	- 5	Her Her	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
	Строительный участок					-		-						-									
218A	Арматурщик		-	2	2	-		-	2					2		-							
219A 218A)	Арматурщик	25	_	2	2			-	2				-	2	-	2	- 2	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
220A (218A)	Арматурщик	20	2	2	2		-		2	-	-	140	-	2		2	11	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
221A 218A)	Арматурщик	-		2	2	-	-	-	2	-	-	-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2		-		2	-		-	:+):	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A (218A)	Арматурщик		-	2	2	-			2	-	-	-	100	2		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her

termination of the residence with a plant of the second of the property of the second of the second

224A (218A)	Арматурщик	* E		2	2	-		14	2	1 2		-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
225A (218A)	Арматурщик		-	2	2		-	-	2	-	-	34	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	1720
226A (218A)	Арматурщик	-		2	2	-	+	-	2	-	4	-	7-	2		2		Her	Her	Нет	Her	Her	
227A (218A)	Арматурщик			2	2			-	2	-	-	-	14	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1000
228A (218A)	Арматурщик			2	2	-		-	2	-	-		-	2		2	-	Нет	Her	Her	Нет	Her	
229A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2		-	2	2	21	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	-
230A (218A)	Арматурщик	-	+	2	2		house		2		-		-	2		2		Her	Her	Нет	Нет	3000	
231A (218A)	Арматурщик	-		2	2		843	-	2	-		-	-	2		2	+	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	-
232A (218A)	Арматурщик	38		2	2	1145	240	1(41)	2	- 3		7:	_	2		2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	i joveta
233A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2	120		92	2	-				2		2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
234A (218A)	Арматурщик	+	-	2	2	-	4.		2	-				2		2	4:	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
235A (218A)	Арматурщик		-	2	2	_	-	-	2			-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Sept. Breeze	He
236A (218A)	Арматурщик	-	4	2	2	92			2		10001	5: 4 11		2	-	2	-	Her	Нет	Нет		Нет	Her
237A (218A)	Арматурщик	41	-	2	2	74			2		2140		n#:	2	-	2	343	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
238A (218A)	Арматурщик	- 2	-	2	2			-	2			14.5	5. 4 01	2	040	2		Нет	Нет	Her	Her	Her	Hen
239A (218A)	Арматурщик		<u>.</u> .	2	2		-	-	2		-	*	(4E)	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (218A)	Арматурщик	8	2.5	2	2	п	-	-	2	-		-	3+3	2	141	2	160	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
241A (218A)	Арматурщик	5.4	-	2	2	-	-	-	2	77		-	-	2	11 4 -1	2	(a)	Нет	Нет	Her	Нет	Her	
242A (218A)	Арматурщик		100	2	2	-		-	2			-	-	2	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A (218A)	Арматурщик	(20)	14	2	2	-,	-	-	2	-	-	-	-	2	5-83	2		Нет	Нет	Нет	Her	100 77	
244A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2		-		2		-	-	-	2	140	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (218A)	Арматурщик	-	•	2	2	-	-	-	2	*	_	4	-	2	-	2	-	Her	Her	Нет		Нет	Нет
246A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2		·*s	÷:	2	-	-	_		2		2	-	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет

247A (218A)	Арматурщик	-	141	2	2	0.63	4	÷	2		-	-	14	2	-	2	(4)	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
248A (218A)	Арматурщик	148	243	2	2	0.50	4	-	2	1	9	-	7.	2	220	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
249A (218A)	Арматурщик	146	146	2	2) ingo	23	-	2	-	- 2	-	-	2	(2)	2	150	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
250A (218A)	Арматурщик	-	225	2	2	7042	2/	2	2	2	9	-	<u> </u>	2	-	2	(0)	Her	Нет	Her	Her	Нет	Hen
251A (218A)	Арматуршик	1.20		2	2	V42	-	-	2		-	-	-	2	•	2	•	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
252A (218A)	Арматурщик	-	20	2	2	14	3		2	13	3		9	2	•	2	•	Нег	Her	Нет	Нет	Нет	Her
253A (218A)	Арматурщик	-	•	2	2	•			2	-	÷	5	-	2	(3)	2	(5)	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
254A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2			8	2		¥	-	-	2	850	2	100	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
255A (218A)	Арматуршик	100	\.e.	2	2	NE3	-	•	2	* 1	-		in.	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256A (218A)	Арматурщик	1.00	-	2	2	S#	51	-	2	5	-		85	2	100	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257A (218A)	Арматурщик	-	·-	2	2	-	-	7.	2			-	-	2		2	37	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258A (218A)	Арматурщик	-		2	2	2. * 1	+ 3	н	2	8	*	-	28	2	58E	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A (218A)	Арматуршик		S+8	2	2	8.5	#:	8	2	*	H:	*		2		2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260A (218A)	Арматурщик	1907	(-)	2	2	::*:		#5	2			-		2	;-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A (218A)	Арматурщик	/	s t o	2	2	5 ± 5.	-5.	н	2	*	+:	*	:	2	3 -	2	:•	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
262A (218A)	Арматурщик	1-01	8*8	2	2	10 + 1	-6	*	2	+:	-	-	14	2	94	2	ĕ ÷	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
263A (218A)	Арматурщик	8		2	2	3345	-8	~	2	1 8			-	2	-	2	· *	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
264A (218A)	Арматуршик		3 .	2	2	890	(46)	46	2	45	41	-	12	2	84	2	8#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A (218A)	Арматурщик	- 4	1140	2	2	S##	1023	43	2	-	1	×	2	2	2	2	14	Нет	Нег	Нет	Нет	Her	Нет
266A (218A)	Арматурщик	14	243	2	2	-	(2	2	2	-	-	2	2	7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267A (218A)	Арматурщик	1-	240	2	2	NES	/N26	-	2	24	Bt		(2)	2	ž.	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
268A (218A)	Арматурщик	- 4	220	2	2		100		2	-	*	100	-	2	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
269A (218A)	Арматурщик	-	•	2	2			- 20	2		-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

270A (218A)	Арматурщик			2	2				2		1			2	į.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
271A (218A)	Арматурщик	1.4		2	2	1041	244	940	2	-2	-	-		2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
272A (218A)	Арматурщик	-	154	2	2	-40	:=:	565	2					2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
273A (218A)	Арматурицик	-	-	2	2	-	848	1/2	2	140		-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
274A (218A)	Арматурщик	-	12	2	2	9200	-	923	2	i e	10-1	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
275A (218A)	Арматурщик	-	12	2	2	-	140		2		100	1.51		2		2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276A (218A)	Арматуршик	-	2	2	2	3	3	8.73	2		-			2		2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
277A (218A)	Арматурщик	1	,	2	2	-		(TeV	2			853		2		2	1(*1	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
278A (218A)	Арматурщик		1	2	2			£#8	2	ST.	3=3	S#8		2	+0	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A (218A)	Арматурщик		3	2	2		:=	578	2	: * :	i te	2. 	1060	2	-	2	(34)	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
280A (218A)	Арматурщик		-	2	2	-			2			3.4.3	·*	2	÷	2	846	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
281A (218A)	Арматурщик		-	2	2		68	10.0	2			10+01	2.00	2	F	2	>*3	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
282A (218A)	Арматурщик		m	2	2	*		(e	2	190	-	-	29430	2	343	2	74	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283A (218A)	Арматурщик	-		2	2	ж			2					2	(944)	2	848	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284A (218A)	Арматурщик		5	2	2	-	:+	ie (2	-	-	543		2		2	041	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет
285A (218A)	Арматурщик			2	2	-		*	2	34	=	94.0	n#X	2	943	2	120	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
286A (218A)	Арматурщик		#3	2	2	*		*	2	- Se	24		41	2	845	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
287A (218A)	Арматурщик	50 - 2		2	2	*	-		2		-	- 64		2	-	2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
288A (218A)	Арматурщик	(m)	÷	2	2	# s	-		2		-	82	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
289A (218A)	Арматурщик		*	2	2	¥:			2	×	-	2		2		2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
290A (218A)	Арматурщик		:00	2	2		92	4	2	4	4	ii i	-	2	•	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
291A (218A)	Арматурщик		(-)	2	2	43	ii.	-	2	-	2	14	-	2		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
292A (218A)	Арматурщик	(+0)	: e-:	2	2	-2	×	-	2	2	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

.....

All ambellos ser esta de la companyone d

293A (218A)	Арматуршик		2002	2	2		383	78	2	4	23	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294A (218A)	Арматурщик	3		2	2	*			2	35	23	1	#	2	42	2	125	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
295A (218A)	Арматурщик	頭	擅	2	2	-	•	•	2		366		9	2	3	2	-	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
296A (218A)	Арматурщик		-	2	2	522	154	1.5	2		-	•	363	2		2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
297A (218A)	Арматурщик		17.	2	2	370	्ट	1	2	(l e l	- 5	ŝ	36	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
298A (218A)	Арматурщик	-	15	2	2		e t e	274	2	(15)	•	. 5	٠	2		2	ě	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her
299A (218A)	Арматурщик		7	2	2		Œ	8 .	2	z • 9	•			2		2	- 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
300A (218A)	Арматурщик			2	2	:#8	•		2	1(%)	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A (218A)	Арматурщик	-	15	2	2	# # 00	8#8	000	2	:2 <u>*</u> 2	73.	#3:	=	2	8	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
302A (218A)	Арматурщик	-		2	2	£ 5 0)	11 1 13	29	2	5.5	+1:	Ħ	=	2	.5	2	₹.	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
303A (218A)	Арматурщик	8	28	2	2	*:	300	::E	2	ices	*	*	*	2	Ħ	2		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her
304A (218A)	Арматурщик	-	:=	2	2	(9)	5.40	0,#3	2	S P E	#6	H:	*	2		2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
305A (218A)	Арматуршик	~	*	2	2	9 9 5	198	898	2	-	-5	+)	-	2	3	2	*	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
306A (218A)	Арматуршик	-	-	2	2	5 1. 0	0#38	Seri	2	10 4 E	#3		ж	2	*	2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
307A (218A)	Арматурщик	14	14	2	2		(40)	2.43	2	10.40	+8	*	-	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
308A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2	848	200	848	2			*	=	2	84	2	*	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
309A (218A)	Арматурщик	12	14	2	2		843	2.63	2	- 22	*	-	=	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
310A (218A)	Арматурщик	12	14	2	2	134.5	5481	1744	2	4	28	-	=	2	-	2	#	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
311A (218A)	Арматурщик	=	i.	2	2	141	(4)	(12)	2	-	•	-	R	2	2	2	-	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
312A (218A)	Арматурщик		3	2	2	166	-	0.2	2		20		-	2		2	- 6	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет
313A (218A)	Арматурщик	3	3	2	2	(*)	18		2	1	1	ě	9	2		2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
314A (218A)	Арматурщик			2	2	170	971	(177)	2	-	- 20	, a		2		2	•	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
315A (218A)	Арматурщик			2	2			7.5	2	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет

the state of the s

316A (218A)	Арматурщик	-	: <u>1</u> 2	2	2	-		-	2		1.80			2		2		Her	Нет	Her	Her	Her	r
317A (218A)	Арматурщик	-		2	2		-		2	-	7.			2		2	T .	Нет	Нет	Her	1	N - ASS	-
318A (218A)	Арматурщик	-		2	2		-	-	2		-	-	1 :	2		2	-	Нет	Нет	Нет			+
319A (218A)	Арматурщик			2	2	70	+:	+	2	-	-			2		2	-	Her	Нет		1000	U STORES	+
320A (218A)	Арматурщик		191	2	2		-	-	2	9	-	-	3	2	-	2		Нет	Her	Нет	Нет		+
321A (218A)	Арматурщик		1	2	2			-	2	-			-	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	+
322A (218A)	Арматурщик			2	2	0+1		100	2				-	2		2		Her		Her	Нет	Her	+
323A (218A)	Арматурщик	-	,-	2	2		240		2		-		v	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Her	-
324A (218A)	Арматурщик		-	2	2		-	3,43	2		0 5		-	2		2		Нет	Нет		Her	Нет	+
325A (218A)	Арматурщик	-	3	2	2	145	:20	145	2					2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
326A (218A)	Арматурщик	Ti.		2	2	7	26	141	2		-			2	-	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	I
327A (218A)	Арматурщик	+	-	2	2	<u>a</u>	-	-	2	-				2	ш.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
328A (218A)	Арматурщик	5	+	2	2	-	4		2	10.00		0.414		2		2	525	Her	Нет	Нет	Нет	Her	В
329A (218A)	Арматурщик		÷:	2	2		-	12	2	-			-	2	4	2	547	Her	Нет		Her	Нет	E
330A (218A)	Арматурщик		+	2	2	-	-		2			-		2	840	2	-	Her	Нет	Нет	Нег	Her	H
331A (218A)	Арматурщик			2	2	-	2	-	2			:-	-	2	F2V	2	-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	H
332A (218A)	Арматурщик	1 840	(Vi)	2	2	2	*	-	2	-	-		-	2	640	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	H
333A (218A)	Арматурщик		ser)	2	2	-	-	-	2	-	-	ж.		2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Н
334A (218A)	Арматурщик	14		2	2	-	-	-	2	-	-	*	+	2	-	2	-0	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Н
335A (218A)	Арматурщик	-	S=80	2	2	(e.	0	-	2	-	-		-	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Н
336A (218A)	Арматурщик	12	-	2	2		-	181	2	-	-))	*	2	14	2		Her				Нет	H
337A (218A)	Арматурщик	-	7-	2	2	-		S# H	2	-	+:	#	-	2		2	-	Нет		Нет			
338A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2	-		-	2					2	-	2	-	-					He

339A (218A)	Арматурщик	-	-	2	2		-	14	2	-	_	320		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
340A (218A)	Арматурщик	١.	+	2	2	-	12		2	312	-	•	(6)	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	-
341A (218A)	Арматурщик			2	2	-	5	-	2	34			85	2	(1 -	2	•	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
342A (218A)	Арматурщик	/ie:	-	2	2	-	-	=	2		197	270	270	2	*	2	585	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Н
343A (218A)	Арматурщик	1	-	2	2	-	4	-	2	-	-	-	1.	2	(*)	2	88 * 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	H
344A (218A)	Арматурщик	(±	(64)	2	2	<u> </u>	_	2	2		,-	-		2		2	10 4 15	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Е
345A (218A)	Арматурщик	1		2	2	2	-	-	2		-	-	-	2	*	2	2.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	I
346A (218A)	Арматурщик		1128	2	2	-			2	-	-	277		2)) = 0,	2	1000	Нет	Нет	Нет	Her	Her	H
347A (218A)	Арматурщик	1	4	2	2		8		2		-	1870	120	2	37#38	2	11 4 13	Her	Нет	Нет	Her	Нет	F
348A (218A)	Арматурщик	-	5.6	2	2		<u>. 5</u> €		2	*	*	24	-	2	5.00	2	130	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Е
349A (218A)	Арматурщик	30	•	2	2	-5		-	2			-	5 .5	2	(#):	2	949	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	F
350A (218A)	Арматурщик	•		2	2	•			2	×	-			2	7-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Н
351A	Сторож (вахтер)			•	-S#3	1000	*	-	+:	+:	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Н
352A (351A)	Сторож (вахтер)	-			(.	(**)	#a	+1	+0	#	*	-	12	. a <u>u</u>	8	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Н
353A (351A)	Сторож (вахтер)	85	1.00	X = 37	S*3	3.42	(*):	•	- 1	+5	¥	*	-	-	8	2	100	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Н
354A (351A)	Сторож (вахтер)	3 #		:*0	21 * 21	(4)		•		-5	8	=	+	-	84	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
355A (351A)	Сторож (вахтер)	*	3		36 4 6	() + ()			(Sec.	160 4 8	-	4	2	12	Ę	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
356A (351A)	Сторож (вахтер)	-	j.÷	:-		(4)	(3 4)(*		843			-			2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
357A (351A)	Сторож (вахтер)	*	3 4	54	:*·	540	S 4 3	3.43	-	-	13	2		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	н
358A (351A)	Сторож (вахтер)	=	24	-	-	-	344	845	-	1/20	n a	8		-		2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
359A (351A)	Сторож (вахтер)	-	2		-	-	548	-	•	•			n l		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
360A (351A)	Сторож (вахтер)		-	2	1 <u>2</u>	Ξ		-	-	•	t.€.	-	-		*	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Н
361A (351A)	Сторож (вахтер)	-	-		32	12	-	•	•		78	y 5	73	-51	Ħ	2	*	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
362A (351A)	Сторож (вахтер)	E E	141	-				1577	-		13 7 8	roes:				2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

363A (351A)	Сторож (вахтер)	- 1		-			-	1 -	-							2	Ι.	Нет	Нет	T	11	-	1
364A (351A)	Сторож (вахтер)	1		-	-	-		-		-		-		144		2		Нет		Нет	Нет	Her	1
365A (351A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-			-	-	1	14	-		-		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
366A (351A)	Сторож (вахтер)	-	-	TE.			*	*	-		5-	-	-	-		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
367A (351A)	Сторож (вахтер)	100			-		-	-		-	1	-	1 12		-	2		Нет	Her	Her	Her	Нет	-
368A (351A)	Сторож (вахтер)		-			+:	+		-	-	10	-	-		-	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
369A (351A)	Сторож (вахтер)		1172	1,00		(e.	-	20	-	-	-	-	-		-	2	-	Her	Нет	Her	Нет	Нет	1000
370A (351A)	Сторож (вахтер)	87	:*:0		-	5.40		-	43	-	-	-	-		15	2	-	Her	Her	Нет	Нет	Нет	
371A (351A)	Сторож (вахтер)	-			888	5.45	-	1.5±5	-	2			T T	-	-	2	-	Her	Нет	Her	Нет	Her	-
372A (351A)	Сторож (вахтер)	-	-		-		200	(/43)	100			-		-	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
373A (351A)	Сторож (вахтер)	+	-	-	(46)	(a)		-	-		-				*	2	4:	Нет	Нет	Her	Нет	Her	He
374	Бетонщик	-	4	2	2	-	1200		2		-	-	+:	2				120000	(A.C.)		S000000	The same	1
375A	Бетонщик	*		2	2	- 20	2		2				-	2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
376A (375A)	Бетонщик	-	=	2	2			(C T /)	2			-	100	2		2	144	Нет	Нет Нет	Нет	Her Her	Нет	He
377A (375A)	Бетонщик	49	-	2	2			1.5	2	241	(e)	0.00		2	4:	2	72	Нет	Нет	Her	Нет	Her	He
378A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	3	-	-	2	a t e		6 4 8		2	•:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
379A (375A)	Бетонщик		2	2	2		17	25	2	*0)(#):	•	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Her	He
380A (375A)	Бетонщик	14	-	2	2			in	2		350	•	140	2	848	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
381A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2				-	2	-	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
382A (375A)	Бетонщик		74	2	2	-	-	-	2	3 +	14	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (375A)	Бетонщик	140	14	2	2		-	-	2	74	-		-	2	40	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
384A (375A)	Бетонщик		•	2	2		-	-	2		-	- 1	4	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
385A (375A)	Бетонщик	-		2	2	-8	-:	-	2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her
386A (375A)	Бетонщик	-		2	2	-			2	-	-			2	_	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her

387A (375A)	Бетонщик	_	-	2	2	4)			2		- E	•	٠	2		2		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
388A (375A)	Бетонщик		-	2	2	-	•	•	2		£		8	2	8	2	-	Нег	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
389A (375A)	Бетонщик	-	3	2	2			•	2			ŧ	a	2	7	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
390A (375A)	Бетонщик			2	2	170		7-7	2	75.57	-	-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
391A (375A)	Бетонщик		-	2	2	-	(*)	(-7)	2	((72			-	2		2	¥	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
392A (375A)	Бетонщик		-	2	2	(37)	:5%	8.5	2	0, 6	-	#	16	2	-	2	*	Нет	Нет	Her	Her	Нет	He
393A (375A)	Бетонщик			2	2	180		•	2		-5		8	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
394A (375A)	Бетонщик			2	2		7 * 2	:::3	2	S.#5	•	160	180	2		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
395A (375A)	Бетонщик	-		2	2	9 1 88	1880 Y	870	2	75.	•	*	×	2		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
396A (375A)	Бетонщик	*	*	2	2	3 - 2	5:07	1000	2	0 .	568	\$	*	2	-	2	*	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
397A (375A)	Бетонщик	*	8	2	2	590	597.	1 9 14	2	0. # 17	1,60	*	*	2		2	*	Her	Нет	Her	Нет	Нет	He
398A (375A)	Бетонщик	*	*	2	2	: - 1	+1	-	2	(0 + 1)	-	4	*	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
399A (375A)	Бетонщик	+	+	2	2		34	:40	2	(3 4)((1 4 6)	16	*	2	*	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
400A (375A)	Бетонщик	-		2	2	544	(44)	141	2	2. 4 1.	280	7		2	*	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
401A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	(-1	::#	34.0	2	24 1	(G 2 ()	20	-	2	*	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Не
402A (375A)	Бетонщик	-	×	2	2	<u>.</u>	2	24	2	-	386	. 22	2	2		2	E	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
403A (375A)	Бетонщик	¥	-	2	2	3 =	: .	:4	2	•		7.43	-1	2	-	2	2.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
404A (375A)	Бетонщик	ш.	121	2	2	<u> 22</u>	74	-	2	940	U i n	5720	- 2	2		2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	He
405A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	1-	-	24	2	24	i/e/	-	-5	2	•	2	ŧ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
406A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	32	-	13	2	•	•		13	2	*	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
407A (375A)	Бетонщик		*	2	2	15	3		2		3.50		- 50	2	F:	2	70	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
408A (375A)	Бетонщик		-	2	2	iπ			2	-	-	WTA	15	2	. 1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
409A (375A)	Бетонщик			2	2		4		2	9±8		13 .	-	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

E CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL OF PERSON OF THE CONTROL OF THE CONTROL

410A (375A)	Бетонщик		-	2	2	45			2			85-	241	2		2	12 4 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1 11
411A (375A)	Бетонщик			2	2	-	9	1+	2	240	140			2		2		22	82.5	100		1	
412A (375A)	Бетонщик	1 -	-	2	2	-	*	-	2				-	2	(I)()E1	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	-
413A (375A)	Бетонщик		-	2	2	-	+		2	-	-	-		2	7. A. S.	2	7.00	Her	Нет	Нет	Her	Нет	
414A (375A)	Бетонщик			2	2	*		-	2	34	-	04.5	-	2	31 - 2	2	1 (4	Нет	Her	Нет	Her	Нет	-
415A (375A)	Бетонщик	-		2	2	-	-	-	2	12	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Her	TAMESON.
416A (375A)	Бетонщик	28 5 0	0	2	2	+	-	2	2	1		i n		2		2	14	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
417A (375A)	Бетонщик	3*0	-	2	2		-	E.	2	-	-	-		2		2	-	Нет	Her	Нет	Her	Нет	He
418A (375A)	Бегонщик	2.0		2	2	-8	-:	2	2		-	-	-	2	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
419A (375A)	Бетонщик	-	(#)	2	2	-	4	23	2	-	-	-	-	2	=	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
420A (375A)	Бетонщик	-	1.0	2	2	43	-	i.	2			-		2	-	2	2	Her	Нет	Her	Нет	Her	
421A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	84.1			2					2	*	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
422A (375A)	Бетонщик	-	14	2	2	(41)			2		-		-	2		2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
423A (375A)	Бетонщик	-	14	2	2	120		-	2		-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
424A (375A)	Бетонщик		-	2	2	-	-	-	2	X+.	-	-	-	2	#:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A (375A)	Бетонщик	2	i ii	2	2	-	-	-	2	9 . 8	2.00	-		2		2	522	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
426A (375A)	Бетонщик	2.	-	2	2	3-	1 -	-	2	1-1	29.0	N.€<		2	23	2	7.5	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A (375A)	Бетонщик	1 -	=	2	2	1-	-	-	2		5 - 31		2.42	2	1/4:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
428A (375A)	Бетонщик	10-	-	2	2	-	-	:#	2	196	-	5 4 8	N#.0	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429A (375A)	Бетонщик	1.2	21	2	2	-	-	-	2	-		*	-	2	848	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
430A (375A)	Бетонщик	(2)		2	2	-	-	-	2	-	(#)	5.4.5	2.7	2	945	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
431A (375A)	Бетонщик	-		2	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
432A (375A)	Бетонщик	-20		2	2	P.	=	+	2	-	-			2	120	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

433A (375A)	Бетонщик	140	52.	2	2		22		2	-		12	74	2	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434A (375A)	Бетонщик		623	2	2	24	23	Bt	2	1	12	92	12	2	525	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Hen
435A (375A)	Бетонщик	-	120	2	2	-81	22		2	9		3	3	2	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
436A (375A)	Бетонщик			2	2	÷	132	*	2	3			-	2	•	2		Нет	Нет	Her	Her	Her	Hen
437A (375A)	Бетонщик			2	2	1 8	1		2		-		-	2	•	2	18	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
438A (375A)	Бетонщик		•	2	2		1		2		8		-	2	7 2 8	2	5 .5 02	Нет	Нет	Нег	Her	Нет	Hen
439A (375A)	Бетонщик	370	200	2	2	-5	•	TS	2	-	in 1			2	# * 2	2	27	Нет	Нет	Нег	Нет	Her	Hen
440A (375A)	Бегонщик	1 20	727	2	2		. =:	-	2		-	15	177	2	100	2	39.1L	Her	Нет	Нет	Her	Her	He
441A (375A)	Бетонщик		: *	2	2			71	2		. 6	25	25	2	876	2	28.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
442A (375A)	Бетонщик		5765	2	2	=	-1	•	2	-	-	**	8	2	1 2 3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
443A (375A)	Бетонщик	5-5	S#D	2	2	-		*	2	*	18	()	-	2	(#)	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
444A (375A)	Бетонщик	3.40	===	2	2	-2		#3	2	+	-	34	:#	2	210 6	2	9	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
445A (375A)	Бетонщик	*	< + 3	2	2	*:	•	#F	2	*	*	34	ii i	2	(*)	2	19	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Hen
446A (375A)	Бетонщик	:#8	*	2	2	•	•	*	2	*	*	8	·	2	(4 0)	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
447A (375A)	Бетонщик	8+8		2	2		•=	+	2	*	*	*		2	-	2	·	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
448A (375A)	Бетонщик	9#8	53 4 5	2	2	23		¥0:	2	#		-	12	2	(5 € 76	2	: ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
449A (375A)	Бетонщик	<u> </u>	-	2	2		+:	48	2	-	+	<u> </u>	<u>=</u>	2		2	-	Нег	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
450A (375A)	Бетонщик	(4)	14-11	2	2	25	45	15	2	2	+	-	72	2	123	2	94	Нет	Нег	Нет	Her	Her	Нет
451A (375A)	Бетонщик		•	2	2	-		28	2	-	-	12	4	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
452A (375A)	Бетонщик	2	142	2	2	12		u:	2	=	=	u.	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
453A (375A)	Бетонщик	120		2	2	220	-44	-8	2	2	2	4	8	2	- 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454A (375A)	Бетонщик			2	2	-			2	à	-	8	3	2	-	2	:व	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
455A (375A)	Бетонщик			2	2	(e)	-	-	2	3	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her

456A (375A)	Бетонщик			2	2	-		W +E	2	3			-	2	52%	2	-	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Не
457A (375A)	Бетонщик	100		2	2	+			2	-		1 4	12	2	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	0.00
458A (375A)	Бетонщик	-	•	2	2	-	+		2	-	-	-	-	2	12	2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	100000
459A (375A)	Бетонщик	-	100	2	2			#1	2	2	-	-	-	2		2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Her	1 300
460A (375A)	Бетонщик		**	2	2				2	21	_	-	12	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
461A (375A)	Бетонщик			2	2		1.0	-	2	1 2		_	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
462A (375A)	Бетонщик	-		2	2	140	(4)		2	-	-		-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	-
463A (375A)	Бетонщик	-		2	2	343			2	-		-		2	-	2		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Не
464A (375A)	Бетонщик		*	2	2	(4)		S	2	10			_	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	1.0000
465A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	100	-		2		-	75		2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	(10000000000000000000000000000000000000	He
466A (375A)	Бетонщик	*	-	2	2	140			2					2		2		Her	Нет	Нет	0/97325	Нет	He
467A (375A)	Бетонщик		-	2	2	-	15.		2	-	C-02	-		2		2		Her	Нет	88404	Нет	Her	He
468A (375A)	Бетонщик	46	4	2	2		-		2		S#R			2		2	84	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
469A (375A)	Бетонщик	-	4	2	2	14			2	-		±0 + 0.		2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Her	He
470A (375A)	Бетонщик	-	=	2	2	2	-		2		-			2	048	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
471A (375A)	Бетонщик	1	1 2	2	2	-			2	-	200	: - -		2		2		Нет	Her	Her	Her	ANNUAL CO	Hen
472A (375A)	Бетонщик			2	2	-	-		2	-		***	**	2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
473A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2		-			2	442	2	420	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Hen
474A (375A)	Бетонщик	1.		2	2	-		-	2	*	-	-	4.0	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	75000	Hen
475A (375A)	Бетонщик	100		2	2		-	-	2	-	-	12	-	2	-	2	2	Нет	Her	Нет		Нет	Hen
476A (375A)	Бетонщик			2	2		-		2				-	2	34)	2		Нет	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет
477A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	14		2	14	2	8	Нет	Нет	Her		0-2	Her
478A (375A)	Бетонщик	1-1		2	2	-	5:	-	2	-	-	-	-	2	-	2	<u></u>	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет

11117711177			61 (±)	-	4	s ale is		1200		-					(10000	- January 1 - 18					=	
479A (375A)	Бетонщик	-		2	2		•	3 7 8	2	ā	-	a a		2		2	÷	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
480A (375A)	Бетонщик	-	:=	2	2	-		838	2	52	75	-	-	2		2	·π·	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
481A (375A)	Бетонщик	-	14	2	2	-	~	-	2	î.		-		2		2	-	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482A (375A)	Бетонщик		17	2	2		5 .5 53	()	2	90	*	-	•	2	-	2	9	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
483A (375A)	Бетонщик	-	÷	2	2	5 .	S#0	23.5	2	+	Ħ	*:	*	2	St	2	-	Нег	Her	Нет	Her	Her	Нет
484A (375A)	Бетонщик	*	(±	2	2	37.5	5#3	∵ +8	2	12	•	- 85	*	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A (375A)	Бетонщик	-	٠-	2	2	: * /	i;€ci	S. (2	*:	#:	*		2	禮	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
486A (375A)	Бетонщик	*	æ :	2	2	1.00	986	\$. # \$	2	-	Ħ	#1	*	2	紐	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A (375A)	Бетонщик		1 (3	2	2	200	(e)((04)	2	-0	*1	**		2	:#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (375A)	Бетонщик	*	(+	2	2	90	1143	3 4 3	2	#	÷	B	×	2	14	2	*	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
489A (375A)	Бетонщик	2	-	2	2	(w)		5 4 5	2	*	¥	-	*	2	38	2	=	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
490A (375A)	Бетонщик	¥.	<u> </u>	2	2	140	190	543	2	16	÷	=	2	2	<u>:=</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (375A)	Бетонщик	12	82	2	2	528	142	: Z	2	23	2	45	-	2	#	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A (375A)	Бетонщик		14	2	2	741	545	-	2	28	48	48	2	2	32	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A (375A)	Бетонщик	-	3-	2	2	926	141	843	2			=		2	12	2	-	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her
494A (375A)	Бетонщик	*	3	2	2		•	•	2	-	-	•	-	2	14	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A (375A)	Бетонщик	3	3	2	2			•	2		٠	=		2	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A (375A)	Бетонщик	•		2	2		**		2			8		2	-	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497A (375A)	Бетонщик		17	2	2	7	E 70	-	2	-	-	-	, -	2		2	*	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A (375A)	Бетонщик		1/2	2	2	100	2 .	878	2	-	*	-	-	2		2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
499A (375A)	Бетонщик	*	12	2	2	**	S#3	ः च	2	¥.	7.	To the	#:	2	3 #	2	Ħ	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
500A (375A)	Бетонщик	8	£=	2	2	:#T	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5*2	2	*	#9		*	2		2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
501A (375A)	Бетонщик	-	-	2	2	500	980	6 4 8	2	-	*	#6	*	2	i z	2	#	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет

502A (375A)	Бетонщик	548	12	2	2	2			2	н	-		1.7	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
503A (375A)	Бетонщик	140	-	2	2	-			2	-	-	14		2	3+	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
504A (375A)	Бетонщик	-	2-3	2	2		-		2		-	-	7,0	2	19	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
505A (375A)	Бетонщик	(2)	-	2	2	-	-	数	2		+	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Не
506	Водитель погрузчика	2	-		2	2		2	2	-	-	-	_	2	2	2	-	Нет	Transcore.	1000000	0.395	8877725	100000
507	Водитель погрузчика	2	-		2	2	-	2	2	20	-			2	2	2			Нет	Her	Нет	Нет	He
508	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2		2	2	4		-	-	2	2	2	-	Her	Her	Нет	Her	Нет	He
509	Водитель погрузчика	2	-		2	2		2	2		-	-		2	2		-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
510	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2		-	-	-			2	•	Her	Нет	Нет	Her	Нет	He
511	Водитель погрузчика	2			2	2		2	2		-	-		2	2	2	-	Her	Her	Her	Нет	Нет	He
512	Водитель погрузчика	2			2	2	-	2	2			٠	-	2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
513	Водитель погрузчика	2		104	2	2			-		24		-	2	2	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	He
514	Водитель погрузчика	2	-		2			2	2	-				2	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
515	Водитель погрузчика		-	_	_	2	248	2	2			-		2	2	2		Нет	Her	Her	Нет	Нет	He
516	Водитель погрузчика	2	-		2	2	-	2	2	.7			-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
517		2	-	•	2	2	•	2	2		-	#	*	2	2	2	*:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
518	Водитель погрузчика	2	-	. 12	2	2		2	2		- H	*		2	2	2	*	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Водитель погрузчика	2	-		2	2	-	2	2	2.44	i.e.	+:	*	2	2	2	J 😣	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
519	Водитель погрузчика	2	- 4		2	2	-	2	2	(**)		÷.	#3	2	2	2	0 48	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
520	Водитель погрузчика	2	-		2	2	200	2	2	ē + 15	(+)	- 20	£5	2	2	2	-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	He
521	Комплектовщик изделий и ин- струмента 3 разряда	-	-	_=			5 7 5		3#3					2	- 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
522	Лаборант по физико-механи- ческим испытаниям 3 разряда	-	-	¥	· ·	9.5	in.	546	180	8+3	S#8	e.€	2:	2		2	122	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen
523A	Мастер строительных и мон- тажных работ	8	-	-	н	38			5-1	→			543	2	3.1	3.1	1 22	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
524A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	*	-					194	141	8 4 3	20-5	221	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
525A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ					*	ž#	*		-	546	541	848	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	Да
526A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-			-	*		14	7.	-	-		223	2	3.1	3.1		Да	Нет	Her	Her	Нет	Да
527A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	#:	-	-	-			S#	-	141			2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her	11/2
528A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	re:	*	#5	+	*		-	-	34	-	-	_	2	3.1	3.1	200	Да	Нет	Нет	Нет	COM	Да
529A (523A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	a*4		-		#:	-		-	-		-		2	3.1	3.1	171	-		150.5	in the second	Her	Да
530A	Мастер строительных и мон-	9 +	1					-					5233	2	3.1			Да	Her	Нет	Нет	Her	Да
(523A) 531A	тажных работ Машиниет бетононасосной	2		-	2	2	-							-	1977	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
532A	установки Машинист бетононасосной	2	30-0	-	2	2					-			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
(531A)	установки					~				-	7	-	2	2		2	7	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Hen

the control of the co

533A	Машинист буровой установки	2	(+))	X	3.2	2	0.00	2	2		1 9	-		2	3.2	3.3	-	Да	Ла	Ла	Her	Нет	Да
534A (533A)	Машинист буровой установки	2	: •.:		3.2	2	:	2	2	*	4	2	-	2	3.2	3.3	82	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
535A (533A)	Машинист буровой установки	2	1.40	888	3.2	2	30#4	2	2	-	-	9	2	2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
536A (533A)	Машинист буровой установки	2	1360	250	3.2	2	X.	2	2	-	-	2	-	2	3.2	3,3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
537A (533A)	Машиннет буровой установки	2	(. 4)S	Si R Si	3.2	2	63 4 51	2	2	μ.	2	2	-	2	3,2	3.3	12	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
538A (533A)	Машинист буровой установки	2	9 .4 00	•	3.2	2	848	2	2	40	¥	2	-	2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
539A (533A)	Машинист буровой установки	2	1993	-31	3.2	2	-	2	2	2	2	-	-	2	3.2	3.3	Ĭ.	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
540A (533A)	Машинист буровой установки	2	141	5 - 05	3.2	2	24.	2	2	48	Ш	-		2	3.2	3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
541A (533A)	Машинист буровой установки	2	328	-	3.2	2	843	2	2		2	•		2	3.2	3.3	117:	Да	Да	Да	Her	Нет	Да
542A (533A)	Машинист буровой установки	2	6	-	3.2	2	943	2	2	-			7	2	3.2	3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
543A (533A)	Машинист буровой установки	2	1-11		3.2	2	•	2	2	8	ř	E	-	2	3.2	3.3	¥	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
544A	Машинист буровой установки	2	2	-	3.2	2		2	2		76		-	2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
545A (544A)	Машинист буровой установки	2		(*)	3.2	2	læ.	2	2	-				2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
546A (544A)	Машинист буровой установки	2	ě	-	3.2	2	(70)	2	2		=:	75	#	2	3.2	3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
547	Машинист буровой установки	2	-		3.2	2	-	2	2		-	#3	-	2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
548A	Машинист буровой установки	2		-	3.2	2	980	2	2	100	-	9.0	-	2	3.2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Her	Да
549A (548A)	Машинист буровой установки	2	-		3.2	2	1.00	2	2	160		* 2	8	2	3.2	3.3	*	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
550	Машинист компрессорных установок	2	ीत	-	2	2	s ess	3.43	\$ + 1	Nes I	+3	-	+	2	í#	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
551	Машинист крана	2			2	2	(-).	2	2	24.1	91	-	- 85	2	2	2	4	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
552	Машинист крана	2	*	-	2	2	100	2	2	1000	. • :	-5	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
553	Машинист крана	2			2	2	140	2	2	245	122	-8	20	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554	Машинист крана	2	-	-	2	2	5-3	2	2	-	4 4	12	40	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555	Машинист крана	2		-	2	2	30	2	2	7.5	- 2	1.2		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
556	Машинист крана	2	- 1	-	2	2	- 21	2	2		-		-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
557	Машинист крана	2	-	-	2	2	-	2	2	-				2	2	2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
558	Машинист крана	2			2	2	-	2	2	-				2	2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
559	Машинист крана	2		-	2	2		2	2		-			2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
560	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	241	25.5	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет		Нет		_
561	Машинист экскаватора	2			2	2	-	2	2	940 T	7.0	-		2	2	2	-	-		Her		Нет	Her
562	Машинист экскаватора	2			2	2	-	2	2	245	2.5	- T	- 24	2	2	2	-	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет
563	Машинист экскаватора	2		-	2	2	-	2	2	_	-							Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
564	Машинист экскаватора	2							-	*	E # 2	2)#3		2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
565		2			2	2	-	2	2	•		0.60		2	2	2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
303	Машинист экскаватора	4.	*	:=:	2	2	- 14	2	2	-	2.4	1.0 4 03		2	2	2	41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

566	Машинист экскаватора	2	-		2	2	•	2	2	150	-	2.5	-7	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
567	Машинист экскаватора	2		*	2	2	25	2	2	H+1	586	33 ± 33	3.00	2	2	2		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
568	Машинист экскаватора	2		*	2	2	-	2	2	19 . 77		•	100	2	2	2	2 . €3	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
569A	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*		2	2	:H			2	21+15	p. a in	((*))	((ec)	3.2	<u>*2</u>	3.2	02 5 14	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
570A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	ж	2	2	æ	3-	*	2	8 + 3	6 + 8	5 -6 3	l cl e 4	3.2	£	3.2	(197	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
571A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*		2	2	:-	-		2	×	(1 4)	3 .4 6	:+:	3.2	÷	3.2	8 9 6	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
572A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	+	*	2	2	÷	34	E-02	2	: *)	50#31	1)#3	(•)	3.2	•:	3.2	(. €3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
573A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	*	2	2	24	14.	***	2	: + 2	3 4 :	(Ge)	+:	3.2	*	3.2) (# 0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
574A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	#	12	2	2	64		500	2	8 4 8	1940	法金统	8	3.2	88	3.2	141	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
575A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	¥	a	2	2	:-	3-0	346	2	848	8948		- 6	3.2	#E	3.2	. 61	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
576A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	×	-	2	2	:-	-	849	2	S3 4 38	63 - 23	•		3.2	¥	3.2	•2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
577A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	9	2	2	2	:4		140	2	::*::	(e)		-	3.2	÷	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
578A (569A)	Монгажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	31	=	2	2	-	920	14 8 79	2	**), 4 3	: # :	*	3.2	8	3.2	-3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
579A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*		2	2	-	*	i¥e:	2		Sec	-		3.2	*	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
580A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	9		2	2	-	-	15400	2	10 4 2	(<u>*</u>		•	3.2	¥	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
581A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	14	2	2	-	8 4 24	8 ¥ s	2	848	loes!	-	4.	3.2	×	3.2	#3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
582A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		14	2	2	-	(4)	944	2	8.0	929	20	4.	3.2	華	3.2	+	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
583A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	4	5 <u>1</u>	2	2	323	**	:44:	2	840	문화		¥	3.2	¥	3.2	#:	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Дг

					-{	-						-			(-			8 55	
584A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	•	2	2	343			2		-	-	-	3.2	*	3.2	-	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
585A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2	546	T & F	¥	2	-	-	-		3,2	23	3.2	<u> </u>	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
586A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетоиных кон- струкций	ā		2	2	(a)	120	-	2	2	=	-	3	3.2	ğ	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
587A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	-	2	2		14	-	2	2			3	3.2	8	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
588A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобстонных кон- струкций	121	10215	2	2		4	-	2	3	30	8	-	3.2	1 13	3.2	3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
589A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-		2	2		1/2/	= 2	2	75	1	9		3.2	Ē	3.2	•	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
590A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	en en	-24	2	2	953	4	-	2	1	-	()	9	3.2	3	3.2	3	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
591A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кои- струкций	355	-	2	2		•		2	3	H	H		3.2	ě	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
592A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	•	•	2	2	3.7.3	(0)	2	2	-	-	₹	ā	3.2	æ	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
593A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	8	(3)	2	2	- -	œ	5	2	•		=	-	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
594A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	1-7	2	2	-	(10)		2		-	-		3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
595A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		-	2	2	238	5 - 21	2.52	2	73	7		-	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
596A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобегонных кон- струкций		-	2	2	-	2.	•	2		**	-	9	3.2	8	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
597A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	:-	2	2	-	*	7-5	2				•	3.2	8	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
598A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	-	2	2	(*)	2+2	() ()	2	¥			٠	3.2	÷	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
599A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	æ	5=	2	2	191	S#3	0 1	2	*	22	-	*	3.2	æ	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

to be displaced to the size of the size of

600A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		*	2	2	-	×	=	2		2			3.2	. •	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
601A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	Ces	+	2	2	4		-	2	-	-	-	-	3.2	1.5	3.2		Да	Да	Her	Her	Her	Да
602A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	(c#4)		2	2	25	-	-	2	-			-	3.2		3.2)#	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
603A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		Resid	2	2	-	-		2		-	-	-	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
604A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		(141)	2	2	-		-	2		-	-	-	3.2	8	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
605A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	100		2	2	923	1	-2	2	*	-	-	-	3.2	*	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
606A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	2 4	-	2	2	120	nie i		2		75	R R	-	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
607A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	34		2	2	4	27/1		2		-	-	5	3.2		3.2	+1	Да	Да	Нет	Нет	Нег	Да
608A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2	141	1/2%		2		-		-	3.2	*	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Her	Да
609A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобстонных кон- струкций	*	22	2	2	-	-		2	-	953	254		3.2	*	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Her	Да
610A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2	-		•	2	100		2.00		3.2	*	3.2	(e):	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
611A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	2	-	2	2	-	-	:-2	2	/				3.2		3.2	1940	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
612A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-5	-	2	2	-		-	2	-		1.53		3.2		3.2	(4)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
613A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	(42)	+	2	2	-	-		2	-	-	-		3.2	(19)	3.2	(*)	Да	Да	Нет	Her	Нет	Да
614A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	K41	20	2	2	'n	-		2	17	-	2		3.2	747	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
615A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	248		2	2	-	-	8	2	-	177		-	3.2		3.2	-	Да	Да	Her	Нет	Her	Да

616A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		-	2	2				2	*	-	8	=	3.2	=	3.2	75	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
617A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	7	-	2	2	2.5	1/25		2	*	•	-		3.2	÷	3.2	i n	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
618A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2	F-761	W e 21	٠.	2		m.	T	*	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
619A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		i.e	2	2	V.**:	y/ 7 5	lice.	2	8.				3.2	15	3.2	15	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
620A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	3	=	2	2	878	*		2		T at	п	=	3.2	9	3.2	ST	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
621A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	æ	-	2	2	0 ₹ %	-		2		T	=	*	3.2	⊕ -	3.2	311	Да	Да	Нет	Her	Нет	Да
622A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	Ħ	-	2	2	(3 2 3)	85		2	F-1	Œ	=	i.e.	3.2	85	3.2	58	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
623A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	æ	-	2	2	170	85	-	2	ŧ	7	=	*	3.2	is.	3.2	ŝĦ	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
624A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	85	æ	2	2	55 8 67	8 9 8	-	2	Ħž	#		Ť	3.2	35	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
625A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	ie.	-	2	2	6#H	/(4)	er.	2	-81	-	-	*	3.2	9	3.2	æ	Да	Да	Нет	Her	Нет	Да
626A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	9#	-	2	2	93 8 8	25 - 25	Z.	2	#1	=	-	*	3.2	; =	3.2) 4	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
627A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	×	3-	2	2	640	K.= N.		2	*	*	-	*	3.2	æ	3.2	Ħ	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
628A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	+	1-	2	2		20 0 00	(+)	2	н:	+	*	+	3.2	(+	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
629A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	2#	-	2	2	S#3	ii+x		2	*	Ε.	-	*	3.2	100	3.2	.0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
630A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	æ	G	2	2	≤ + ≥	s+s	A.	2	8	#	-		3.2	ä	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
631A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	3-	2	2				2	=3	-	*	W 22	3.2	S i	3.2	4	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

632A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	್ಷಾ		2	2		-	*	2	34	3	1.	40	3.2	324	3.2		Да	Да	Her	Нет	Her	Д
633A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2		+	-	2	:4			-	3.2	14.	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
634A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	\$ = \$		2	2	+	*	+	2				12	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
635A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций			2	2	-	-	-	2	-				3.2	٠	3.2		Да	Да	Her	Нет	Нет	Д
636A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	3		2	2		-	45	2		2	3		3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нег	Да
637A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	2	•	2	2		9.00		2	2	9	-	-	3,2	37	3.2		Да	Да	Нет	Her	Нет	Да
638A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	н	-	2	2	u e			2	2	40	2.		3.2	-7	3.2	+	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
639A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	-	2	2	3+3	140		2	-		2		3.2	7	3.2	+:	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
640A (569A)	Монгажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*		2	2		-		2					3.2		3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
641A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		-	2	2	12	-	-0	2					3.2	-	3.2	(**).	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
642A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*	-	2	2				2		-		-	3.2	*	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
643A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*		2	2	2	-	-	2	-	44			3.2		3.2	**	Да	Да	Нет	Her	Нет	Да
644A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	1 <u>8</u> 3	к	2	2	-	-		2		•	-		3.2		3.2	\$ = .2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
645A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		+	2	2	-	-	-	2	-			-	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Her	Да
646A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	0 . E		2	2	ų.	-	_	2		-		-	3.2	5.00	3.2		Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
647A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	*:	((*)	2	2	40	49	-	2		-		9	3.2	1.0	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

648A	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон-				-				2							100							
(569A)	струкций		(6)	2	2		+	-	2	*	2.4	14/	2.40	3.2	198	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
649A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобстонных кон- струкций		•	2	2	+	+	-	2		34	5÷	140	3.2	848	3.2	(-)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
650A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	: - 12	:*:	2	2	+	-	*	2	+	(#	-	١.	3.2	150	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
651A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	: * 9	(*)	2	2	+:		+1	2	*	я	3	:-	3.2	:3 . 0	3.2	545	Да	Да	Нет	Her	Her	Да
652A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	:=::	2.42	2	2		*	-	2	-		(2)	3 E	3.2	5 2 0	3.2	4 0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
653A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций)- -	2	2		*	- 61	2	-	#	a	12	3.2	64.6	3.2	41	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
654A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	-	3 + 33	2	2		-		2	+	-	2	:4	3.2	847	3.2	12	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
655A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций		(#)	2	2	8 - 3		-	2	4	-			3.2		3.2	ě	Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
656A (569A)	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных кон- струкций	()#		2	2	(1.00 m)	*		2	-		-	-	3.2	12	3.2	9	Да	Да	Нет	Нет	Her	Да
657A	Начальник участка	38	-	:40	848	34.5	74	2.5	25	123	1	-	- 12	2		2		Нет	Her	Нет	Her	Her	He
658A (657A)	Начальник участка	.4	-	:#X	598	8 4 8	2.4	: # 2	27	2	-	-			<u> </u>	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
659A (657A)	Начальник участка	=	3-	-	2		-		2			9	-	-	77	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
660A (657A)	Начальник участка	2	12	(A)	816	02.0	(Alic		- E				-	779	ia.	2	#	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Hen
661A	Плотник	#	4	2	2				2		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
662A (661A)	Плотник	4	9	2	2	•	(2		郡	-	*	2		2	*	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
663A (661A)	Плотник		3	2	2	23/6	Refig	: -1 8	2	12	-8	*1	т.	2	*	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
664A (661A)	Плотник	-	18	2	2		933		2	5.51	23	-	*:	2	·*	2	*:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
665A (661A)	Плотник	-	-	2	2		-	a t s	2	(H)	-2		-:	2	+	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
666A (661A)	Плотник			2	2	100	9 1 95	(1 -)	2	9*3	+1	-:	#0	2	*	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
667A (661A)	Плотник		-	2	2	ş•	7.47	(* ()	2	000	- 1		-	2		2	95	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

CONTROL OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE P

668A (661A)	Плотник		(i+)	2	2		-		2	4	-	-	1	2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
669A (661A)	Плотник	- 1	10 - 00	2	2	25	24	24	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нег	Нет	Нет	Нет	1000
670A (661A)	Плотник	343		2	2	2			2	i e		-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1500
671A (661A)	Плотник	-	848	2	2	-	2		2		-	-		2	-	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	1000
672A (661A)	Плотник	1	-	2	2	24	1		2	-		-	-	2		2	*	Нет	Her	Her	Нет	Нет	He
673A (661A)	Плотник	-	100	2	2			0.56	2	5		-	-	2		2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	He
674A (661A)	Плотник	-		2	2	-			2			-		2	*	2	#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
675A (661A)	Плотник	-	-	2	2			a f a	2	-0	#/	*	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
676A (661A)	Плотник			2	2	878	8 7 8	2 7 8	2			В.	-	2	8	2	+:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
677A (661A)	Плотник		т	2	2				2	•		90	#8	2		2	40	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
678A (661A)	Плотник	-	17	2	2	8.00		9 .	2	19		-	-	2	4:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
679A (661A)	Плотник	-		2	2		680	180	2	>**		-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
680A (661A)	Плотник	-	+	2	2	2.00	5 * 5	5#3	2	192	V#2	40		2	2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	He
681A (661A)	Плотник		-	2	2			-	2	(4 3)	. ex	0.4		2	29	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
682A (661A)	Плотник		-	2	2	.e).		:+	2		898	2=0		2	2	2		Her	Нет	Нет	Нег	Нет	Hen
683A (661A)	Плотник		*	2	2	1-	-	-	2		343	240	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Hen
684A (661A)	Плотник	-		2	2		-	(-	2	3,455	848	245		2	23	2		Нет	Нет	Нег	Her	Нет	Hen
685A (661A)	Плотник		*	2	2		24	-	2	-20	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Hen
686A (661A)	Плотник	-	*	2	2	-		-	2			146	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
687A (661A)	Плотник	179		2	2	-	-	٦-	2			(20)	-20	2	(4)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
688A (661A)	Плотник	l.oe.		2	2	: <u>:</u>	2	2	2	84	120	(4)		2	(.	2	: 7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
689A (661A)	Плотник			2	2	-	2	-	2	-		20	-	2	5-11	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
690A (661A)	Плотник			2	2	*	141	-	2		-	-		2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her

691A (661A)	Плотник	=	₹	2	2	: * 2		*	2	-2	5	8		2	3	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
692A (661A)	Плотник	-	F#	2	2	238	824		2	7.0	-	-	T.	2	175	2	3	Нег	Her	Her	Нет	Нет	Her
693A (661A)	Плотник	¥	-	2	2		-8	·*	2			#1	16	2	9	2	3	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
694A (661A)	Плотник	+	÷	2	2	8 1 %	8*6	**	2	*			*	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
695A (661A)	Плотник	*	22	2	2	888	11 1 52	3983	2	. *	51	Ti.	#:	2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
696A (661A)	Плотник	×	;±	2	2	0.00	5*2	0. + .:	2	*		7.	-	2		2	17	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
697A (661A)	Плотник	*	>	2	2	:- * ::	1: •	9 .	2	*		8	3.	2	77	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
698A	Подсобный рабочий	2		(*):			15 * 3	300		#0.	*	*	#:	2		2		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
699A (698A)	Подсобный рабочий	2	: .	:=0	# .	[* .4]		1(*)	+)	*	*		*	2	18	2	2	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
700A	Подсобный рабочий	2	-	-	(4)	: ₩ :	2#2	9 .	-	*	*		*	2	*	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
701A (700A)	Подсобный рабочий	2	4	320	1040	243		((e)	+1	8	*	=	*	2	14	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
702A (700A)	Подсобный рабочий	2	128	140	C47	545	28 4 28	944	= 3	43	*	. 40	2	2	9-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
703A (700A)	Подсобный рабочий	2	140	848	240	>=10	140	1943	23	=	2	Œ	2	2	34	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
704A (700A)	Подсобный рабочий	2	4.1	144	(2)	840	241	848	4	2	+	4	9	2	8 .	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
705A (700A)	Подсобный рабочий	2	(4)		(4)	020	120	114	25	2	2	#	:4:	2	84	2	14	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет
706A	Производитель работ (прораб)				323		-	0.0	-	-	-		-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Her	Нет	Her	Да
707A (706A)	Производитель работ (прораб)	-	577	270			€.	•			•	•	-	2	3.1	3.1	14	Да	Нег	Нет	Нет	Нет	Да
708A (706A)	Производитель работ (прораб)			•	1.	×.				•	*	8	3	2	3.1	3.1	15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
709A (706A)	Производитель работ (прораб)		:=3		•	-	T.		_E	3_	-	*	3	2	3.1	3.1	12	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
710A (706A)	Производитель работ (прораб)		- * 26	्त	75.7%	100	18 7 1	-	2	-	T.	=	97	2	3.1	3,1	9	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
711A (706A)	Производитель работ (прораб)	79	989	-	S#8	270	5.00	-2	TI.	**		-	7	2	3.1	3.1	31	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
712A (706A)	Производитель работ (прораб)	98	i.es	-	2000	85	555	-	*	*	8	100	-	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	Да
713A (706A)	Производитель работ (прораб)	;=	1.43	5 -0 6		N#6	1000	*1	*:	+	i in	-	*	2	3.1	3.1		Да	Нет	Her	Her	Her	Да
714A (706A)	Производитель работ (прораб)	15	1981	89 4 0	1981	-	V:es		- 80	*	æ	-	*	2	3.1	3.1	्रा ।	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Да
715A (706A)	Производитель работ (прораб)	(+	((+))	298	((4))	-		**	-	3	•			2	3.1	3.1	 	Да	Нет	Her	Нет	Her	Да

THE REPORT OF THE PART OF THE

716A (706A)	Производитель работ (прораб)	•	-		(19)	1.7					+	-	9	2	3.1	3.1	*	Да	Her	Her	Нет	Нет	Да
717A (706A)	Производитель работ (прораб)	85	377	4.5			-	-		ŧ	-		-	2	3.1	3.1	*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
718A (706A)	Производитель работ (прораб)	-	(3)(:=:	7.5	: <u>*</u> :		€.		-8	-		-	2	3.1	3.1	-	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Да
719A (706A)	Производитель работ (прораб)	8	1.5	0.00	1.5%			æ		*:	*	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
720A (706A)	Производитель работ (прораб)	äĦ	97	r * 3		3 1 31		1941	>*3	-	*			2	3.1	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
721A (706A)	Производитель работ (прораб)	iff.	3	: * ?			1.78	:(•):	-	**	#-	*	#:	2	3.1	3.1	#	Да	Нет	Нет	Нег	Нет	Да
722A (706A)	Производитель работ (прораб)	*	(#	(3)	5 # 53	3 * 3	1))•1	(-)	(1 -):	i i i	4:	26	2	2	3.1	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
723A (706A)	Производитель работ (прораб)	Ħ	98	-	·**	((*)E	(0 8)	8	9 2 8		-23	F .	- 2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
724A (706A)	Производитель работ (прораб)	*	*		983	\$.	8#8	15.45	246			120	B	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
725A (706A)	Производитель работ (прораб)	*	≨ ¥		: - 0	(040)	848	348	:40	1941	-	49	2	2	3.1	3.1	3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
726A (706A)	Производитель работ (прораб)	:#:	84	5#	120	:40	5.	34 2	-	-		2.5	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
727A (706A)	Производитель работ (прораб)	=	E	32	-	-	148	245		140	0.5	20		2	3.1	3.1	•	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Да
728A (706A)	Производитель работ (прораб)	-	=	54	5-	828	648	848	124	E 2 0	(rage	3.0		2	3.1	3.1	70	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Да
729A (706A)	Производитель работ (прораб)	#	*	- 14	-	-7	546	-	144		7-	-		2	3.1	3.1		Да	Her	Her	Нет	Her	Да
730A (706A)	Производитель работ (прораб)			4	-	12	720	543	120				- 5	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
731A (706A)	Производитель работ (прораб)	-	ш	12	14	2	525	•	•	•	•	-	1	2	3.1	3.1	- 51	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Да
732A	Слесарь строительный	2	-	-	2	-			2		2.776.0			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
733A (732A)	Слесарь строительный	2	•	101	2			(5)	2	•	678	3		2		2	59	Нет	Нст	Нет	Пет	Her	Нет
734A (732A)	Слесарь строительный	2	*	*	2	26	2	9	2		*	9 5 1	37	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет
735A (732A)	Слесарь строительный	2	•		2		-	37	2	•	-	7. 4 3		2		2	€:	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
736A (732A)	Слесарь строительный	2		8	2				2		9 7 5	- 1 2	58	2	*	2	: 	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
737A (732A)	Слесарь строительный	2			2	-5	12		2	e-1	:#S	: 1 1	v ≋ s	2	70 4 9	2	1961	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
738A (732A)	Слесарь строительный	2	TF.	-	2		er.	ar)	2	~	6.2%	5 .5 5	9 - 8	2	:30)	2	(**)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
739A (732A)	Слесарь строительный	2	-	-	2	-	-	-	2	13-	30	*	+:	2	5.00 E	2	(6)	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

740A (732A)	Слесарь строительный	2	39)		2	: ₩(>**	2	+	*		-	2		2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
741A (732A)	Слесарь строительный	2	(4.0)	-	2	:=:	-)(- 6)	2	*	*	#:		2	8	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
742A (732A)	Слесарь строительный	2		1.40	2	-	*	(**)	2	-	**	*	-	2	i e	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
743A (732A)	Слесарь строительный	2	140	5400	2	31 + =0	(4)	((e)	2	*	¥:	×	1	2	(4	2	. 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
744A (732A)	Слесарь строительный	2	1947	1907	2		293	586	2	**	*	*	9	2	ŝ a	2	196	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
745A (732A)	Слесарь строительный	2	848	-	2	a¥a	63 4 31		2	8	#	*	+	2	€#	2	:#	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
746A (732A)	Слесарь строительный	2	120	526	2		S\$\$	1449	2	ā	-	=	-	2	蓮	2	æ	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
747A (732A)	Слесарь стронтельный	2		100	2	-	14	1000	2	2	٠	*	-	2	-	2	19	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
748	Слесарь-ремонтник	2	(Sa)1	#¥5	2		844		2	2	2	141	- 34	2	- 54	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
749	Слесарь-ремонтник	2	20	0.20	2		1/4	-	2	-	-	-	-	2	-	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
750	Слесарь-ремонтник	2	-		2			-	2	-	+	1 ×	-	2	- 2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
751A	Старший производитель работ	-	-	-					. 8				0.0	2	2	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
752A (751A)	Старший производитель работ	-	3		£ - ₽	2 - 73	1(51)		75	-		•		2	2	2	3	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
753A (751A)	Старший производитель работ		•	٠	8.		> *		8	*			÷	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
754A (751A)	Старший производитель работ	i r		::::	5 5 8	e#i	S e e	===	B	-		Φ.	•	2	2	2	7.7	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет
755A (751A)	Старший производитель работ	迂	±±×	2.70	27	5 1 0	8.0	. 53	*	*	*	¥:	*	2	2	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
756A (751A)	Старший производитель работ	i e	*	F. 23	55	₹ ₹	3. 5 2	£	=		8			2	2	2	9	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
757A (751A)	Старший производитель работ	(e	\$ \$ \$	281	18 . 00	::	N o s	+1	8	*	*	*	*	2	2	2	iń	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
758A	Электрогазосварщик	3.1	(#)	3.1	2	(A)	*	. €	2	3.1		*	*	2	200	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
759A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	::+:	3.1	2	R#E	•	+0	2	3.1	*		+	2	(4)	3.2	*	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
760A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	443	3.1	2	290	. Pa		2	3.1	*	9	8	2	: €0	3.2	8 #	Да	Да	Нег	Да	Нет	Да
761A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	4 5 0	3.1	2	(Se)	349	-3	2	3,1	18	=	#	2	64.0	3.2	≦#	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
762A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	(A)	3.1	2	1/4/1	Hak	40	2	3.1	92	3	4	2	146	3.2	3#	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
763A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	12.0	3.1	2		140	2	2	3.1	¥	2	3	2	3 2 0	3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
764A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	346	3.1	2	1/40	12	2	2	3.1	-		=	2	3	3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
765A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2		•	*	2	3.1	•	9	2	2	121	3.2	42	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

THE RESIDENCE OF THE RE

The second secon

766A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2			-	2	3.1		-	-	2	4	3.2	1.7	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
767A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	3 # 4	3.1	2	1	-5	2	2	3.1		-	-	2	15	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	-
768A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	8 4 3	3.1	2	3 4 3			2	3.1			-	2		3.2	¥	Да	Да	Нет	Да	Нет	11172
769A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	348	3.1	2	240		-	2	3.1			-	2	-	3.2	+	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
770A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	94.9	3.1	2	144	Nas	128	2	3.1		-	-	2	*	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	Д
771A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	ia.		2	3.1	-			2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
772A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	12	3.1	2			(5)	2	3.1		-		2		3.2	+	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
773A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	:	3.1	2	•	-	0.00	2	3.1		70	-	2	*	3.2	2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
774A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	12	3.1	2		750	577	2	3.1	7.00	-	-	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
775A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	3	3.1	2	200	-		2	3.1	92 4 6			2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
776A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-			2	3.1	93 4 6		-	2	44	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Д
777A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2		100	:*·2	2	3.1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(*)	-	2		3.2	23	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
778A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	15			2	3.1		2500		2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
779A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-		-	2	3.1		50. 4 12	560	2	- 5	3.2	0/20	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
780A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	(+	-	2	3.1	: -		334.5	2		3.2	122	Да	Да	Her	Да	Her	Д
781A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	- 52	3.1	2		18	-	2	3.1	390	4. F 3	5 4 7	2	340	3.2	4.	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
782A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2		20	7.	2	3.1	- 4	(4)	124	2	nae	3.2		Да	Да	Her	Да	Her	Да
783A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	8	3.1	2	-	-	-	2	3.1		548	9 4 3	2	-	3.2		Да	Да	Her	Да	Нет	Да
784A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-1	3.1	2		*	74	2	3.1	-		-	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
785A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	*	2	-	2	3.1		-	126	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
786A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	nes i	3.1	2	-	-	2	2	3.1	12	-	-2.1	2	•	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
787A (758A)	Электрогазосварщик	3,1		3.1	2	4	-	4	2	3.1	2	72		2		3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
788A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2		-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

789A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	(4)	3.1	2	=	-	-	2	3.1	-	12	-	2	•	3.2	(+)	Да	Да	Нет	Да	Her	
790A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	245	3.1	2		S	<u>u</u>	2	3.1	1	3	-	2		3.2	1000	Да	Да	Нет	Да	Нет	
791A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	848	3.1	2		44	-	2	3.1	9	19	1	2	7 7 e	3.2	100	Да	Да	Her	Да	Нет	
792A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	•	3.1	2	-	<u> </u>	. 8	2	3.1			£.	2	1-1	3.2	: * 2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Î
793A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	-	-	2	3.1	ā	•	75	2	70	3.2	158	Да	Да	Her	Да	Нет	
794A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	NES	3.1	2	·2:	- 54	15	2	3.1	×		25	2	250	3.2	·#2	Да	Да	Нет	Да	Нет	T
795A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2		1		2	3.1	-		-	2	-5%	3.2	190	Да	Да	Нет	Да	Нет	
796A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	•	3.1	2		-	-	2	3.1	-			2		3,2		Да	Да	Нет	Да	Нет	
797A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	3	3.1	2	3.74	153	*	2	3.1	*			2	570	3.2	19.	Да	Да	Нет	Да	Нет	
798A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	376	3.1	2	S .	175		2	3.1	#:	-	iff	2	-	3.2	5 8	Да	Да	Нет	Да	Нет	
799A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	170	3.1	2	5-0	-	-	2	3.1	5.	*	3	2	9	3.2	(e	Да	Да	Нет	Да	Нет	Ī
800A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	1.0	3.1	2		7.E.	-	2	3.1	*	*	*	2	:4	3.2	- 18	Да	Да	Нет	Да	Нет	
801A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	978	3.1	2	E • E	570	•	2	3.1	*	*	*	2	€ -	3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Her	
802A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	1981	3.1	2		:#:	3*2	2	3.1	*	*		2		3.2	2	Да	Да	Нет	Да	Нет	
803A (758A)	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	8 1 86	3. 4 0.0	:: 4 3	2	3.1	*	*		2	:¥	3.2	14	Да	Да	Her	Да	Нет	
804A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	*	3.1	2	30 + 00	::+::	∷+ 3	2	3.1	#6	*	-	2	*	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	
805A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	÷	3.1	2	€ ± 5%		262	2	3.1	-	1	-	2	8	3.2	1	Да	Да	Нет	Да	Нет	
806A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	78	3.1	2	948	9. 4 61	18 4 2	2	3.1	3	2	4	2	E	3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	
807A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	34	3,1	2	•	74E)	200	2	3.1	22	-2	-	2	,	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	
808A (758A)	Электрогазосваршик	3.1		3.1	2	-	E#S	640	2	3.1	1.40	-5	2	2	3	3.2	ě	Да	Да	Нет	Да	Нет	
809A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	84	3.1	2	44	1420	Del.	2	3.1	•	1	2	2	9	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
810A (758A)	Электрогазоснарщик	3.1	2	3.1	2	9	(1)	•	2	3.1	7.86	33	2	2	-	3.2	- 51	Да	Да	Нег	Да	Нет	60
811A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2		•)	•	2	3.1	(-)			2		3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	

812A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	3. 4 5	3.1	2) rea	2		2	3.1	L		-	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
813A (758A)	Электрогазосварщик	3.1	2+3	3.1	2	-	-5	2.	2	3.1		2		2		3.2	,	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
814A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	=	(#E)	3943	2	-		¥	2	#	-	=	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
815A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-		(-)	2	-			2	-			9	2		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
816A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	æ		140	2	14	30 4 0	-	2	Б	4			2	н	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
817A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования			-	2	-	548	845	2	-		-	-	2	77	2	*:	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
818A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	•	*	-	2	12.0	ű¥s.	540	2		(4)	53-0		2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
819A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	¥	2	14	2	14		-	2	•	()	Tes,		2	#	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
820A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	*	-	2	· .		144	2	•		-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
821A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	*		2	-	-	-	2			-	(**S	2		2	·	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
822A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	*	+		2	-			2	-	-		S T C	2	(E)	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
823A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	- 12	4	÷	2	-	-	-	2	-			-	2	7=	2		Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет
824A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	240	2	2.	2	3	3		2	5	-			2		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
825A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	·	-5	2.	2	2	ä	3	2	-	-	-	-	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
826A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования		25	23	2	•	-		2	-	7	9		2	5 10 0	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
827A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования		-	44	2	24	ů.	8	2	-	-			2	240	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

828A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	826	12	2	-		=	2	-		24	3	2	•	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Н
829A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-		2	-		8	2	•	*	-	18	2	•	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
830A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	*	•		2		9	3	2	2		ě	3	2		2	9)	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Н
831A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	*		Y#I	2		. 9	7.0	2	3	385	3	3.85	2	.	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Н
832A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	(8)	•	•	2	*	*		2		380	•	9	2		2	130	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	н
833A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	3	•		2	ě	*	ij	2	8	3	33	3	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Н
834A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	(0)			2	ž	*	2	2	9	ā	8	-	2	۹	2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Н
835A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	*			2			5	2	8		15		2		2	570	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
836A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	:#X	-	10%	2	÷		-	2	В	13	1.	æ	2		2	8.\	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	н
837A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-		2.5	2				2					2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	н
838A (814A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	######################################		2	5	70		2		Ε,			2	(8)	2		Нет	Нет	Нст	Нет	Нет	Н
839A	Электросварщик ручной сварки	3.1	•	3.1	2	•			2	3.1		8	85	2	100	3.2	3	Да	Да	Нет	Да	Her	Į
840A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	19.00	3.1	2	•	*	*	2	3.1	:::		39	2	- -	3.2	ie.	Да	Да	Нет	Да	Нет	I
841A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1		3.1	2		•:	*	2	3.1			*	2	3.00	3.2	19	Да	Да	Нет	Да	Нет	I
842A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	i0 t .S	3.1	2	-	*:	#1	2	3.1	*	*	ж	2		3.2	19	Да	Да	Нет	Да	Нет	1
843A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	: + :	3.1	2		-1	#s	2	3.1	*		3 4	2	(%)	3.2	38	Да	Да	Нет	Да	Нет	D
844A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1		3.1	2	<u> 5</u> 3	=:	8	2	3.1	×	9		2	58.5	3.2	(4	Да	Да	Нег	Да	Нет	Д
845A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	140	3.1	2	-20		40	2	3.1	32	124	-	2	17 0	3.2	4	Да	Да	Нет	Да	Нет	Д

846A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	174	2	3.1	Er.	<u>.</u>		2	٠	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
847A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	84	3.1	2	6-0	gga.	7/40	2	3.1		H		2		3.2	7	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
848A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	82	3.1	2	4	17 4 18.	1/40	2	3.1	3	1	ě	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
849A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3,1	12	3.1	2	-20	201	243	2	3.1			-	2		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
850A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	14	3.1	2	120	-	•	2	3.1	2	-	-	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
851A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	10	3.1	2		3		2	3.1	•	g e r.	-	2		3.2	1.00	Да	Да	Her	Да	Her	Да
852A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1		3.1	2	7270	7.77	-7	2	3.1	-		-	2	*	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Нет	Да
853A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	3	3.1	2	-	17.		2	3.1			125	2	*	3.2		Да	Да	Нет	Да	Her	Да
854A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1		3.1	2	i t			2	3.1	8 - 1	8,5		2	#3	3.2	Ne:	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
855A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2			-	2	3.1	(2 4 5)	21	5 .9 5	2	-	3.2	8(- 8)	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
856A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2		-		2	3.1	3. € π	6 4 8	2:45	2	-	3.2	848	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
857A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	:=	i t		2	3.1	(: ¥3,	5 .	1349	2	₩2	3.2	(40)	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
858A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	ŧ	3.1	2	×		(=	2	3.1	-	100	:•0	2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
859A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	*	3.1	2	36	78	·	2	3.1	1,40		•	2	141	3.2	(ES)	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
860A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	*	3.1	2	+	:	0 H	2	3.1	:: + ::	+ + 12	44	2	5.20	3,2		Да	Да	Нет	Да	Her	Да
861A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	. 8	3.1	2	*	*) 2	2	3.1	:00		:#::	2	E-1	3.2		Да	Да	Her	Да	Нет	Да
862A (839A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	#1	3.1	2	-	*	18	2	3.1			-	2	å # 8	3.2	723	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
863	Техник	(i the)	*	-	H	-	-		1-	340	222	4	-	•		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
864A	Техник	0.00	*	#:	+	+	-	-	-		-8	Te c	140	949	<u></u>	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
865A (864A)	Техник	3 4 3	+0	A	×	-	-	-	14	2	3 0	E .	20		•	2	337	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
866A (864A)	Техник		#3	*	*	-	-	•	•		- (12	24V	•	*	2	Ø.	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
867A	Бетонщик		-	2	2	*	_==	2	2	-	94	- 1		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
868A (867A)	Бетонщик	248	•	2	2	•	9	=	2	2	12	-	-	2	(-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
869A (867A)	Бетонщик		2.43	2	2	2	4	-	2	312	i .	24	8	2	(0)	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
870A (867A)	Бетонщик	54E2	84	2	2	1		9	2					2	5.57	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

THE RESERVE TO SEE THE PROPERTY OF THE PROPERT

871A (867A)	Бетонщик	-		2	2	*	-	-	2	-	-	120		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
872A (867A)	Бегонщик	-	-	2	2	-		-	2	12	12	150		2		2	545	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
873	Стропальщик			-	-			- 2	-					-		-	CAR	-				ner	Her
	_							-	-	-	-	-	5.4/3	2	•	2		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
874	Стропальщик		-	-1		-		-		-	-			2									
875	Станочник широкого профиля	-	100		2		-	2	2	-	-			2	200	2	E+01	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
876	Изолировщик на гидроизоля- пни	2	(e)		-			-	-	-	-		-	2	190	2	3 - 0	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
877	Рабочий люльки (подъемника)		0.20	720 I			1			-				2				2332	1,000,000	Tiei	rici	rici	Her
878	Машинист электростанции	2	30_0	7,251	2			2	-	-1-	-	-		2	(*)	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
879	Машинист компрессора	2	-	7.2	2	-	-	2	2	-		_ff	*	2	:÷	2	-	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
880	Тракторист-машинист	2		95	2	2	7	2	2		•		.*	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
881	Машинист погрузчика	2		-	2	2	- 3	2	2	-			14	2	2	2	L	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			-		4		5.	- 2	2	#	-	1+	- 14	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.10.2021 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Главный инженер Звирь П.В. 20.10.21 (должность) (O.H.O.) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник отдела охраны труда 20.10.29 Белошицкий И.П. (должность) (подпис (O.N.O.) (дата) Начальник отдела кадров Стариченко Н.О. 20.10.21 (должность) (D.H.O.) Главный бухгалтер (должность) Парымская И.Г. (Ф.И.О.) (подпись) Старший бухгалтер по расчету заработной платы Касаткина Л.Г. 20.10.21 (доджность) (подпись) (.O.N.Q.) Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4823 Чижик Александр Сергеевич (Ф.И.О.) 05.10.2021 (№ в реестре экспертов) (подпись) (дата)