Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Царицыно»</u>

T -	-
Таблица	- 1
ТаОлипа	- 1

enge betyvent blend i Damerska Kaliforni		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услові	их мест и числ ий труда из чи	пенность занятисла рабочих п	гых на них раб мест, указанны	ботников по к ых в графе 3 (глассам единиц)
Наименование		местах				кла	cc 3		
,	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	617	617	0	611	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	518	518	0	515	3	0	0	0	0
из них женщин	139	139	0	139	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

Таблина 2

																						аоли	ца Z
	a a		-	,		Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				۲.	6 4				ie ie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	: 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Участок № 3 (Ул. Бехтерева		10							1													
	д.13)	ľ											į		4								
1A	Дворник	1	2 - 1		2	> -	-:	-	2	-	10.	1-11-1	-	2.	vi -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A (1A)	Дворник	!	2-1		2	2-	-0	- 1	2	1,	(F.,⊕)	£±€1	- 100	2:	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (1A)	Дворник	!	:		2:	2-	-22	- i	2	1	Ser	2400	-,-1-	2:	- I	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (1A)	Дворник	s # [". .		2 .	2-	-5	1- 1	2	. :	-		i - i id	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (1A)	Дворник		2-1		2	2:-	-21	- :	2	6.G=	(ilea	i÷orr	₹.6.	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A -	Дворник	:	2 - 1	1,-0.00	2	2-	-2	(- j	2		1000	(÷:::	1 -60	2		2	2 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (6A)	Дворник	- '	~ - '	y -	2	7-	-0	- 1	2	* ~ <u>~</u>	115	<u>:</u>	1 _11.	2	× ;=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8A (6A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
9A (6A)	Дворник	-	-		2		-1	-	2 .	1212	-	-		2	11	2	2 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
10A (6A)	Дворник	-	-	-	2	-	(. ; - ;	-	2	1,-1	ç -	-	ļ	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
11A	Дворник	-	-	-	2	147	-	-	2	n Ky		-		2	:	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
12A (11A)	Дворник	-	-	-	2	12.7	-	-	2 ,	g Di Hati	: -	-		2	1 3	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
13A (11A)	Дворник	-	-	-	2	-	- :	-	2 /		· -	-		2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
14A (11A)	Дворник	-		-	2	-	_:	-	2		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
15A (11A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2 .	5° 81.		-	1	2		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
16A	Дворник	-	-	-	2	5 - : *	-:	-	2			-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
17A (16A)	Дворник	-	-	-	2	47.3		-	2	ne H	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
18A (16A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
19A (16A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Н
20A (16A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
21A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
22A (21A)	Дворник	-	-	-	2	-	n=1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
23A (21A)	Дворник	-	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
24A (21A)	Дворник	-	-		2	-	n=1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
25A (21A)	Дворник	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
26A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
27A (26A)	Дворник	-	-	-	2	-	=	=	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
28A (26A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	- 1=	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
29A (26A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
30A (26A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
31A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-		-	×= ,		, 55 • y	1 -1.	- 1 -		: 2		: 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
32A (31A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	10	-	- 1	-	140s	inst-		n ieuri	\ <u>~</u>		2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ЗН
33A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	_/	1/5.0	131 - 11	10.00	90.E 90		-	2 -	1	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
34A (33A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	5	-	Ç.⊊ _i ye	-	United 1	uni i a uci	G: -0		2 -		2-	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
35A	Уборщик лестничной клетки	-	-				-:	V.C.	rana e n		eni i ko	en meen		2 -		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

(33A)								i	1				: .						I		ſ		T
36A (33A)	Уборщик лестничной клетки		22 -		- !	7-	-0.	-	e: -	i.c.e	1 (en	(en)	1 = 1	211	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
37A (33A)	Уборщик лестничной клетки		3-		- !		-~	1-1:	-	1,01=	ita.	(4,		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
38A	Уборщик лестничной клетки		-	- 100	-:	.·- I	- 77	- !	-		Her	14.00	14:	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
39A (38A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	- :	-			-		<u>-</u> -	·_ ·	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
40A (38A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- `	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (38A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (38A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	,-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (43A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (43A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Уборщик лестничной клетки	- 1	-	-	-	-	-	_	_	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (47A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (47A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (47A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Слесарь по металлу	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	_	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54 -	Ведущий инженер участка	;		- ,	= ,	7-			- -	1		·	1 -	2 .	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок № 3 (Ул. Севанская д.54 к.1)	1						•															
55A	Дворник	e -	· - :		2	,/ - (7	,- II	2		1:=	·+ .	1 -	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (55A)	Дворник	-		-	2	7-		* 8	2		· ·	i:	.1.	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (55A)	Дворник			-	2	z - [-2].):	2		a.	(= =0	· ·	2	- i -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (55A)	Дворник	-	3.		2	2-	-2	- 10	- 2	1.07-	liar	. +111	. T	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (55A)	Дворник	-	- i		2		-0	_ (8)	2		14 regre	T ₄ :	4 1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A	Дворник	-	4-1		2	2-	-2	· (= 24)	2	com I	Her	jan.	1400	2]:	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (60A)	Дворник	-			2	7-	-,1	L	2	ir u	7-7er	1.00		2:	ra e	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

62A (60A)	Дворник	- '	-	-	2		-:	-	2			-	-	2	1 -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (60A)	Дворник	-	-	-	2	ž	-	=	2 //	:0; ≓ 1;		-		2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (60A)	Дворник	-	-	12	2		-	-	2 ,	n year	-	-		2		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Дворник	-		(-)	2	-	-1	-	2		-	-	i	2 -		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Дворник	-	-	-	2	- 1	-	-	2	1 = 0	-	-	i	2 -		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (65A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	·	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (65A)	Дворник	-	-	-	2		-	-	2	d - 1		1-	ļ	2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (65A)	Дворник	-	-	-	2		-	-	2	- <u>-</u>	-	-	i	2		2	2 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (70A)	Дворник	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (70A)	Дворник	-	-	3 - 8	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (70A)	Дворник	-	-	1,-1	2		-	-	2	-	_	_	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (70A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-		-	· -	i- ,	-		_	0=000	2	-, -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (76A)	Уборщик лестничной клетки		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Ведущий инженер участка Участок 5.1 (Ул. Севанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	д.21 к.3) Дворник	-	-	_	2	_	-		2					2		2		77	7.7	7.7	7.7	7.7	
81A (80A)	Дворник	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2 2	-	2	2	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
82A (80A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (80A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	i -	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (80A)	Дворник	, -	-	- 1	2	- STA	-	-	2 ,	·		-		2	:	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Дворник	-	-	-	2	7.=	-		2	·	-	-		2	1 3	2-	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (85A)	от житобу Дворник	-	-	-	2	: :	-	-	2	ar j u nn		-		2	1 - 1	2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (85A)	Дворник	-	-	-	2	477. 153.	-	-	2	: :	-	-	- ~	2 -		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

88A (85A)	Дворник		G-		2	2-	-:/	- 1	2	tore	Hen	Hor	4-16	211		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (85A)	Дворник				2	2-		ļ- :	2	AC.	lie.	[÷o		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A	Дворник		2,- 1		2	::-	-3	1- 1	2	15-	Aler.	1.40	1 -	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (90A)	Дворник		9 🕳 !	-	2	y -	-9	- :	2	· -	lere.	* - *	- 1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (90A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (90A)	Дворник	-	-	-	2	-	: - :	-	2	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (90A)	Дворник	_	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	_	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A (95A)	Дворник	9=0	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (95A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (95A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (95A)	Дворник	-	/	. .e.	2	·×	-	-	2	-			-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	_	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (100A)	Дворник	-	-		2	-	-	-	2	-	-	_	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (100A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (100A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (100A)	Дворник	-	-	-	2	-	-,	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A	Дворник				2.	,	-,-		. 2		-			2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (105A)	Дворник		- İ		2	:-	- 5	- :	2			•	1 .	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (105A)	Дворник		7 - :	.= .	2	ī	:-	ļ. i.	2		1.51	:- ₂₅ ,	1.	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (105A)	Дворник		· -		2	5-	-4	1_ :	2	-	ř -	5- s.	: -	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (105A)	Дворник]	· - :	a= 1 -	2	7-	-7.	- 1	. 2	:	H ₂	r à au	14.5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Ведущий инженер участка		2: - i	- ;	- 1	j	-:2	<u> </u>	nr -	175	110	14	1	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111 -	Каменщик	;			2	2-	- 2:	- (2	<u>-</u>	Her	Har	1 4.5	2	1 -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Кровельщик	1	-		-!	-	-1:	- 11	- 1 - I	_ 1	1.4	12.55	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A	Уборщик лестничной клетки	wa •	2-1		-	2-	-2.	- E	c	- 1	17-1	1400	1 440	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (113A)	Уборщик лестничной клетки		2 - i	- 12	-	7-	- j.	- 13	ec-	j - [l lær	12,00	410	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

· tany	115A (113A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-,		- i	- ;			, -		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
riculy	116A (113A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	: -	-	(153)	-	14.2	TOR. C		110 ¹⁴ 11			2		2	.2	Нет -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.20	117A (113A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	15	-	115.	i (in K	. (.=).		.; : .	i	2	-	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	118A	Уборщик лестничной клетки	-	-	, =	-	1.5%	-!	V 409	in the lat	Y-1-	 7.	1 - 3	1 -	2 -		2.	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
*******	119A (118A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-		-	- 1	40 H.J	-: (T -)	. ; : 14 m.			2	!	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	120A (118A)	Уборщик лестничной клетки	-	-		-		-	E :	Э н. Т.	11.				2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	121A (118A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	h-1	-		-	. Fr	una.	: : . . :	ma = b	143-3	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	122A (118A)	Уборщик лестничной клетки	-	-		-	1.73		77: 4 ;	234.11		in A	- 1 <u>- 1-1</u> 3		2 -		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	123A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	124A (123A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	125A (123A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	126A (123A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	=	-	-	,κ	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	127A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	128A (127A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	129A (127A)	Уборщик лестничной клетки	<u>,-</u>	-	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	130A (127A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	7-0	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	131	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	132A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	133A (132A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-		-	-	2=:	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	134A (132A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	1	-	-	2-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	135A (132A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет.
	136A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
figur.	137A (136A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	- 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	138A (136A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-			., -	1411	o Dress s	, Æi	-		-	2		2-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	139A (136A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	1301A	, -	145-	WKH.	; - _' ''	ug end	Д-1 5		2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
raoar:	140A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	111	-	747.	101-1	~ Q = 10;	ngest	HC-	1-	2		2-	-2	- Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-141A	 Уборщик мусоропроводов 	-	-			1414		3430	tert# - 1		or common	an-	1	2 ·		2.	-2	- Нет -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(140A)				(8)	1				1	9					1								Т
142A (140A)	Уборщик мусоропроводов		.;-		- <u>i</u>	2-	-2	- 1	cs-	35	1 47	1300	410	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
143A (140A)	Уборщик мусоропроводов		2:-		-	7-	- ::	:		:	11-	i-c	3.5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
144A	Уборщик мусоропроводов	!	.i i		- 1	-	-,1	- :	1.7	- Ne	17.40	14.7	1.	.2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	\exists
145A (144A)	Уборщик мусоропроводов			= :	-	-		-	-	- :	· <u>-</u> .	4.2	1 2	2	ê , <u>-</u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	П
146A (144A)	Уборщик мусоропроводов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147A (144A)	Уборщик мусоропроводов	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	12 -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
149	Электрогазосварщик	3.1	-	_	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
150A	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
151A (150A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
152	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
153	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
154	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155	Заведующий общежитием		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
156A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
157A (156A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
158A (156A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
159A (156A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок № 4 (Кавказский б-р д.25)																		5				
160A	Электромонтер	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	æ _	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
161A (160A)	Электромонтер		>-!		2	:-	- 3.	- 0	2	T	. v=	.4	1 4 :	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
162A	Слесарь-сантехник		2-1		2	2-	-77	i_ :	2	c= 1	112	-	1 275	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
163A (162A)	Слесарь-сантехник				2	-	-2	- :	2	- C -	: tex	1877	- :-	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
164A (162A)	Слесарь-сантехник	-	- ;		2	-	- "	-	2		1 =	14.		2	# -	2	2	Нет	Нет	. Нет	Нет	Нет	-
165A (162A)	Слесарь-сантехник	:			2	2-	-2	- 1	2	1.5	- 83	:4:::	•	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
166A (162A)	Слесарь-сантехник		5-1	- 1 962	2	2-	-2	- >	. 2	- CO =	/:er	\$ 4 .7	4.50	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
167A	Штукатур		í		2	<i>;</i> - !	-2	-	2	- 1	1"	12.00	1 - 1:	2	7	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
			1		2	j- 1	- 0		2		91	L <u>i</u>	1	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168A (167A)	Штукатур		- 1		2				~ ~			A P LV	7 4.2			-	-	1101	1101	1101	1101	1101	- 1

170A (169A)	Маляр строительный	2	-	-	-	1 + 1 V	· -	-				-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A	Каменщик	Ξ.	-	-	2	7-1	-:	-	2,	-11.	.c -	-		2 -		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (171A)	Каменщик	-	-	-	2	1.5	-!	-	2	·	.: -	-	- 49	2		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173-	Кровельщик	-	-	-	-	(-i -i -i	-	-	5.00	142 ,4 1,71	2.X =	-		2		. 2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A	Плотник	-	-	-	2	14.	-:	-	2	417 - 57	-	-		: 2 -		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (174A)	Плотник	-	-	-	2	1.5	-	-	2		· -	-	-	2 ·	0	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Столяр строительный	-	-	-	2;		-	-	2	y H .ii		- 1-		2	1-11	2 -	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A	Дворник	-	-	-	2	- i		-	2	S			-	2 .		: 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (177A)	Дворник	-	-	-	2	127	-:	-	2		-	-		2 ~		2	2	- Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (177A) -	Дворник	-	-	-	2			-	2	10 E.S	: -	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A (177A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (177A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A	Дворник	-	-	-	2	-	-	_	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A (182A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (182A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Her
185A (182A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	. 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	~	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
187A (186A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A (186A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (186A)	Дворник	-	9	-	2	-	-	-	2	-	-		2=0	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	_	_	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (190A)	Дворник	-	-	-	2	-	8 - 8	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (190A)	Дворник		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (190A)	Дворник			-	2	-	, -	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Дворник		-	-	2	•	-	-	2 :	14.0 1 .0	1 +	-		2 -	1	2 -	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A	дворник			T				_	2					2 -	2	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A 195A (194A)	Дворник		-	-	2	- 5	· -	_	2		2		1 1			3		1	1101	1101	1101,	1101	100000000000000000000000000000000000000
194A 195A		-	-	-	2	6 545 6563 63784) -) -	-	2 /	er -	-	-		2	3	2	-2	- Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	2Нет

(194A)	.81%									Γ						1	ī	1	т —				
198A	Дворник	-	-	-	2	-	-	_	2	_	-	-		2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (198A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	_	_	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (198A)	Дворник		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (198A)	Дворник	-	-	-	2	· -	-	-	2	-	-	1-1	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203A (202A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204A (202A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	7-7	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205A (202A)	Уборщик лестничной клетки	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206A (202A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A (207A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (207A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	· -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A (207A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	. =	-	-	•	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (207A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	=	-	1		-	-	-	-	2	-	2	2.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A (212A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	1	-	.=.	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214A (212A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	, - ,,	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215A (212A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-		-	-	-	-	-	_		-	2	, <u>-</u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216A (212A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	•	-	-	-	· -	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A	Уборщик лестничной клетки	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218A (217A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	, -	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A (217A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A (217A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (221A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

224A																							
(223A)	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Ведущий инженер участка	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок № 4 (Ул.Каспийская д.24 к.3)																						
227A	Электромонтер	-	-	-	2	=	=	-	2	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228A (227A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (229A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	_	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (229A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	_	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (232A)	Слесарь-сантехник	-	-		2	-	z=z	-	2	-	=	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (232A)	Слесарь-сантехник		-	1-1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (235A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	- L	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A	Слесарь-сантехник	_	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238A (237A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Штукатур	-	-	-	2	_	-	-	2	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241A (240A)	Маляр строительный	2	٠.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Кровельщик	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7-7	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	.=.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250A (249A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251A (249A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A (249A)	Дворник	-		-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253A (249A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(249A)				T	1	1							г							,	,		
255A	Продужения	-			_																		
255A 256A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(255A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	=	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257A (255A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	_	2		-	-	-	2	(-)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258A (255A)	Дворник	_	_		2	_	_	_	2	_	-	-	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A		_																					
(255A) 260A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	•	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(255A)	Дворник	-	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1-1	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262A (261A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	_	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263A (261A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A	Дворник	-	_	_	2	_	_	_	2	_		_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(261A)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	1101	1101	1101	1101	пет	пег
265A (261A)	Дворник	-	-	.=	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266A (261A)	Дворник	-	-	:	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267A	Дворник	-	-	-	2	-	-	_	2	_	_	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268A (267A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269A	Дворник	_	_	_	2	_	-		2	_	_	_	_	2	_	- 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(267A) 270A																		1101	1101	1101	1101		1101
(267A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A (267A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272A (267A)	Дворник	-		<u> </u>	2	-	-	-	2	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_		_	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Уборщик лестничной клетки	1-1	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Ведущий инженер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Жестянщик	:-	-	-	-	-	-	-	- E	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
•	Участок № 27 (Ул. Медиков д.24)		9							1				-							1101		7,44
280	Ведущий инженер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 282A	Дворник	_	_	_	2	-	_	-	2	_				2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

. 0

•

(281A)																	T						
283A (281A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284A (281A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	_	-	_		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286A (285A)	Дворник	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287A (285A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	x=:	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288A (285A)	Дворник	-	_	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	2	3=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290A (289A)	Дворник	=	_	-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291A (289A)	Дворник	=	- ,	-	2	-	=	-	2	•	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292A (289A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1=1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294A (293A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295A (293A)	Дворник	-	-	-	2	:-:	-	-	2	-	-		-	2	p=.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296A (293A)	Дворник	-	8 - 0	-	2	-	-	-	2	-	-	o - c	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	7-	-	2	7	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298A (297A)	Дворник	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299A (297A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	j -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300A (297A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	=	2	-	-	-	.=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A (297A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302A	Дворник	-	-	=	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303A (302A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304A (302A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305A (302A)	Дворник	-	i -	-	2	-	-	1-1	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306A (302A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308A	Дворник	-	-	=	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(307A)		1	T					I								1		1	r	I	I		
309A	-																						\vdash
(307A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310A	Продужен				2				_					_									\vdash
(307A)	Дворник	-	_	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311A	Дворник	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	IIam
(307A)											_				_				100000000		240000000000		Нет
312A 313A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(312A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A			-												-	-		-					
(312A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	Η.	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A									_									-					-
(312A)	Дворник	-	-	-	2	-	Ξ.,	-	2	-	-	-	-	2	,-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316A	Дворник	_ "	-		2	-			2					_		_				**			
(312A)	, , .		_	-		-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317A	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318A	Каменшик	_	-	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(317A)	\$100 De 2000 D		ļ															1101	1101	Tier	1101	1101	TICI
319A (317A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	_	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320A		-																				1101	
(317A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321A	Кровельщик	-	_	-	-		_	-	-	_	-		_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A															-								
(321A)	Кровельщик	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323A	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324A	Столяр строительный	_	_	900	2	-	_	_	2	_	_			2		2		**					
(323A)	Столяр строительный					-	-	-	2		-	-	-		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325A	Столяр строительный	_	_	_	2	-	_	_	2	_	_	_	_	2	300 -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(323A)						-					,,,,,											пет	- Commences
326	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327A 328A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	- "	2	3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(327A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329A																-							
(327A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	s=s	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330A	~																						
(327A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	=	-	2	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332A	Слесарь-сантехник	_	_		2										0				et e				
(331A)	Слесарь-сантехник		_	-		-	-	•	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333A	Слесарь-сантехник	_	_	_	2	_	_		2	_	-	_		2		2	2	Llow	Ham	Ham	IIor	T1	11
(331A)	Chotaps dufferning	-	W				-	-		_					-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(331A)	•																	1101	1101	1101	1101	1101	1101

....

335A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	y =	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336A (335A)	Маляр строительный	2	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337A	Уборщик лестничной клетки	n 1=	-	_	7=7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338A (337A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339A (337A)	Уборщик лестничной клетки	-	- "	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340A (337A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341A (337A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	. =	-	-		-	-	-	` 2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343A (342A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344A (342A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345A (342A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346A (342A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	. 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348A (347A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349A (347A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350A (347A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351A (347A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353A (352A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354A (352A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A (352A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A (352A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 5	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (357A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359A (357A)	Уборщик мусоропроводов	s - s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360A (357A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2 ,	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2614				т	1																		
361A (357A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	7-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363A (362A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364A (362A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365A (362A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366A (362A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	· _	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367A	Уборщик мусоропроводов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368A (367A)	Уборщик мусоропроводов	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369A (367A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370A (367A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371A	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A (371A)	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
374A	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375A (374A)	Электромонтер	_	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок 5.2 (Ул. Солнечная д.1)																						
376	Ведущий инженер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A (377A)	Дворник	-	-	-	2	=	-		2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (377A)	Дворник	-	-	-	2	. =	-	8	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (377A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	(-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A (377A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1-1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (382A)	Дворник	:-:	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384A (382A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	7 - 2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385A (382A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386A (382A)	Дворник	a-a	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

 \bigcirc

387A	Дворник	-	T -	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388A (387A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389A (387A)	Дворник	-	-	_	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390A (387A)	Дворник	-	1-1	-	2	-	-	-	2	-	-	ı	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391A (387A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393A (392A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394A (392A)	Дворник	-	1	-	2	-	2	-	2	-		-	-	2	2-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395A (392A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396A (392A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
397A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
398A (397A)	Дворник	-	-	-	2	a	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
399A (397A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
400A (397A)	Дворник	-	1-1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401A (397A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
402A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
403A (402A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
404A (402A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405A (402A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
406A (402A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408A (407A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409A (407A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410A (407A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411A (407A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
412A	Дворник	-	<u> </u>	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

413A	_																1				1		
(412A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414A (412A)	Дворник	-	-	u - s	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
415A (412A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
416A	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417A (416A)	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	1-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
418A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419A (418A)	Маляр строительный	2	-	_ =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
420	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i - i	-	2	1-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
422A (421A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	:	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423A (421A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	. 2	-	-	z=0	-	2	1-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424A (421A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A	Слесарь-сантехник	-	-	7-3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426A (425A)	Слесарь-сантехник	-	-	:-I	2	-	, <u>-</u>	-	2	-	=	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A (425A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	· (=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428A (425A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429A	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	:-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430A (429A)	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431A (429A)	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432A (429A)	Столяр строительный	-	-	-	2	-	n	-	2	v=	-,	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433A (429A)	Столяр строительный	-	-		2	-	y = .	-	2	2-4	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434A	Уборщик лестничной клетки	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435A (434A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436A (434A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- ,	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437A (434A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A (434A)	Уборщик лестничной клетки	-	_	-	=	-	-	-	-	-	-	-	1-7	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4404	Γ																						
440A (439A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	•	•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441A (439A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442A (439A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	, -	-	1	_	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443A (439A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444A	Уборщик лестничной клетки	-	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445A (444A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	·-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446A (444A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447A (444A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	n=.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448A (444A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	=		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	_	_	1,=3:	_	_		_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450A (449A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451A (449A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452A (449A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453A (449A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454A	Уборщик лестничной клетки	-	-		-	-	_	_	_	-	_	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455A (454A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456A (454A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457A (454A)	Уборщик лестничной клетки		1=1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458A (454A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	Α,	-	-	=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460A (459A)	Уборщик лестничной клетки	· •	5- 1 - 8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461A (459A)	Уборщик лестничной клетки	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
462A (459A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463A (459A)	Уборщик лестничной клетки	-	3-0	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465A	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(464A)							ī		Γ				Ι		Γ								
466A (464A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467A (464A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	1=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468A (464A)	Уборщик мусоропроводов	_	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470A (469A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471A (469A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	=,	-	-	-	-	-	-	-	2	ı, -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472A (469A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
473A (469A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475A (474A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
476A (474A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	1-1	-	-	- ·	-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
477A (474A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	3-1	-	-	1-1	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
478A (474A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
479A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	=	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480A (479A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481A (479A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482A (479A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	. 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484A	Электромонтер	-	-	-	2	-	1-1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A (484A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	1-	-	2	-	1	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок 61 (Ул.Кантемировская д.33)				9																		
486	Ведущий инженер участка	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A	Дворник	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (487A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	•	2	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (487A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	ı	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A (487A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	- ,	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		т	, —	1				5 a 1							T								
491A (487A)	Дворник	-	-	-	2		-	ľ	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	. =	(<u>1.0</u>	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A (492A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494A (492A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A (492A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A (492A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	c - 2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A (497A)	Дворник	-	-	-	2	V _ 1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
499A (497A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500A (497A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501A (497A)	Дворник	-	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
502A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	· 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503A (502A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504A (502A)	Дворник	-	-		2		-	-	2	-	-	=	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505A (502A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506A (502A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
507A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
508A (507A)	Дворник	-	-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
509A (507A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
510A (507A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
511A (507A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	7	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
512A	Дворник .	, -	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513A (512A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
514A (512A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
515A (512A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2 -	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
516A	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(512A)																							
517A	Дворник	-	-	-	2	-	_	_	2	_	_	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
518A	•																					1101	1101
(517A)	Дворник		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A	_																						
(517A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520A					_																		
(517A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521A	П				_				_							-							
(517A)	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522A	Дворник	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523A	Пропулу				2				2							2			**	**			
(522A)	Дворник	-	1-1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524A	Проруку		_		2	_	_		2					2		2	2	**	**	7.7			**
(522A)	Дворник	-	_	_		-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	. 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525A	Дворник	_			2	_	_		2	-				2		2	2	T.T	7.7	**	**	**	**
(522A)	дворник	_	-		2	-	-	-	2	•	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526A	Дворник	_	_		2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	IIam	TT	11
(522A)			_								-	_	-		-	. 2		пег	Her	Her	Нет	Нет	Нет
527	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528A	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529A	Кровельщик	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(528A)	-									-		_			_							пег	пег
530	Лепщик	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
532A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
533A	Подсобный рабочий	_	_		_	_	_	_	_	\ <u></u>	_	_	_	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(532A)	подеосный расс им											_	_		-			Hei	1161	Her	Her	пет	пет
534A	Подсобный рабочий	_	_	220	_	_	_	_	_	_		_		2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(532A)					_						_	-	_		-			пег			Her	Her	Her
535	Рабочий зеленого хозяйства	-	1-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
536	Рабочий зеленого хозяйства	-	:	-	-	-	-	-	Ε.	-	-	7	-	2	3 -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537	Рабочий зеленого хозяйства	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	i - i	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539A	Слесарь-сантехник	_	-	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Hom	Ham	IIam	Ham	Ham
(538A)	Слесарь-сантелник	_			. 4	_					-	-	-		-	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540A	Слесарь-сантехник	_	_		2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	2	Нет	Ham	11	11	11	11
(538A)	слесарь саптехник							_			_	_	-	2	-			пег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
541A	Слесарь-сантехник	_	_	_	2	_	_		2	_	_	_		2		2	2	Ham	Ham	Ham	II	11	11
(538A)	Слесарь-сантехник		_			-	_	-		-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542A	Слесарь-сантехник	_	_		2	_	_		2					2		2	2	Ham	Ham	11	11	TT	11
(538A)	Слосарь-сантелник	_		_	1	_	_	_		-	=		_		_		2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
543A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	=	-	-	2	.=.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
544A	Слесарь-сантехник	_	_		2	_	_	_	2	_	_			2	_	2	2	Llam	Llam		11		
(543A)			_			_	-	_				-			_		2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
545A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2		-	-	2	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(543A)					T									T					Γ	Ι			
546A (543A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547A (543A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
548A	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
549A (548A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550A (548A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551A (548A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
552A	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	75-0	2	_	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
553A (552A)	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	=	-	-	-	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554A (552A)	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555A	Уборщик лестничной клетки	-	-	, <u>s</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556A (555A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	1-1	-	-	2	* -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
557A (555A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
558A (555A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
559A (555A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
560A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	E = 1	-	-	-	-	-	1-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
561A (560A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	2	-	2	2 ,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
562A (560A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
563A (560A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564A (560A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
565A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
566A (565A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
567A (565A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
568A (565A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
569A (565A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
570A	Уборщик лестничной клетки	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
571A	Уборщик лестничной клетки	-	-		-	-	-	-		-	-	-	=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(570A)			1																				
572A (570A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
573A (570A)	Уборщик лестничной клетки		-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
574A (570A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
575A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
576A (575A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
577A (575A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
578A (575A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579A (575A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
580A	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581A (580A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	- 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582A (580A)	Уборщик лестничной клетки		-		-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
583A (580A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
584A (580A)	Уборщик лестничной клетки	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
585A	Уборщик мусоропроводов	-	_	-	-	_ =	-	-	-	-	-	-	=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
586A (585A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	=	-	ï	ı	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
587A (585A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
588A (585A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	· -	-			-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
589A (585A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
590A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
591A (590A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	. 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
592A (590A)	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	. 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
593A (590A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
594A (590A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
595A	Уборщик мусоропроводов	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
596A (595A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	1-1	_	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

597A (595A)	Уборщик мусоропроводов	-	!		-	? -	-:-	- 3	ev-	Mor	He.	Har	- 7.10	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
598A (595A)	Уборщик мусоропроводов		-		-	2-	-	- 1-	 	Bor-	::-	(=::)	4.(:	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
599A	Уборщик мусоропроводов	-			- 1		-	(- ·	~ · ·		175-1	4200	1 25	2:	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
600A (599A)	Уборщик мусоропроводов	_	- :		- !	60_	-	1.		1 / · =	1 -	·-,	4:	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
601A (599A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
602A (599A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
603	Штукатур	-	-	-	2	_	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
604A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2		-	-	-	-	-	-	_	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
605A (604A)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
606A	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
607A (606A)	Электромонтер	-	-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
608A (606A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	База																						-
609	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
610	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-		2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
611	Механизатор	2	-	-	2	13 — 5	-	2	2	-	_	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
612	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
613	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
614	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
615	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
616	Механизатор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
617	Рабочий люльки подъемника (авто вышки)	-	-		2	-	-	-	2	-0	-	-		2	₂ 8 - 2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.07.2017

Председатель комиссии по проведени	ию специальной оценки	условий труда	1 1. 08. 2017
Заместитель директора по ОВ	Des -	Вардая Е.В.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению спец	циальной оценки услови	ій труда:	4 4 100 2042
Члены комиссии по проведению спец Председатель профсоюза организации	циальной оценки услови	й труда: Яшина Л.А.	1 1. 08. 2017
	циальной оценки услови		1 1. 08. 2017

Специалист по ОТ (подяжей) (по	(должность)	(подлись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2651 Харина Юлия Алексеевна Десе Харина Юлия Алексеевна Десе Харина Юлия Алексеевна		(подгучек)		1 1, UB, 2017	and the same of th	
2651 — — Xарина Юлия Алексеевна Д4, О4, 14						
2651 — — Xарина Юлия Алексеевна Д4, О4, 14	Эксперт(-ы) организации, проводив	шей специальную о	ценку условий труда:		garand, u	
(Ala)		Нодпись		Д4.04,14		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *