## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник района Чертаново Южное"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		нество рабочих ассам) услови					
Наименование		местах				кла	acc 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.)	500	500	0	483	17	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	500	500	0	483	17	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

Таблица 2

						Кла	ссы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				6	6 4			1	Pie		1
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
	МОП																						
1A	Дворник	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A (1A)	Дворник	-		-		-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (1A)	Дворник	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (1A)	* Дворник	-	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (1A)	Дворник	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Дворник	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (6A)	Дворник	-	-	-	-	•		-	-		-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (6A)	Дворник		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (6A)	Дворник	-	-	-			-	-	-		-	y.=:	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

101.4645																				-			**
10A (6A)	Дворник		-	- E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (11A)	Дворник		-	-	-	-	12	-1	2	-	-	•	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (11A)	Дворник	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (11A)	Дворник	-	-		-	-	22		-	-	-	-	841	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (11A)	Дворник	-	74	-	-2	6-0	-		-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Дворник	-	-	-	-	141	-	-	-	-		-	/-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (16A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (16A)	Дворник	-	-	-	Tax .			-	-	-	-		528	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
20A (16A)	Дворник		-	-	-	-		-	-	-	-	1 <b>5</b>	10 <del>0</del> 5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (21A)	Дворник	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	7/=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (21A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (21A)	Дворник		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (21A)	Дворник	-	-	-			L.	044 184	-			•	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (26A)	Дворник	1	-	-					-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (26A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	740	120	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (26A)	Дворник			-			-	-	1-	.=,)	7.3.2	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (26A)	Дворник	2	-	-		-	-		-	121	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Дворник		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Дворник	-	-	-		-	- 5v	-	-	17.1		-	-	2	ē	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (31A)	Дворник	-	-	-	-	-	_	-	-	( <b>-</b> )	848	840	_	2	715	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (31A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	. <b>-</b> 6	-	870	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (31A)	Дворник	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1921	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																							/
37A (36A)	Дворник	-   -	-	-	-	-	-	U.S.		8	So	-	12.0	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (36A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 <b>4</b> 1	(A)	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (36A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-		•	•		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (36A)	Дворник	-	-		1=0	- 1	-	-	-	-	-	(: <b>-</b> )	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Дворник		-	-		-	-		-	-	-		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (41A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	2	#24	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (41A)	Дворник	-	-	-	-	;	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (41A)	Дворник	-	-	-	S/D/A	120	-	=	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (41A)	Дворник			-	-	-	7-	- 1	-	-3	-	7.00	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A	Дворник	-	21	-	-		12	-	-	-	-	7.	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Дворник		•	-	-	-			-	-	-	18		2	190	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Дворник	_	- 3-2	-	546	-	-	-	-	-	1=1	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (46A)	Дворник		5 <b>7</b> /5	157.0	1.		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (46A)	Дворник	-	-	-	-	7-	-	-	- :	5=3	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Дворник	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Дворник		-	13.	-	(-					13-1	15	3	2	1 19	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Дворник	1=1	120		-	0,=0	-	-	-		-	1	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (51A)	Дворник					125	-	-	-	-	14	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (51A)	Дворник	140	-	-	-	12	-	-	-		7-	-	-	2	/=\	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Дворник	-	-	-		Te.	-	-	-	-	-	-	-	2	1 841	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Дворник	-	-	-	2.5	6.5	-	-		-	Q. <b>T</b> E		-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Дворник		-	-	32	-	-	-		-	11-1	=		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (56A)	Дворник	7=8	-	-		-	-	-	1.5		ē <del>-</del> .		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (56A)	Дворник	-22	-	**	1644	-	-	~	20	220	54	-	-	2	141	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A	Дворник	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (61A)	Дворник		-	1.0		-	-		•	0 <b>.</b> €2	-	8	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

63A	Дворник			-			-	-	-		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(61A) 64A	Дворник		-				_	-	_					2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(61A) 65A														-5.			- 484	2000				9985	
(61A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A	Дворник	190	8.5	•	-	-	-	-		7.	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (66A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	6 <b>-</b>	-	-	-	-	2	V <b>=</b> .	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (66A)	Дворник		-	-	1	•	-	•	7.	-		-	•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (66A)	Дворник	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (66A)	Дворник		-			-	-	-	8.		-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
72A (71A)	Дворник	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
73A (71A)	Дворник			-	-		-		_			-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
74A	Дворник	-	-			.=:	11-1	-	-	-			199	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
(71A) 75A	Дворник			2	-				-	_	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
(71A) 76A	Дворник		_		-		-	-				-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
77A (76A)	Дворник				-	-	-				1	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
78A (76A)	Дворник	n=	-	-		-	; <b>-</b>		-	-	-	-	1,-1	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
79A (76A)	Дворник			-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
80A (76A)	Дворник		-	-	-	-	::	-	-	-		-	): <b>-</b> )	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
81A	Дворник		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
82A (81A)	Дворник			-	-	*	14	-	-		-	120	141	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
83A (81A)	Дворник		-	-	-	-	5. <b>-</b> .	-	P.	-	-	e <b>-</b> a	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
84A (81A)	Дворник		-	4	-	-	-	-	-	-		-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
85A (81A)	Дворник	-	-		-	-	\.	-	-	-			-	2	1112	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
86A	Дворник	-	_	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
87A (86A)	Дворник	-	-	-	-	-	72:	•	=	-	(4)	-	1/4	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
88A (86A)	Дворник		-	-	-		-	-	-	-	147/4	-	1.5	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

00.1			T	T																1			
89A (86A)	Дворник	-	-	(2)	•	-	•	2	-	-	-	12	-	2	1 32	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (86A)	Дворник	-	-	-		-	-	-		•	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
91A	Дворник	21-			-		-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
92A (91A)	Дворник	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
93A (91A)	Дворник	-	ē.		-	14-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
94A (91A)	Дворник	-	-	-	100	3-	-	-	-1:	-	-	-	-	2	6 <b>4</b> 3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
95A (91A)	.» Дворник	-	-	-		s.=.	-	-	-	-	1-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
96A	Дворник	-		-	-		-	-	-	-	3=)	-	-	2	3 <b>.9</b> 5	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
97A (96A)	Дворник	-	-	( <b>4</b> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
98A (96A)	Дворник	-	574	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
99A (96A)	Дворник	-	27	54	8528	200	-	12	-	928	12	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
100A (96A)	Дворник	-				-	-	-	-	10.00 m	-	-	-	2	850	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
101A	Дворник	1-3	(*)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	0.0	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
102A (101A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9₩.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
103A (101A)	Дворник	1.0	-	-	-	-	-	-	-50	25	741		-	2	X.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
104A (101A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	120	548	-	-	-		2	le (€)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
105A (101A)	Дворник	2-8		( <del>-</del> )	-	-	-	-	-	8.5	-		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
106A	Дворник	V <b>+</b> 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
107A (106A)	Дворник	2 <b>=</b> 1	240		=	-	-	1770	-	71 <u>-</u> 7	-	-	1 <b>3</b> 10	2	()#)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
108A (106A)	Дворник		-		-	-	-	-	-	N.=	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
109A (106A)	Дворник				-	-	2	37		N <del>a</del> E	2	-	<b>2</b> 8	2	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
110A (106A)	Дворник	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
111A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	y=	-	-	)-(	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
112A (111A)	Дворник	-	(32)	-	-	-	-	423	: <u>-</u> 2	N2	-		-	2	22	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
113A (111A)	Дворник		-	-	-	-	-	-	-	·-	-	Ē	378	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
114A (111A)	Дворник	120	-	2	= 2	2		-	-	-	-	-	120	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1151			1			_																	T
115A (111A)	Дворник	-	-	-	-	(=)2	-	(( <b>-</b> )	-	-	-	-	-	2	::+	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	2	- X-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (116A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (116A)	Дворник	-		-	-	-	-	675	1.52		-	y <del>-</del> %	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (116A)	Дворник	3-1	- 2	-	-	-	323	32 J	7-2	_	-	-	-	2	-	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (116A)	Дворник	3.5		-	-		-	-	100	-	4	-	-	2	i( <b></b> ,	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Дворник	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	2	0=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (121A)	Дворник		-	-	-	( <b>4</b> 0)	33-2	340	-	-	-	-	-	2	100	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (121A)	Дворник		-			-	-	(-)		-	-	-		2	V.=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (121A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (121A)	Дворник	-		-	-		-	1.51	e <del>e</del>	-	-	.=.	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
126A	Дворник	-	5-	-	-	-	-	1/=1	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
127A (126A)	Дворник	3.	-	-	-	.=0	-	>=<	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
128A (126A)	Дворник	> 4	÷	-	-	-	-	100	12	8	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
129A (126A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	3-0	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
130A (126A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	15		-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
131A	Дворник	-			1 2			-	-	-	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
132A (131A)	Дворник		N.	-	-	-	: <b>=</b> :	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
133A (131A)	Дворник	-	R#6	=	-	12.7	-	-	24	-	-	-	•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
134A (131A)	Дворник	-	-	-	-		-	9 <b>5</b> 2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
135A (131A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	121	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
136A	Дворник		12		-	21		-	-	-	2	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
137A (136A)	Дворник		<b>1</b>	-	-	-	-	Q.		-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
138A (136A)	Дворник	-	-	-	-	-	-	31=3	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
139A (136A)	Дворник		-	8	-	-	-	-		-	-		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
140A (136A)	Дворник	-	-	-	-	- 0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

141A	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (141A)	Уборщик мусоропроводов	μ.	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-	-	2	4	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	ъ.	-	-	-	-	ē	-	-	-	-	-	2	3.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	3 <b>4</b> 33	-			-	-	-	-	) <b>(4</b> )	-	-	2	24.6	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	5. <b>7</b> .	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	40	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-0			-	-	-	-	-	9=	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	2-1	( • )	-	-	-		-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (141A)	Уборщик мусоропроводов	5	-		-			-	-		7-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	1-1	10=1	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		-	15.	-		-	-		-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		10-1	2040	-	-	-	N#33	1141	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	1370		-	-		-	1.5	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	2	3 <b>5</b> 3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	1224	-	-	-	-	-	12	-	_	4	2	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	0	-	-		-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	75.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A (141A)	Уборщик мусоропроводов		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	:-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (141A)	Уборщик мусоропроводов		-			-	-	-	-	17.1	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		8.53	-	-		-	-	1.73	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	120	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

165A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		(-	-	-	-	-	y. <del>*</del> 3	x.=;	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	12	-	2	127	-	140	12	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-			-	-	-	2 <b>9</b> 1	( e	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	100	72	-		125	-	12	-	-	-	4	2	1121	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-		-	-	-		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	•	-	-	-	546	727 J	-	-	-	12%	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	(-)	-	-	-	-	-	5#3	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	2	•	-	(4)	-	-			-	-	2	= 8	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	11-1	-	-	-	-	-	8-8	-	-	-	- 1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (141A)	Уборщик мусоропроводов	•	-		-	-	-	-	-		-	3	-)	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-		( <b>-</b>	-	-	-	-5	2	5.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	2	•	-	•	-	2	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (141A)	Уборщик мусоропроводов		9€:	-	-	-	,-	-	0 <del>-</del> 1	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	20	•	-	82	-	-	22	-	2	72	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	: <del>-</del>	250	-	-			2	#.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	220	1921	17 <b>2</b> 3	-	2	123	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
181A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-0-1	-	-	-	•	-	•	-	-	-	(=)	•.	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A (141A)	Уборщик мусоропроводов	l e	V-	=	-	454	-	138	825	-	3	(2)	-	2	7	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	5=	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (141A)	Уборщик мусоропроводов	•		-	-	-	-	-	7-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A (141A)	Уборщик мусоропроводов		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (141A)	Уборщик мусоропроводов		-	is in		-	-	-	-	-	•	•	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (141A)	Уборщик мусоропроводов	2 <b>=</b> 0	-	-	-	-	(=)	2.5	-	-	-		() <b></b>	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A	Уборщик мусоропроводов	7-1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						_						-				-			- 1000				
(141A)																				144-141			
189A (141A)	Уборщик мусоропроводов	- 5			•	•	070	-	-		•	•	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-	•	141	200	-	-	2	-	-	(*)	-	2	- 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	-		X <b>=</b> X	10.00		-	=			•	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (141A)	Уборщик мусоропроводов	120	-	-	1141	7.E1	4	-	-	-	-	102	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (141A)	Уборщик мусоропроводов	-	- 1	-		7.E.	-	-	-			-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A	Уборщик мусоропроводов	-			_	-	-	-	-			-	-	2	/=/	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 195A	Уборщик мусоропроводов	-	1-0	-	-	-	-	-		1-1	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 196A	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-	-	-		-	-	_	2	2	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 197A	Уборщик мусоропроводов	-	-		5=5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 198A	Уборщик мусоропроводов	-	-	1.70	-	-	-			-	-	-	¥	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 199A	Уборщик мусоропроводов		-	3(4)	-	-	-	-	(4)	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 200A (141A)	Уборщик мусоропроводов	154	-	0.70	-	-	-	14.0	-	-		-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	_	-	-	42	-	() <b>—</b> (	-	-	-	2	(₩	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(141A) 202	Уборщик мусоропроводов	-	_	2020	2		_	-	- 1	-	-	-	-	2	wa y <u>a</u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Уборщик мусоропроводов	-	_	T .	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	2-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Уборщик мусоропроводов	-				-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-		-	-	-	-	<b>—</b>	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	123	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Уборщик мусоропроводов	-	-	-					-	-		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209		-	-	-	-			in the		-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Уборщик мусоропроводов	+:	-			-	-		-	1	+-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Уборщик мусоропроводов	-	-	-			-	_	-	-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Уборщик мусоропроводов	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Уборщик мусоропроводов	( ) e)		-	-	-	•		•	-	-	-	-	2		-		_			Нет	Нет	Нет
214	Уборщик мусоропроводов			-	-	-			•	-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
215	Уборщик мусоропроводов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2		_	Нет				-
216A	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A (216A)	Уборщик лестничных клеток		1112	•	2	-	-	-		-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218A (216A)	Уборщик лестничных клеток	7-	-	-	-	-		-	-	-	-		7. <del></del>	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A	Уборщик лестничных клеток	-	2		-	-	-	-	7/=1	-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(2164)														_									
(216A)																					-		
220A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-		•	-	-	-	-	-	-	1.5	= =2	•	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221A (216A)	Уборщик лестничных клеток	1-1	-	() <u>-</u> -	4	-	-	-	( <b>4</b> )	81 <b>4</b> 8	2	*	1	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	15.1	-	ı,e				2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A (216A)	Уборщик лестничных клеток		-	-	-	-	1-11	-	1-1	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224A (216A)	Уборщик лестничных клеток	1=3	-	-	-	-	-		1070		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	82	-	- 2	2		120	327	-	-	-	-	2	13	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227A (216A)	Уборщик лестничных клеток	729	12		-	-	-	-		-	-	-	-20	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228A (216A)	Уборщик лестничных клеток	3 <b>-</b> 1	8.=	-	-	-	(-)	3.51	-	-	-	-	-	2	1 113.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229A (216A)	Уборщик лестничных клеток		N=2	2		-	726	922	:5:	-	-	12		2	22	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	6:=0	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	=	-	-	-	140	102	-	=	20	-	2	n <b>a</b>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (216A)	Уборщик лестничных клеток	8.76		-	-	-8	-			-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-2	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-		8.0	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (216A)	Уборщик лестничных клеток	1:43	-	-	2	1523	-	14	n <b>a</b>	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (216A)	Уборщик лестничных клеток	g <b>-</b> 1	-	-	-	-53	-	-	-	-	-	7.5	15	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	2	-	120	222	-	-	-	20	243	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	(s <del>.</del>	-	-	-		5.7.5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	5	- 2	-	-	-	le <u>.</u>	-	2	120	122		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (216A)	Уборщик лестничных клеток		-	-	-		(y <b>=</b> )	1(8)	-	-	-	-	£ <b>∓</b> si	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	2	2	<b>2</b> 40	120	1	-	=	-	1977	323	5-6	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7%	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

243A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-		27/		-				•		2	3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	8.41	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-			9.7	-	-	-	-	-	-5		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	\$ <b>4</b> 8	2	-	-	120	191	\ <u>_</u>	-	2	/ <b>4</b> %	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A (216A)	Уборщик лестничных клеток		-	•	-	-	-	-		-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	•	-	-	(E)	-	-	-	121	121	12	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	7-3	o <b>-</b> 8	(-)	-	-	-	-	-	( <del>-</del>	- '	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	114		2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	7=0	-	-	21-2	-	-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	D50	-	-	5	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253A (216A)	Уборщик лестничных клеток		-	-	-	0-	-	-	40	9-6	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	1.00			1-	-	-	•	•	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-		200	=	-	-	127	-	7,41	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-		1.00	-	-	-	-	-	\	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257A (216A)	Уборщик лестничных клеток	120	**	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	5.0	( <b>-</b> )	-	-	-	1=11	10.00	2.5	-	-	2	X <b>=</b> 3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	12	5	•	-	-	-	-	=	Ē	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	8=8		-	-	-	-	) <b>=</b> )	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A (216A)	Уборщик лестничных клеток	153	•	1.70	5.	-		21	17.1	(-2)	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	( <b></b> )	*	-	-	<b>.</b>		- TR	<b>⊘=</b>	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A (216A)	Уборщик лестничных клеток	2	820	-	2	-	-	21		-	-	-	-	2	828	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A (216A)	Уборщик лестничных клеток	-	0.50	U#2	-	-	-	-	€ <b>5</b> 35	15.	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266A	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-		-	-	-	1 - 1	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(216A)									r	1													KCF.
267A								-												-			COTOL:
(216A)	Уборщик лестничных клеток	•				-	-		-	-		•		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268A	Уборщик лестничных клеток		2	-		1000	_			-	6000	100	illari.	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A)	э оорщик лестничных клеток			-	_			_		_	_	-	_	-				rici	Tier	Hei	Tier	1101	Her
269A	Уборщик лестничных клеток	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. T.	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A) 270A																						-	
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A							-							-						= 110			
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-		-	-	-	-	7			-	2	= =	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272A														020		72		720.5	22	-		12/2	22
(216A)	Уборщик лестничных клеток	- 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273A	V6													2	Y	2	2	77	TToo	77	Ham	Ham	Ham
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	(=0.5)		2.00	-	-	-	-	7.5	(-)	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274A	Уборщик лестничных клеток	_		-	- 2	-				40	_		7720	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A)	э оорщик лестичных клеток				_ ==	100	1.5			- 5	570		1 65	-	_	- 4		Tici	Tier	Tier	Tier	Tier	Tier
275A	Уборщик лестничных клеток	_	-	-	-	-		-		_	-		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A)					-																		
276A (216A)	Уборщик лестничных клеток	2	-	-	-	-	1723	_	-	120		-	-	2		2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277A	•											_				-		1			***************************************		
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	77		-	-		-	-	•	-	-	7.0	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278A	V regions													28		- 50		T StS	925 at		1312	3600	8284
(216A)	Уборщик лестничных клеток	2	-	120	-	-	72	-	2	-	•	1/2/	12	2		2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A	Ve													1		-	_	**	**	7.7	11	TT	TTOM
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	(#X	3.43		-		-	-50	-	•	7.5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280A	Уборщик лестничных клеток		-	325		2.0		2		20	120	020	112	2	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A)	э оорщик лестичных клеток										_	_					-	Tier	Tier	Tier	Tier	Tier	Tici
281A	Уборщик лестничных клеток	-	-		0.00	-	-	_		-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A)	- V-											- 111		_									1101
282A	Уборщик лестничных клеток	2	-	-	( <u>2</u> )		_			-		-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(216A) 283A	that mounts are all the second of the second											-	-										-
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-				-	-	-	-	-	1. <del>1</del> . 1	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284A							911							0.		32	-	273	5-85	1733	1000	200	VEGES
(216A)	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285	Уборщик лестничных клеток	-	-			- 25		-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286	Уборщик лестничных клеток	-	-	121	-	-	-	_	-	-	-	132	-	2	V <u>2</u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Уборщик лестничных клеток	-		-	-			-	-		-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289	Уборщик лестничных клеток	-	7-2	-	1-3	-	-	-	19	•	2.53	i	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Уборщик лестничных клеток	-	-		-	- 3-			-		454	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	- 4	-	-	-	-		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294	Уборщик лестничных клеток		<u>9</u> ₹86			0.5		-	-	-	1.50	1,5	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

295	Уборщик лестничных клеток	_				-		-	-	-	-	-	2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Уборщик лестничных клеток	-	-	-	-	140		-	-		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Уборщик лестничных клеток	-		*)	-	1.00	2) <b>4</b> :	-	-		1.00	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298	Уборщик лестничных клеток	-	-			5.59	A	-			3,72		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299	Уборщик лестничных клеток	-	-		-	•	0.5		2	•	•	(-)	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Уборщик лестничных клеток	-	-			-	-		<u>=</u>	•	40	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	PTP																						
301A	Кровельщик	2	-	•	•	*	24		-			-	-	2	3 <del>+</del> 3	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302A (301A)	Кровельщик	2	120	2245	-	84	-		-	3	14	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303A (301A)	Кровельщик	2	-	-	-		-	-	-	.=:		-	-	2	(E)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304A (301A)	Кровельщик	2	-		•			8	2	-		12	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305A (301A)	Кровельщик	2	-	-	221	-	-	-	-	8=2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306A	Кровельщик	2		-	-	- 2	-	-	-	-	-	-	-	2	- F	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307A (306A)	Кровельщик	2	-	-		-	-	-	-	-	121	-	-	2	중골목	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308A (306A)	Кровельщик	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309A (306A)	Кровельщик	2	-	•	•		5	-	•	-	-	0:	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310A (306A)	Кровельщик	2		-	( <b>-</b> )	-	-	-	-	-	-	-	-	2	A <del>7</del> 4	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311A	Плотник	-			7.4			-	-	-	2.00 m		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312A (311A)	Плотник	-	187		-	125	2	20	-	K 200	-	=	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313A (311A)	Плотник		:=:	-		-	-	-	-	-		-	-	2	6.51	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A (311A)	Плотник			-	7.6	-	ē	-	-	-		-	20	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A (311A)	Плотник	-	-	-	J-	-	-	-9	-	:-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316A (311A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-2	-	37.	Ti-	-		2	1.0	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317A (311A)	Плотник	-		54	-	-	-	-	-	-	-	-	5=22	2	8 <b>≅</b> :	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318A (311A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	85 <del>5</del> 5	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319A (311A)	Плотник	•	7.5	-	-	-	-	-	-	82	•	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320A (311A)	Плотник				-	-	-	-	-	i.e.	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321A (311A)	Плотник			-		-	-			725	2	-	120	2	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A	Плотник	-	::=:	-	-		-					-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(311A)																H							
323A	Плотник		12	20					GA-	7/2	10	3530		2	Ye	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(311A)	Плотник	•		-		-	•			7	-	•	170	2		2	2	140 VONDETHII				- American	- XXV-2556
324	Плотник	100		-	.5	-	-	100	-	-	-	170		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Плотник		-	-	-	-	-			-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326A	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-		-	<u> </u>	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	j <b>-</b> )j	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329A (326A)	Маляр	2	14	2	D/U			•	-		-	•	•	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331A	Маляр	2		2	-	-	-	I.		-		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 332A	Маляр	2	-	2	-	-	E#6	: ::=::	_	_	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 333A	Маляр	2		2	-	_		_	-	-	-	_		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 334A	Маляр	2	_	2		_	20 <b>2</b> 2		_	-	-	121	624	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 335A	Маляр	2		2			-			-	-			2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 336A	•				157/2	780							1590		in in								-
(326A) 337A	Маляр	2	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A) 338A	Маляр	2		2	•	-	-		-	-	-	•	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(326A)	Маляр	2		2	-	(*)	-	-	•	-	-	•	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339A (326A)	Маляр	2	-	2	•	•	•	•	9	-	-	•	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
340A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
341A (326A)	Маляр	2	1	2	٠	1-		2	-			•	<b>3.</b>	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
342A (326A)	Маляр	2	-	2		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
343A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	ā. (	-	-	, N <del>T</del> )	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
344A (326A)	Маляр	2	-	2	54.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
345A (326A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	÷	-	150	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
346A (326A)	Маляр	2	-	2	-	743	:-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
347	Маляр	2		2	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

348	Маляр	2	-	2	•		•		-	•	•	0.40	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	Маляр	2	-	2	•	•	-	+	-		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Маляр	2		2	•				-	27.2			5.75	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
351A	Штукатур	-	-	2	•			-						2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352A (351A)	Штукатур	-	-	2	( <b>*</b>		-	-	-					2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353A (351A)	Штукатур	-	-	2	( <u>-</u> 2)	•	1	-	-	-		-	E	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354A (351A)	Штукатур	-	-	2		-	[6 <del>*</del> ]	-	-		:	1,40		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A (351A)	Штукатур	1	-	2	-	2=1	15	-	-	-3	-		11	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A (351A)	Штукатур		-	2	-	-	19-		-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357A (351A)	Штукатур			2	141	258	125		-			w.E		2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (351A)	Штукатур	-	-	2	-	-		_	-	-		N#.	14	2	121	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359A (351A)	Штукатур		-	2	-	\$. <b>#</b> .3	-	-	-	-	-	2.71	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Штукатур	-	• (	2	-	-	-	-	-	-	5.00			2	3-8	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361A	Электромонтер	-		-	3-2	1.5	-		-	-		1.5	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362A (361A)	Электромонтер	-	-	-		-	-	-	-		-	3×3	-	2	3.0.2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363A (361A)	Электромонтер	2	-	320	1.5		=	-	24		-			2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364A (361A)	Электромонтер	-	( <b>-</b> .1	-	i •.	3,-,	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365A (361A)	Электромонтер	æ	•	-		135		ä	÷	•	-		•	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366A (361A)	Электромонтер	-	1=35	-	-	7=0	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367A (361A)	Электромонтер	-	•	-	:•:	o <del>.</del>	-	-	-3	-	2.5	-		2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368A (361A)	Электромонтер	-	-	-	100	-	-	-		( <b>4</b> )	-	-	-	2	( <b>a</b> )	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369A (361A)	Электромонтер	-	1-3	) <b>-</b> (	-	:. <del>-</del> :	-	-	-	7 <b>.</b>	-	-	-	2	•.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370A (361A)	Электромонтер	31	-	-	120	15	-	Ŧ	-	-	-	25	•	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371A (361A)	Электромонтер		3-13	-	•		-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A (361A)	Электромонтер		•	-	•	-	7	-	-	-	-3	38	5	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A (361A)	Электромонтер	-		1,40	is <b>•</b> 0.	-	-	-	-	8=6	-	-		2	(•)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Электромонтер		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

375	Электромонтер	-				-			-	-	-	-	•	2	2 <b>-</b> 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Электромонтер	182	-	•	-	-	-	•		-	-		•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	<u></u>	**	-		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	1-02	-	-	y <b>-</b> ;	-	-	- 15	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (377A)	Слесарь-сантехник	2	(-	-	-		(*)	-	1-		2	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	- "	-	-	1.0	(5 <b>≠</b>	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	:	-	-	•	-	-		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
383A (377A)	Слесарь-сантехник	2		-	-	-	=:-:	-	-	-	-	-	-	2	y <b>=</b>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
384A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	10-	-	•		-	-	2	3.7	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
385A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-:	347		)   ()=)	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
386A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	×	-	-		-	53.53	-	-	-	129	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
387A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	r - 1		35=3	-	-	-	-	2	72	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
388A (377A)	Слесарь-сантехник	2	3	-	-	•	-	-	N-	-	-	-	in a	2	11.5	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
389A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	:	-	-	): <b>-</b> :	-	-	7-17	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
390A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	•		-	-	-	-	2	V <del>a</del> .	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
391A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-		-	(i=)	-	-	-			2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
392A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-		127	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
393A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	3 =0	-		-	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
394A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	- 5	- 1	-	-	-	-		14	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
395A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3−</b> 8	2,43	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
396A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-		-	-		3 <del>7</del> 2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
397A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
398A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	•	-	(e)			÷		•	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
399A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-	9=1	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

400A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-0	-	-	-	-	ĕ	-	123		-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401A (377A)	Слесарь-сантехник	2	( <b>-</b> )		•	-	-	-	•	-		-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
402A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	•	-	-	•	•	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
403A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	2-1	-	-	-	-:	•		-	-	-	2	))=)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
404A (377A)	Слесарь-сантехник	2	•	-		-	-	•	•	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405A (377A)	Слесарь-сантехник	2	1,50	-	-	-	-	(4)	-	-	-	-	-	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
406A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	47	25.756	-			-	1.7	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408A (377A)	Слесарь-сантехник	2	:s	-	n=	-	-	-	1-0	8.5	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-		<u>u</u>	147	028	1/2	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410A (377A)	Слесарь-сантехник	2	33	3.=	-	-	-	2=2	2.65		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	=	-	-	-	-	1/2	•	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
412A (377A)	Слесарь-сантехник	2	)-:	): <b>=</b> 0	- 1	-	-	-	-	-	-	-0	( <b>-</b> )	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413A (377A)	Слесарь-сантехник	2	•	( <del>)</del>	#	2	ä	-	-	-	-	- (-)	-	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414A (377A)	Слесарь-сантехник	2		-	-	-	-	1-9	3=3	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
415A (377A)	Слесарь-сантехник	2	:5	1.	-	-	-	-	-	-	-		-	2	740	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
416A (377A)	Слесарь-сантехник	2	74	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417A (377A)	Слесарь-сантехник	2	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
418A (377A)	Слесарь-сантехник	2	3=	-	2	-	90	-	14 <u>4</u> 2	2		20	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2.0	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
420A (377A)	Слесарь-сантехник	2	100	35	5	¥	-	-	-		-	145	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	5=0	( <b></b> )	-	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
422A (377A)	Слесарь-сантехник	2		•	5	-		-			-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423A	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-		-	-		3,70	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(377A)				T	1								T	T									
424A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-				*	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A (377A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	28	727	122	7	-	1	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426	Слесарь-сантехник	2	-	-	-				2	-	-		-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427	Слесарь-сантехник	2	-			-	140	-	-	_≅	-	127	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428	Слесарь-сантехник	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429	Слесарь-сантехник	2	-	-		-	(-)	-	-	-	-	-	V=	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430	Слесарь-сантехник	2	-	-	-		( <b>*</b>		-	-	1-7	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431	Слесарь-сантехник	2	•	-		-	12.75		-	-	-		-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432	Слесарь-сантехник	2	2	-	•			-	-	-	-			2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	=		-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436	Слесарь-сантехник	2	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437A	Электрогазосварщик	3.1	-	2	1.50	-	-	-	-		-	J. 5.	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	1.5	-	-	-	-	-		3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439A (437A)	Электрогазосварщик	3.1		2	-	-		1728	2	-	-			3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	1.00	-	-		-	-	-	-	-	3.1	-1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	2		-			3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-		-	-	-2	5 <b>=</b> 5	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-3	-	-	-	-	-	-	14	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	(-54)	-		-	-	-2	1.	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-2	_	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	h=	-	-	-	-	-	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2		-	3.65	828	-	2	-	-	22	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	121	-	-	2	-	-	70		3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450A (437A)	Электрогазосварщик	3.1	5	2	-	-	-		-	-	-	2. <del>7</del> 2	-	3.1	•	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Электрогазосварщик	3.1	-	2	180	-	: • I	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452	Электрогазосварщик	3.1		2	-	-	15.		-		-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	-		-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454A	Каменщик	-	2	2	-	-1		-	-	-	2	-	- ( <u>1</u>	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

455A 2 2 2 2 Каменшик Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 456A Каменщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)457A Каменщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 458A Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 459A Каменщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)460A 2 Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)461A 2 Каменщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)462A Каменшик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)463A Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her (454A)464A Каменшик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 465A Каменщик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)466A 2 Каменщик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 467A Каменшик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)468A Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)469A Каменщик 2 2 2 Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет (454A)470A Каменшик 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)471A Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A) 472A Каменщик 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)473A 2 2 Каменшик 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)474A Каменщик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (454A)475 Каменшик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет .--476 Каменщик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет -477 Каменшик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 478 Каменщик 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 479A Столяр --2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 480A Столяр 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (479A)

10

					Aller -																		
481A (479A)	Столяр	9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482A (479A)	Столяр		-	-	1	1-5	-	-		-	-	-50	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483A (479A)	Столяр	-	-	-	-	-0	-	5;=5	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484A (479A)	Столяр		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-3	-	2	5	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A (479A)	Столяр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· ·	5-2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486A (479A)	Столяр			-	-	-		-	-	Ē	a=.1	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A (479A)	Столяр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (479A)	Столяр		-	=	-	-	576	-	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (479A)	Столяр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A (479A)	Столяр	-	45	-	-		-	1.7	-	-	-	-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (479A)	Столяр	1-1	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492	Столяр	-	-	-	-	-	-		72	-	2	-	_	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493	Столяр	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494A	Подсобный рабочий	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A (494A)	Подсобный рабочий	5-1	-	-	-	1=1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A (494A)	Подсобный рабочий	-	-	-	3	-		-	-	15	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497A (494A)	Подсобный рабочий	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A (494A)	Подсобный рабочий		-	-	-		-	-	-	-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
499A (494A)	Подсобный рабочий	2=0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1=71	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500	Подсобный рабочий	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

дата составления			
Председатель комиссии по пров	едению специальной оценки усл	овий труда	
Заместитель директора по общим во-		3.50.70	of all have
просам		Мазанов А.Е.	D. Dr. OP12
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	(подпись)	Толкачева С.Н.	06. 07. 15. (дата)
Председатель профсоюзной организа- ции (должность)	Е Фад (подпись)	Фадеева Е.В. (Ф.И.О.)	06. 07. 15г.  Ов. 07. 2015  (дата)
Начальник ПЭО (должность)	У урилисьу р	Дудаладова Е.Н. (Ф.И.О.)	Ol. 07-2015
Главный инженер (должность)	подписы	Водяков В.Ф. (Ф.И.О.)	06. 07. 15.2.
Начальник отдела кадров (должность)	(nonyes)	Смирнова Е.Ю.	Cellegers Cot. 18
Главный бухгалтер (должность)	(родпиуь)	Кучерова Л.В.	06 07/S
Начальник участка (должность)	(полутся)	Бакулин А.А. (Ф.И.О.)	06071S
Начальник участка (должность)	(nohmuya)	Коротин М.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник участка (должность)	(Somples)	Давыдов Д.В. (Ф.И.О.)	06.07.15 (дата)
Начальник участка (должность)	(подпись)	Горьканов А. (Ф.И.О.)	06.07.15 <sub>2</sub>
Эксперт(-ы) организации, проводив	щей специальную оц	енку условий труда:	
1494	A L	Нурмухамедова Роза Абдурахи- мовна	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

