Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		нество рабочи ассам) услови					
Наименование		местах				кла	icc 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.)	765	157	0	65	66	24	2	0 -	0
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	687	178	0	71	81	24	2	0	0
из них женщин	401	124	0	36	71	15	2	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда								0	* Pile		а
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) успо вий труда	Итоговый класс (подкласс) усповий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не-	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
32		2			2	_	-	-			_	-	-		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33		2	-	-	2		-	-	-	-	-		-	:=:	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	_	2	(#)	-	2	-	-	(#3)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	_	-	(4)	-	700	-	-	· ·	*	-	-	*	:-	-	391	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37		2	(8)	1-	2	-	-	5 - 5	-	(*)	(æ)	-	-	1.5		2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38		-	-	-	-	-	-	180	-		-	-	-	-	-	2	/=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
41A		2	120	-	2			-	-	-	.5	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A		2	*	-	2		_	-	-			_	-	_	х	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(41A)		+			2													rici	nei	1101	Tier	1101	1101
44		2	-		2		-	-		-	-	-	-		*	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2		2		•		()		9			9	-	=	8		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46		3.1			2		-		-	-	i.e.	-	5			3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
48		3.1	(#X)	-	2	-	-	=	iar.	-	·	-	-	(E)	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
523		2		-	2		-	-	-	-	82	1	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49		3.1		•				-		•		4	8			3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4		2		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3		2		-	2			-		-		8	-	2	-	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A		3.3	**	-	5+C	-		-	-	-		-	2	-	3.1	3.3		Да	Да	Да	Да	Нет	Да
524A (11A)		3.3	540	140	(#)	2		-	180	-	14	8	2	*	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
13		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-		- "	-		-	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
14A		3.1			2	-	2	-2		14		-	=	2	(2)	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15A														2		58600					Да		-
(14A)		3.1	•		2		-	(#.)				2	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	5000	Нет	Да
5A 6A (5A)	+	3.1			2	-	-	-	-	-	-	2	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
7A (5A)	†	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
8A (5A)	†	3.1		-	2	-	-		-	-		2	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
20A		3.1		-	2	-		-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
21A (20A)		3.1			2	-	-	-		æ		-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22A (20A)		3.1	-	-	2	7.	_	2	-	(*)	-	-	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет .	Да	Нет	Да
23A (20A)		3.1	-	=	2	(82)	2	=	-	2	:20	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
24A (20A)		3.1		•	2	-	2	3	81		-	*	2	2	3.1	3.1	*	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
25A (20A)		3.1	-	-	2	2.2		-		-	8.71	-	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
525A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-		(#)	*	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	"Да	Нет	Да
526A (20A)		3.1	-	-	2		-	-			-	-	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
527A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	1241	-	100	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
528A (20A)		3.1	-	-	2	-	=	-	-		-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да "	Нет	Да
26A		3.1	-	3=3	2		-	-	-		S=3	5	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
27A (26A)		3.1	-	:-:	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
529A (26A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	34	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
74		3.1		-	2	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
75		2	-	-	2	-	-				(4)	9		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A		3.1	-	-	2	-	-	1	-	-	10	2	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
77A (76A)		3.1		-	2	-			-		-	-	2		3.1	3.1	•	Да	*Нет	Нет	Нет	Да	Да
78A (76A)		3.1	ē		2	_	2	121	-	524	-	5	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
79A (76A)		3.1	12	2	2	-	©.	٤	(2)	2	ŭ	-	2	oug.	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
80A		3.1	-	-	3.1	-				-	*	•	2	•	3.1	3.2	š	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
81A (80A)		3.1	-		3.1	-		-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
82A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-		-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
83A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
84A (80A)		3.1	-	18	3.1		-	-	-	8		30	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
85A (80A)		3.1	5	-	3.1	-	-	-	-	a	-	-	2		3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
86A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
87A (80A)		3.1	-	- A	3.1	-	-	(*	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	9	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
88A (80A)		3.1		-	3.1	-	-	-	2	14	-	-	2	-	3.1	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
530A (80A)		3.1	-		3.1	-	-	-	-	-		-	2		3.1	3.2	-,	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
531A (80A)		3.1	-	-	3.1		-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
89		2	-	Œ	2	-	15.	-	-	a	.7/	-	(5)	3.1	5	3.1	5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A		3.1	-	-	2	-	(47)	-	n n		-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
91A		3.1	-	_	2	-	5-6	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
(90A) 92A (90A)		3.1	-	7.	2	-	1091	-	-		1751		2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

	1
93	30.0
	(A)
	IA.
	(A)
(90	2A
	3A
	A)
(>0	(1)
9	5
96	οA
97	7A
(96	(A)
98	BA
(96	50,000
99	PA
(96	A)
10)2
100	6A
10	7A 5A)
10	8A 5A)
10)9
11	3
11	5

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1	•		2	-	3	3	-	-	÷	0	2	•	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1	-	0.00	2	-	-	*		*	-	*	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1	-	Œ	2	2	ä	9	•	-	8	2	2	3	3.1	3.1	16	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1		*	2	×		*	٠	-	-	*	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1			2	_	(70)		-	-	-		:#:::	-	(#)	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1	-	-	2	¥	-	-	· ·	tu .		a .	32 0	-	3.1	3.1	12	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1	-	-	2			•	•		-	* 4 7	3)		3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1	-	(-	2	-	-	-		-	-	=	-		3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1	-		2	-		-	-	-	-	-		-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1		-	2	-	(#E)	-	*	-	*	-	-	3.1	2=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3.1	-	-	2	5	(7)	-		-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1		-	2		•	-						-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1		-	2	÷		•			3		•		2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1		-	3.2			-		-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
3.1	-	12-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	, Нет	Нет	Нет	Да	Да
3.1	1,=,	2	2	-	S#3	1-1		2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	6																				

So																								
S1A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
S1A	50				2	-	_	_	-	-	-	04					2	_	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
(51A) 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10			-														_		-	-			CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	Нет
2			2	-	2		-	*	365			-	-	- 1		(#)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57 2	53			1-1		2	-		-		-	-		-	-	-		-	Нет	Нет				Нет
71A - - - - - - - 2 - 2 - Her					2		-	*		-	(4)			-		340		-	1					Нет
T2A (71A)	57		2			2	*	-	(*)			-	2	-	-)) = (2	10#0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
C71A C71A	5000000		-		(34)	*	-		*	181	· · ·	-	-	S	2	ter	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
CTIAN				*	100		-	(2)		950	-		-	=1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131			-	200	-		-	-				-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	31			100		2			2	2	15					2	2		Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
133 2 - 2 2 2 2 2 2 Her			-	-	-							-								- Cath				
134 2 2 2 2 2 2 - Her			2	-	2						-											6		Нет
135A 2															-						-			
136A (135A) 2 - 2 2 2 2 - 2 - Her	134		0.00	-	2	2	-	:*:	*	2	-	*	(#3	100	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A 3.1 - 2 2 2 2 2	135A		2	-	2	2	2/		2	2		-	20	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137 3.1 - 2 2 2 2 3.1 3.1 - 3.2 - Да Да Нет Да Не			2	÷	2	2	*	-	-	2			8		2	5	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (139A) 2 2 2 2 - 2 - Her			3.1	-	2	2	-	120	874		2	70.0	- 28	3.1	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(139A) 2 - <td>139A</td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>2</td> <td>o</td> <td></td> <td>1121</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>	139A		2	-	-	2	-	-	-		2	o		1121	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (143A) 146			2	-	-	2	-	-	-	¥	2	100		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (143A) 146																								
(143A)			-	-	-	-	-	-	-	*	-			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	(143A)		-	-	190	325	120	-	=	2	- 20	120	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	0000000	Нет	Нет
152 2 - 2 - Her	146		-	-	•	-	-		- 4	-		•		-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153 2 - 2 - Het, Het Het Het Het Het	151		-	-	-	•	-	-	-	-	20		7.5	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	152		*	-	-	-	-	-	-	-	120	280	-	×	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A 2 2 - 2 - HeT HET HET HET HET HET	153		8	-	-	-	-	-	-	70	-		-	-	2		- 2	-	Нет,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	154A		2	-	1 - 1	2=3	-	-		(A)	1940	345	-	*	2	*	2	141	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
155A (154A)	2		-	-		-		2	-	-	100		2		2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет "	Нет
156		2	127	-	-	-	2	-	-	26	12	12	2	-	2	2	Нет	Нет	Hei	Нет	Нет	Нет
158		-	-	-).=	7.	-	770	=	1.5	1-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	2	-		2	-	-			-		-	7.5	u	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	3.1	1 14	-	3.1	-	-	-		-	-	100	2	2 .	L.	3.1	(=)	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
164A (163A)	3.1	-		3.1	i.e.	-		-	1-1	(2)	7=4	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	*Да	Нет	Нет
														\$2								
169A	3.1			2		-		a	170	•	Sec.	2		3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Her
170A (169A)	3.1	-	:=:	2	æ	-	-					2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
			1																			
174A	3.1			2	-	-	9	4	-	(2)	5=1	2	<u> </u>	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
175A (174A)	3.1	-	•	2	6. * 8		-	-	-	-	3.71	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
29A	3.1			2	10%	5		-	*	(=)	7.77	2	,,	3.1	3.1	(=)	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
30A (29A)	3.1	-		2	22	-	2	•	-	-	841	2	2	3.1	3.1	- 20	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
178A	3.1	-		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	_	Да	* Нет	Нет	Да	Нет	Да
179A (178A)	3.1		-	2	-	-	_	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1904		2.1			2								2		. 2.1	2.1		ma	Yr	The	n.	Han	n.
180A		3.1	-		2	-			-	-	-	5.70.5	2	-	3.1	3.1	*	Да	Нет	Нет.	Да	Нет	Да
181A (180A)		3.1	2	2	2	-	200	72	-	2	-	-	2	120	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
							-	-					-		121 00								900
534		3.1	-	2	120	-	-	5-2	-		-	-	2	i og	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
182		3.1	-	-	-	-	(m)	-	-	-	_	-	2	-	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
														-				No. 2			1,000		100010
																		-					
518		2	-	-	2.	-	-	্ত	2	7	2.	-	- 5	- 17.	-	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519		2		2	2								2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520		2		2	3.1	-	-		-	0	7	-	2	3.1		3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
														1				72					
521		2	- 2		2	2	-	140	-	2	97	-	-	1/4	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																					4		
522		1/4	N N	1241	2	(2)	2	-	2	8	61	30	-	1741	2 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
535			-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333											2							1101	1101	rici	1101	1101	1101
536		-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537		-	_	_	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538		-	-	-	;#(c)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
539			-	-	(+)	*	-	-	×			-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540		-		-	(#)	-	-	-	-	-	-	-	-	· ·		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3,0																		1101	1101	-1101	7101	1101	110.
		-					_									-		-					
183		2		-	-		(5 4)	; e;	-	э	:= :	:~:	-	(-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A		3.1	*:	:-	:=::	-		-	-	-	-	2	2	:*:	*	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
186A		3.1	4.		-23	1020	92	_		-	-	2	2	7.6		3.1	-	Ла	Нет	Her	Ла	Her	Har
(185A)]	3.1	57		-	-	-	- 5		12	<i>2</i> 0	- 4		-		3.1	5	Да	Нст	Нет	Да	Нет	Нет

	2	1 2		ا م		-	0	0	10	11	10	10	1.4	1.5	17	177	10	10	20	21	22	22	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
187A		3.1	3	•	•	•	•	- 5	*	•	•	2	2	8	•	3.1	-	Да	Нег	Нет	Да	Нет	Нет
188A (187A)	9	3.1	-	(40)	*	-	*	*	-	180		2	2	~	**	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
(1872)																				•			
189A		2	-	-	-	12		2	_	-	-	72		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A		2	-	-	-	_		_	-	-	-		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(189A)																		- Direction					
541		2		-	2	-	-	-	-	-	(1-)	-	-	2	(4)	2	-	Нет	Нет	Нет	• Нет	Нет	Нет
					9																		
																					- A		
154A 155A		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(154A)		2	12	3.1	3.2	-	2	20	3.1	-	-	-		3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
542A (154A)		-	-	3.1	3.2	-	-		3.1	-	-	-	-	3.1	1000	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
543A		-		3.1	3.2	_	_	-	3.1	-	_	_	-	3.1	12	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(154A) 544A				3.1	3.2				3.1					3.1		3.2		да	Zita	Tier	740	1101	Tier
(154A)		-	7.5	3.1	3.2	*	-		3.1	-	-	-	(20)	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
157A 158A		3.2	-	-	2	-	(H)	-	2(0)	-	-	-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(157A)		3.2	-	-	2	2	140	-		-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
159A		3.2	7.5	-	2	-	-		-	-	-			3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(157A) 160A		-			2							-								11		11	
(157A)		3.2	-	-	2	-	-	-	72	- 8		-	•	3.1	=	3.2	ŝ	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
545A (157A)		3.2	-	-	2		-	1 -	-	-	-		-	3.1	1 8	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	-	-	-				-	-		-		-						-				_	-
546		-	-	-	-		-		_	-			1.5	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551		-		-	-		200	-	-		-	7-2	-	2	THE STREET	- 2	-	Нев	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					-							-											

Capacitan San 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
547		-	-	-	-	-	-	-	-	7.	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
548		-	- 2	-	-	2	-		-	-		-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
549		-	-	141	-	-	14	-	-	-		-		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199		-	-	-	(=)	-	-	-	-		-	-	2)	*	(#((2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A		2	25	-	120	-	-	2	-	•		-	-	2	(4)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550A (200A)		-		1-2	-		-	-	-	-	-	G=2	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201		-	-	-	-	:-:	-	~	-	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.07.2021