## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Монотек Строй»

## Таблица 1

		ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих					гых на них раб мест, указанны		
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.)	144	144	0	144	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	142	0	142	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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

						К	лассы	(подк	лассы)	услов	ий тру	<b>д</b> а				-0	-0 IO	труда	опла-	CTb	Sie	ra-	ние
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр. (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительное рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							00	бъект 1	КАРДІ	ИОЛО	ГИЯ			,			, ,						Т
1	Администратор	-		-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Бригадир на участках основного производства	-	-	2	2	,	-	-	-	-	-	2-2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Бригадир на участках основного производства	-	16	2	2		ı	=	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Бухгалтер	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Заместитель напальника участка	1 -	-	_	- 1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	LIGI

7	Инженер механик	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер производственно-	-	-	_	-	_	-	-	_	-		_	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	технического отдела Инженер-электрик	<b>-</b>	-	-	_	_	_	-	-	-			-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)		+-	H	-	-	-	-	-	-	-				<u> </u>		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Инженер-электрик Каменшик	+-	-	_	2	-	-	-	-	-			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		+-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (11A)	Каменщик	_	-		2	-	-		-		-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (11A)	Каменщик	-	-	-	_			( <b>-</b> 0	-				-	2	-	2	-					-	Нет
14A (11A)	Каменщик	<b>-</b>	-	-	2	-	-	-		-	-				-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
15A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	*	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (11A)	Каменщик	-	<u>  -</u>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (11A)	Каменщик	-	<u>  -</u>	-	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	*	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	=	.=	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	- S.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	2:-2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	:-:	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	(*)	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (11A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-		-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Кладовщик		-	2	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Кладовщик	-	-	2	(1-1)	-	-	-	-		-	-	-	2	9-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (31A)	Кладовщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39=12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	_	_	_	-	-	-	-	2	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (35A)	Маляр	2	-	2	_	-	-	-	-	_	-	-	-	2	1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	_	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	_	-	_	_	_	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (35A)	Маляр	2	+-	2			-				-		-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (35A)	Маляр	2	<del>-</del>	2	-	-	-	-	_		_		_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (35A)	Маляр	2	+-	2	H	-	-		_	<u> </u>			-	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (33A)	ркивич	1 2			L										-			1101	1161	1101	1101	1101	1101

51A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-		-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (35A)	Маляр	2	-	2	-	_		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	- 1		_ :	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-		-	=	=	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-	-	-	-		-	=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (35A)	Маляр	2	-	2	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (35A)	Маляр	2	_	2	-	-	-	-	-	-	_		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (35A)	Маляр	2	_	2	-	_	_	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер строительных и монтажных	_																	**	**	**	TT	TT
65A	работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (65A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-		-	-	. <del>-</del>	<b>.</b>	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (65A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Менеджер по закупкам	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	ı	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1 <b>-</b> 1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	,	-	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	_	2	-	-	-	2	· ·	-	-	-	2	. <del>-</del>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	- ,	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

78A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кон- диционирования воздуха, пневмот- ранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
79A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	-	-		2	H	-	-	2	_	-	-	1	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
80A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	-	-	9 <b>.—</b> )/	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
81A (70A)	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
82	Начальник отдела (материально- технического снабжения)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
83	Начальник участка	-	-	s <b>-</b> s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
84A	Облицовщик-плиточник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	Ħ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	$\overline{}$
85A (84A)	Облицовщик-плиточник	-	-	2	-	-	=	-	-	-	-	-	•	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
86A (84A)	Облицовщик-плиточник	-	-	2	×		=	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
87A (84A)	Облицовщик-плиточник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
88A	Плотник	-	-	19-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2 .	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89A (88A)	Плотник	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
90A	Подсобный рабочий	-	#	2	2		-		-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91A (90A)	Подсобный рабочий			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
92A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
93A (90A)	Подсобный рабочий		-	2	2	-	-	-	-	·-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
94A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95A (90A)	Подсобный рабочий		H	2	2	-	=	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
96A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
97A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
98A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
99A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	=	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
00A (90A)	Подсобный рабочий		*	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
01A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
02A (90A)	Подсобный рабочий		-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
.03A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
04A (90A)	Подсобный рабочий		*	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
05A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	9-2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
06A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	- 1	-	-	-	-	-	. <del>.</del> .		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-+
07A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	æ	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
08A (90A)	Подсобный рабочий	-	н	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
09A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			2	-	2	H	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	<u>#</u>	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2		-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
114A (90A)	Подсобный рабочий	-		2	2	-	-	_		_	_		_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	8

115A (90A)	Понообунуй побочий	1	T	1 2	1				F	1			1	1 2	Ι	2		11	TT	TT	TT	**	TT
	Подсобный рабочий	-	<del>  -</del>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	<u> </u>		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	Н.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	•	-	-	-	-	-	-	2	-	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (90A)	Подсобный рабочий		-	2	2	-	-		*	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-		-	. *	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (90A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Производитель работ (прораб) (в строительстве)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A	Слесарь-сантехник	-	•	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-		-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (131A)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Специалист по охране труда и тех- нике безопасности	-	-		-	-	-	-	,-	g-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Табельщик		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (141A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (141A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (141A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	15.00.0000																						

Дата составления: 15.03.2022

председатель комиссии по проведе	нию специальной оце	енки условии труда	
Начальник участка	V Milli	Йылдыз Толга Эрай	26.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной опенки усл	овий труда:	
Заместитель начальника участка	1/1/1/	Мавлятшин Ринат Ризатдинович	26.05, 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда и технике	0		10
безопасности	Meecen	Лысенкова Юлия Александровна	26.05.2022
(лолжность)	(полпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводиви	пей специальную оп	енку условий труда:	
976		Малашкин Александр Викторович	15.03.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)