Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Адамант-Строй»

	рабо:	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи ассам) услові	іх мест и числ яй труда из чі	енность занят	ых на них раб сест, указанні	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц	пассам
Наименование		местах				класс 3	x 3		
		в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
-	2	ယ	4	S	6	7	×	٥	10
Рабочие места (ед.)	269	269	0	247	22	0	0	0	> 2
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	269	269	0	247	22	0	0	0	0
из них женщин	70	70	0	70	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	8	8	0	8	0	0	0	0	0

292A (289A)	291A (289A)	201 V (200 V)	(VOSC) VUOC	289A	288	187	286	285		-	Индивидуальный номер рабочего места	
Бухгалтер	ьухгалтер	byxranrep	Province in the second	Бухгалтер	Старший бухгалтер материального стола	заместитель главного бухгалтера	1 лавный бухгалтер	Генеральный директор		2	Профессия/должность/специальность работника	
,				1	SE.		t	ı		S	химический фактор	
í	•			1	•					4	биологический фактор	
•	•	1		•	ì	1	ı.			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
		1			.1	ı	,	1		6	шум	
	•	•		•	•	ī		1		7	инфразвук	F
i					1	(1)	•	1		8	ультразвук воздушный	Спассь
	1							,		9	вибрация общая	цоп) в
1		,		ı	i		1	,	Основное	10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
ı	•	1		ı	·		1	1	100	=	неионизирующие излучения) услог
		ī			1		1			12	ионизирующие излучения	зий тру
	•	ı	1		1	•	ı	1		13	параметры микроклимата	/да
	ı	1				i	•	1		14	параметры световой среды	
	ŧ	ı			1	1		1		15	тяжесть трудового процесса	
	ï				1		•	1		16	напряженность трудового про- цесса	
J	2	2	1	3	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
		·	0)	10		1	ı	ı		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективног применения СИЗ)- 'O
Harr	Her	Her	LICI	Uan	Нет	Her	Her	Her		19	Повышенный размер оплаты тру, (да,нет)	да
Llon	Нст	Нет	ner	U~	Нет	Нет	Her	Her		20	Ежегодный дополнительный опл чиваемый отпуск (да/нет)	ıa-
Hom	Нет	Her	Light	Поп	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительност рабочего времени (да/нет)	гь
Hom	Her	Her	нет	11	Нет	Her	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	
Ham	Her	Нет	Her	1	Нет	Her	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пита ние (да/нет)	i-
17	Her	Нет	Her	1	Нет	Her	Her	Her		24	Пьготное пенсионное обеспечени (да/нет)	ie

Таблица 2

329A	328	327	326A (322A)	325A (322A)	324A (322A)	223A (324A)	322A	321	320	319	318	31/A (316A)	316A	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306A (304A)	305A (304A)	304A	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294A (289A)	293A (289A)
Инженер по ОТ	Заместитель начальника отдела ОТ	Начальник отдела по ОТ	Инженер ОМТС	Инженер ОМТС	Инженер ОМТС	инженер Омис	Инженер ОМТС	Начальник группы отдела снабжения	заместитель начальника отдела снабжения	Начальник отдела снабжения	11омощник делопроизводителя	Делопроизводитель	Делопроизводитель	Ведущий специалист отдела доку- ментооборота	Начальник отдела по подбору персонала	Заместитель начальника отдела кадров	Начальник отдела кадров	Юрисконсульт	Начальник юридического отдела	IT Директор	Заместитель генерального директора по безопасности	Заместитель генерального директора по снабжению	Экономист	Экономист	Экономист	Менеджер коммерческого отдела	Заместитель начальника экономиче- ского отдела	Начальник экономического отдела	Коммерческий директор	Директор по экономике и финансам	Финансовый директор	Заместитель генерального директора по промышленному строительству	Заместитель генерального директора по капитальному строительству	Главный инженер	Бухгалтер	Бухгалтер
1		1	'		1	1		1			1	1		1	1	•	'	1	•	1	'	1	10	1	2	•	1	•	1	1	•	T)	1		1	•
							,	,	l i	Ė		'		1	,	1	1	1	1	'		•	•		,	•	•		1	•	•		•	1.	1.	1
		1			7		i	1		1	,	,										1			1			1	•	'	'		•	'	1	'
	,	,			1			,	,		,	ı	,			ı	1		1	1	1	1	1	1				,	,	,	,			,	,	•
	1			1	1		1		i.	7	4	,	ı	1		,			,	1		,		,	,	1		1		,	1.	1	1	1	,	1
	1			i.	1		1		ı	,	,		ı	1		,		,		4.	,	1	,	1		1		1		-	,		,			
	ı			1	1					,			i	,		1	,	1		.1	ı	ı	1	1		1				,	1		,	,		1
	1	-		1		,	,	ŕ	ig.		i		6	ı	26		,	ı						,				,	1	1		á				1
	1	r	1			1	,	,	•			ı	r	i.			,	,						•		ı	1			ı		1	1		,	
	,					,	ı					t	·	Ť	1		1.		8.		а	18		1	1	1	ı	1			•	1	·		,	
	,	•				1		ı		ı		ı.	æ	E	11	1				ı	1	•	•	•	ï	ı	1	,				ä			1	
	1	τ	1			E		ı			1	r		Ţ		٠	1		•	1				,	ı		1	1	1			3		3	e.	
		1	1			t			,	1	ï	t		ř	·	i	3.	•	ı	1	ā			1				ı	1		1	4	٠		,	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-		1	ŗ	ı	1	ŧ		ja:	,		E	,	ı	1	1	*	1		1	t	,			1	1		i	i	ı	ı	1		II.	1	1	
Hom	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Hen	Нет
Hen	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her			Нет	Нет	Нет				Her		-		+	Her	Нет		Нет		Нет
	\dashv				Her	Нет	H	Нет	= **		Her		Her	Нет	Нет			Her		r Her	г Нет	15.00	г Нет	\dashv		r Her		-	-		r Her		200			-
+								H			H									-			\dashv									Нет Н	Нет Н		-	Her H
1	-							Нет Н	Her H		Нет Н		Нет Н	Her H	Нет Н		-			Her I	Her I				-	Her		-	_	-	Her	Her	Her			Her
+	-	-	-			HeT H		Het H	Нет		-		Her H	Her E	Нет 1			-	-	Her I	Her I			\rightarrow	-	Her				-	Her	Her		_	_	Her
	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Hen

361	360A (359A)	359A	358	337	356	355	354	353	352A (350A)	351A (350A)	350A	349	348	347	346A (341A)	345A (341A)	344A (341A)	343A (341A)	342A (341A)	341A	340	339	338A (333A)	337A (333A)	336A (333A)	335A (333A)	334A (333A)	333A	332	331
Ведущий специалист коммерческого отдела	Ведущий специалист по инженер-		Ведущии специалист по по электри- ке	1 лавный специалист по КИПиА	Ведущий специалист по вентиляции и кондиционированию	ведущии инженер по вситиляции и кондиционированию	Энергетик	Главный энергетик	Инженер строительного контроля	Инженер строительного контроля	Инженер строительного контроля	Инженер технадзора	Начальник отдела исходно- разрешительной документации	Главный механик	Инженер по проектно-сметной рабо- те	Заместитель начальника проектно- сметного отдела	Начальник сметного отдела	Инженер ПТО	Ведущий инженер ПТО	Начальник ПТО										
-	-	1		1	1	F		1	•	1	Е		,		1	1	i	ı		1	10	4	ı	1		1	1	,	ī	
r	4	,					1	1	•	t	1	•	•	· ·	•						1	t	'	•		1	1	i	1	1
-		-	-			1					•	1		1	,		-	ı	1		'	ï			1	ı	•	•	1	'
1						,			-	1		1	-		1	1	1	1		1			•	1	1	•	•	•	-	,
ï		•		,		1			1	1	1	,	1		1	1			÷	,	1			1	1	1	'	\dashv	+	' '
		i	1					1			,	,			,			_	_	r				1	1	1	'	\dashv	+	' '
1	1	·			i.	,		1.			1		1	,			,		1			1				'	'	+	+	
,	,	r			r		1			,				1		,	,	1	1		-	-		,	,	+		+	+	+
1	ı						1			1		ı				1		,	,			1		1		-	+	+	+	
,	,				ı				ı						ı	i	ij	1	E	1		•	,	,	-	+	-	ı	+	
												ě	i			1	r	1		,	1		1	,				1		
		1	ï	ı	1	ı		.1			ı		1						,	ı	,	ı				1				1 1
r	1	3	,	1	1	1	,	1						,				,		,	,	ï								, ,
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2
					t		ı		ı	t					a	1	1		,			ı		,						
Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	7738	\dashv	+	-	+	-	+	+	Her	+
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет		-	+		-	Her	+	+	Her	+
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	+	H	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		+	-	-	-	Her	+	-	Her	-
Нет	Нет	Нет		Her	Her		-	-	-	-	-	Her		Her	Her	Нет	г Нет	г Нет	r Her	г Нет		-	-	-	-	T Her	+		+	+
Her	Нет	Her		r Her	r Her		-		-	-	_	T Her	-	Her	т Нет	_	-	-	-	-	er Her	_	_	HeT HeT	_					

	381 (3/2A)	(A (372 A)	79A (372A)	378A (372A) 379A (372A)	377A (372A) 378A (372A) 379A (372A)	376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 379A (372A)	375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 379A (372A)	374A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 379A (372A)	373A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A)	372A 373A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A)	11A (1A) 372A 373A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 374A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A)	9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 374A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 378A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 372A 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 378A (372A)	4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	3A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	2A (1A) 3A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	1A 2A (1A) 3A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 9A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 378A (372A)	371A (364A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 378A (372A) 378A (372A)	370A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A)	369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A)	368A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 7A (1A) 8A (1A) 9A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A)	367A (364A) 368A (364A) 368A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	366A (364A) 367A (364A) 367A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	365A (364A) 366A (364A) 366A (364A) 367A (364A) 368A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 10A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	364A 365A (364A) 366A (364A) 366A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 1A 2A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	363A (15A) 364A 365A (364A) 365A (364A) 369A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	362A (15A) 363A (15A) 363A (15A) 364A 365A (364A) 365A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 370A (1A) 4A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 6A (1A) 7A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 375A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	19A (15A) 362A (15A) 363A (15A) 363A (15A) 363A (364A) 365A (364A) 368A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 370A (364A) 370A (1A) 1A 2A (1A) 3A (1A) 3A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 372A 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	18A (15A) 19A (15A) 362A (15A) 363A (15A) 363A (364A) 365A (364A) 365A (364A) 369A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 10A (1A) 372A 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 376A (372A)	17A (15A) 18A (15A) 19A (15A) 362A (15A) 363A (15A) 363A (364A) 365A (364A) 366A (364A) 369A (364A) 369A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 5A (1A) 7A (1A) 9A (1A) 10A (1A) 11A (1A) 372A 373A (372A) 373A (372A) 376A (372A) 376A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A) 377A (372A)	16A (15A) 17A (15A) 18A (15A) 19A (15A) 362A (15A) 363A (15A) 363A (364A) 365A (364A) 367A (364A) 369A (364A) 370A (364A) 371A (364A) 371A (364A) 371A (1A) 371A (1A) 371A (1A) 371A (1A) 371A (1A) 371A (1A) 371A (372A) 373A (372A)
Нача	Haua																																		
Начальник проектного отдела	Руководитель проекта	Руковопитоп	Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Руководитель проекта	Производитель работ Руководитель проекта	Производитель работ Производитель работ Проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект	Начальник участка Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект	Начальник участка Начальник участка Начальник участка Начальник участка Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект	Начальник участка Начальник участка Начальник участка Начальник участка Начальник участка Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект	Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект	Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект	Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект	Начальник участка Производитель рабо Производитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект Руководитель проект	тер строительны работ Начальник у Производител Производитель Руководитель Руководи	тер строительны работ работ убращения у Начальник у Производител Производител Производител Производител Производител Производител Производител Производитель Производитель Груководитель Руководитель	тер строительны работ работ работ работ работ работ работ работ работ начальник у Производитель Пруководитель Пруководитель Пруководитель Пруководитель Пруководитель Производитель Пруководитель Пруково	тер строительны работ гер строительны работ работ гер строительны работ гер строительных работ гер строительник у Начальник у Начальник у Начальник у Начальник у Начальник у Начальник у Производител Производител Производител Производител Производител Производител Производител Гроизводител Гроизводител Гроизводитель груководитель груков	тер строительны работ тер строительны работ тер строительны работ тер строительны работ тер строительных работ начальник у Производитель производитель производитель производитель производитель пруководитель производитель пруководитель при	работ тер строительны работ тер строительных у Начальник у Начальник у Начальник у Начальник у Начальник у Производитель
acruoro ornano	ль проекта	ль проекта		ль проекта	ль проекта ль проекта	ль проекта яь проекта яь проекта	ль проекта ль проекта ль проекта	ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	ль проекта	тель работ ль проекта	тель работ тель работ тель работ ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	тель работ тель работ тель работ тель работ тель работ ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	птель работ выь проекта вы проекта вы проекта вы проекта вы проекта вы проекта	тель работ ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	тель работ пель работ ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	тель работ ль проекта ль проекта ль проекта ль проекта	тель работ тель проекта эль проекта эль проекта эль проекта	тель работ тель проекта эль проекта эль проекта эль проекта	тель работ	ик участка пель работ	ик участка ик участка игель работ итель работ	ик участка ик участка ик участка ик участка ик участка их участка их участка их участка их участка их участка их участка итель работ	ик участка итель работ	ик участка итель работ	як участка ягель работ гтель работ явы проекта эль проекта эль проекта эль проекта эль проекта	як участка ягель работ ягель проекта яль проекта яль проекта яль проекта яль проекта	як участка ягель работ гтель работ	Руководитель проекта	Мастер строительных и монтажных работ Мастер строительных и монтажных работ Начальник участка Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Мастер строительных и монтажных работ Мастер строительных и монтажных работ Мастер строительных и монтажных работ Начальник участка Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта	Мастер строительных и монтажных работ Начальник участка Начальник работ Производитель работ Руководитель проекта	Мастер строительных и монтажных работ Начальник участка Начальник работ Производитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта	Мастер строительных и монтажных работ Мастер строительных и монтажных мастер строительных и монтажных работ Начальник участка Производитель работ Производитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта Руководитель проекта
	-	+	1			+	+	++-							+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		++++++++																		
٠.		-		,	ı			1 1	r r r	1 1 1	1 1 1 1																								
		ŀ	2 -	2 -	2 -	2 -		2 -																											
	r	11		•	,																														
	ı	e	1	,	1			r	ı ı	τ τ τ	t t t i	r t t i																							
1				1	1																														
	•	+		•																															
1	т.	+		•	i																														
	-	-			1			-		1944 171944, 1,5 Th-1	11111																								
	2		. 2	. 2		. 2		. 2																											
-	1	H	,	,		•	-		+	+++																									
s	2 12) N	2	2	2	-	2	2	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.1	3.1 3.1 2 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 2 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 2 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 2 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2 2 2 2 311	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2 2 2 2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2 2 2 2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1
ī		,	1		ı	1		e e		1 1 1 1	E E E E I																								
Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	11	Her	Herr	Herr	Да Her Her	Да Да Нет Нет	Да Да Да Нет Нет	Да Да Да Да Нет Нет	Да Да Да Да Да Нет Нет	Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Да Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Да Нет Нет	Да Нет Нет	Да	Да	Нет Да Нет Нет	Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Нет Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Her Her Her Her Her Да Нет Her	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Нег Нег Нег Нег Нег Нег Нег Да Да Да Да Да Да Да Да Нег Нег	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Нет	Да Herr Да Да Да Да Да Да Да Да Да	Да Нег Нег Нег Нег Нег Нег Да Да Да Да Да Да Да Да Да Д	Да Да Нег Нег Нег Нег Нег Да Да Да Да Да Да Да Да Да Д	Да Да Да Да Да Негг Негг Негг Негг Негг Негг Да Да Да Да Да Да Да Да Да	Да Да Да Да Да Да Негг	Да
Ham	Her					Нет			+++													+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++													
		-	r Her			r Her																													
		-	ет Нет			ет Нет		\vdash																											
ļ		-	er Her								ł			\Box																					
		-			7.0	-			_																										

428	427	426	425	424	(V774) VC74	774	422A	421A (417A)	420A (417A)	419A (417A)	418A (417A)	417A	416A (414A)	415A (414A)	414A	413A (410A)	412A (410A)	411A (410A)	410A	409	408A (403A)	40/A (403A)	406A (403A)	405A (403A)	(ACO+) A+O+	ACO+	402A (393A)	401A (393A)	400A (393A)	399A (393A)	398A (393A)	397A (393A)	396A	395A	394A	35	3 0	, u	390A	38	388A	38/A	386A	ACSC
_	7	5			(V77V)	2	A	117A)	117A)	117A)	117A)	A	114A)	114A)	A	(A014	410A)	410A)	A		403A)	403A)	403A)	403A)	(ACOP)	ACOA	(ACKC	(Acec	393A)	393A)	393A)	393A)	396A (393A)	395A (393A)	394A (393A)	393A	392	391	390A (389A)	389A	388A (384A)	38/A (384A)	386A (384A)	383A (384A)
Ведущий программист	Программист	Системный администратор	инженер информационных техноло- гий	техник инженерного отдела	помощник архитектора	помощник архитектора	Homomus anymas	Архитектор	Архитектор	Архитектор	Архитектор	Архитектор	Ведущий архитектор	Ведущий архитектор	Ведущий архитектор	Инженер-конструктор	инженер-конструктор	Инженер-конструктор	инженер-конструктор	Ведущии инженер-конструктор	инженер-проектировщик	Инженер-проектировщик	инженер-проектировщик	инженер-проектировщик	инженер-проектировщик	и проектировщик	ведущии инженер-проектировщик	Ведущии инженер-просктировщик	Ведущий инженер-проектировщик	Руководитель проектной группы	1 лавный конструктор	1 лавный архитектор проекта (ГАП)	І лавный архитектор проекта (ГАП)	1 лавный инженер проекта (ГИП)	1 лавный инженер проекта (ГИП)	1 лавный инженер проекта (1 ИП)	I лавный инженер проекта (ГИП)							
	1		•	•			+	+	1	•	•	,		E	ı	1	1	,		•	1	1		1	,	,		,	,	1	1	1		,	,			,				1	1	ı
1	1	1	,	1	1		+	+	'	•	1	•	•	,	1	1	•	-	'	1	1	t	1	1	,			1		•	1		1	1	,	1	1	1	•	,	i	1		
				1				+		1	1		r r	1	•	1			'	,			,	,	,	'	'	'	1	•	'	•	•	'		1		•		1	1	1		
			•	1		1	1	+		1			1	1	,	1	1	,	1	1			1	!	'	1	1			1	1		1		•	1	1	3	•	1	1		ı	•
		4	,			,				1		,	,		,			1				,	ı												•	•	-	•	•	1	'			'
	,	1	,				,			ı					1	1	,	1	i			1	,		1			,				1				2.			1					1
	1		3		9.	,		1			ı.	ı		i	1		,	1	,		,				1			,		,		ī							,				1	
	ī	1	1		1	,	,	1			ı			,	,		1			,	1	,	1	1	1	1		,		1	1			1	1		,						1	
ı	1.		,		,	1	i	1			E			3	,	1	1	1	1	ı	1	,	,	,				,		_					S	,					1		1	
1	1			(1)	1	1	,	1		ı.	ı			1	1	ı			1	ı	i		ï	1	,		,	1		1	1	1	1	1		1	r	1	ı	,	ı		,	
r		,				1	,	1	į				,						1	,	,		ì		ı	1	1		ı	1		a t	,	•	,	1	ı							
						ě	,	1							ı	#.			ı			ı	,	,	1		ı		ı	,			,		,	1.				L	,			
,			ı		•	ā	,	,		r.	1		ı	1	r	Œ	1	1	,			,	,					,	ı	1					1	ŗ			1				,	,
2	2	2	2	2	2	12	1) L	3 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	r	,	ı	,	1							1	,		,			ı	,	ı	ı	1	4	,	1	1	,		ı		ı				r					1	•		,	ı
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	нет	ner	G.	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нст	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	H	Her	Her
-	-				-				+	+	+	+	-	-	-			-																\dashv			-	-						-
+	+	Her	Her		Her :	Нет	H	+	+	+	+			\dashv						Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						Нет	Нет	HeT	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	HeT	Пет	1701	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	HeT	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет
Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	17171	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	HeT	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her
Ham	Her	Нет	Нст	Нет	Нет	Her	Her	Her	171	Ham	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her
How	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	+	+	-	-	-	_	-	-	_	\rightarrow	Her	Нет				Нет	Нет	-	-	Нет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		\rightarrow	r Her

252A	465		464	463A (212A)	402A (212A)	4624 (2124)	4614 (2124)	460A (212A)	213A (212A)	212A	459	458A (457A)	457A	700	456	204A (203A)	2024	755	404	455A (448A)	432A (448A)	451A (448A)	450A (448A)	449A (448A)	448A	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434A (433A)	433A	432	431	430A (429A)
Маляр	Кладовщик		ьетонщик 5 разряда	Маляр 3 разряда	імаляр з разряда	танар з разряда	Може 3 польша	Marion 3 passage	Маляр 3 разряла	Маляр 3 разряла	Облицовшик-плиточник 4 разляля	Облицовшик-плиточник 3 разряда	Облиновник-плитонник з вазрата	олектросварщик ручной сварки	Эпектрогазосварщик	Электрогазосварщик	слесарь-сантехник		у оорщица	Курьер	Курьер	Курьер	Курьер	Курьер	Курьер	Водитель погрузчика	Машинист автокрана	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель	Водитель	Волитель	Волитель	Водитель	Водитель	Водитель	Помощник офис-менеджера	Кладовщик	Кладовщик	Заведующий складом	Секретарь	Геолезист
2			ı	2	2	7	1	3 1	21	3			1	7	1	2 10	12	,	2	,	ı	ī	ī		1	2	2	2	2	2	2	2 1	2 1	21	2	2	2		,		,		1
•	•			•	,											1	,			•	1			1	1	1		1										,	+	+	+		
•	1		2		1				0 0		3 1	2 1	د	2	1	2			1	i			1	ı	1		1	,	1	,							,	,			,	,	
2	•		2	2	2	2	7	1	3 1	2 1	21	2 1	2	2	2	2	2		1	,		,	i			2	2	2	2	2	2	21	1 0	2 1	3 1	2	2			+			1
'	1			T.	1	1		1	-	1		-	-	1					1	•	•	1	1			2	2	2	2	2	2	21	2 1	2 1	3 1	0	S		ı				,
1	•		1	ı	•	•	'		,			t		1	1		,		1	1	1	ı		ı	•	ı		,	,		1			1	2				.				
	•	y	2	•	•	1		,	,					,			ī			ı	ı	1				2	2	2	2	2	21	21	2 1	2 1	١ د	2 1	3				,		
		Участок 6	2		1	1		1		7	2	2	Участок 4				2	Участок 2		ı	ı	1	,	,		2	2	2	2	2	3 1	2 1	۱ د	2 1	2 1	2 1	3			1		,	
	1	к 6		•	1	,	,	1					Ж 4	3.1	3.1	3.1)K 2	1	,	,	1	,	,		2	,					6 a	١,		1	+	1					١.	,
	i		ı	t	1	1	1	,	,		,					,			,			,	,			,	,	,				1		1	+	1		1	,		+	1	
			1		1	1	i	1		1.											ı	,			,	ı						1.	١,	i	1			+		-	+	+	+
			i,	,		ı								·	ı	,	,				ı												,	,	1	1.				,			
3 1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2 12	2		3.1	3.1	3.1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	3 1	21	2 1	1 0) L	2 2	1) N	1 0	3 10	۱ د	1	2 1	1 6	, ,	2	2
3				2	2	2	2	2	2		,					1			,	,		,				2	2 1	3 6	3 1) h	2 1	2 1	2	2 2	100	3 1	, ,			1			
3 1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3.1	3.1	3.1	2		2	2	2	2	2	2	2	2 1) t	3 6	3 10) h) h	2 12	2	2	1 2	1 0	1 0	1 0	2 1	10	2 12	2	2
				ı			1			1					ı	1	r		1			1							,		,	i		,			1	1	1				1
1101	He		Her	Her	Нст	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		Да	Да	Да	Нет		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	H.	Hon	Har	Пол	Hari	Her	Her	Her	Her	Her	1 11	1 1	1 1	1 1	H	1 =		H
1711	-	1	+	+	+		r Her	7,14	-	\vdash	г Нет	-							\exists	-	+		2/	+	+	+		+	+	+	+	+		-	+	+	+	+		-		-	Her
+	\dashv	1	-	+	1			-	\vdash	-					Her I	- 00	Her I		-	+	+	+	+	+	Her		+	+	+	+	-	+	H		-	+	-	HeT	Her	Her	Her	-	
1101	-	ŀ	1	+	-			Нет		-	-						Her		Нет	Her	Нет	Her	Herr	Her	Her	Uom U	Her	Пст	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	HeT	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
TICL	_	-	+	-	-	-	Her	Her	_	HeT					_	\dashv	Her	-	4	_	-	Her	+			1	_	+	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
Пет	_	- 1-	-	-	-	-	Her	Her	-	Her	_	-		Нет	Her	-	Her		Her	Her	Har	Her	Hom.	Har	Her	Hel	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	HeT	Her
нет		1	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет		Да	Ла	Да	Her		Her	Her	Hari	Har	1101	101	Her	пет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	-	Нет	-	-	Нет	Her	_	Нет

506A (477A)	505A (477A)	504A (477A)	503A (477A)	502A (477A)	501A (477A)	500A (477A)	499A (477A)	498A (477A)	497A (477A)	496A (477A)	495A (477A)	494A (477A)	493A (477A)	492A (477A)	491A (477A)	490A (477A)	489A (477A)	488A (477A)	487A (477A)	486A (47	485A (47	484A (477A)	483A (477A)	482A (47	481A (477A)	480A (477A)	479A (477A)	478A (477A)	477A	476A (474A)	475A (474A)	474A	473	472	471A (252A)	470A (252A)	469A (25	468A (25	467A (25	466A (252A)	255A (252A)	254A (252A)	253A (252A)
7A)	(477A)	(477A)	7A)	7A)	(477A)	7A)	7A)	7A)	7A)		4A)	4A)				2A)	2A)	(252A)	(252A)	(252A)	2A)	2A)	(2A)	(A2)																			
Подсобный рабочий	Плиточник	Плиточник	Плиточник	Облицовщик-плиточник	Облицовщик синтетическими мате- риалами	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр																													
1	•	•	1	ı	1	1	1	•	1	1	•			•	•	1	,	1	ı	•		1	1	1	1	1	ı	Ŧ	1	1		ı		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	•	•	1		•		1	•	3	1			a:	1	.1	1	1	1	•	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	•	1	1	1	•	1	٠	1	(1)	1	,	
1	•	•	1	1		•	1	•	1	i	•		•	1	1	•	•	1	•	•	1	1	1	1	•	1	•	1	1	2	2	2	2	2	1	1	r	1	1	1	t.	1	
2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 .	2 -	2 -	2 .	2 -	2 -	2 -	2 -	2 .	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			Ė									Ė		-	Ĥ	_				1	1	1	•	1	'	ı	•		•	•			•	'	,	1		1	1	10	1	•	,
1			Ĺ	'		_	_	•	1			-	'		•	•	1	1	•		•	'		•	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1:	1	ı.	r	E	t.	'	1	•
1	•	'	1	•	1	'	'	1	•	•		•	•	1	•	•	ı	•	•	1	1	1	1	ı	1	t	1	1	t	1	1	1	•	1	t	1	•	1	t	ı			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ŧ	1	•		ī	•	•		•
1	,	1	r	•	1	1.	,	1			1		,			•	1		1	1	1				1			1		ı	•		1	1				·	-				,
1	ı	r	1		1	a.			í	•	ı	٠	•	1		•	i	•		1	1	1	1	1			ı	,		r	E	r	ı	1	1		ı	16%		•			,
	ı	i			1	,	1	t	ï		ı		,	1	r	ı			1	t					ı			1		ī			ı	•				e.				,	,
,	ı	1	ı		31	91	1	,	1	r	Ŀ			1			1.			ı			,	,				,			ī						ı	2			,		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ı	ï			•			i	,	,			•		ı		1			1	ı	,			1	,		,		ı	r			,		2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	r					1			ı	ı,		,	1		ı			,	ı			į	,						î			,			ı	r	•				,	1
Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет						
				r Her	0.854		l kapi			r Her			2.95									100 E		2000			\dashv					\dashv	+										H
																							-		-		\dashv	-		-	-	-	Her I	Dec of				Her I					Her
			Her 1		Her 1	Her		Her]	Her	Her]	Her			Нет		-							2000					77.0					Her	27 - 17 1		Her		100	- 10	Нет			Нет
		Her I	Her I	Her I				7-24		HeT I				30310													_	45	_				Her				Нет			Нст			Her
				HeT	HeT	-		Her	-	Нет	Her				_	-	-	-	Her	Нет	Нет	Нст	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нст	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

529	528A (527A)	527A	526A (477A)	525A (477A)	524A (477A)	523A (477A)	522A (477A)	521A (477A)	520A (477A)	519A (477A)	518A (477A)	517A (477A)	516A (477A)	515A (477A)	514A (477A)	513A (477A)	512A (477A)	511A (477A)	510A (477A)	509A (477A)	508A (477A)	507A (477A)
Электрогазосварщик	Слесарь-сантехник	Слесарь-сантехник	Подсобный рабочий																			
2	2	2						,	1						1				1	ı	,	
•	1	1	t.	1	1		•	t	1	•	,	1	•	•			1	1	1	,	1	
2	1	ī	1	•		•	•	1	'	,	1	•	•	1	1			a.	1	,	1	
2	2 -	2 -	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1			1	,		•	1		•	10	1	•	1	•		•	1	•	'	•	•	1
_	_	ļ.	_	'	1	'	1	1	•	1	'	•	1	1			1	'	,		'	1
1	•	1	•	1	1		1	•	1	1		1	1.	1	•	10	.1	•	•	1	1	1
- 3.1	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2	2 -	2 -	2 -	2 .	2 -	2	2	2
			ı	,	1	,		,	,	,			•	4		1		1	1	1	1	1
			,	,		,			1					1	1	1	,	,	1	,	,	
	ı	ı	1	,	1	1			,		ı	ı			1	,			,	1		
3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ı		1	,	,			3		ı	r		1	1	1		1	ī	1			1
3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	•		1	-	-				£	•	•	ì	1		1	ī	ı	E	ı	
Ла	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нст	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her
Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	r Her	r Her	г Нет	r Her	r Her	г Нет	r Her	r Her	r Her	r Her	г Нет	r Her	т Нет	т Нет	т Нет	T Her	т Нет
	г Нет	т Нет	T Her	r Her	т Нет	r Her	т Нет	т Нет	T Her	T Her	-	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нег	т Нет	т Нет	Her Her	Her Her		er Her
-	т Нет	т Нет	T Her	т Нет	т Нет	T Her	r Her	-	-		_	_	-		_		-	-	-	_	_	_
Пя	ij	Ä	ä	T	4	13	4	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her

Дата составления: 04.05.2022

(дата)	(Ф.И.О.)	(+:2FEDDOU)	(age a beceribe exemplical)
04.05.2022	Шантгай Михаил Александрович	/ W	3219
	нку условий труда:	шей сп <i>скид</i> льную оце	У Эксперт(-ы) организации, проводившей спеки пруда:
(дата)	(Ф.И.О.)	(Tio/myds)	(должность)
S. 05, 2022	Лукьянова Галина Леонидовна	Ph	Начальник отдела по охране труда ООО «Адамант-Строй»
(BATE)	(Ф.И.О.)	(подинсь)	(должность)
Me os dodd	овий труда: Звездай Татьяна Юрьевна	ециальной оценки усл	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Главный бухгалтер ООО «Адамант-Строй» Звездай
(gara)	(Ф.И.О.)	(полуйсь)	(должность)
16.05, 20dd	Жилин Алексей Вячеславович	3	Главный инженер ООО «Адамант-Строй»
	нки условий труда	нию специальной оцен	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДАМАНТ-СТРОЙ" (ООО "АДАМАНТ-СТРОЙ")

Наименование Наименование В том числе на которых места (ед.) Рабочие места (ед.) Рабочики, занятые на рабочих мета (чел.) из них женщин О 0 0	их мест и численность ятых на этих рабочих тестах	(подкл	CALLO DAUGHE	TOUR DE LA COURT OF THE PARTY O				
Наименование всего 1 2 эста (ед.) 4 , занятые на рабочих ме- 4 щин 0	гестах		ссам) услови	й труда из чи	темитем расочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единип)	гых на них ра мест, указанн	ботников по 1 ых в графе 3 (слассам (елинип)
всего 1 2 эста (ед.) 4 4 щин 0					Kyra	класс 3		
2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
еста (ед.) , занятые на рабочих ме- щин	2	,						
Работники, занятые на рабочих ме- 4 4 4 4 4 стах (чел.) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6	4	0	9	7	×	0	10
Работники, занятые на рабочих ме- 4 4 стах (чел.) 0 0	4	C	-				2	10
стах (чел.) 4 4 4 4 4 4 4 33 них женщин 0 0 0		>	+	0	0	0	0	0
из них женщин 0 0	4	0	4	0	0	0	O	0
	C		c)	>
	0	n	0	0	. 0	C	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет 0 0	0	0	0	c				
из них инвалидов 0 0	0	0			0 0	0	0	0

of the state of th	инэкэпээдо эонноизнэп эонгот (тэн\вд)	aП	24			Lor		Her	Пот	1
-1	ние (да/нет) счебно-профилактическое пита)Ir	23		-	Horn	-	Her I	Horr	
	пищевые продукты (да/нет)			1	-	774			-	
э	олоко или другие равноценны	N	22			H		Нет	Her	
9.1	окращенная продолжительност рабочего времени (да/нет)	c	21			Нет	101	Нет	Herr	
-BI	кегодный дополнительный опл чиваемый отпуск (да/нет)	Е	20			Her		Her	Her	
etr.	тавишенный размер оплаты тру (тэн, вд.)	ш	19		-	Нет		Нет	Her	
0.1	тоговый класс (подкласс) условый сучетовного применения СМЗ	B	81			1		,	,	
	тоговый класс (подкласс) усле вий труда	-	17		-	7		7	2	
	впряженность трудового про-	н	91			t	1			1
	тяжесть трудового процесса		15			1	1	,		1
	параметры световой среды		14		-	,		,	1	
ца	израметры микроклимата	1	13				1		9	
ий тру.	ионизирующие излучения	1	71		r	E	t			
Классы (подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	:	=	ě	F			-		
тассы)	венапьног вишеддия	2	01	Основное		1			1	
(подк	кышдо вишеддия		7	0			1			1
тассы	ультразвук воздушный	0	0			1	,			١.
4	инфразвук	L	,			,	,	+	1	١,
	мАт	4	0				١,	1	ı.	1
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	v	2			,			1	,
	биологический фактор	-	+	Ì		1		1	,	١,
	химинеский фактор	۳	,			1			1	
	Профессия/должность/специальность работника	2			І лавный специалист генерального	плана	Менеджер по персоналу	Начальник отдела главных специа-	листов	Техник ПТО
	Индивидуальный номер рабочего места	_			530		531	637	700	533

Дата составления: 19.09.2023

19.09.2023,	19.09,2023	19.09.2023
снки условий труда Аксенов Александр Анатольевич (Ф.и.о.)	ненки условий труда: Звездай Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.) Горлова Полина Владимировна (Ф.И.О.)	снку условий труда: Василенко Александра Сергесвна (Ф.И.О.)
едению спетиальной оце	(полия (п	цившей специальную оце Охения (полинеь)
Председатель комиссии по проведению спеткальной оценки условий труда Генеральный директор (подпиксь) (ф. 10.0)	Члены комиссии по проведению Главный бухгалтер (должность) Инженер по охране труда (должность)	Эксперт(-ы) организации, проводившей сиециальную оценку условий труда: 4715 (Ма в ресстре экспертов) (полинеь) (ф. в. ресстре экспертов) (Ф. в. ресстре экспертов)