Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Европейские Строительные Технологии"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услови	х мест и чис й труда из ч	ленность заня исла рабочих	тых на них ра мест, указанн	ботников по	классам (единиц)
Наименование		местах					icc 3		T
W 6 5	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	0	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	103/22	103/220	0/0	103/220	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	220	220	0	220	0	- 0	0	0	0
из них женщин	46	46	0	46	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0		0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблипа 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Соловной офис Аппарат управления 1 Генеральный директор -							Кла	ассы (подкл	ассы)	усло:	вий т	оула										Габли	ща 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Аппарат управления 1 Генеральный директор -	дуаль- ный номер рабоче-	должность/	0	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум		воздушный	общая	локальная	излучения	излучения			трудового	2000	говый класс (подкласс) у труда	говый класс (подкласс) труда с учетом эффекти рименения СИЗ	иенный размер (да,нет)	дополнительный отпуск (да/нет)	ащенная продолжитель в рабочего времени (да/	или другие г продукты	-профилактическое .а/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
Головной офис Аппарат управления 1 Генеральный директор - <	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	ASSET MEN LINETA		5				S-18-40
1 Генеральный директор - - - 2 -	50	Головной офис										12	15	14	13	10	17	10	19	20	21	22	23	24
1 Генеральный директор - - - 2 -		Аппарат управления									F													
Договорной отдела 1 2 2 2 2	1		-	-	-	2	7.5	-	-	7-0		-	-		-		2		IIom	77	TT	**	**	
3 Заместитель начальника отдела - <		Договорной отдел															1 2	27	Her	нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 Заместитель начальника отдела - <	2	Начальник отдела	-	-	-	-		2	-	2	-	_		-			2		TT	**	**			
4 Менеджер 2 - Нет Нет Нет Нет Нет Б 5 Юрисконсульт 2 - Нет	3		-	-	-	-	-	-		-	927	2					-							Нет
5 Юрисконсульт 2 - Нет Нет Нет Нет Нет Ист Ист Ист Ист Ист Ист Ист Ист Ист Ис	4		-	-	1 - 1		0-0		-				1007	174			_	-				1000000		Нет
	5		-	-	-	-	-	-									-	-						Нет
о помощник юрисконсульта 2 - Нет Нет Нет Нет Нет Нет	6	Помощник юрисконсульта	2	2	-	-	-	-		3.77				-				1.2					Нет	Нет

	Общий отдел																						T -
7	Секретарь-референт	-	-	-		-	-	120		- 2	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Водитель автомобиля	-	1-0	-	2	-		2	2	196					2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Водитель автомобиля	-		-	2	-	-	2	2	28	-	(=)	7-8	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-складская база																						1101
10	Начальник производственно- складской базы	2	-	27	2		-	93	•	39	8	-		38	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Главный механик	-	-	17.3	2	7.	-	-		1170	-	_ =	-	200	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший менеджер по снабжению	-	153	1-1	: - :	-	-	7=85		71 7	-	-	: - :	X=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	2	2	=	-	(<u>4</u>)	1122	2	2	4. (2)	021	E	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел информационных тех- нологий			4																			
14	Начальник отдела	-		-	2	-			-			-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Системный администратор			-	2		-	-		() - 1	-					2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центральный склад															- 51				_			
16	Заведующий складом	-	120	-	2	-	-	-	-		2	4	•		<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	32		-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (17A)	Кладовщик	-	:-	-	72	3	12	-	-		E	-	8	2	9	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Специалист по складскому учету	-	1.50	-	() - (-	-	-	-		-		-	-	*	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Рабочий склада			-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Рабочий склада	-	248	-	-	-	-	123	-	-	-	2	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (20A)	Рабочий склада	-	-	-	15.	-	-	-	-	12.	-	-	1.53	2		2	(C)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (20A)	Рабочий склада	-			(-)	-	-	-	848	26-	2	=	-	2	12	2	020	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел обеспечения хозяйст- венной деятельности обособ- ленных подразделений и хозяй- ственной логистики																						
24	Менеджер	-	-	-	7-	-	-	-	-	1941	-	-	2	•	12	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Уборщик производственных и служебных помещений	2	, cue	121	- 2	=	2	-	-	2	-	<u>=</u>	-	2	7 (6)	2	125	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Специалист по документообо- роту	. .	(=)	-	(s=)	-	-	-		29	-	-	100	-	794)	2	(a)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок ремонта основных средств и малой механизации																						
27	Мастер	*		- 18	2	-	- 3	35.0	-	257		-	-	-	10 7 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Слесарь-ремонтник	2	2	-	2	2	-	-	-			-	-	2	-	2	1577	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (28A)	Слесарь-ремонтник	20	-	-	2	8	÷	-	•	(e)	(II)	÷	-	2	10 5 1	2	1.51	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (28A)	Слесарь-ремонтник	-	2=8	7(0)	2	-	-	(=)((* * *)	8#	-	-		2	1320	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

31A (28A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	1-	-	-		-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
32A (28A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	- 2	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
33A (28A)	Слесарь-ремонтник	12	-	-	2	-	-	-	-	-			-	2	-	2	+ -	Нет	Нет	Нет	Нет		-
34A	Электрогазосварщик	2	1 -	2	2	-	-	-	-	2	-	-		1 2					. 555578	990,000000		1 50000 500	
35A											-	F	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(34A) 36A	Электрогазосварщик	2	-	2	2		-	-	-	2	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(34A)	Электрогазосварщик	2	12	2	2	-		-	-	2	-	-	-	2	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
37	Электрик	-	-	-	2	-	8 - 2	i =		-	-	-	2	2	_	2	- 2	Нет	Нет	Нет	77	77	
38	Токарь	-	-	-	2	-	357	-	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет		Нет	Нет	
	Линейный участок строи- тельно-монтажных работ															2		Her	ner	Нет	Нет	Нет	Hen
39	Директор	878		-	2	-	-		_	-	- 4		-	-	-	2		**					
40	Руководитель проекта		-	350	2	-	-	-	-	-	-						-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41	Начальник строительства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		- 2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
42	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-			-			-	277	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
43	Старший производитель работ	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
44A	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	- 2			-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
45A (44A)	Производитель работ	-	-	-	2	-	-			-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
46A (44A)	Производитель работ	-	-		2	-	-		_	_	121				-	2	_			2800	Нет	Нет	Нет
47A (44A)	Производитель работ	-	-	-	2		-		_	_	_			_	1923			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Производитель работ	-		-	2	_		220	1	E .					-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(44A) 49A	Мастер строительных и мон-							-	-		-	•		-	(+);	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	тажных работ		-	-	2	- 7	-	(T)	8.00	•	*	340	-	- 1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (49A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	120	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (49A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (49A)	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	2	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	2		Нет	Нет				
53A	Мастер строительных и мон-	_	_	-	2	_	_	-	-											Нет	Нет	Нет	Нет
(49A)	тажных работ											-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Старший геодезист	1.5	-	-	2	-		-	-	-	2	•	(7.)		OFF.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Старший геодезист	-	-	-	2	-	-	-	-		A-E	-	-1	: - :	194	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
56A (54A)	Старший геодезист	12.7	•		2	-	-	-	-	-	3. 4	~	-]-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
57	Геодезист	-			2	-	-	-	-		-	-	<u>-</u>	12		-			D. S. Carlot		50000110		
58	Ведущий специалист по охране труда и промышленной безо- пасности	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет

59	Комендант	•		- 5	-	-	S#8	9 . 7	-	-	3-13	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Делопроизводитель	-	-	1.02	-	- 3	(0.1	1,71	-	-		; = :	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
62	Кладовщик	-			-	-	-	-	32		2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Экономист строительного уча- стка	-		-	_	<u> </u>		-	160	-	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Старший энергетик	-	-	-	2	2	-	-	·	-	-	10-01	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	TT	TT
65	Энергетик	4 5	-	-	2	_	28		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A	Электрик			-	2	-	-	-	323	2		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (66A)	Электрик	-	141	14	2	=	2		-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (66A)	Электрик	-		-	2	- X	-	1-1	-	-	-	-	_	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (66A)	Электрик	-	(4)	-	2	_	-			-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (66A)	Электрик	5	-		2	-	-	-	363	-	_	- 1	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (66A)	Электрик	-	120	_	2	- 2		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Старший инженер-строитель	-	124		2	-	-	-		-	-	-	-	-		2		Нет	1995/241			O CASOCANI	
73A	Инженер-строитель	-	-	-	2			-	-			-	-	278		2		Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (73A)	Инженер-строитель	-	721	-	2	-	-	-	-		-	-		, -	-	2		Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет
75A (73A)	Инженер-строитель	-		-	2	-	-		-	-	_	_	-			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (73A)	Инженер-строитель	-	-	2	2	-	-	-		10-2		-	-	-	: -	2	7(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Специалист по снабжению	-			3. - 3.	-	-	-	-	(a_s)	-	_	-	520	-	2	2 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Подсобный рабочий	-	140	-	2	-		-		-	72	-	25	2		2		Нет	Нет	II		U//Feb 48)	Market And
79A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	20	2	8 <u>4</u> 0	2	-	-		18		-	2		2		Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет
80A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	.	2	28			-		·	-	-	2	125	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	1.0	-	-	9	*	-	-	-	2	-	2	. .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (78A)	Подсобный рабочий	-	-		2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (78A)	Подсобный рабочий	-	2	-	2	920	-	-	9	•	-	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (78A)	Подсобный рабочий	7.	-		2	5-0	: -	-	-	(=)	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	14	- 2	- 8	-	-	-	95	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	9 - 0		-	-	(# @	-	7-0	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (78A)	Подсобный рабочий	2. 4 0		-	2	121	-	-	-	-	-		-	2	(#S)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

88A (78A)	Подсобный рабочий		-	-	2	-		-	-	-	1.2		Ι.	2	_	2	Τ.	TT	T	1			T
89A (78A)	Подсобный рабочий	-	4	341	2	2	-	١.	-	-	-	-	_	2		+		Нет			Нет		100000
90A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	1-1	-	-	_	-	-	 -	2	-	2	10.0	Нет	3002765	020035	Нет		
91A (78A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	2		2	+-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92A (78A)	Подсобный рабочий	-		-	2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
93A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		1					0.0000	Нет	1000000
94A (93A)	Стропальщик	-	-	-	2			-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
95A (93A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A (93A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A	Машинист моечной машины	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	-		-	1005450000	16000000				
98A (97A)	Машинист моечной машины	-	-	-	2			-	-	- 2		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
99A (97A)	Машинист моечной машины	-	_	_	2		-		172	·	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (97A)	Машинист моечной машины	-	2.E2	-	2	-	-	-	-			-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (97A)	Машинист моечной машины	-	-		2		-	-	-		3(4)	-	_	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (97A)	Машинист моечной машины		=	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (97A)	Машинист моечной машины	-	-2		2	-	-		-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (97A)	Машинист моечной машины	(-)	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (97A)	Машинист моечной машины	4	*	-	2	-		(=)	11	-	_	-		2	· •	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (97A)	Машинист моечной машины	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	9 27	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Уборщик территории	-	•	-	2	:: = :	-	-	-	-	-		-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (107A)	Уборщик территории	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (107A)	Уборщик территории	-	-	-	2	7)_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
110A (107A)	Уборщик территории	4	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
111A (107A)	Уборщик территории	10.5	-	-	2		-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
112A (107A)	Уборщик территории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	-	Нет	Нет		Нет

113A	Name of the second				2001		Т				Γ			500				28.5		4000		1	_
(107A)	Уборщик территории	~	- 141	120	2	-	-	122	7-	1155	-	828	-	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
114A (107A)	Уборщик территории	-	17.1		2	-	-		1.00	o = 0	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
115A (107A)	Уборщик территории		2	-	2	12	-		926	723	2	-	-	2	H	2	v 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
116A (107A)	Уборщик территории	-	75.2	:=u	2	155	-	: - 0:	•	33 - 6	-	*	-	2	-	2	V K	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
117	Уборщик служебных помеще- ний	-	47	-	-	12	-	(26	(<u>1</u> 6	822	=	-	-	2	8_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
118A	Уборщик производственных помещений	-	-:		-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
119A (118A)	Уборщик производственных помещений	-	27	(2)	-	37 <u>2</u> 3	2	220	-	-	-	ä	•	2	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120A (118A)	Уборщик производственных помещений	-	-0	. 		V=	-	(*):	-	8.00	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
121A (118A)	Уборщик производственных помещений	2	200	923	120	-	-	-		-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
122A (118A)	Уборщик производственных помещений	-			-	(A=)	-	-		-	-	-	-	2	-	2	5 - 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ť
123A (118A)	Уборщик производственных помещений	_	20	1423	-	nu.	-	-		(4)	ŧ	8		2	-	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
124A (118A)	Уборщик производственных помещений	-	1-01		3=3	10:51	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2)(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
125A (118A)	Уборщик производственных помещений	=	1211	28	-	12	3	-	2	1.5	-	-	9)	- 2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
126A (118A)	Уборщик производственных помещений	-		175	-	3.(- 2	-	(=):		-	-	-	•	2	0 = 0	2	S ® 0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	5 5
127A (118A)	Уборщик производственных помещений	-	-		-	74	-	9.5	*		6	4		2	1.6	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
128A	Плотник	-	- i	.=:	2	-	-			i. = 1		-	-	2	-	2	10 4 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129A (128A)	Плотник		2		2	4	8				-	8	(4)	2		2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130A (128A)	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	138	-	- >	2).ee	2	(s=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
131A (128A)	Плотник		20	-	2	-	8	9			(6)	9	-	2	-	2	8 7 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	t
132A (128A)	Плотник	-			2		-	-	(-0)	-	:(=:	_	-	2	-	2	n a n	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133A (128A)	Плотник	-			2	38	8	*	•	3.		-	-	2	1.5	2	. 	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	T
134A (128A)	Плотник	-			2	-	-	3 =0	-) =	10-1	-	-	2	846	2	54	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	t
135A (128A)	Плотник	-		*	2	i e	-	9.0					9	2		2	1 5 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
136A (128A)	Плотник	-	-:	3-0	2	-	-	-	(40)	(=)	-	-	-	2	940	2	127	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

137A (128A)	Плотник	-	Τ-		2		-	:	-	-	-	T -	Ι.	2	-	2		Нет	177	T	1	T	
138A	Бетонщик	1 -	+-	+-	2	-	-	-	-	-				-	-		-	1000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Нет		Нет	He
139A (138A)	Бетонщик	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет		1	
140A (138A)	Бетонщик		-	-	2	١.	-	-	-	-	-	-	-	2	_				-	Нет	Нет	00000000	
141A (138A)	Бетонщик		† -	-	2	-			-	-	-	-				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	He
142A	Бетонщик		-		2		-					-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
(138A) 143A	Бетонщик							-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(138A) 144A		-	-	-	2	-	-	-	•	100	-	-	•	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(138A) 145A	Бетонщик	-	-	•	2	-	-	•	-	-	12	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(138A)	Бетонщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
146A (138A)	Бетонщик	-	-	-	2	-	-		4	-	-		-	2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
147A (138A)	Бетонщик			102	2		-	-	-		-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
148A	Арматурщик	-	-	-	2	-	-		-	-	-	_	-	2				1000	Name and American	5500505	10.55 //		
149A (148A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
150A (148A)	Арматурщик	-		-	2		-	(-	-	-	-		-	2	-2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
151A (148A)	Арматурщик		-		2	-	-	-	_	_	-			2	_	2		Нет	Нет		2000000		Hen
152A (148A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-			-	-	-		2	_	2				Нет	Нет	Нет	Нет
153A (148A)	Арматурщик	-	-	-	2		_	_	_		-	-		2			-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (148A)	Арматурщик		_	_	2	-	-	-	-	-	-	-	1.5			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A	Арматурщик	-	_	-	2	7/4	_	-	-				-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(148A) 156A	Арматурщик				A 170	-			-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(148A) 157A		-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	_	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(148A)	Арматурщик Участок гарантийной экс-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	•	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	плуатации																						
158	Производитель работ	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	~	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
160A	Рабочий по ремонту и обслу- живанию зданий и сооружений	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	_	_	2	-	2		Нет			Нет		Нет

161A	Рабочий по ремонту и обслу-	т—				_	_		,														
(160A)	живанию зданий и сооружений	-	-	22	2	-	-	-	1.50	-	_	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Ham	
162A	Рабочий по ремонту и обслу-				1		+	-					-	1				1101	Tier	rici	ner	Нет	H
(160A)	живанию зданий и сооружений	7	-	-	2		-	-	748	102	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
163A	Рабочий по ремонту и обслу-						1			-	-	-	-	-		- 22		1	1101	1101	Tier	1101	пс
(160A)	живанию зданий и сооружений	-	-	-	2		7.	-	27.0	S(#S)	1.0		. , . = 5	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
164A	Рабочий по ремонту и обслу-				1						-		-				-		1101	1101	Tier	Tici	110
(160A)	живанию зданий и сооружений		-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
165A	Рабочий по ремонту и обслу-										-	-						37.77.7	****	1101	1101	Tier	110
(160A)	живанию зданий и сооружений	-	-	2	2		ಾ	-	-	11-2	-	-	-	2	022	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
166A	Рабочий по ремонту и обслу-															-					1101	1101	110
(160A)	живанию зданий и сооружений	, 55	-	-	2	-	-	-	=	-	. 3	7.5	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
167A	Рабочий по ремонту и обслу-											-				3.55		STORTS.	27.7.7.8.5	1101	1101	1101	110
(160A)	живанию зданий и сооружений	-	-	2	2	-	873	-	-	·*:	-	-	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
168A	Рабочий по ремонту и обслу-											-	-						78.5	1.00	1101	1101	Tic
(160A)	живанию зданий и сооружений		(-	-	2		-	12	2			- 5	-	2	(**	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
169A	Рабочий по ремонту и обслу-												-			17.00		81/201/20	1.0.00.00.00.0	1101	1101	1101	1101
(160A)	живанию зданий и сооружений	1	-		2		177	2.	(1€)	-	-	1941	046	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОП ООО "ЕСТ" в городе															-			3233		*****	1101	1101
	Москве			1																			
	Аппарат управления																						
170	Главный инженер	1-0	S = 5	-	2	-	-	-	7(2)	- 2	- 4					-							
171	Главный энергетик	-	1 -	1 - 1	2	-	-	-	-				-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Заместитель главного инжене-										-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	pa	- 1			2	-	- C	(=)		- 3	-	-	1.5	25	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Заместитель генерального ди-															233		5000000	0.07.0	1101	Tici	1101	1101
173	ректора по экономике	-	-	-		+	-		-	((+)	-	-	1-1	34	¥	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Директор по реализации инве-																				1101	1101	1101
17.7	стиционных проектов	=	1-3	-		-	-		2	-	2	9		-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																	52.0052674	5.0.5.0		1101	rici	1101
175	Главный бухгалтер	-	1-0	-	-	-	-	47	-	82	- 5		-	-		2							
176	Заместитель главного бухгал-										-3-			-	-	2	- 10	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20000000	тера	-	-	-	- 7	3 -	2	-	•	-	V23		, -	2-2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Старший бухгалтер	-	-	-	-	-	2	-	-		-	-				Orini.		0.0000000					ner
178A	Бухгалтер	-	-	-	-	-		- 5	-2-1	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A	r								-5-1	-50	9.7		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(178A)	Бухгалтер	-	-	-	-	25	-	-		0.00	-	-	-	3 - 3	343	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	II.
	Финансовый отдел										-		-	-			1977	7101	1101	1101	1101	Hei	Нет
180	Начальник отдела	100	-		_	- 12/1							_	-									
181	Экономист		-		-	-		-		- 7-3 200	-	(0.00)	-	-	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Ведущий экономист	50.00	-		-	-	-			-		-	-	.=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сметный отдел	2007						-	-	-	•	-	7	- 5	7.00	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A	Инженер сметчик	-	1-2	_	-	-				_													
184A							2 - 2	-	*		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(183A)	Инженер сметчик	-	-	-	-	3-8	-	-	-	-	746	_	12	2	-	2	-	Нет				200	
	Отдел персонала														365	- 2		1101	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Начальник отдела	_	4	-																			
186	Заместитель начальника отдела				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	Α	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	та папания отдела	-	-			77	75.	1.5		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет			Нет		Нет

.

188 189	Отдел труда и заработной								-	-	4	-	1	-	2	2		TT-	TY			1	1
	платы														-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Начальник отдела	-	T -	-	-	1-		-		2	-	+-	-			-		1					
	Ведущий экономист по труду		-	-	-	+-			-	1-		- 100	1-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
190	Экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический отдел	873						-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Начальник отдела		-	-	2	-	-			-		-		-		-	-				-		
192A	Заместитель начальника отдела	-	-	-	2		-	-	-	-	- 2	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (192A)	Заместитель начальника отдела		-	-	2	-	74	_	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Инженер	-	-	-	2	1 -20	1/2	-2		-	-	-	-			-		1 **					
195A	Ведущий инженер	100	-	-	2	-	-		-			<u> </u>	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
196A (195A)	Ведущий инженер	-	12	2	2	-		-			199	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (195A)	Ведущий инженер	: = :	-	-	2	-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	. 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (195A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	7.	-	-	-		-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (195A)	Ведущий инженер	-	() - (-	2	-	-	_	-	124	-	-	-	-	()	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Руководитель группы	-	-	7)=0	2	-	-	72		-	-	-				1			L. Carlos and A.	211.00.5.00			
	Юридический отдел				1							7		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Начальник отдела		-		-	-	-	-		-	-	-	-										
202	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-		_	-		-	1	-	-	2	- 191	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Юрисконсульт	-	2	7025	-	-	-	_	_	-	-	-				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Помощник юрисконсульта	-	-	-	-	-	_	-			-		-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тендерный отдел								7		170	10.50	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	12		-20	-											
206	Инженер	-	-	_		-	-	-		-			0.5	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально- технического снабжения				555				-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(- (-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	**
208	Старший менеджер по снабже- нию	2	_	-	-	-	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
209A	Экономист по снабжению	-	-	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	77	**	**	20000000
210A (209A)	Экономист по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	Нет	Her	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Нет
	Отдел технического заказчи- ка-застройщика																	772		estrativ		V POLEKE).	
211	Начальник отдела	-	-	-	3-50	-	-	-	-		-	-	_	-		2		LI	TTee	**	**	77	
212	Главный специалист	-	-	27	-	-	-		-	-	-	_	-			2	-1	Нет Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
	Отдел технического заказчика по реализации инвестиционных проектов														-	2		Her	нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Начальник отдела	-	-	-	27	-	-	-	- 1	7-	-	-	-	-		2	32	Цст	Lles	TYe	**	**	
214	Специалист	-	- 1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	777	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет Нет

	Отдел охраны труда и эколо- гии																						
215	Начальник отдела	-	1/2	-	2			-	-	-	-	-	-	-		2	1000	Нет	Нет	Нет	TT	TT	**
	Отдел эксплуатации зданий и сооружений																-	Her	пет	Her	Нет	Нет	Нет
216	Ведущий инженер	(50)	1.0		-	-	-	-	-	_	-		- 5		22	2		Нет	Ham	TT	**		**
217	Инженер	-	-	-	-	-	-		_	~			100			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Общий отдел		- 0-1	11 1/0/3		- 32						-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Начальник отдела	-	-	-	_		-			_				_		2	-	TT	**	**			
219	Секретарь руководителя			_		- 2	255	370	7/50	- V.	1775	- 57	(0.70)			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Водитель автомобиля				-	-	-	-	-	- 5		(37)	155		1.00	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	водитель автомооиля	(#X)	•	-	2		-	2	2	-	-	125	-	-	2	2	25.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Главный инженер 11.01. 20212 (дата) Кузьминов Р.В. (должность) (Ф.И.О.) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник отдела ОТ и Э Григорьева С.М. (должность) (Ф.И.О.) Начальник отдела персонала (должность) Куприянова Е.Г. Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1554 Смирнова Е. В. 21.12.2020 (№ в реестре экспертов)

Дата составления: 21.12.2020