## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая организация «Степной»

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах				ı								
	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.)	73	73	0	73	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	0	90	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

						Кла	ссы (	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				4	A 1				9		
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
1	ИТР и служащие																						
1	Директор	. ≅.	•	-		-	•	•	141		•	•	2	•	1	2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	-	-	-	82	-	-:	*	15 <b>2</b> 1	3	1	3	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3	Главный бухгалтер	-		-	:=		-		-	2.	•	•	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Энергетик	-		-		-	-				-		2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Экономист	-		-	,-	-	5	-	-			-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старший бухгалтер	-	<u> </u>	~	112	1		120	-	3	-	-	2	1,2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Юрисконсульт	<b>-</b>	140		- "	-	-	-		:=			2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Паспортист		-	-	₩.	-	•		-	-	-	-	2	1-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9A	Бухгалтер	-		749	:=	<b>₽</b> 0.	945	-	-	-	948	-	2		1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1A	Бухгалтер			_			_	_	_	_	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(9A)						5-0					-												
10	Инспектор по кадрам	_ •		-	-		-	-	- SE		-	-	2		1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер-кассир		-	120			-	-	-	•	-		2		1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Мастер		:=:			-				≅1	_==		2		1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 13A	Техник-смотритель	-		-	8.5	-	-	•	- 1	<b>a</b> )		•	2	*	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1A (13A)	Техник-смотритель	**		ī.	j	#8	-	~	-		-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-2A (13A)	Техник-смотритель		.=.	-	<u>.</u>	<b>E</b> ,	8	14	ī	*	*		2	•	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-3A (13A)	Техник-смотритель	<b>14</b> 7	-	*		-	-	5 <b>-</b> 0	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Техник АХО	-	-	-		-	-	-	(# T	÷.	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Рабочие											,	Ų										
15	Контролер	-	-	-	72a	-	-	-	-	-):	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Оператор по диспетчерскому																		The State of the S		10000		
16	обслуживанию лифтов	-	-	(=)	(S.	<del></del>	=:	-		=	-	-	2	8	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Лифтер			-	5=	=	-	-		40	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Лифтер	-	-			₩0	-	-	-		-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Лифтер	-	-		7.=	-	-	-	-		-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Лифтер	-	_	-	-	-	-	-	-	-		•	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электромонтер по ремонту и																						
21A	обслуживанию электрообору-	-	-	-	'	-:	-	-	-	-	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	дования																						
755 S V	Электромонтер по ремонту и																						
21-1A	обслуживанию электрообору-	-	-	7-	-	-	-	-	-	<del>-</del> :			2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(21A)	дования				6										1								
	Электромонтер по ремонту и														1								
21-2A	обслуживанию электрообору-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	. 🚓			2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(21A)	дования																						
22.4	Рабочий по комплексному об-												2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A	служиванию и ремонту зданий	-	-	-	-		-	-	-	i	•	•	2					Hei	Her	Her	Her	Her	Her
22-1A	Рабочий по комплексному об-			ore.			Lim.)	_	920	407	52.00	2600	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий	-	:= t	.=		-50	-		- 5	H:	- 5		2	2		2	-2	Her	1101	1101	Her	1101	TICI
22-2A	Рабочий по комплексному об-												2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий	-	-	-	-	•	-	-	(5		= 1	1650	2	- 2	1			HICI	1101	1101	HICH	1101	HCI
22-3A	Рабочий по комплексному об-		VV		- <u>-</u>	, cont	,	_		5.541	_		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий		•	•	77	_					_						- 4	1101	1101	1101	1101	1101	1101
22-4A	Рабочий по комплексному об-				_		365	-	_		121		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий			2 <del>=</del>			1.5			-	2		Z	2	1		٠.۵	1101	1101	1101	1101	1101	1101
22-5A	Рабочий по комплексному об-												2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий	(*)					_			_	-		-	4			2	1101	1101	1101	1101	1101	1101
22-6A	Рабочий по комплексному об-	582	1 2	0.54	_		25	-		24.7		88	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(22A)	служиванию и ремонту зданий			2	ā	- 5	_	_		_				1.00			3-20		38257782	1/9-2500 =2/		3.00000000	ABBURD NV
22-7A	Рабочий по комплексному об-	:=	28		•	-		-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

.

(22A)	служиванию и ремонту зданий					ľ																	1
(ZZA)	Рабочий по комплексному об-													100,00				A-00		Syste			
23A	служиванию и ремонту зданий	1.7	-		<b>=</b>	- 8	8	•	-	- 8	Ŧ	*	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1A	Рабочий по комплексному об-																					_	
(23A)	служиванию и ремонту зданий	-	-:	-		-	-	-	-	-	-	•	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2A	Рабочий по комплексному об-																						
			<u>₽</u> 1	-	-	l e	-	-	-	-	-	<b>=</b>	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий					-			-														
23-3A	Рабочий по комплексному об-	85	<b>=</b> 0	-	-	: <del></del>	-		-		÷.		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий											-									-		-
23-4A	Рабочий по комплексному об-	2=			-	:=:	-	-	-	-	' - <u> </u>	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий																						
23-5A	Рабочий по комплексному об-	-	<b>₩</b> )	-	•		<u> </u>		-	12	- 1	<u>=</u>	2	2	1	2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий	-																					
23-6A	Рабочий по комплексному об-	-	-0	-	-	-	-	-			-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий				_									-						200.			
23-7A	Рабочий по комплексному об-		20				-	=	-	-	-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	служиванию и ремонту зданий												-								1533.33		
24A	Рабочий по комплексному об-		-			-	=		-		. =	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1,000,000	служиванию и ремонту зданий																						
24-1A	Рабочий по комплексному об-	-	-2	_	-	:=	-	-	-		-		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий												523	- 22				estak.	100000000			(OBERTAIN)	1,018,016
24-2A	Рабочий по комплексному об-	-	40	-	12	-	_	20		-	s s=	_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий																	20.0.7.0.					
24-3A	Рабочий по комплексному об-				_	- 1	<u>_</u>	-	-		I	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий																						****
24-4A	Рабочий по комплексному об-	· •			_	١ ـ	_	-	_		-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий													_=								****	
24-5A	Рабочий по комплексному об-	22		_		_	2	_	_	- 2	12	20	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий	1/25		- 60		1000	-			_								****	1101	1101	****	*101	1101
24-6A	Рабочий по комплексному об-	_	_	_	_	_	_		_			_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий																	1101	1101	1101		****	1101
24-7A	Рабочий по комплексному об-		220			20	_	-	_	102		_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий	- 5		_									- 2		•		-	1101	1101	1101	1101	1101	1101
24-8A	Рабочий по комплексному об-						- 2	25		925		_	2	2	1	2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
(24A)	служиванию и ремонту зданий				,		-	- 7.	377.		V-87					2	2	1101	Hei	1101	TICI	1101	rici
25.4	Рабочий по комплексному об-				rasi				_			_	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	служиванию и ремонту зданий	-	-	_	•	-			-	•			2		1	2	4	Hei	Her	HCI	Hei	Her	Hel
25-1A	Рабочий по комплексному об-				7,000	191	5.77	_		742		Ĩ.	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	служиванию и ремонту зданий	- 5	-		·	1.2	-	_	-			-	2	2	1	2	4	Her	Her	Her	Hei	Hel	rier
25-2A	Рабочий по комплексному об-												2	2	1	2	2	Llor	Нет	Нет	Uon	Нет	Нет
(25A)	служиванию и ремонту зданий	-	-	-	S <del></del>	-	. <del></del> .	. <del></del>	5.50			•	2	2	4	2	2	Нет	Hel	ner	Нет	Her	ner
25-3A	Рабочий по комплексному об-												2	2	1	2	2	Llan	U	Ham	Uc-	II	I.I
(25A)	служиванию и ремонту зданий		-		1/2	-		_	-		-			Z	1	Z	L	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-4A	Рабочий по комплексному об-												2	•	•	2	2	II	TT	YY	TT	YT	TT
(25A)	служиванию и ремонту зданий	-	-	***		-	-		-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-5A	Рабочий по комплексному об-	-	-	74		-	<b></b> :	-	-	-		-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(25A)	служиванию и ремонту зданий																						
25-6A (25A)	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий		-	-				÷	•	=	<b>3</b>	=	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-7A (25A)	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	-	-	-	-:	-	:-	-	<b>=</b> 3	; <del>-</del>	8 <b>=</b> 0	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-8A (25A)	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	- 1	le le	_	<b>≥</b> 5	-	₹#	-	<b>=</b> !	-	9 <b>4</b>	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Слесарь-сантехник			-	-	-	ş.,	-	-	•	y <b>.</b>	10	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-1A (26A)	Слесарь-сантехник			<u> </u>		-	-	· ·	<u>=</u> 11	3	-	<u>-</u>	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-2A (26A)	Слесарь-сантехник	-	y=	-	=1	-	-	-	-	.e.	-	<del>.</del>	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-3A (26A)	Слесарь-сантехник		-	11-2	=2	-	-		-31	ĵ.	-	×-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-4A (26A)	Слесарь-сантехник	-						· ·	-			( <del>e</del>	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-5A (26A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	k-	-	-	ij	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-6A (26A)	Слесарь-сантехник	•	-	-	=	-	-	:=	-	= (	*	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A	Плотник			7,=	-	-	-	-	-	•			2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1A (27A)	Плотник	•			-	-		*	-		16		2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Уборщик производственных и служебных помещений	·=-	2=	r=	-	-	:=	:: <del>=</del>	-	-	-	15 <del>-1</del>	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Дворник	7		( <u>#</u>		-	-	-	2	25	-	12	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Вахтер	-	X <b>=</b>	1344	¥1		12	-	-	-	-		2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20 июня 2017			*
Председатель комиссии по провед Главный инженер (должность)	дению специальной оценки	условий труда Ряполов В.Н.  Ф.и.о.	30.06.20172 (дата)
Члены комиссии по проведению с Мастер (должность)	пециальной оценки услови (модинсь)	й труда: Проскурина О.В. Ф.И.О.	<u>30.06.2017</u> г
Инспектор по кадрам (должность)	(полинсь)	Ермакова Е.Н. (Ф.И.О.)	30. 06. 2017г (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи 1518	ившей специальную оценку	условий труда: Юраков С.Н.	20 июня 2017

(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
2761		Бакшеева Н.А.	20 июня 2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

30 a a 1