## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг»</u>

-		-		
	2	n	77	И
		.,		$\mathbf{r}$

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		нество рабочи ассам) услови					
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	279	279	0	183	96	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	246	246	0	155	91	0	0	0	0
из них женщин	133	133	0	97	36 -	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

## Таблиц

						Кла	ассы (	подкл	ассы)	усло	вий тр	уда				ì	4.5				e e	
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)
1	2	-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Руководство																					
1	Директор филиала	- 5	Ē	3	2	3		9	10.0	3	•	1.5	-	-	2	2	-50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора филиа- ла	-	-	-	2	\$ <b>7</b> .7	3. <del>5</del> 2	-		75	<del>17</del> 8	87	-	-	2	2	. <del>5</del> .5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора филиа- ла	33 <b>4</b> 7	-	2	2	223	820	=	÷.	2	120	:40	12	_	2	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора филиа- ла	u=:	-	-	2	:=2	3.5	-	-		y <b>.</b>	1.0	0.53	=	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель директора филиа- ла	127	<u>.</u>	2	2	猫	2 <b>2</b> 9	125	<u>.</u>	99	726	828	201	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	pro-		-	-	4	-			•	-	-			-,	_		<u> </u>	We also				
6	Заместитель директора филиа- ла	*	(SE)	-	2	-	140	()4)	-	-	~	(4)	1147	36	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по защите государ- ственной тайны																					
7	Начальник отдела	174	3.71	-	2		1,71		2.52	7.	-	(#10	( <b>-</b> )	1270	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий инженер	1 35	100	14	2	-	-		-	1 2		-	929	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер		1	1/2	2	1	Ter		929	2	1	-	72.	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по мобилизацион- ной подготовке, ГО и ЧС																					
10	Ведущий специалист по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС	æ	-	82	2	=	-	120	~		-	-	146	200	2	2	41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по защите информа- ции и технической поддерж- ке																					
11	Начальник отдела	-	-	7.97	2	-		( <b>±</b> );	13-7	3.00	71	-	-	793	2	2	1985	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Заместитель начальника отдела		(2)	280	2			:55	12.0	2524		-	æ	121	2	2	A.#3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный специалист	ä	- 35		2	-		1 3				-	-	•	2	2	3.9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Ведущий инженер-	5	150	150	2	1.5	-	-	150	(5)	U78		-	156	2	2	1 <b>.</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий инженер	-	- 1	1.5	2	11.55		7±	(-)	2#3	88 <b>5</b> 0		-	7.8	2	2	1,50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Специалист по защите инфор- мации		-		2	000	+	-	380	:#C	æ	-		3#10	2	2	:#0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно- технологический отдел																					
17	Начальник отдела		15	350	2	87	-	-	1.71	(36	858	175		-	2	2	574	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Заместитель начальника отдела		~	- 30	2	-	1 5	~	6		- 4	4	<u> </u>	2	2	2	35	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий инженер		-	200	2	126		-	2	100		250	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий инженер	( H	-	344	2	787	74	-	12	(#0)	5-4	71 <del>0</del> 1	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий инженер	*	-	-	2	100	78.	-		100		10#1	-	-	2	2	190	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
22	Ведущий инженер	-	-		2	1.00	883		-	153	253	:: <del>=</del> :		-	2	2	(50)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер		-	į.	2	-	-	- 5			•	39	- 5	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер	N2	<u> </u>	2	2		X21	2	<u> </u>	127	728	12	7 2	2	2	2	27	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер	- Yar	-	/4	2		112	-	-	-	2	120	1		2	2	- 14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер	38	-	æ	2	986	3.6		-		1.00	160	::÷:	8	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер	(I <b>)</b>	-		2	1.5	3.9.5	-	Η.		:55	10=0	:: <del>-</del> :		2	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по работе с элек- тронными базами данных																					
28	Главный специалист	4	) <u>-</u>	-	2	-	(a)	92	-	<u>_</u>	4.	-	1=	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Ведущий инженер			-	2	- C	_	5 <b>4</b>	-	-	iec.	()#()	: <u>*</u>	-	2	2	e .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер	D=0		-	2		( <del>-</del> )	200		8		15.1	•	-	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер			-	2	-		( <del>*</del> )	-:	-	-	17.		-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел бухгалтерского и налогового учёта и отчётно- сти																					
32	Главный бухгалтер филиала	250		71	2	-	1.0		3. <del>71</del> 2	-	-	=2		15E	2	2	<del>,</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Заместитель главного бухгал-		-	- 1	2	-		-	-	- 1	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						,		,		,	т —						T	-	1			
	тера филиала					-																
34	Ведущий бухгалтер	120	-		2	<b>2</b> 0	•	1/2	-	-	-	1/27	100	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий бухгалтер	-	-	F 4	2			1940	-	-	-	1944	. 2-	-	2	2	- 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий бухгалтер	300			2	-		7.	*	-			3.0	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Бухгалтер		5.52	_ z_	2		.: <del></del>	19 <del>5</del> 1	7:		-5	.e.	9.5	- 5	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экономики и финансов																					
38	Начальник отдела	127	1/21	2	2	2	121	524	0 141		-	127	(2)	1-1-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Заместитель начальника отдела	-		-	2	-	~	, <b>=</b> (	-	-	-		S#3	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий экономист	<u>⊕</u> G	. R <b>€</b> 1	*	2	-		( sec.)	086			7+0		⊃ <del>e</del> i	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Экономист		13.ES	-	2	-	1 <del>-</del> 9	(=:	Q#3	5			1,50	(J#2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел правовой и кадровой																					
	работы				<u></u>																	
42	Начальник отдела		( <b>*</b> 2	0#3	2	-	: <del>-</del> :	(#C_)	3=0		-	::#D	£#3 <u>.</u>	( <b>*</b>	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Ведущий специалист по кад-	(40)	323	82	2	-	12	120	2 <b>4</b> 2	2	-	-	328	74	2	2	<u>u</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий юрисконсульт	420	121	12	2		-		120	-	2	- 2	25	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий юрисконсульт				2	-	-	-		-		_	120		2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет
46	Ведущий юрисконсульт			-	2	-	-				-	-	-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Специалист по кадрам	-			2	-	-	-1	-	1:-	_	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Специалист по охране труда	-		- C	2			33				- a	9.	- 35	2	2	e e	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Организационный отдел	- 17		150		- 8	- 2	(37)	- 672	7500		- 5		- 65.1				1101	Tier	1101	rici	1101
49	Начальник отдела		-	-	2	-	-		7 <b>4</b> 3	-	-	-2			2	2	ner -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Документовед	-	1=0	-	2	-		-		0.00	+	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Инженер	-		1-2	2		-	-			-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Секретарь руководителя			-	2	-	-		-				-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Техник	-2	20	-2-	2	100				12	14		-2	40	2	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	1000000000			-3	2	NS:			32		72 1941			-2/	2	2	1 15	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
55	Архивариус Делопроизводитель	-		-	2	1 4		-			-			-	2	2	1961	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33		_	-			. ( <del>-</del>	-										1	1101	TICI	1101	Tici	rici
	Отдел поддержки пользова- телей ЕГАИС УД																					
56	Начальник отдела	ž	3	-	2	-	-	2	120	2	-	-	=		2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Ведущий инженер	-	-	148	2	250	==	_=_	_ =_		-	=		14	2	2	740	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Ведущий инженер	-	-		2		-	-	· ·	5 <b>-</b> 5	-20	-		-	2	2	]	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий инженер		×		2	æ	F	-	-	9.0	250	-	=_		2	2	in.	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
	Отдел по работе с заказчи- ком и обеспечению закупок																					
60	Начальник отдела	120		-	2	148	341	-	2		14-11	7.2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Главный специалист	)) <del>=</del> :	-	-	2	-	n#i	-	_		3-0		-	-	2	2	1#0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Ведущий экономист	::=:	-	-	2		er <del>e</del> s il	-	-	-	7-1	23#6	-	-	2	2	18.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Инженер	(J=)		-	2			-	-	-	-	1/2	-	-	2	2	(51)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер	-		-	2	•		- 3	-	-	3	120	14	-	2	2	9.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27505	Отдел материально- технического обеспечения																	1				
65	Начальник отдела	-	-	-	2	7 <del>-</del> 15			-	-		-		-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0.0	Участок материально- технического обеспечения эксплуатации зданий		7						ā		*****	, ===	7.453		4	2		1101	Tief	1101	Tiet	1101

66	Инженер		-	-	2	1,00	87		-	781	-		-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Инженер	1 3	- 4	3	2	3	- 2	-	÷	4.			-	-	2	2	190	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер	22	- 2	2	2		22	24	1 4		1507	921	1 4	- 2	2	2	127	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
69	Инженер	9 <b>4</b> 0	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-		-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
70	Инженер-энергетик 1 катего- рии	ia.	-	-	2	-	323	102	2	-	123	-		1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 3 разряда	3=3	-	1 <b>-</b>	-	<b>7=</b> 2	-	0=0	-	-	-	2.0	-	2	2	2	i <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	He
72	Заведующий складом		< <u>₩</u>	-	2				-		-		7-2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
73	Слесарь-сантехник 3 разряда	341	256	<u> </u>	15	27	( <u>4</u> )	142	100	-	12/	725	755	2	2	- 2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	He
74	Подсобный рабочий 2 разряда	.545	50=0	<u>.</u>	2	-	744	23 <b>4</b> 0	7.20	1 2	-	127	1-1	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	He
75	Подсобный рабочий 2 разряда	78.3	( · · ·	-	-	-		100	100		-	( <b>)</b> =3	2943	2	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	He
76	Подсобный рабочий 2 разряда	190		-	-	-	300	7.0	17.51	-	-			2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	He
77	Дворник	3.7	-	1	-	-	-	:=:	-		-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	He
78	Уборщик производственных и служебных помещений 2 раз- ряда	141	f( <b>#</b> €	2,00	~	-	<b>1</b>	7=1		_	2	120	1=2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Уборщик производственных и служебных помещений 2 раз- ряда	-	949	84	2	-	-	5 <b>-</b> 5:	-	-	-	-	-	2	2	2	<u> </u>	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
	Участок эксплуатации авто- транспорта																					
80	Водитель автомобиля 4 разряда	*	-		2	=	-	2	2	521	-		-	1943 J	3.1	3.1	19	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
81	Водитель автомобиля 4 разряда	-		E-81	2	-	-	2	2	3	-	-	-		3.1	3.1	i 🙀	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
82	Водитель автомобиля 4 разряда		1=0:	5=3	2	-	-	2	2	6 <del>8</del> 0		-	1=		3.1	3.1	5*1	Да	Нет	Нет	Нет	He
83	Водитель автомобиля 4 разряда		25A	(5)	2	-T.1:		2	2	1.50	-		-	3,500	3.1	3.1	9.00	Да	Нет	Нет	Нет	He
84	Водитель автомобиля 4 разряда		3		2	- 3	-	2	2		16	ů.	( <del>)</del>	-92	3.1	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	He
85	Водитель автомобиля 4 разряда		-	•	2	(2)	<u> </u>	2	2	- 141	N <sub>T</sub>	-	-	₩/.	3.1	3.1	124	Да	Нет	Нет	Нет	He
86	Водитель автомобиля 4 разряда		9-	(40)	2	-0#		2	2	-	72		-	-	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Hen
87	Водитель автомобиля 4 разряда		-		2	Jæ.		2	2	3.0	060		-		3.1	3.1	[@K	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
88	Механик		<u>.</u>	: <u></u>	151	10 <b>2</b> 1 ).				( <del>5</del> )	VE)			2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her
89	Механик	-	5	.7	275	851	-5	-	-5	(5)	550	-		2	2	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Отдел государственной ин- вентаризации лесов		ļ																			
90	Начальник отдела	-	•		2	(*)				3 <b>4</b> 0	(*)		-		2	2	y <b>÷</b> 0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Заместитель начальника отдела	7/5:	-		2	12	: •:			. <del></del>	673	15	-		2	2	( <del>=</del> 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Участок дистанционного мониторинга																					
92	Главный специалист	(i <b>a</b> )		-	2	(#X.)	(#)	*	-	-	-	(See		-	2	2	· ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Ведущий инженер	3.5	-		2	:02	35		-	-	:#1	7.6	-		2	2	) <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инженер	. <b>.</b> ₹	-	*	2		:51	155	-5	-		0.70	1.5		2	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок определения количественных и качественных характеристик лесов																					
95	Главный специалист	283		-	2		-	100	-	-	:=7	15 <del>0</del> 0	0-2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Ведущий инженер		-		2	-	-	-	-	- 1	-	-			2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

97	Инженер		Ι	Ι.	2	T	1	T		T -	1			T .	2	2	Г.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
,,,	Участок оценки лесохозяй-		-		2				7	-	1.50		(5.		2			Hei	rici	rici	rici	rici
98	ственных мероприятий Главный специалист	7=1	-		2	-	2-7		-	-	-	-	-	-	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Ведущий инженер		-	-	2	-	2-2	-	1	<del>-</del>		-	-	<del>  -</del>	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
100	Инженер		-		2		-			-		(E)	-	1	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Участок обработки данных	+-	- 15	1	- 4	1		175	-	- 7	-		-	15	2	2		Her	riei	Hei	Her	Her
	ДЗЗ и геоинформационных систем-технологий																					
101	Главный специалист	1	1	16	2	i					1			(0)	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Ведущий инженер		147	-	2	2	122		Y-21	-	-	- 148	120	0#	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Ведущий инженер	-	ræ.	7.4	2	-			((≦)		-		740	140	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдела земельных отноше- ний																					
104	Начальник отдела	- 2	120	32	2	. 2	- W	***	721	- 2	-	-27	/ <u>2</u> 83	V.	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Заместитель начальника отдела		147	24.	2	-	12		(2)	-	-	-	127	1.0	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок землеустройства и геодезических работ																					
106	Главный специалист	1		16	2	ľ g	-	9	8	- 36	- 4	-	3	- 15	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Ведущий инженер	<b>=</b>		-	2	2	-	- 2	723	32		2	-	-	2	2	32	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-		ij¥,		-	-		2	2	220	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер 1 категории		J#(C	(#)	2		-	-	? <b>.</b> €3	) <b>e</b> .		-	1-	)=0	2	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Инженер 1 категории		25		2	i i e	-	-	9		LIE.	-			2	2	£#3.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Инженер I категории	-	9/	•	2	(#		-	•			-	12	(4)	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Инженер 1 категории	2	-	120	2	028	1 -		127	124	72	2		74	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Инженер 1 категории		-	•	2	774			- 1	947	( <b>4</b> )	-	-	-	2	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Инженер 1 категории			_ •	2		-		(#0)	(14)	0.0			-	2	2	( <del>*</del> )	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Инженер 1 категории				2				<b>9</b> 0		9.0		-	æ	2	2	250	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Инженер 1 категории			(20	2	15)	-2		151	177	1/32				2	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Инженер 1 категории	34.0	-	35	2	30	- 5	-	9		3.0	100	-	5	2	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Инженер 2 категории	-	2	-	2	1.0	100	Ψ	-	-	141	2	-	-	2	2	:-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Инженер 2 категории			-	2	540	0.4	¥	-			140	÷	. ×	2	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Инженер 2 категории				2			*	•		3 <b>.</b>				2	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Инженер 2 категории	1.50		10	2	1	<i>(</i>   <b></b>			158	1 <b>8</b> 7	15		£	2	2	: <b></b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Инженер 2 категории	16	ž.	100	2	7 <b>-</b> 7			Ē				186		2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок кадастровых работ																					
123	Главный специалист	- 12	-		2	- 2	787	:	-	-	7=3.	341	14	2	2	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Ведущий инженер	: **	-		2		( e)	•	-				38	*	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Ведущий инженер			-	2	884	) <b>*</b> (	0.	-		. <b></b>	1.0			2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Инженер 1 категории	151			2			(1 <del>0</del> )				151	10.5		2	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Инженер I категории	18	E.	-	2	9	•		-	-	3	3.	19	8	2	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Инженер 1 категории	120	7/25	2	2	127	120	19.21	2	-	)2//	25:	72	2/	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Инженер 1 категории	*	1940		2	-	(4)		-	-	-1		72.	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Инженер 1 категории	3#3	9 <b>9</b> t J	-	2	-			-	-		191	3 <b>-</b> 1	>>€	2	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Инженер 1 категории		0.00	-	2	-		:€	-	-	-	(*.c.)	370	3) <del>=</del> 6	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Инженер 1 категории	150	5.00	53	2	-	152	150	1/5	-	-	1.0	1.73		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		_	_	_		_	_				T		1		1 -	1 2	Í	1	1	Teresco.		I www.
133	Инженер 1 категории	-	-	*	2	•		19-1					196	- PE	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Инженер 1 категории	28.7	2.5	-	2	-	7.5%	3 <del>5</del> 3	-	-	187	31	(=)	2. <b>=</b> 2	2	2	_ =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Инженер 1 категории	175	2.70	71	2		175	851	7:	- 5		•	•	1.5	2	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Инженер 1 категории		-	$-\frac{5}{2}$	2	- 9	-	-	- 2			758	1420	- 12	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Инженер 2 категории	725	2=1	2	2	1 2	-	347	-	-	-	7-1	340	(i=)	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Инженер 2 категории	(40	943	-	2	-	-	( e.	::=:	-		· **	3.00		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Инженер 2 категории	380	1.00	l De	2	, :=	1.50	(2.1	3.55			150	9 (7)	(#)	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Инженер	650	2 m	1/8	2	-	(5)	K <del>8</del> 8	350	-	177	· (*)	-		2	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок лесного картирова-																					
	ния																					
141	Главный специалист	780	(-)	396	2	-	:= :	283	0.50	La		159	3.002	2.53	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Ведущий инженер		-	054	2	=	5/	200	5 <b>2</b> 2	-	17	570	150	(=)	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Ведущий инженер	Ę.,	•		2	72	- 1		13	<u> </u>	-	(2):	20	727	2	2	2'	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Инженер 1 категории	27/	120	1929	2		1=	141	-	2	-	140			2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Инженер 1 категории	-	-	74	2	-	-		3 42		-	3 <b>2</b> ()		0,00	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Инженер 1 категории	-		(m)	2	-	-	790	190		8_	1-7	3=39	12#C	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Инженер 1 категории	-	(*)	250	2	-	1.0	:=>1	9 <del>.5</del> 8	100	-	-5.1	180	3.75	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Инженер 1 категории	-		2.50	2	-	-	- 25	-		-	-	9.	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Инженер 1 категории	-	150	100	2	2		325	-	14		-		343	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Инженер 1 категории	14		(4)	2		-	-	-	1,41		-	-	243	2	2	1)#(	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Инженер 1 категории	-	141		2	-	-	(#C	-	2=1		-	-	· ·	2	2	5.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Инженер 1 категории	_		-	2	-	-		2-2	10±1		-	-	-	2	2	0.50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Инженер 1 категории		-		2		-	-	-	1.			-	5:	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Инженер 1 категории	12	201	123	2	1	2	2:	2007 1247	7724	- 2		- 4	323	2	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Инженер 1 категории	2	20		2	- 2	-		140	7.0	-	-			2	2	2.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Инженер 1 категории				2				-		-		-	_	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Инженер 2 категории	-	-		2		1	- <del></del>	-50	7.	-	-	Ė	-	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159			- 2	(E)	2			-	- 2	- (5)	2	-	- 5		2	2	125	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Инженер 2 категории			- 55		-5%	( 5	- 5	- 32		-	-	-					1101	Tier	1101	TICI	Her
	Отдел лесоустройства, лесно-																					i l
	го планирования и проекти-																					
160	рования	-	-	-	2	74	-	_	- 1	-	Y#		-	-	2	2	225	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120,000	Начальник отдела	- 5	- 55 - 25	67.5 F240	2	200 L				842	12			-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Заместитель начальника отдела		-					-			_	-	-					1101	1101	1101	1101	1101
	Участок лесного планирова-										l I											
170	ния и проектирования				2	_		4							2	2	:27	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Главный специалист		-	-	2	(#)		_ ^		1.0	557	- 5	- 5			7000	(5/ (2)	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
163	Ведущий инженер	- 50	-	- 5	2	•				-	3	2	-		2	2						-
164	Ведущий инженер		ĕ	-	2	1 <u>2</u> 7	1/2	-	-	-	121	-	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Ведущий инженер	E_	2	- 4	2	-	7.2	2	-		1-		-	×	2	2	1.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Ведущий инженер	)) <b>#</b>	-		2	290	308	-		1.00	i.e.r		<u> </u>		2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Ведущий инженер				2	1911	ne:	+		1.50	(5)			-	2	2	J#34	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Инженер-таксатор 1 категории	95	_ fi_	σ.	2	1573	1050	7.	_ 5	7572		45	7	3.1	1	3.1		Да	Her	Нет	Нет	Нет
169	Инженер-таксатор 1 категории	150	312	5	2	3	(§	15	2	37	•	- 2	- 2	3.1	1	3.1	<u>70</u> 7.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Инженер-таксатор I категории	Yaji T	2	2	2	749	45	2	<u> </u>	2	:•1	14:	-	3.1	1	3.1	l <b>≅</b> 1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Инженер-таксатор 1 категории	826	2:	-	2	7 <b>-</b> 2	(4)	23	¥	12	( <b>.</b> =).	U¥.	: +:	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	Участок садово-паркового и ландшафтного проектирова- ния																					
172	Главный специалист	(*)	-	-	2	0.00	-	-		193		_0=0	1941		2	2	3.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Ведущий инженер	390	-	-	2	1000	-		-	0 <del>.5</del> 01	9 <b>-</b> 2	23 <del>-2</del> .	350	-:	2	2	(52)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Ведущий инженер	67.1	-	-	2	356	150	10.		177.0	375	75		8	2	2	E.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Ведущий инженер	18	1 =	-	2		3.5	-	. 2	-	-	-	1 1/2		2	2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Инженер 1 категории	121	-		2	-	7:00	14	-	-	-			-	2	2	- 14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Инженер 1 категории	140	0-E	i e	2	(40)	790	186	-	-	-	7-	0+1	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Инженер 1 категории	Ji <del>e</del> s .	7es	-	2	(=0)	853	(m)	-	in.	100	3.55	i e.c		2	2	157	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Инженер	077	9.50		2	1,50	( <b>*</b>	(18)	-	i.e	17.	257	151	- E3	2	2	275	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок развития дешифро- вочных методов таксации лесов																					
180	Главный специалист	1,50	3.70		2		183	25)	175		120	1	-	3.50	2	2	- G	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Инженер-таксатор 1 категории	35	34		2		-		74	2	257	757	- 120	3.1		3.1	3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Инженер-таксатор 2 категории	20			2	-	-	-	-	-	-	724	120	3.1	ı	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Инженер-таксатор 2 категории	120	1.0	1.4	2		120	:100	2,60		-			3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Инженер-таксатор 2 категории	180	180	7€	2	, it	195		1/50		7.5	1.50		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Инженер-таксатор 2 категории	(#,Q		9 <b>#</b> 2	2	æ		17.1	558	7		154	1 <del>/2</del> S	3.1	1	3.1	3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Инженер-таксатор		•	1	2	9			(6)	2	7	•	-	3.1	1	3.1	9	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Инженер-таксатор	27.	749	02	2	-	141	(4)	94	2	្ន	(4)	120	3.1	1	3.1	¥	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Инженер-таксатор		-	72	2	4	-	121	50	•		/40	\ <b>=</b> (	3.1	1	3.1	×	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Инженер-таксатор	•			2			7.6	200			(#)	(*)	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Инженер-таксатор	12.	( <del>*</del> *)	(*)	2		19		285	5.5	•	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1,50	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Инженер-таксатор	Ŀ	. ₺	3.5	2	Ē				- 5	7	9.	•	3.1	1	3.1	3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Инженер-таксатор	310	3		2	-	**	- 20	12	<u> </u>	2	19/	120	3.1	ı	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Инженер-таксатор	•	( <b>¥</b> 7)	(2)	2	=	-	7911	121	-	-		*:	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Инженер-таксатор	*	*:		2	-		-	8.	1)-		1=	_ Dec_	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок лесоустройства																					
195	Главный специалист	5.		(#);	2		.5	:#X		0.50		E		3.50	2	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Главный специалист	240		1	2	ě	32	9		30	2	1	<u> </u>	-	2	2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Ведущий инженер	_ =	7	929	2		4	•	127	- 1				120	2	2	02	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Ведущий инженер	-		14)	2		-			03 <del>4</del> 0	•	*		7 <b>#</b> 07	2	2	0,41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Ведущий инженер	-	÷	-	2	. *	-	i <del>i</del>		900	•	*	-	353	2	2	( <del>*</del> )	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Ведущий инженер	-			2		<u>*</u>		150	180		=		250	2	2	5.75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Ведущий инженер	- 5			2		.5.	5	( <del>3</del> 04	( <b>5</b> )	70	6	ē	3	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Ведущий инженер	- 8	¥	-87	2	4	100	4.0	35	1	11	3]	2	2	2	2	549)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Ведущий инженер	<u> </u>	-	<b>12</b> 0	2	14			27	120	1	1		-	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Ведущий инженер		-		2	(4)			•	•	100		-		2	2	9 <del>6</del> 9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Ведущий инженер		-		2	0.00			-	[-]	275	_ *		-	2	2	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Инженер-таксатор 1 категории	51	#		2	1000		-			25			3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Инженер-таксатор 1 категории	767	-5	17.	2	257	5.	8	-	:	4			3.1	1,	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Инженер-таксатор I категории	06	-	2	2	34	- 5	2	9	•	14	-	1 2	3.1	1	3.1	741	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Инженер-таксатор 1 категории	72	-	-	2	- 12	12	2	-	- 20	- 1	-	2	3.1	1	3.1	(4)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Инженер-таксатор 1 категории	352	-	-	2	25	14		-	7-0	9#1	-21	-	3.1	1	3.1	S <b>=</b> 5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	The second secon		_	-	·		_	-			_	-	-	F	1				i managara	W		T
211	Инженер-таксатор 1 категории	· **	-	-	2		255	7	_==	-	.=:	:	( <u>( • )</u>	3.1	1	3.1	15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Инженер-таксатор 1 категории		10.77		2		-		-	3	, <del>4</del> 3	- 1		3.1	1	3.1	- 3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Инженер-таксатор 1 категории	22	72	2_	2	120	945	12	2	12	323	12	384	3.1	I	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Инженер-таксатор 1 категории	-	94	2	2	-			-	-	-	:	200	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Инженер-таксатор 1 категории		0 <b>=</b> 0		2			)) <b>=</b> (	-	-		9,40	199	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Инженер-таксатор 1 категории	151	15=1	-	2	17.3	255	255	-	-	158			3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her
217	Инженер-таксатор 1 категории	9			2	- 52	-	( <del>-</del>						3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Инженер-таксатор 1 категории	- (2)	22	-	2	-	-	1121	-	- 2	12/	124	(#K ()	3.1	11	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Инженер-таксатор 1 категории	- 20		-	2	-	-	18-1		-	-	1941		3.1	11	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Инженер-таксатор I категории	-	:=:	-	2	-		2+1	-					3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Инженер-таксатор 1 категории		(#3	i e	2		(20)	155	-	-			(5)	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Инженер-таксатор 1 категории	3		1,€	2	•	3		4.5	Ê	-	•	-	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Инженер-таксатор 1 категории	<u>(20</u> 7)	. =	- 14	2	-	(2)	- 1	. 74	· ·	-	141	120	3.1	1	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Инженер-таксатор 1 категории	147		040	2	-	-	1=-	741	-	-	120	( ·	3.1	1	3.1	Ĭ.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Инженер-таксатор 1 категории	•:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0=1	2		*(	(#G				380		3.1	I _	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Инженер-таксатор 1 категории		) <del></del> )	983	2			250	U.E.)	-		2 <b>.</b>		3.1	1	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Инженер-таксатор 1 категории	.5	154	3.74	2	-	171	174				· .		3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Инженер-таксатор 1 категории	-	1	- 38 T	2	-	14			2	2	*	90	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Инженер-таксатор 1 категории	12	<b>S</b> 40	74	2	-	1 2	_ X4K	78	1 2	-	-	125	3.1	1	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Инженер-таксатор 1 категории	-		/.e.i	2	- ×		143	29		-	-	) <b>=</b> (c	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Инженер-таксатор 2 категории	-		7-0	2		-				7	-	:=::	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Инженер таксатор 2 категории	-	15.0	u <u>+</u> .	2		-5	1.57	(47.)	(15)			150	3.1	1	3.1	157	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Инженер таксатор 2 категории		-	-	2	3		9)	-	30	3	2	1	3.1	1	3.1	18	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Инженер таксатор 2 категории	2	-6	527	2	-	<u>=</u>	1481	191	120	-		-	3.1	1	3.1	127	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Инженер таксатор 2 категории	- 2	<b>3</b> 0	141	2	2	4	•	: i	( <del>(#</del> )	#	<b>i</b>	-	3.1	1	3.1	1000	Да	Her	Нет	Нет	Нет
236	Инженер таксатор 2 категории	-		2 <del>4</del> 3	2			-0	(*)	5 <del>0</del> 6		*	-	3.1	1	3.1	(( <del>±</del> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Инженер таксатор 2 категории	-	-	250	2	-	-	: e :	. <del></del>	25-1	-		-	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Инженер таксатор 2 категории	Ţ		-50	2	4,5	-	-	37.1	-		ě	9	3.1	1	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Инженер таксатор 2 категории	2	-	27	2	T'a_		14	1 <u>2</u> 20	72	140	2	<u>u</u>	3.1	1	3.1	927	Да	Her	Нет	Нет	Нет
240	Инженер таксатор 2 категории	-	-	(48)	2	12	-	-		121	74	-	-	3.1	1	3.1	(2)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
241	Инженер таксатор 2 категории		-	14.0	2	g <b>a</b> r		-	100	1.00	380	*		3.1	1	3.1	1000	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Инженер таксатор 2 категории		-		2	( <del>)</del>		-	-	( <del></del> )	V.5	- 5	-	3.1	1	3.1	387	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Инженер таксатор 2 категории		-	:=::	2	(0.00)	-	-	181	-150	22.00	-	-	3.1	1	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Инженер таксатор 2 категории	-			2	3	1	•			(6)	×	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Инженер таксатор 2 категории	20	2	12.	2	1/2/	3	-	27	-	16	-	2	3.1	1	3.1	140	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Инженер-таксатор		-	-	2	-	-	-				-	=	3.1	i	3.1	)43	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Инженер-таксатор	i ce	-	-	2	0.00		-	-	(+)	(*)	-	- 1	3.1	1	3.1	7.00	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Инженер-таксатор	1.0	-	-	2		0.00	-	-			-		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Инженер-таксатор	1.5	-	-	2		1.5	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Инженер-таксатор	(E)	1 2	-	2	38	-		-	26	1000	74	25	3.1	i	3.1	20	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Инженер-таксатор	14	2	-	2		25	- 2	-	14X	24/	52	2	3.1	i i	3.1	140 140	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Инженер-таксатор	-			2	74.1			_	-	-	-	-	3.1	- i -	3.1	341	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Инженер-таксатор	-		-	2		-		-	100	-	-	-	3.1	i	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Инженер-таксатор	3.00	-		2		-		-			:•)	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Инженер-таксатор	. 252. 	-		2			-		- 17.4		270	-	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Инженер-таксатор	155 T	723		2	.50 50		70	- 5	20	75E	250 320	1.550 5 <u>2</u> 1	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230	инженер-таксатор		1.5	- 5	4	<u>₹</u> 8	150	V5	_5	-5	- EG		- 55	J. 1		J. 1		да	1101	LICI	1101	1101

259 260	Инженер-таксатор				2		-		-			(S)		3.1	313	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
			-	-	2			( ) ÷	/( <b>-</b>	: a:	-	540		3.1	4.	3.1	7.7	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
201	Инженер-таксатор	- 5	-	-	2		1046				-	9#3		3.1	1	3.1	V2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
261	Инженер-таксатор		-		2		45	y <del>e</del> .				( <b>*</b> )	(#)	3.1	1	3.1	214	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
262	Инженер-таксатор	-			2	:-		100	. 24		130		-	3.1	i	3.1	(i=:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
263	Инженер-таксатор	. =	-	. e 1	2	2 m	_ )= :	-	-		- 20	722		3.1	1	3.1	22	Да	Нет	Нет	Her	Нет	Her
264	Инженер-таксатор	-		J. 5	2	( <del>-</del> )			1.01	-	-	3#2		3.1	Ti-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
265	Инженер-таксатор	1	(Var	100	2		-	(E)	1			-	-	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Инженер-таксатор	-	:#6	-	2	-	1	-				-		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет'	Нет	Нет	Her
267	Инженер-таксатор	N=	2 -2	-	2	-			-	-	-	-		3.1	— <del>i</del> —	3.1	72	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Техник-таксатор			-	2	-		-		-	-	7		3.1	i	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Техник-таксатор	1/4			2	Va.		-		-	-	_		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Техник-таксатор	( S <del>-</del> )	0+000		2	-	-	-	100	140		-2		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Техник-таксатор			-	2				_	-				3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
272	Техник-таксатор	1200		-	2	-				-	-	-		3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
273	Техник-таксатор	72.		-	2	2	- 1	-37		-				3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
274	Техник-таксатор	-	(*)	-	2	150	-			- 27	127	20	-1-	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
275	Техник-таксатор	970	1 #11		2			-						3.1		3.1	- 67	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел выходной документа- ции													3.1		3.1	-	Да	Her	пет	нег	Her	Her
276	Начальник отдела	- 1			2	-	-	90		- 2			-		2	2	27	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TYon
277	Инженер		-		2		-		_	-				-	2	2		Нет	Нет	Нет	2000000	Нет	Нет
278	Инженер	7=3	-	747	2	125	27	- 1		-			-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
279	Техник	340	160	-	2	-									2	2		Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Her Her

Дата составления: 20.12.2018

заместитель директора филиала		Калинин Сергей Николаевич	19.12.18
(делжиость)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	шиальной оценки ус	ловий труда:	
и.о. начальника по кадрам отдела пра- вовой и кадровой работы	\$3/2-	Возисова Светлана Владимировна	29. 12. 18
(должность)	(поппись)	Ф.И.О.	(дата)
специалист по охране труда отдела пра- вовой и кадровой работы (должность)	(Hoganica)	Мулинов Борис Олегович (Ф.И.О.)	29. 12. 18 (mara)
инженер 1 категории участка землеуст-	7		
ройства и геодезических работ отдела земельных отношений	(hogarica)	Инфантьева Анастасия Львовна	29. 12.18

	(ve a been be symmetrical)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  2795  Калякина Ольта Ал	(должность)	ведущий юрисконсульт отдела право- вой и кадровой работы	(должность)	главный бухгалтер филиала	начальник отдела материально- технического обеспечения
	(nonnyes)	шей специальную оце	(подпись)	21121	(подрясь)	May	Magaet Land
	(G.H.O.)	нку условий труда: Калякина Ольта Александровна	(Ф.И.О.)	Усынин Максим Игоревич		ей Юрьевич	Хуснетдинов Раис Фатыхович
₩ <b>24</b>	(дата)	20.12.2018	(дата)	29,12,10	(дата)	81.21.32	25.12.18

è