## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Поволжский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг»

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочиз ассам) услови	к мест и числ й труда из чі	пенность заня исла рабочих	гых на них ра мест, указанн	ботников по ых в графе 3	классам (единиц)
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10
Рабочие места (ед.)	156	156	0	156	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	157	157	0	157	0	0	0	0	0
из них женщин	69	69	0	69	0	0	0	0	1 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	6	0	0	0	0	0

Таблица 2

				21		Кла	ессы (	подкл	ассы)	усло	вий тр	уда					.02 .77					1 аоли	ща 2
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 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		
	Руководство				7.36				10		12	1.0	1.7	13	10	17	10	19	20	21	22	23	24
1	Директор филиала	-	4.	020	2	-	-	.=/		3-		-	2	3-0	39	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора филиа- ла	546	3:	(2)		5			(*)	9#			2	48	SE .	2	V21	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора филиа- ла	-	320	5=0	-	2	u	2	89			-	2		125	2	- <b>*</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аппарат при руководстве																						- CONT.
:4	Специалист по охране труда	4	740		:2	2	-	- 2	31	-	-	-	2	-		2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по мобилизацион-		1.00	-	8.44	-		- 2	27		725		2		()	2	3=1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ной подготовке, ГО и ЧС										T		T			-			T		T		
6	Специалист по кадрам	2	_ 2	32N	्	1 12	-	T -	-	1-1	-	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	II	Нет	TT TO
7	Юрисконсульт	- 1	-	-	120	100					-	-	2			2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел бухгалтерского и на- логового учета и отчетности												-					rici	Hei	пет	Her	Her	Нет
8	Главный бухгалтер филиала	T g	-	-	1.0	-		-	-	-	-	7.61	2			2		II	77	TTOO	TTOM	OT THE SAME	**
9	Заместитель главного бухгал-				1						-			-		- 4		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1000	тера	7,63		-	(30)	13.5		-	=	12	143	121	2	-	3	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Бухгалтер 1 категории	3.0			(6)	(2)	1.0	2	2	2			2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер 1 категории	(1 <u>5</u> )	5	-		(4)			2	¥		127	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бухгалтер 1 категории	127	ε.	-		18.9	(-:	10%	-	-		129	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Бухгалтер	4	3	-	7.	:51	-	3.53		-	-	-	2	52		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок делопроизводства																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
14	Документовед	· *	Sec	- 2	2	-2/	22	:		-	-		2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экономики и финансов															1 -		1101	Tier	Tier	Tier	1101	1101
15	Начальник отдела	95	ue:	=	-	-				-		-	2	125	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Ведущий экономист	353	5/27	2:	-		98.5	3.00	0.5	e		-	2	-	12	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Экономист	(2)	23	3	Ť	5	12.5	-	150	-	-	-	2	, Sec.		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Экономист	<b>14</b> 0	14	- 2		- 4	-	154	(2)	-5:	-	-	2	1.40	3-1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по защите государст- венной тайны										2							1101	1101	Tier	Tier	Tier	1101
19	Начальник отдела	20	1,73	15±1	-	-	-	161	-	1960		-	2	120	121	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TTom
20	Инженер	20	3	38	-		-			(i=)		-	2	147		2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по защите информа- ции и технической поддерж- ке												-					Tier	rici	rici	Her	Hei	Нет
21	Начальник отдела	2	- 3		-	-	-	-	(40)		7)=	-	2	140		1 2			••				
22	Инженер-электроник 1 катего- рии	-	- XX	1.75	3,51			-		-	121		2			2 2		Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
23	Инженер-программист 1 кате-	2	_	323	72		-	-	-	-		_	2	-		2	1 1990	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	гории Инженер-программист		-	110.1												1870		II DARSIAI	-6.2000.00	12,500,000	300000	Her	Нет
	Специалист по защите инфор-					4.51	7.	-5	j <del>e</del>	3.5	₹.		2	- 14	47	2	127	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	мации	7	ē	158	18	se:		*	-	*:	546	:30	2	2	197	2	35	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер		. a		3.4.5		_ =		-	35	126	1/2	2	8	į.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел государственной ин-																	1.01		1101	1101	1101	Tier
27	Вентаризации лесов		-																				
21	Начальник отдела	2	-	-	(2)	- 3-3	14	ŝ	-	- 5	(2)	ā <del>t</del> s	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок дистанционного мо-																						
28	ниторинга Главный специалист								_														
29	Ведущий инженер	-	8	<u></u>	(#)		350	. •	-	14		*	2	2	<u> </u>	2	š	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер 1 категории	-	9	- 5	17.	154	350	- 5				_*	2	- 2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер 1 категории Инженер 1 категории	-	= =		-	_ 3	- 12		- 5	-		35.5	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Инженер 1 категории Инженер 1 категории	-	2.	-	-	121		16	-	-5		(5)	2	2	1	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер 1 категории				-	149		12	- 2	-	-	8	2	2	111	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	тиженер і категории	( <u>*</u> )	5_		-	(B)		14	- 2	-		277	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

34	Инженер 2 категории	13	A <del>t</del> iá	2.50	- 5	-		(40	143	7.21		-	2	2	1	2	Ι.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер		120	3.50	-	-		140		1.0	-		2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок определения количе- ственных и качественных ха- рактеристик лесов															2	1	ner	ner	Her	Her	нет	Нет
36	Главный специалист	-	-	(-):	- 1	-	_	-	-	-	-		2	2	1	2	-	TTom	TI	**	77	**	1.7
37	Ведущий инженер	-	-		-		-	-	-	200	76		2	2	1 1	2	55.57	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Инженер 1 категории	-	-	-	-	T .	-	-		1.00	0.60		2	2	1	2	353	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер 1 категории	1		-20				T -	-	-			2	2	1	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Hen
40	Инженер 1 категории	8	14	-	125	72	2			150	1.71		2	2	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Инженер 2 категории	-	-	323		-			2	128 128	-		2	2	1	2	1-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Инженер 2 категории	-	-	-	-	(4)				2		1/2/	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
43	Инженер	-	-	-		1941			-			- 12	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Участок оценки лесохозяйст- венных мероприятий													2	1	2	1.5%	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Главный специалист	-	-		-	340	2				Ι.,	-	2	2	-	1 2							-
45	Инженер 2 категории		-	-	-						120	121	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Инженер 2 категории	-	-	-	(=)							- 5	2	2	11	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер		-	-	-	-					-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел лесоустройства, лесно- го планирования и проекти-		l ci					-			-			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	рования		1																				
40	Начальник отдела	-174	- 2		- 2			100	8	-		7,51	2	-	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок лесного планирования и проектирования																						
49	Главный специалист	1-1																					
50	Главный специалист		34	-		-	- 47	- 32	19		-5	Z.\	2	: -:		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Ведущий инженер			-	-		(2)	-	-32	- 2	2	-	2	350		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Ведущий инженер		-	-	-1		243	- 58	76	2	-	-	2	- 2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер 1 категории	- 15% - 7 <u>2</u> 4	121	2		-	(#.E	1.61	3.60	-	-		2	12	<u> </u>	2	- 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Инженер 1 категории	-	-			_ <u></u>	(#) 		190	-	-		2	2	11	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Инженер 1 категории					- 2	- 150 - 127	90	(F)	- 2			2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Инженер 1 категории	-				_			3		==		2	2	11	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер 1 категории		-		-	-			424	1.2	-	- 8	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Инженер 1 категории		-	10 <b>7</b> 3		-	-	-	( <b>-</b>	:41	2	-	2	2	1	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер 2 категории	-2-	55	(7)	-			2	:•:	(2)	ν.	= =	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер 2 категории		- 5	145		-		170	395	3 <b>9</b> 0		-	2	2		2	- 42	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер 2 категории		2	-						(5)		-	2	2	1	2	P2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Инженер	-	-	-		÷		2	170 I		-	-	2	2	11	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Инженер	-	-		76					1.65	N5		2	2	11	2	8 <b>⊕</b> (	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер		-		16	-			2/_	-	(6)	_	2	2	11	2	2.5%	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок лесоустройства		-	: *)	1.0		•		- 1		12	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Главный специалист												_	-									
66	Главный специалист		-	- (5%) - (28)	- 157   - 125	÷	-	-	-	393	390	->	2	2	1	2	75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Главный специалист				(8)	22		- 7		353	386	-	2	2	1	2	193	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Главный специалист	-			-	-	-	- 5	-5	(56)	153		2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	т лавиви специалист		-	-			-			9	-	₹.	2	2	1	2	**	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

69	Инженер-таксатор 1 категории	2		- 2			1 -	T -	Ι.	T		T -	2	2	1	1 2	1	TT.	TT.	T 11	T	177	
70	Инженер-таксатор 1 категории	-	2	-		351	2	5	2		-	35	2	2	1	2		Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
71	Инженер-таксатор 1 категории	-	_	-	-					5	20	15	2	2	1	2		Нет	-	Нет	Нет	Нет	Her
72	Инженер-таксатор 1 категории		-	-	-	-	1741	2	_	-	-	348	2	2	1	2			Нет		Нет	Нет Нет	Нет
73	Инженер-таксатор 1 категории	-	-	-		-	-	-	-	-	145	540	2	2	1	2		Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет	+	Нет
74	Инженер-таксатор 1 категории		-		-	-	-		-	-	-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
75	Инженер-таксатор 1 категории	-	2			3			-	-	-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Инженер-таксатор 1 категории	100	-	12		(2)	727	2	2	-		-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Инженер-таксатор 1 категории	: 41	2	-		-	140	129	2	-		3	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Инженер-таксатор 2 категории		×	-		98	283	- 14	-		1	327	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Инженер-таксатор 2 категории	973		-		(*)	1981	3.	-	-	-	14.	2	2	ì	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Инженер-таксатор 2 категории		7.	-	37.	12.0	2:0	051	-	-	×	144	2	2	i	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Инженер-таксатор 2 категории	120	2	-	3	3.	Ġ,	751	18		-	900	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Инженер-таксатор 2 категории	:27	1	2	2	- 2	-35	· •		-	-		2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Инженер-таксатор 2 категории	100	D+:	-	-	-	100	(2)	1/8/	1 8	2	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Инженер-таксатор 2 категории	3.51	100	-	-		(4.1	160	74	2	2	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Инженер-таксатор 2 категории	151	270			2_	(#)	19.	100		-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Инженер-таксатор 2 категории			5		57	8 <b>7</b> 8	2.50			-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер-таксатор	141	7/29	2	3	- 6	325	is <b>*</b> 56	184	-	-	*	2	2	1	2	048	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
88	Техник-таксатор	- 100	72		-	- 2	2	<b>12</b> 0	18	-	- 9	-5	2	2	1	2	0-6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Техник-таксатор		197		×		-	120	128	72	1 2	9	2	2	1	2	951	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Техник-таксатор		285	_063	-	-			74		-	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Техник-таксатор	150	92	:-	#			. <del></del>	-	390		2	2	2	1	2	740	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок лесного картирова- ния, обработки данных дис- танционного зондирования Земли и геоинформационных систем-технологий																						
92	Главный специалист	-	783	(4)	-	2	2	_ :	25	-	- 1	2.	2	-	153	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Ведущий инженер		*		140	. 8		-	29	72	029	3	2		472	2	173	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инженер 1 категории		::::	251	- 1			- 9	45		72	-	2		420	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Инженер 1 категории		158	€	980	=	-	35		-	300	_ =	2	-	92	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Инженер 2 категории	-	3		2(5)	- 1	7	=	- 2	186	3.50	*	2	<u> </u>	(#X	2	14.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Инженер 2 категории	-		(2)	722	12	3.5	3		2 <b>7</b> 3	25%		2		(=):	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Инженер 2 категории	- 2	-	- G	141	1/2	2	-	15	3	35.	=	2	5	-	2	(3)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Инженер 2 категории		-	(4)	-	- 1	ŭ	2	- 2 <u>-</u>	140	28	-	2	3	57/	2	:55	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Инженер 2 категории	-		(4)	10.	300		-	<u>=</u>	47	140	12	2	-	3	2	52.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Инженер 2 категории			1-0		3.51		Χ	_==	-	-		2	-		2	- 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Инженер	8	-	15%	170	(E)	5			90		181	2			2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Инженер	2	12	9	-	355	-	5	17.	15		350	2	-		2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Инженер	2	==		23	328	3	3	77	-5	.91	250	2	8	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Инженер-программист 1 кате- гории	ŝ	8	ā	<b>3</b> 0	15	2	=	•	æ	*	100	2		æ	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Инженер-программист	7.		æ	1990			-5	-	-	-	363	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел выходной документа- ции																	1101	1101	1101	1101	1101	Tier

	TTO	1	T	_	1	_		_	_	_							-						
107	Начальник отдела	-	<u> </u>	2/	127	32			-	170	250		2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Инженер		-	-	(-)	1-0			2	3	28	954	2	-		2	263	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109	Техник		-	-	386		-	-		-	(2)	1 W	2		-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
110	Техник	-	-	1.5	(3)	-	1041	*			120	161	2	<u> </u>	9	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Техник	1.0	75		(#1)	155	883		-	=_	100	541	2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Техник	12	1 2	-	.5.	150	Set 7	-	5.	- '	-		2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Техник	12		1 2 1	- 2	3/1	-	-	-	5	200	-	2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Техник	380		-		120	120	2	-	-	-	-	2	1 - 1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
115	Техник		-	-	-	32.1	2.1	102	2				2	-		2						Нет	Нет
116	Техник	.*	-	-	-	-						200	2	<del>(</del>		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Техник		1.	1-	2			-	2	1 : 1			2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок технологического		1		1	1	1	<del></del> '	-			1	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
,	контроля	1/	,	1 '	1'	1 '	1 * 7	1 /	A = 2	1 1	1 7	1	( J	4 - J	1	1	1 9	1 '	(-)'	1 '	(-2)	1 7	1 /
118	Главный специалист		-	1.2			(4)	120	1 200	1		$\longmapsto$		<del></del>	<del>/</del>	1		4	1-2	1-42	1		$\bot$
5.5.5.	Отдел земельных отношений			+	+			-	1 2	-5	.5	17.0	2	3,53		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Начальник отдела	7.5.	7.4	+	-	<del></del>	-	1	$\leftarrow$	$\leftarrow$	$\leftarrow$	$\leftarrow$		$\vdash$	·	1			('	4		1	
120	Заместитель начальника отдела		1			<del></del>		7.	22	-	-		2	72		2	- E -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Участок землеустройства и		125	- 5	- 5		.57	E.E.		-		-	2	-		2	¥.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
,	геодезических работ	1 7	4 2	4 - 7	1. 7	1 '	6 7	A = P	1 7	4 7	$\theta = T$	( J	( )	$\iota = \mathcal{Y}$	(		(	,	1	[ ]			
121	Главный специалист	1	+	+		1	1	+	$\leftarrow$		لــــا	<del></del>			·'		<u></u> '	4		(J		4	
122		- 3	2.0	3.4	-		-	-	-	72	-	1 1	2	•	/E	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Ведущий инженер					<u> </u>	1 - 1	(4)	-	92	-	- 4	2	127	(6)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Инженер 2 категории			1.55	-	1 = 1	~	( - ( - ( ) - ( ) - ( )	1	-	-		2	20	7/21	2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер 2 категории	- 6	3	150	-		-	17.5	15.5	35	-	ј. н	2	-	-	2	V2.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Инженер 2 категории	-	100	120	-	-		(7.1	.ec	12	*		2	(*)	3#	2	7.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Участок кадастровых работ														·		,				1.00		
126	Инженер 2 категории	i <del>-</del>	(E)		(i=)	-			125	12			2	7.0	5.00	2	3.50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Инженер 2 категории	ie.	(2)	5,4.1	39.		-		147	-		-	2	-	-	2	, •)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Инженер 2 категории	5	:5()	:=1	850	1.5	-	-	100		141	U U	2		12:	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Инженер 2 категории	3	3.	137	157	100	-	-	97	-	100	-	2	-		2	- 35	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Инженер		-	122	*	1,5		-	-	185	3.5		2			2	5.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Инженер		-	125	141	- 1	-	-	-	25.		- 1	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
132	Инженер	-	-		-	12						-	2		751	2		Нет	Нет	-	-	-	Нет
	Отдел закупок и материаль-						$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$		-	1		+	163	-		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	но-технического обеспечения	d = 1	( J	( J	1	( )	d = 1	( )	, J	( I	, V	( J			J	4	į. J	( J	, J	a J	4 J	. 1	0
133	Начальник отдела	2	3	3.	-	-	- 1	-	- 1	-0		-	2	-		2	121	Tran	TI-m	TT	***	1 7 7 (20)	
	Участок материально-			-		- 556	<del>( ' ' ' '</del>	<del></del>	<del></del>		-	-	-2		-	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	технического обеспечения,	( )	( )	( J	( J.	, J	d J	4 1	4 J	4		. #	a D	/ I	J	1 J	J	( J	, J	4 1	/ 1	. ]	4
	транспорта и эксплуатации	i = 1	(-)	ı J	ı	. 1	, J	1 1	i J	<i>i</i>		. 1	1 1	. [	J		į J	( J	. J	a J			4
	зданий	d J	(-1)	i J	ı J	i J	ı J	d J	i J	4	. 1	. 1	1		, J	1 1	į J	f J	7 T		4	J	4
134	Инженер			1 4	-			-	-	-	-	-	2		-	1		+ ++					
135	Инженер-энергетик					150			+	2	175	₹ <b>=</b> (	2	1	-	2	=		Нет	Нет			Нет
136	Сторож (вахтер) 2 разряда				1		12.5		F				2	1		2							Нет
137	Заведующий хозяйством		-		-	(4)					7.1	571	2	-	-	2							Нет
138	Слесарь-сантехник 3 разряда				_								2	-		2	-						Нет
139	Подсобный рабочий	(元)	-	-	-	(#)(		-		-			191	2	- 3	2							Нет
137	Дворник	15 2	52	-		25		0.90	<u> </u>	-	-		(4)	2		2	9						Нет
140							a finter-		and the same of th	-				2		2		Нет	Нет				Нет

	Участок эксплуатации транс- порта																						
141	Водитель автомобиля 3 разряда	2	. ₩	- 1	2	2	-	2	2		120	- 6	20	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Водитель автомобиля 3 разряда	2	+	*	2	2	394	2	2	- 1	23		125	2	2	2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Водитель автомобиля 3 разряда	2	-	-	2	2	(*)	2	2	-	-:	141	7#X	2	2	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Водитель автомобиля 3 разряда	2	7.0	-	2	2		2	2	-	(8)			2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Водитель автомобиля 3 разряда	2	1 2	1	2	2		2	2	-	-	3.55	383	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Водитель автомобиля 3 разряда	2	2	2	2	2	725	2	2			670		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Водитель автомобиля 3 разряда	2	-	=	2	2	- 4	2	2	-2	12	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля 3 разряда	2	-		2	2	747	2	2	-		44	- 3	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Водитель автомобиля 3 разряда	2			2	2	350	2	2	-	14	-	740	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Водитель автомобиля 3 разряда	2	1	₹:	2	2	1.56	2	2	-	19	1911	( <b>*</b> )	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Водитель автомобиля 3 разряда	2	18	1	2	2	-	2	2		-		181	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Медицинская сестра	14.	1/25	1 5		1	-			-	-	-	2		: -:	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Механик	2	1.0		-	- 4		143	72			<u> </u>	2	18		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Слесарь по ремонту автомоби- лей 3 разряда	2	321	2	2	22	9		*	-	=	.5		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по обеспечению заку- пок														\	1							
155	Инженер	:#::		De		-		141	320		5.5	- 4	2	120	1 -2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Инженер		(8)	OE.		-			- 1	-	-	-	2	-		2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>17.10.2017</u>

Председатель комиссии по проведе	ению специальной оце	енки условий труда	
И.о. директора филиала	- "Y	Петухов Николай Васильевич	23 10-00172
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки ус.	ловий труда:	
Начальник отдела лесоустройства, лес-	1		
ного планирования и проектирования	Med	Ведяшкина Татьяна Николаевна	23.10.2014
(должность)	(модинсь)	Ф.И.О.	(mana)
I		and theme	(Дата)
Начальник отдела государственной ин-	any	9200° 600 9000°00 0°0	23 10 2012
вентаризации лесов	(	Пьянов Евгений Вячеславович	C. T. WOH
(AOUNHOCIS)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела земельных отноше-	100		15
ний	male	Чайка Татьяна Витальевна	25 10, 17
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Иомоли ими одлага въздата в			
Начальник отдела выходной докумен-	Morecul-		
Тации (должность)		Коземаслова Наталия Ивановна	23.10,2017
(ACOLANIOCIE)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

ачальник отдела закупок и материаль- но-технического обеспечения (должность)	Нодпись	Круглов Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)	23.10,17 (дата)
ачальник отдела экономики и финан- сов (должность)	(подпись)	Соколова Татьяна Валерьевна (Ф.И.О.)	23.10.14 (nata)
Специалист по кадрам (должность)	(подпись)	Зинина Анна Львовна (Ф.И.О.)	23, (0, /Z (дата)
Специалист по охране труда (должность)	(полинсь)	Беляев Константин Вячеславович (Ф.И.О.)	13 10 20172 (nará)
Председатель профсоюза	(подпись)	Грозов Михаил Геннадьевич (Ф.И.О.)	23. lo. 20172.
Главный бухгалтер филиала (должность)	(подпись)	Климина Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	23 10. 2017 (дата)
ксперт(-ы) организации, проводив	пей специальную оц	7. T	
2745 (№ в ресстре)	Duranck-	Полканова Екатерина Владими- ровна Ф.И.О.)	17.10.2017