Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Муниципальное унитарное предприятие города Абакана "Водоканал"

(наименование организации

Таблица 1

				diameter and the second		and the second second			таолица т
		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				ленность заня: исла рабочих і			
Наименование		местах				кла	cc 3		
2	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.) - основные/все	119/16	119/163	0/0	94/117	20/38	5/8	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	305	305	0	190	102	13	0	0	0
из них женщин	68	68	0	56	12	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблина 2

						Y.C.															1 4	олица	4
			-			Кл	ассы (п	одклас	сы) усл	ювий т	руда							_					
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук возлушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучсния	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплагы труда (ла, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да'нет)	Сокращенная продожительность рабочего времени (па/нст)	Молоко или другие равноценные пицевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
	Администрация																						
1	Директор		-	-	-	-	:=:	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	-	-	-	(=)(340	:=:		-	-	-	-	_	192		2	>2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	7 e	-	=	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	-	-	-		-	•	(=		=		-	-	-	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по охране труда	2	2	2	=	- 2	-			2	ě	-	-	(4)	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	T			1								1				2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер по охране окружающей среды (эколог)			-	-	72	-		120	-	-	2	2	120	-	Z		Her	ner	nei	Hei	rici	1101
	Юридический отдел		<u> </u>							-	-					2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A	Юрисконсульт	-		-	-	-	-	-	-	340		-	-		-	2				Нет	Нет	Нет	Нет
8-1A (8A)	Юрисконсульт	-		-	-	-	-		-	-	•	-	2	27	- 2	2	-	Нет	Нет	Her	Her	ner	Hel
9A	Юрисконсульт по судебно-претензионной работе	55	=1-	-	-	-		•	•		-	-	42		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1A (9A)	Юрисконсульт по судебно-претензионной работе	2	-	-		-	-	= 0	-	-	1-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сопровождения компьютерных систем (ОСКС)																						
10	Системный администратор	-	-	150	1.7	-	-		-		-	-	-	-	12	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Младший системный администратор	-	-	(+)	18.1	9=	-	-		1-1	::€:	-	-	-	-	2	150	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
11-1A (11A)	Младший системный администратор	-	-		-	-	=	-	:=::		18	-	-	7.	7.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
12	Начальник отдела	-	-8		(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	(#.)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Специалист по кадровому делопроизводству	-	8	-	-	-	=	<u> 100</u>	2	-	(E)	2	=	- 120 P	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел капитального строительства																						
14	Начальник отдела	2	-	-	184	3€	-		-	-	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Заместитель начальника отдела по капитально- му строительству	-	-	-	-		-	-	*:	-	-	-	-	-	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший инженер	-	-	(=0)	-		-	-		1-1	S=1	-	-		-	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер-геодезист		-	- 27	(2)	-		- 2	-	-	12	-	-	93	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер по проектно-сметной работе и надзору за строительством	-		-51		-	=	-	=	-	æ.	Ē	-		8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел планирования и контроля ремонтных работ и эксплуатации объектов																						
20	Начальник отдела		-	121		-	_		_		_	_	-	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20			<u> </u>		-	-				- -		-											2000
21	Инженер по инвентаризации строений и соору- жений	-	-		-	-	-	-	120	1-1	-	-	-0	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер по организации эксплуатации и ре- монту зданий и сооружений		-	.=:		25	-	-		1.72	um II	-	. EU	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел перспективного развития и техноло- гического присоединения																						
23	Начальник отдела	=		=	141	-	-	-	140	120	-		(=)(7-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер	-	-	-	-	-	¥		-	-	14	-	-	141	u	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Планово-экономический отдел																						
25	Начальник отдела	<u>=</u>	-	-	1=1	-	-	4 0	:=:	346		-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Экономист	-	-	-	-	-	-	3		-	4	-		126	2	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-1A (26A)	Экономист		9	-	9	-		21		2	110	2	-	-	-	2	2 -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(Отдел бухгалтерского учёта																						. II
27	Бухгалтер-ревизор	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Бухгалтер	-	_	-	1992	-	-	(4)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1A																		T	7.7	T.Y	T.T	17	II
(28A) 28-2A	Бухгалтер	-	-	==	-	-	-	-	-	-	-	-		:=:	-	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(28A)	Бухгалтер		a a	m		150	-	5 0.	-	-	8	8	-		-	2	II E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

28-3A	T	1	1	т		Т		T	1	т	T	1	Т	_	1	Т	ř ·	т	T	ř	·	r	
(28A)	Бухгалтер	12	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	1.00	1-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Кассир-бухгалтер		-	-	-		-	-	-		-	-	-	1=1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел реализации и учёта					- 2							- 1					1.01			- 1.01		1111
30	Ведущий инженер	-	=	-	-	-	-	7/2	1 -			-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер по расчетам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Инженер по договорным отношениям	_5	2 -	-	-	12-	-	-	74	1 520		2	-41		-	2	1 /-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
33A	Инженер	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-1A (33A)	Инженер	-	-		8	=		-	E	-	-	-	-	9	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Инженер	142		-	-	-	-	-	- 4	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-1A (34A)	Инженер	2		2	-	,-	3	-			u.	÷	-		05	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-2A (34A)	Инженер	1 9	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-3A (34A)	Инженер	-	-	-	72	-	-	-	18		-		-	•		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
34-4A (34A)	Инженер	1=1	-	-	-	-	-:	-	-	-	28	-	-	*	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-5A (34A)	Инженер	-	-	-	-	8	-	-		-	6	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Техник	-	-	-		-	-	-	-		-	(E)	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
35-1A (35A)	Техник	-	=	-	12	-	-	(<u>#</u> 0	-	. •		(6			(-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
35-2A (35A)	Техник		(H)	-		-	-		-		-	/=	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-3A (35A)	Техник	-	-	<u> </u>		-	Ą	-	•		-		-	-	(=)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Кассир	-	-		-	-	-	-	-	-	-	.=	-	-	E=1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Младший обслуживающий персонал																						
37	Уборщик служебных помещений	2	140	523		72	2	21	-	-	(8)	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально технического снабжения																						
38	Заведующий складом	-		-		(=	-		-	-		7 2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
39	Буфетчик	=	-	-	-	-		-	-		-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
	Водозаборные насосные станции																						
40	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	=2	1 2 0	2	g = 3	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер	-	-	-		-		×	66	-		-	-	-	(5 2	2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
42	Машинист насосных установок 4-го разряда (насосная станция №1)	-	-	-	2	-	3	-		-		•	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Машинист насосных установок 4-го разряда (насосная станция №2)	-	-		2		Ĭ.	-		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Машинист насосных установок 4-го разряда (станция 2-го водоподъема)	-	-		2	-	-		-	5)				2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Оператор технологических установок (станция 2-го водоподъёма)	-	-	*	2	-	-	* .	-	-	(4)	-	55 4 6	2	-	2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
46	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (станция 2-го водоподъ- ёма)	-	-		2	-	-	_	_	-	œ.	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Слесарь-ремонтник (станция 2-го водоподъёма)	-	-	-	2			-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Уборщик производственных помещений (стан- ция 2-го водоподъёма)	2	•	.	-	-	-	5	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Участок по эксплуатации водопроводных сетей																						
49A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-0	2		(6)	=	2	-	-	(*	=	3.1	필	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-1A (49A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ		• •	+	2			-	2	-	-		-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-2A (49A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ			*	2	141	7	-	2	T		(4)	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации подкачивающих насосных станций																						
50	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	_	-	2	120	-	_	-	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок канализации							1															
51	Начальник участка	-	2 E	-	-	-	-		-	-	-	-	=	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Мастер по эксплуатации канализационных сетей	-	===	Ē		8	-	-	21	22	(2)	4	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-1A (52A)	Мастер по эксплуатации канализационных сетей	7-0	-	-	(m)	-		-	-	(=)		180	5	2	i#	2	1 2 11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Мастер по обслуживанию и ремонту оборудо- вания КНС	-	-	-	-	-	12		<u>.</u>	-	-	:=	-	2	82	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации канализационных сетей																						
54A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-		-	2				-	3.1	0.50	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-1A (54A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	ų-	-	2	-		-	2		-		-	3.1	5570	3.1	.E.o	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-2A (54A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	121	-	-	2	-	-	-	-	3.1	84	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации КНС																						
55	Машинист насосных установок 2-го разряда (КНС №1)	2	<u> </u>	2	2	-	82	-	-	-	-	-	-	2	84	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Машинист насосных установок 2-го разряда (КНС №2)	2	-	-	2		i. 	-	-		-		7.	2	88	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Машинист насосных установок 2-го разряда (КНС №15)	2	18	-	2	8	1	×	-	-	-	20	2	2	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Машинист насосных установок 3-го разряда (КНС №7)	2	-	-	2	-	·=	-		-	je:	100	=	2	10.00	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Машинист насосных установок 3-го разряда (КНС №16)	2		-	2		H	ē		-	-		-	2	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Машинист насосных установок 3-го разряда (КНС №31)	3.1	-	-	2	-	-	-	.	:		##)	=	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Машинист насосных установок 4-го разряда (КНС №6)	3.1	8		2	*	(*)	-	20	121	2	4	2	2	84	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Машинист насосных установок 4-го разряда (КНС №17)	3.1	-	-	2		S=.	-	*0:	## E	:=:	(e	-	2	H#	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КНС-6)	2	-	8	3.1	•		+	÷		220	-	-	2	12	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КНС-17)	2	-	-	3.1	7-1	-	-	-	(-)	-	:-:	-	2	: =	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Оператор на решетке (КНС №6)	3.1	-	-	2	-	-	-		(#)	-	-	-	2	ie.	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Оператор на решетке (КНС №7)	3.1	2	1 12	2	-	7/2	2	20	28	-	~	i i	2	24	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
67A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	0.5	-	571	-	151	A. /	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

GFA Checaps-persontment 3,1 C C 3,1 C C C C C C C C C					·	,		,					,								20			
GFA Clicacip-peacoritume	67-1A (67A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	31	3.1	-		16	. 8	=	-	-		2	-0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
GFA Caccap-pessorition		Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-		_	2423	221	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
GFA Спесарь-ремонтник 3.1 - - 3.1 - - - - - - - - -	67-3A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	.=	.=	-	.=	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
675-Д Спесарь-ремонтивк 3.1	67-4A	Слесарь-ремонтник	3.1	_	-	3.1	12	-	-	1/2			9)	4.	2	-	3.1	· •	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
GFA Checaps-peontrium S. C. S. C. C. C. C. C.	67-5A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	*	-	(#)		-	-		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
Момплексия бригаля по обслуживанию КПС 1	67-6A	Слесарь-ремонтник	3.1	-		3.1	•	=		-	-	-	-		2		3.1	-	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
68 Спесарь-ремонтик 31 - - 31 - - - - - - - - -	(0112)	Комплексиод бригода по обсиммиранию КИС	-		 		-,								-				-	-		-		
3-дектромогру нобедуживания 2 - 3.1 - 3.1 - 3 - 5 - 5 - 5 - 2 - 3.1 - Да Нег	68		2.1		-	2.1			_						2		2.1		77	7.7	TT	77	TT	77
Name			3.1			3.1		[7]	-	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
70-1 70-1	69	электрооборудования	2		-	3.1	*	-			:=	1 × =	-		2	-	3.1	(=)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-1A Вытернолог - 3.1 - 2 - 2 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 4.1 -	704																							
Посторного По		Бактериолог	-	3.1		-	-		-	-	-	: <u>-</u>		2		-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аварийно-диспетерская служба .	(70A)	Бактериолог	1	3.1	-	-		-		-	-	(=	=	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72 Диспетиер - <th< td=""><td>71</td><td>Лаборант химического анализа</td><td>2</td><td>·</td><td>S.</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>=11</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Her</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></th<>	71	Лаборант химического анализа	2	·	S. 	2	-	-			-	-	-	2	-	-	2	=11	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика 73 Старицій мастер по ремонту и эксплуатации знергоборудования 74 Инженер-энергетик 75 А. Слесарь ваврийно-восстановительных работ 75-1A Слесарь ваврийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь ваврийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь ваврийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь ваврийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь варийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь варийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь варийно-восстановительных работ 75-2A Слесарь победуательных работ 75-2A Слесарь пофедуательных рессах 75-2A Слесарь пофедуательных работ 75		Аварийно-диспетчерская служба																						
73 Стариний мастер по ремонту изкельутации мастер по ремонту изкельутации мастер по ремонту изкельных работ в ремонту изкельных работ в рабор дования с в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	72	Диспетчер	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73 Старший мастер по ремонту и эксплуатации мертооборудования с. г.		Отдел главного энергетика	5 8				_							5 0									150	
74 Иняженер-энергетик -	73	Старший мастер по ремонту и эксплуатации	-	-		-	-	-	*		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет		Нег	Нет	Нет	Нет
Участок по ремонту шженерных сетей Image: Control of the control of th	74		-	-		-	_		-							-	2		Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
75A Слесарь аварийно-восстановительных работ - - - - 2 - - - - 1 - <td>***************************************</td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> <td>1101</td> <td>TICI</td> <td>TICE</td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>1101</td>	***************************************	1 1				1,000													1101	TICI	TICE	1101	1101	1101
75-1A (75A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3.1 2 3.1 - 3.1 - Да Нет Нет Нет Нет Нет Ката (75A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3.1 2 3.1 - 3.1 - Да Нет Нет Нет Нет Нет Нет Пет Пет Пет Пет Пет Пет Пет Пет Пет П	75A				-	3.1	_			2					2.1		2.1		По	Llon	Llor	Llon	Llor	Llor
75-2A (75A) Слесарь аварийно-восстановительных работ - - 3.1 - - 3.1 - - 3.1 - - 3.1 - - 3.1 - - 3.1 - - 3.1 -	75-1A	Exercise 1000	2000			25.0		-				-				-				100000000				
75-3A (75A) Слесарь аварийно-восстановительных работ (75A) - - - 2 - - - 3.1 - - 3.1 - 3.1 - 3.1 - Да Нет Н	75-2A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	×=	3.1	_	2	23	2	-		12		3.1	ě	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика Востручества малой механизации Востручества малой малой механизации Востручества малой механизации Воструч	75-3A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	Œ4	-	3.1	-	-	-	2		-	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
76 Мастер участка малой механизации -		Отдел главного механика																						
77 Кузнец на молотах и прессах 3.1 - 3.1 3.1 3.1 - 2 - 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да 78А Станочник широкого профиля (токарь) 5-6 разряда 78-1А (78A) Станочник широкого профиля (токарь) 5-6 г 3.1 2 2 2 - 3.1 - Да Нет Нет Нет Нет Нет Нет Разряда 79 Машинист (кочетар) котельной 2 - 3.1 3.1 - 3.2 - Да Нет Нет Нет Нет Да 80А Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 80-1А (80A) Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 80-2А (Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 80-2A Слесарь по обслуживания 80-2A Слеса	76		-		-	79-1	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
78A Станочник широкого профиля (токарь) 5-6 разряда - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>1000</td><td></td><td>555000000</td><td>1 1000000000</td><td></td><td>L 2002/03/70</td><td></td><td></td></t<>				-											2		1000		555000000	1 1000000000		L 2002/03/70		
78-1A (78A) Станочник широкого профиля (токарь) 5-6 (78A) - <td>78A</td> <td>Станочник широкого профиля (токарь) 5-6</td> <td>-</td> <td>¥3</td> <td>348</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td>See and</td> <td>1 100</td> <td>10000</td> <td></td>	78A	Станочник широкого профиля (токарь) 5-6	-	¥3	348			2	-	-	-	•	-			-	200			2000	See and	1 100	10000	
79 Машинист (кочегар) котельной 2 - 3.1 -		Станочник широкого профиля (токарь) 5-6	-	 2	S=6	3.1	-	_	-	-	-	-	:=:	2	2	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A Слесарь по обслуживанию котельного оборудования -			2		2.1								2.1		2.1		2.2		Tr_	77-	T.T	m-	11	17-
80-ПА (80A) Слесарь по обслуживанию котельного оборудования Слесарь по обслуживания Слесарь по обслуживани					3.1	-	5 .5 .	-	-			···	3.1	-	3.1	-	3.2		да	да	Her	да	нет	да
(80A) вания 2	CANADAN C	вания	-	-	2			=	-	•		3 4 0	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
(80A) Bahus - 2 2 - Het Het Het Het Het Het	(80A)	вания	-	-	2	-	-	12	-	-	-	•	-	2	2	=	2	E .	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
81A Электрогазосваршик 32	(80A)			-	2		-	- I	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	81A	Электрогазосварщик	3.2	-		l a li	-	-	-	-	-			*	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

07.14				1	r -			1	1		·							r					
81-1A (81A)	Электрогазосварщик	3.2	1.5	=	5.0	150	107	-	-		-	-	8	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
81-2A			-													2.0		TT.		TT	п	TT	п
(81A)	Электрогазосварщик	3.2	-		-	-	(22)	-	-	= 0	-	-		3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
82	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	32	-	=	27		-	- 4	2	185	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
83A	Слесарь-ремонтник	2	1.5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83-1A		15	11			31	-			16 ×			35		9379	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(83A)	Слесарь-ремонтник	2	100	=	2	-	·=	11.75	-		-	-	-	2	1.51	Z	•	rier	Hel	пег	riei	Hei	Her
83-2A (83A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	2	-	-	-	-		-		2	: - -	2	ï	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83-3A (83A)	Слесарь-ремонтник	2	-	=	2	:=:	-	-		-	-	=		2	A	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	Столяр-станочник		-	3.1	3.2		-	-	-	8.5	-	-	2	2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
84-1A				2.1	2.2									2	CMII	3.2	20	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(84A)	Столяр-станочник Рабочий по комплексному обслуживанию и		-	3.1	3.2	(E)	6.70	-		5:	=		•		-		-	-		190000	200.00	energia:	0.000
85A	ремонту зданий	3.1	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	3.1	1 10 1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
85-1A (85A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	1.70	2	-	-	-	o.Ē	8	8	2		=	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
85-2A	Рабочий по комплексному обслуживанию и	3.1	:=:	2	-	-	-	-	-	-	-		-	3.1	18	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
(85A)	ремонту зданий	500,000	_	2888			-				_			1155500									-
0.6	Автотранспортный цех							-								2		Llon	Llor	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Механик	-	-	-	= 1	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
87	Диспетчер	-	1.5		-	-4	-		5	15	150	- 1	-	-	2	2	1 -	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
88A	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	343	345	-	-	-	-		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	nei	rier
88-1A (88A)	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	1-	=	2	:=:	740	12	-	-	-	:=:	-	2	1 -0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
89	Слесарь по ремонту агрегатов	3.1	1-	-	2	-	-	-		-	-		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
90	Аккумуляторщик	3.2	-	-	2	-	-	8	-	-	= 1	12	-	2	841	3.2	*	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
91	Водитель (ГАЗ-3307)	2		-	2	2	:=:	2	2	-	-	1.0	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Водитель (ГАЗ-3307)	2	721	-	2	2	1000	2	2		-	- P	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Водитель (ГАЗ-330210)	2		-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	1927	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Водитель (ГАЗ-33023)	2	· ·	-	2	2	-	2	2		-	. 1751	- 7	2	2	2	1 7 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Водитель (ГАЗ-33023)	2	9 2 0	2	2	2	122	2	2		250		-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель (ГАЗ-33023)	2		-	2	2	(2)	2	2	3	=		-	2	2	2	141	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Водитель (УАЗ-315148)	2	:=:	-	2	2		2	2	- 51	-	:=	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Водитель (УАЗ-31514)	2	-	2	2	2	-	2	2		:=:	1041		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Водитель (ЗИЛ 5301)	2	-	-	2	2	0.5	2	2	9)	=		-	2	2	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Водитель (ГАЗ-3309)	2		-	2	2		2	2	.− //2	-	8= 8	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Водитель (КАМАЗ-53215)	2	-	=	2	2	-	2	2	141	786	. Se	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Водитель (ЗИЛ КО-502)	2	15	-	2	2	(-	2	2	-		-	8	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Водитель (КАМАЗ-43253 КО-514)	2	-	-	2	2		2	2	=77	-		=	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Машинист автомобильного крана	2	-	2	2	2	· ·	2	2	-	1-1		-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Машинист экскаватора 6 разряда	2	S#	=	2	2	-	2	2	-			Ē	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Водитель (МАЗ-543302-222)	2	-	-	2	2	(#	2	2)=×2	366	V.E	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Тракторист	2	-		2	2	7/2	2	2	-	- 1	(2)	- 2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Водитель погрузчика	2	2=	-	2	2	8.7	3.1	2		150	, N. 172	-	2	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Водитель (ЗИЛ-130)	2	14	-	2	2		2	2	-		-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Водитель (ГАЗ-2705)	2	-	*	2	2	•	2	2	-	-	1/2/	=	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Водитель (GAZon Next 2790E-17)	2			2	2		2	2				-	2	2	2	900	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

112	Водитель (ГАЗ-328610)	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Водитель (ГАЗ-3307)	2	-	_	2	2	12	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Водитель (ВАЗ-21230)	2	8		2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Водитель (ВАЗ 21230)	2	N=	-	-2	2	-	2	. 2	-	-	48.8	123	2	2	. 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Водитель (ПАЗ-3205)	2	6=	-	2	2		2	2	-	-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
117	Водитель (ВАЗ-21070)	2		-	2	2		2	2	-	_	-	(m)	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Водитель (ВАЗ-21041)	2	(—	-	-2	2	~	2	2	-	-	- 3,	-	2	2	.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Младший обслуживающий персонал																				1101	1101	1101
119A	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	.=0	(=)(1 -0	-	-	-	_	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-1A (119A)	Уборщик производственных помещений	2	-		-	-0	=	-	-	-	-	-	-	2	¥	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.10.2020 г.

Председатель комиссии по проведению сп	по зори	~	11 11 1 1
Главный инженер		Лозовский Олег Леонидович	M. M. Johoz
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ілены комиссии по проведению специалы	ной оценки условий обуда		
Начальник отдела кадров	for Do	Подольская Нина Александровна	17. 17. 2020 (дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда (должность)	(буртись)	Вдовиченко Иван Валерьевич (Ф.и.о.)	11. 11. 2020- (nara)
Главный бухгалтер (должность)	(подпись)	Круглова Людмила Станиславовна (ф.и.о.)	11-11. 2020 <u>—</u>
Начальник юридического отдела (должность)	(уодпись)	Миронова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)	11. 11. 2020 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)	(подпись)	Бешкирева Ксения Дмитриевна (Ф.и.о.)	11.11.1020z
Начальник участка канализации (должность)	Пидания	Акушаков Олег Леонидович (Ф.и.о.)	M. P. LONO (DATA)
Главный механик (должность)	(подпирь)	Беккер Александр Васильевич	<u>М. М. 2002</u> (дата) (дата)
Начальник водозаборных насосных станций (должность)	Мурессе в (подпись)	Васильев Андрей Викторович (Ф.и.о.)	И. 11. 2020
Главный энергетик	Полинсы	Борисов Владимир Анатольевич	11.11.2020_

Начальник участка по эксплуатации
водопроводных сетей

(полись)

Представитель профсоюзного комитета
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(ф.и.о.)

Ожигова Мария Дмитриевна
(ф.и.о.)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(ф.и.о.)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

(должность)

Ожигова Мария Дмитриевна
(должность)

Ожигова Мария Дмитриев