## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с Ограниченной Ответственностью "Удмуртские Коммунальные Системы"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услові	их мест и числ ий труда из чи	енность заня исла рабочих	тых на них рас мест, указанні	ботников по і ых в графе 3 (	классам (единиц)
Наименование		местах				кла	icc 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	9	10
Рабочие места (ед.)	243	243	0	106	122	15	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	341	341	0	174	150	17	0	0	0
из них женщин	72	72	0	70	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

		Т		-		TC			N .							,	· · · ·					гаоли	ца Z
				,	-	Кла	ессы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда	500			۱.	4 1		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	Итотовый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (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
		5.55																					
	Эксплуатационная служба																		_				
11	Оператор теплового пункта	-	-	-	3.1	=	-	-	2		-	_	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Оператор теплового пункта	-	-	_	3.1	-	_	-	2		-		2	-	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Слесарь-ремонтник	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Слесарь-ремонтник	-		-	2	-	-		-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	Машинист насосных установок (ТНС№1)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист насосных установок	2	-	1	3.1	-	-	-	-	-	-	_	2	2	-	3.1	3.1	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																			1				
	(THC№11)									_				_									
8	Машинист насосных установок (ТНС№5)	2	-	-	3.1	-		-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Мастер (по ремонту тепловых сетей)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Мастер (по обслуживанию тепловых сетей)	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1A	Мастер (по ремонту тепловых	_	-	-	2	-	-	-	_	_	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(10A)	сетей)	-			-																		
11A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-1A	Слесарь по обслуживанию	_	_	_	2	_	-	-	2	_	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	тепловых сетей														<del></del>								
11-2A	Слесарь по обслуживанию	_	_	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	тепловых сетей.					-					-												
11-3A	Слесарь по обслуживанию	-	-	-	2	_	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	тепловых сетей	-			-																		
11-4A	Слесарь по обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	тепловых сетей													-				_			-		
11-5A	Слесарь по обслуживанию	_	_		2	-	_	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	тепловых сетей		1	ļ		ļ				-		-				-				_			
12A	Слесарь по обслуживанию	_	_	_	2	-	_	_	2	-	-	_	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	тепловых сетей								-			-	-		<u> </u>			<del> </del>					-
12-1A	Слесарь по обслуживанию	_	_	_	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12A)	тепловых сетей					-									<u> </u>	-							
12-2A	Слесарь по обслуживанию	_		_	2	-	-	_	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12A)	тепловых сетей					_		-		_			-	<u>-</u>		-		-	-	-			
12-3A	Слесарь по обслуживанию	_		_	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12A)	тепловых сетей	<u> </u>	-		-					<u> </u>	-				<del></del>	-							<del>  </del>
12-4A	Слесарь по обслуживанию	-		_	2	-	-		2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12A)	тепловых сетей	-		ļ	ļ			-						-	1	-					-		
12-5A	Слесарь по обслуживанию	-	_	_	2	_	-	-	2		-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12A)	тепловых сетей		ļ	-				1		-	-		<del> </del>	-	-			-			-		
13A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1A	Слесарь по обслуживанию	*					1		2			_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(13A)	тепловых сетей	1 -	-	1 -	2	-	-	_	2	-	_	_		3.1		3.1	3.1	7,4	1101			ļ	
13-2A	Слесарь по обслуживанию								2				2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(13A)	тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	_	_	2	3.1		3.1	J.1	Да	1101		1101	ļ	1111
13-3A	Слесарь по обслуживанию								1				2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(13A)	тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	] -	-	-		3.1	<u> </u>	3.1	3.1	Ди	1101	120.	1	1	1.20
13-4A	Слесарь по обслуживанию			1		1							2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(13A)	тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1		3.1	3.1	Да	1101		1101	1	1
	Слесарь по обслуживанию		1	-	_	1			_				2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A	тепловых сетей	-	-		2	<u> </u>	-	<u> </u>	2		-	-	2	3.1	-	3.1		-		-			-
14-1A	Слесарь по обслуживанию	-	-	-	2	-	-	_	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	тепловых сетей						1	1		J	Д								1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	

	1	,	1		,				,			1			1		1						
14-2A (14A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	1-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-3A	Слесарь по обслуживанию	-	<u> </u>	<u> </u>	2		_	_	2	_		-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	тепловых сетей													3.1		J.,	5.1	Α"	1101	*****	1101	7101	
14-4A (14A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2		-	-	2	-	_	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
	Слесарь по обслуживанию		<u> </u>	<del> </del>			-																
15A	тепловых сетей	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A	Слесарь по обслуживанию	_		_	2	_	_	_	2	_	_		2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(15A)	тепловых сетей				_									J.1		5.1	5.1	7,4	1101	1101	1101	1101	
15-2A (15A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	1-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-3A	Слесарь по обслуживанию		<u> </u>	<del> </del>			-	-		-								-					
(15A)	тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-4A	Слесарь по обслуживанию				2	_			2		_	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(15A)	тепловых сетей	-				_	_							3.1		5.1	3.1	Да	1101	1101	1101	1101	1101
16A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-1A	Слесарь по обслуживанию	_	_		2	_	_	_	2	,	-	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(16A)	тепловых сетей													J.1		J.1	J.1	7	1101		1101	1101	<u> </u>
16-2A (16A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-1	-	2	-1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-3A	Слесарь по обслуживанию																						
(16A)	тепловых сетей	-	-	-	2	-	=	-	2	-	•	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-4A	Слесарь по обслуживанию	_			2	_		_	2	-		_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(16A)	тепловых сетей													J.,		J.1			1101	1141			
17A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	1-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1A	Слесарь по обслуживанию	_	-	_	2	_	-	-	2	-	_	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(17A) 17-2A	тепловых сетей Слесарь по обслуживанию			-													1000					-	
(17A)	тепловых сетей	-	-	- 1	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-3A	Слесарь по обслуживанию				_									2.1		3.1	2.1	77	Нет	Нет	11	T1	11
(17A)	тепловых сетей	-	-		2	- `	-	-	2	-	1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Her	нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь по обслуживанию				2	_	_	_	2	_	_	_	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	тепловых сетей		ļ							_								, ,					
21	Стропальщик	-		-	-		-	<del>  -</del>	-	-	-	-	2	2	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Начальник службы Заместитель начальника служ-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
23	бы по обслуживанию тепловых сетей	-	1=1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
24	Инженер 1 категории	-	-		-	-	-	-		-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	2	-	e	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

26	Инженер	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		2	· -	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электроучасток												-					1101	1101	1101	1101	1101	
27	Мастер (по электрооборудова- нию)	-	-	_	2	-	1-	-	-	_	-	-	2	-	-	2	2	Пет	Пет	Пет	Пет	Пет	Нет
28	Техник по эксплуатации энер- гетического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Электромонтер оперативно- выездной бригады	-	-	-	2	-	1-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
30	Электромонтер оперативно- выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энергетическая служба																						
31	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Ведущий инженер по техническому надзору	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Ведущий инженер по техническому надзору	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	٠-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория ТАИ																						
37	Начальник лаборатории ТАИ	-	-	-	2		Œ	-	-	-1	-1	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Техник по наладке и испыта- ниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Слесарь КИПиА	-	-	_	2	-	-	-	-	-	1-1	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A (41A)	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	_	-	-	-	-	2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба теплоэнергетики																						
43	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	H	-	-	-	2	-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер по технической эксплуатации теплотехнического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Инженер 2 категории	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Техник	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	=	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Мастер	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A	Мастер	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Her

(51A)         51-2A           (51A)         Macrep           51-3A         Macrep           (51A)         Macrep           52         Старший мастер           53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			- - - - 2 2				- 2 2 2	2 2 2 2 2	-	- -	2 2 2 2	2 2 2 2	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her	Her Her Her Her	Her Her Her Her	Her Her Her
(51A)         Мастер           51-3A         Мастер           (51A)         Мастер           52         Старший мастер           53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           (53A)         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной			-	2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	-	- 2	-		-	2	2 2 2		-	2	2 2 2	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет
51-3A         Мастер           51A)         Старший мастер           52         Старший мастер           53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2 2 2 2 2	-	-	- 2	-		-	2	2		-	2	2 2	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
(51A)         Мастер           52         Старший мастер           53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           (53A)         Старший мастер           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2 2 2 2 2	-	-	- 2	-		-	2	2		-	2	2 2	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           (53A)         Старший мастер           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2 2 2 2	-	-	- 2	-		-	2	2		1		2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
53A         Старший мастер           53-1A         Старший мастер           (53A)         Оператор котельной           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2 2 2 2	-	-	- 2	-	-	-	2		-	-	2				Market Co.	Нет	Нет	Нет
53-1A         Старший мастер           (53A)         Оператор котельной           54         Оператор котельной           55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2 2	-		2	-	-	-	2	2							Market Co.	_		$\vdash$
53A   Оператор котельной   54   Оператор котельной   55   Оператор котельной   56   Оператор котельной   57   Оператор котельной   58   Оператор котельной   59   Оператор котельной   60   Оператор котельной   61   Оператор котельной   63   Оператор котельной   64   Оператор котельной   65   Оператор котельной   65   Оператор котельной   Стана   Стана		-	-	2 2 2 2	-		2	-	•	-	2	)	1			_			Her	Нет	HOT	
55         Оператор котельной           56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2 2 2	-			-					-	-	2	2	Нет	Нет	1101	1	1101	Нет
56         Оператор котельной           57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2	-		2		10000	Ξ.	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	2				-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57         Оператор котельной           58         Оператор котельной           59         Оператор котельной           60         Оператор котельной           61         Оператор котельной		-	-	- 0	1	-	2	-	-	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<ul> <li>59 Оператор котельной</li> <li>60 Оператор котельной</li> <li>61 Оператор котельной</li> </ul>	-	-		7	-	-	2	-			-	2		_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60         Оператор котельной           61         Оператор котельной	-	-	_		-	-	2	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61 Оператор котельной	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-		-1	2	-		2	-	•		-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	T _	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62 Оператор котельной	1 -	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
63 Оператор котельной	-	-	1-	2	-		2	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64 Оператор котельной	_	-	-	2	_	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68 Оператор котельной	-	- 1		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71 Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72 Оператор	-	-	1-	2	-		-	-	-	-	-	2	-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет
73 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	•	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-		-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-		-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-			-			2	2	3.1	=	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-			-		1	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80 Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-		-		-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81 Машинист (кочегар) котельной	2		2	2	-			-	•	•	2	2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	=	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-		2	-	•	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	_		-	2	-	1	-	2	3.1	<b>#</b>	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87 Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	-	-	-	2	L.	4		2	1-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1А Слесарь по ремонту и эксплуа-	-	-	-	2	-	_	-	2	-		_	2	3.1	-	3.1	3.1	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(88A)	тации газового оборудования							-				•											
88-2A	Слесарь по ремонту и эксплуа-															2.1	2.1	77	7.7	7.7	T.T.	77	7.7
(88A)	тации газового оборудования		-	-	2	-	-1	=	2		-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-3A	Слесарь по ремонту и эксплуа-	_			2	_			2	_	_	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A)	тации газового оборудования	_		-		-								5.1		5.1	J. I	Α	1101	1.01			
89A	Слесарь по ремонту и эксплуа-	-	-	_	2		-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	тации газового оборудования																						
89-1A (89A)	Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	- 1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-2A	Слесарь по ремонту и эксплуа-												_	2.		2.1	2.1	П-	71	II-	Ham	) I am	Ham
(89A)	тации газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-3A	Слесарь по ремонту и эксплуа-	_			2	-	_	_	2	-	_		2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(89A)	тации газового оборудования									20-10								10.100					
90	Начальник электростанции	-	-	-	2	-	-	2	- 1	-	-	-	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Инженер-наладчик дизельного	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	- *	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	оборудования Инженер	_			2	_	_	2			_		2	_	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Электромонтер по ремонту и	_								100													
93	обслуживанию электрообору-	_	_	-	3.1	-	=	2	2	-	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	дования																						
	Участок по ремонту котель-														1								
	ного оборудования												_				2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Мастер		-	-,	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2 _	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95 96	Мастер	3.2	-	2	2	-	-	-		- -	-		2	2		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
97A	Электрогазосварщик Электрогазосварщик	3.2		2	2			-	-		_	<u> </u>	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
97-1A	•																				Да	Нет	Да
(97A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	да	ner	да
97-2A	Электрогазосварщик	3.2	_	2	2		_	_		_	_	_	2	2	_	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(97A)		3.2														3.2				1111			
98A	Слесарь-ремонтник котельного	_	_	-	2	-	-	_	2	_	-	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98-1A	оборудования										-				-								<del> </del>
98-1A (98A)	Слесарь-ремонтник котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	=	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98-2A	Слесарь-ремонтник котельного													2.1		2.1	2.1	По	Ham	Нет	Нет	Нет	Нет
(98A)	оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Her	ner	пег	Her
98-3A	Слесарь-ремонтник котельного		_		2		_	_	2	_	_	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(98A)	оборудования													3.1		3.1							
98-4A	Слесарь-ремонтник котельного	_	_	-	2	_	-	-	2	_	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(98A)	оборудования				_							ļ			-	1							-
99A	Слесарь-ремонтник котельного оборудования	_		-	2	-	-	1-1	2	-	1-1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-1A	Слесарь-ремонтник котельного			-										2.1		1 2 1	2.1	П.	Har	Har	Har	IIas	IIa-
(99A)	оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1-1	-	2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-2A	Слесарь-ремонтник котельного				2				2	_		_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(99A)	оборудования			_		<u> </u>	_			_						-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20-20-20020			
99-3A	Слесарь-ремонтник котельного		-	-	2	-	-	-	2	=		-	2	3.1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(99A)	оборудования				1											67 WKZ 40	Designation of the second						
99-4A (99A)	Слесарь-ремонтник котельного оборудования	-	-	_	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(7712)	Лаборатория участка ко- тельных																				i i		
100	Аппаратчик химводоочистки	2	_	-	2	-	-	-		-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	_	ш	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Аппаратчик химводоочистки	2	-	_	2	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-		-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	=	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Лаборант химанализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Лаборант химанализа	2	-		2	-	-	-	-		-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Лаборант химанализа	2	-	-	2	-	н	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер-химик	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по котельным																						i l
	(Энергетическая служба)												_			-		177		**		**	
110	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-			-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Инженер	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.10.	Слесарь КИПиА участка ко-										_		,			2	2	Нет	Llam	I I am	I I I	Y Yam	Нет
112A	тельных энергетической служ- бы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	нет
112-1A	Слесарь КИПиА участка ко-					1000																	
(112-1A)	тельных энергетической служ-	-	-	-	2	-		-	-	1-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(112A)	бы																						
112-2A	Слесарь КИПиА участка ко-												_										
(112A)	тельных энергетической служ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(112.1)	бы			-																			
1124	Слесарь КИПиА участка ко-	_	_		2	_	_	_	_		_		2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A	тельных энергетической служ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4		ner	ner	ner	nei	rici	Hei
-	Слесарь КИПиА участка ко-						-											<b>-</b>					
113-1A	тельных энергетической служ-		_		2	_				_	_	_	2.	_	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(113A)	бы	,-	_							3007	1			3		~	_	1101	1	1101	1101	* 101	110.
	Слесарь КИПиА участка ко-											****											$\overline{}$
113-2A	тельных энергетической служ-	-	_	_	2	_	-	-	_	-	_ :	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(113A)	бы									:													
	Электромонтер по ремонту и																						
114A	обслуживанию электрообору-	_	_	_	2	_		_	2	_		_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A	дования участка котельных	_	-	-		-	_	-		_	_	_		3.1	_	3.1	3.1	Да	1101	1101	1101	1 101	1101
	энергетической службы																						-
	Электромонтер по ремонту и									!													ı İ
114-1A	обслуживанию электрообору-	-	_	_	2	-	_	_	2	-	_	_	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(114A)	дования участка котельных				-									weeks end									
114 24	энергетической службы										-							<del> </del>					$\vdash\vdash\vdash$
114-2A (114A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1144)	обслуживанию электрообору-			l	L	L	1		1		l		1	L	<u> </u>	1	1	1	1	<u> </u>			

	дования участка котельных энергетической службы																						
115A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования участка котельных энергетической службы	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
115-1A (115A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка котельных энергетической службы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	_	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115-2A (115A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования участка котельных энергетической службы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования участка котельных энергетической службы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аварийно-диспетчерская группа																						
117	Мастер	_	_	_	2	-	-	_	_		_	_	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Электрогазосварщик	3.2	_	2	2	<del></del> -		<u> </u>	2	-		-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
119	Электрогазосварщик	3.2		2	2	<u> </u>	-		2	<u> </u>		-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
120A	Слесарь-ремонтник	J.2	_	-	2	<u> </u>	<del>-</del>		2	-	-	<u> </u>	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A 120-1A		-	<del>-</del>				-	-		<u> </u>				3.1	-	3.1	3.1	да	nei	ner	пег	пет	пег
(120A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Слесарь-ремонтник	1-1	-	=	2		-	-	2			-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121-1 <i>A</i> (121 <i>A</i> )	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Эксплуатационная служба г. Сарапул																						
122	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Мастер 1 группы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аварийные бригады тепло- вых сетей																						
125A	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	1-1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125-1A (125A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	2	n	-	-	•	2	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

														,				,	,				
126-1A (126A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	2	-	-	-	-1	2	1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	ı	2	-	_	_	2	-	1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127-1A (127A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	_	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127-2A (127A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	2	-	_	-	2	-:	•	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128-1A (128A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	2	-	_	-	2	-	ı	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
: 129A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-1A (129A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-2A (129A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-3A (129A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-4A (129A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-1A (130A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-2A (130A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	=	-		2	-	-	-	2	-	. 1	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-3A (130A)	Слесарь по ремонту оборудо-	=	-		2	-	_	_	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-4A (130A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131-1A (131A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	_	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131-2A (131A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131-3A (131A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

132-1A (132A)	Слесарь по ремонту оборудо-	_	_	-	2	_	-	_		_	_	_	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132-2A	вания тепловых сетей Слесарь по ремонту оборудо-	<u> </u>		_	2	_			_				2	3.1	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(132A)	вания тепловых сетей	<u> </u>						<u> </u>						3.1		3.1	J. 1	Да	Tiei	1101	1101	1101	rici
133	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-		-	2	-	-	-	-1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Слесарь по ремонту оборудо- вания тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	1=1	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
135-1A (135A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	ı	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
135-2A (135A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
135-3A (135A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
136A	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	_	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
136-1A (136A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
136-2A (136A)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
137	Мастер по ремонту тепловых сетей	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Мастер по ремонту ЦТП	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Мастер по ремонту насосных станций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Газорезчик	3.2		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел надежности, промыш- ленной безопасности и охра- ны труда																						
141	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Инженер-эколог 2 категории	-	-	-	-	=	-	-	14	-	=	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центральная диспетчерская служба																						
143	Старший оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Диспетчер (г. Сарапул)	-		-	-	-	-	-	_	-		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Диспетчер (г. Сарапул)	-	-	-	-	-		-		-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Оператор (г. Сарапул)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба диагностики														S								
147	Ведущий инженер диагностики и испытаний	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа тепловой инспекции г. Сарапула																						
148	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Инженер 2 категории	-	-	-	2			-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

,

151A	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	4.	-		-	2	*	*	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
151-1A (151A)	Инженер	-	-		2	-	-				*	-	2	-	~	2	2	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет
151-2A (151A)	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her
	Отдел технического надзора г. Сарапула																						
152	Ведущий инженер	-	~	-	2	-	-	-		~		-	2		-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
	Отдел по работе с узлами коммерческого учета тепло- вой энергии				·		Properties of the Control of the Con								***************************************								
153A	Ведущий инженер по кон- трольно-измерительным при- борам и автоматике	-			2	-		*	-	-		•	2	*	**	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
153-1A (153A)	Ведунций инженер по кон- трольно-измерительным при- борам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	•	-	1786	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
154	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	**	-	-	2	-	-	-	*	·-	-	-	2	_	w	2	2	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
155	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике I категории	•		-	2		-	•	=	-	•	•	2	-	**	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет

Дата составления: 22.12.2014

Технический директор-главный инже- нер	Jan 1	Каренков С.В.	02.10.15
(доджность)	(убличен)	Ф.И.О.	(дата)
30			
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки условий	труда:	
Начальник ОН, ПБ и ОТ	Marine	Миронова В.В.	02 1.15
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(датя)
Инженер по ОТ (должность)	Mary (neather)	Иванова Е.П. (Ф.И.О.)	08. 10, 15
	1		
Эксперт(-ы) организации, проводи	зшей специальную оценку	условий труда:	
	( - 1, 1 e c 26 / -	Ермакова А.Г.	22. 12.2014
(Ne в реестре экспертов)	(иодинсь)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)