

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ростовские тепловые сети»

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4								
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	74	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	48	48	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Ин- дивиду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/долж- ность/специ- альность/ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		химический фактор	биологический фактор	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (2А)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Ведущий специалист по связям с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Аппарат управления г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17









57А (53А)	ИНО ТЕПЛО- ВЫХ ПУНКТОВ 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
58	Инженер по расчетам и режимам 1-й категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
59А	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
60А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
61А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
62А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
63А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
64А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
65А (59А)	Слесарь по обслужива-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Абонентская группа г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 69/3

	лино тепло- вых пунктов 5 разряда																				
66А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
67А (59А)	Слесарь по обслужива- нию тепло- вых пунктов 5 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет

Группа приборного учета г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 59

68	Руководи- тель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69А	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70А (69А)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71А (69А)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72А	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73А (72А)	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.11.19

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального директора -  
главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-  
Ставропольэнерго» Управляющего  
ОАО «Ростовские тепловые сети»

Ошенко А.А.

(Ф.И.О.)

04.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя - начальник  
отдела производственно-технического  
обеспечения и метрологии

Белотелов А.А.

(Ф.И.О.)

04.12.2019

(дата)

ведущий специалист отдела по работе с персоналом ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» - представитель Управляющего ООО «Ростовские тепловые сети»

(должность)



(подпись)

Лысенко Н.В.

(Ф.И.О.)

04.12.2019

(дата)

ведущий специалист группы совершенствования эксплуатации и развития оперативного персонала службы эксплуатации Ростовской ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», ответственное лицо Агента по агентскому договору от 29.03.2017 № 04-1262

(должность)



(подпись)

Степаненко Е.Д.

(Ф.И.О.)

04.12.2019

(дата)

ведущий инженер группы по охране труда, промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Письменский С.В.

(Ф.И.О.)

04.12.2019

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2447

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мажников Алексей Васильевич

(Ф.И.О.)

22.11.20

(дата)