

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»

Таблица 1

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	20	20	0	12	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	46	46	0	24	22	0	0	0	0
из них женщин	14	14	0	13	1	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Автотранспортный цех																								
1	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок водозаборных сооружений и насосных станций																								
2	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех благоустройства																								
3А	Рабочий зеленого хозяйства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Рабочий зеленого хозяйства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Рабочий зеленого хозяйства	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дежурно-диспетчерская служба																								

6	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Банное хозяйство, баня м-на «Центральный»																							
7	Рабочий по обслуживанию бани	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Рабочий по обслуживанию бани	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Банное хозяйство, баня м-на «Северный»																							
11	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок водопровод-сети																							
13А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1А (13А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок водоотведения (сети)																							
14	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок водоотведения (станции)																							
16	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок водозаборных сооружений и насосных станций (станция 2-го подъема)																							
17	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба главного энергетика (участок очистных сооружений)																							
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бальбердин Л.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист (должность)	 (подпись)	Конюхов М.В. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Ерохина Т.Л. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Шляпникова Ю.В. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Иванова М.Н. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Поликарпов С.Л. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)
Заместитель председателя профкома (должность)	 (подпись)	Бубнов А.М. (Ф.И.О.)	30.09.2020 (дата)

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

4906 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Воронцов Д.А. (Ф.И.О.)	27.04.2020 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»

Таблица 1

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	29	29	0	18	10	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	56	56	0	38	17	1	0	0	0
из них женщин	20	20	0	20	0	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Автотранспортный цех																							
1	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
2	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дежурно-диспетчерская служба																							
4	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок очистных сооружений																							
5	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Служба главного энергетика																								
9	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Городецкий водозабор																								
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Заволжский водозабор																								
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок №6 цеха теплоснабжения																								
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок №2 цеха теплоснабжения																								
13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Котельная №12																								
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Химическая лаборатория																								
15	Начальник лаборатории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Инженер-химик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок водоотведения																								
17	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Оператор технологических установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок водозаборных сооружений и насосных станций																								
21	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Лаборант химико-бактериологического анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Оператор хлораторной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Городецкий водозабор																								
25	Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Заволжский водозабор																								
26	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Ремонтно-эксплуатационный участок																								
28	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 22.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Балыбердин Л.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ерохина Т.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Шляпникова Ю.В.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванова М.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Поликарпов С.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Заместитель председателя профкома

(должность)

(подпись)

Бубнов А.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Экономист

(должность)

(подпись)

Баранова О.С.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

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

4906

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воронцов Д.А.

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)