

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Лотошинское жилищно-коммунальное хозяйство"

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.) - основные/все	58/61	58/61	0/0	26/26	20/22	12/13	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	110	110	0	75	22	13	0	0	0
из них женщин	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
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	биологический	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
	Теплоэнергия <i>Котельная №1</i>																						
1	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
4	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь по ремонту котельно-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

	го оборудования																						
	<i>Котельная №2а</i>																						
7	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
11	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №3а</i>																						
12	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
18	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20А	Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20-1А (20А)	Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20-2А (20А)	Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №4</i>																						
21	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
25	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
26	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
27	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №6</i>																						
28	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

30	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
31	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
32	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
33	Уборщик производственных помещений <i>Котельная №7</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
37	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
38	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
39	Уборщик производственных помещений <i>Котельная №8</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
43	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
44	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
45	Уборщик производственных помещений <i>Котельная №9</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Слесарь по ремонту котельного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
49	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
50	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
51	Уборщик производственных помещений <i>Бригады слесарей по ремонту и обслуживанию теплопунктов</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
53А	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
53-1А (53А)	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

	туры тепловых сетей																						
54	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
55	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
	<i>Газовая служба</i>																						
56	Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Вспомогательное производство</i>																						
58	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. директора

(должность)

(подпись)

Рысаков С.Е.

(Ф.И.О.)

09.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Харламова М.В.

(Ф.И.О.)

09.06.2021

(дата)

Старший инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Ратникова Г.В.

(Ф.И.О.)

09.06.2021

(дата)

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

3485

(№ в реестре)

(подпись)

Эсауленко Мария Кирилловна

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)



«Утверждаю»

И.о. директора

МП «Лотошинское ЖКХ»

Рысаков С.Е.

2021г.

План мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценке условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Теплоэнергия					
<i>Котельная №1</i>					
3. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
5. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
6. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №2а</i>					
9. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
10. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
11. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №3а</i>					
16. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
17. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
18. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		

19. Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
20А. Слесарь по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №4</i>					
24. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
25. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
26. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №6</i>					
30. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
31. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
32. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №7</i>					
36. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
37. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
38. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Котельная №8</i>					
42. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
43. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
44. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		

<i>Котельная №9</i>					
48. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
49. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
50. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
<i>Бригады слесарей по ремонту и обслуживанию тепловых пунктов</i>					
52. Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
53А. Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
54. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	до 21.06.2021		
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума	до 21.06.2021		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 21.06.2021		
55. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	до 21.06.2021		
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума	до 21.06.2021		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
	Снизить уровень воздействия	Снижение уровня	до 21.06.2021		

	вредного фактора	воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба</i>					
56. Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		
57. Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 21.06.2021		

Разработал:

Специалист по ОТ



Харламова М.В.