

«Утверждаю»

Директор

МБУ «Лотошинское ЖКХ»

Круль И.О.

2022г.



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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Сельский участок №1					
<i>Котельная №5</i>					
3. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
6. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
<i>Котельная №12</i>					
7. Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
11. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
12. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
13. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		

<i>Котельная №16</i>					
14. Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
18. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
19. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
20. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
<i>Котельная №17</i>					
21. Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
24. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
25. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
27. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 01.03.2022	Отдел МТС	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 18.02.2022		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
<i>Жилищно-эксплуатационный участок</i>					
29. Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
30. Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		

31. Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
32. Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
33. Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
35. Плотник промышленный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
36. Плотник промышленный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
37. Плотник промышленный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
38. Столяр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
39. Столяр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
40. Маляр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
41. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
<i>Водопотребление</i>					
53. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
54. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
55. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		

<i>Водоотведение</i>					
57. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума	до 18.02.2022		
59. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		
60. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 18.02.2022		
61. Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	до 18.02.2022		
<i>Очистные сооружения</i>					
63. Специалист по эксплуатации очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 18.02.2022		

Разработал:

И.о.специалиста по охране труда



Харламова М.В.

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	67/67	67/67	0/0	28/28	24/24	15/15	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	67	67	0	28	24	15	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

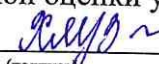
Таблица 2

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
	Сельский участок № 1																						
	<i>Котельная №5</i>																						
1	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	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 по ремонту оборудования котельных	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

5	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №12</i>																							
7	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь по ремонту оборудования котельных	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №16</i>																							
14	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Слесарь по ремонту оборудования котельных	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Котельная №17</i>																							
21	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ответственный оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Работник по химической подготовке котлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Слесарь по ремонту оборудования котельных	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
26	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да

28	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<i>Жилищно-эксплуатационный участок</i>																							
29	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
32	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
33	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
34	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
35	Плотник промышленный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
36	Плотник промышленный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37	Плотник промышленный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
38	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
39	Столяр строительный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
40	Маляр строительный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
41	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
42	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
43	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
44	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
45	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
46	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
47	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
48	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
49	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
50	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
51	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
52	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<i>Водопотребление</i>																							
53	Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
54	Слесарь аварийно-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Харламова М.В. (Ф.И.О.)	11.02.2022 г. (дата)
Старший инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Арбузова Н.Н. (Ф.И.О.)	11.02.2022 г. (дата)

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

Эксперт (должность)	 (подпись)	Эсауленко Мария Кирилловна (Ф.И.О.)	24.12.2021 (дата)
------------------------	--	--	----------------------