

Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	86	86	0	0	0	86	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86	86	0	0	0	86	0	0	0
из них женщин	16	16	0	0	0	16	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
Участок санитарного содержания домовладений																							
2024015А, 2024016А(2024015А), 2024017А(2024015А), 2024018А(2024015	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

A), 2024019A(2024015 A), 2024020A(2024015 A), 2024021A(2024015 A), 2024022A(2024015 A), 2024023A(2024015 A), 2024024A(2024015 A), 2024025A(2024015 A), 2024026A(2024015 A), 2024027A(2024015 A), 2024028A(2024015 A), 2024029A(2024015 A), 2024030A(2024015 A), 2024031A(2024015 A), 2024032A(2024015 A), 2024033A(2024015 A), 2024034A(2024015 A), 2024035A(2024015 A), 2024036A(2024015 A)																								
2024037A, 2024038A(2024037 A), 2024039A(2024037 A), 2024040A(2024037 A), 2024041A(2024037 A), 2024042A(2024037 A), 2024043A(2024037 A), 2024044A(2024037 A), 2024045A(2024037 A), 2024046A(2024037	Уборщик лестничных клеток	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

2024078A(2024072A), 2024079A(2024072A), 2024080A(2024072A)																							
2024081A, 2024082A(2024081A), 2024083A(2024081A), 2024084A(2024081A)	Слесарь-сантехник РВДС (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Аварийно-диспетчерская служба																							
2024088A, 2024089A(2024088A), 2024090A(2024088A), 2024091A(2024088A), 2024092A(2024088A)	Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024093A, 2024094A(2024093A), 2024095A(2024093A), 2024096A(2024093A), 2024097A(2024093A)	Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024098A, 2024099A(2024098A), 2024100A(2024098A), 2024101A(2024098A)	Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024102A, 2024103A(2024102A), 2024104A(2024102A), 2024105A(2024102A), 2024106A(2024102A)	Электрогазосварщик АДС (4 разряд)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 22.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Варфоломеев Денис Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалиаст по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Петров Виталий
Александрович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Ярославцева Анастасия
Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Носова Елена Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

22.04.2025

(дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок санитарного содержания домовладений, 2024015А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024016А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024017А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024018А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024019А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок санитарного содержания домовладений, 2024020А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024021А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024022А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024023А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024024А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024025А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

санитарного содержания домовладений, 2024032А, Дворник	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024033А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024034А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024035А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024036А, Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024037А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	вредного			

содержания домовладений, 2024038А, Уборщик лестничных клеток	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024039А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024040А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024041А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024042А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024043А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

домовладений, 2024044А, Уборщик лестничных клеток	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024045А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024046А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024047А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024048А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024049А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

2024050А, Уборщик лестничных клеток	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок санитарного содержания домовладений, 2024051А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024052А, Уборщик лестничных клеток	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024054А, Электросварщик РВДС (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024054А, Электросварщик РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024055А, Электросварщик РВДС (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024055А, Электросварщик РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Район внутридомовых сетей, 2024056А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024056А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024057А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024057А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024058А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024058А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024059А, Электр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

огазосварщик РВДС (4 разряд)		фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024059А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024060А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024060А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024061А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Район внутридомовых сетей, 2024061А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024064А, Слесарь -сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

внутридомовых сетей, 2024064А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024065А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024065А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024066А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024066А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024067А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024067А, Слесарь-сантехник РВДС	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(5 разряд)					
Район внутридомовых сетей, 2024068А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024068А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024069А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024069А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024070А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024070А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

2024071А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024071А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024072А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024072А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024073А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024073А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024074А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Район внутридомовых сетей, 2024074А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024075А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024075А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024076А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024076А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024077А,Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024077А,Слесарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

-сантехник РВДС (4 разряд)					
Район внутридомовых сетей, 2024078А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024078А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024079А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024079А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024080А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024080А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

сетей, 2024081А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024081А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024082А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024082А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024083А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024083А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024084А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Район внутридомовых сетей, 2024084А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспет черская служба, 2024088А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспет черская служба, 2024088А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспет черская служба, 2024089А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспет черская служба, 2024089А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспет черская служба, 2024090А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспет черская служба, 2024090А, Слесарь -сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Аварийно-диспетчерская служба, 2024091А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024091А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024092А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024092А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024093А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024093А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024094А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Аварийно-диспетчерская служба, 2024094А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024095А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024095А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024096А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024096А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024097А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024097А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

2024098А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024098А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024099А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024099А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024100А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024100А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024101А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

2024101А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	органов слуха.	воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024102А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024102А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024103А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024103А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024104А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024104А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024105А, Электр огазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

АДС (4 разряд)		фактора		
Аварийно-диспетчерская служба, 2024105А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Аварийно-диспетчерская служба, 2024106А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Аварийно-диспетчерская служба, 2024106А, Электр огазосварщик АДС (4 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 22.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Варфоломеев Денис Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Петров Виталий
Александрович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Ярославцева Анастасия
Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Носова Елена Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

22.04.2025

(дата)