

Раздел V. 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)											
		в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Класс 1		Класс 2		Класс 3			Класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	111	111	0	1	5	6	7	8	5	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	111	111	0	1	5	5	105	0	5	105	0	0	0
из них женщины	18	18	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	2	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	17	18	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление																								
2024001	Заместитель генерального директора по правовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда																								
2024002	Каменщик (4 разряд)	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

2024003А, 2024004А(2024003 А)	Плотник (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024005А, 2024006А(2024005 А), 2024007А(2024005 А)	Плотник (4 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024008	Плотник (3 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024009	Кровельщик по стальным кровлям (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024010	Кровельщик по рулонным кровлям (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2024011	Электросварщик УСНГР ЖФ (4 разряд)	3.1	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
2024012А, 2024013А(2024012 А)	Маляр (4 разряд)	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
2024014	Столяр (4 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Участок санитарного содержания дворовладений

2024015А, 2024016А(2024015 А), 2024017А(2024015 А), 2024018А(2024015 А), 2024019А(2024015 А), 2024020А(2024015 А), 2024021А(2024015 А), 2024022А(2024015 А), 2024023А(2024015 А), 2024024А(2024015 А), 2024025А(2024015 А), 2024026А(2024015 А), 2024027А(2024015 А), 2024028А(2024015 А), 2024029А(2024015 А), 2024030А(2024015 А), 2024031А(2024015 А)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
--	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	----	-----	-----	-----	-----

2024059А, 2024060А(2024059 А), 2024061А(2024059 А)	Электротехник РВДС (4 разряд)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет	да				
2024062А, 2024063А(2024062 А)	Изоляционный на гермоизоляция (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	да				
2024064А, 2024065А(2024064 А), 2024066А(2024064 А), 2024067А(2024064 А), 2024068А(2024064 А), 2024069А(2024064 А), 2024070А(2024064 А), 2024071А(2024064 А)	Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет		
2024072А, 2024073А(2024072 А), 2024074А(2024072 А), 2024075А(2024072 А), 2024076А(2024072 А), 2024077А(2024072 А), 2024078А(2024072 А), 2024079А(2024072 А), 2024080А(2024072 А)	Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
2024081А, 2024082А(2024081 А), 2024083А(2024081 А), 2024084А(2024081 А)	Слесарь-сантехник РВДС (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Отдел снабжения

2024085	Уборщик служебных помещений отдела снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
2024086А, 2024087А(2024086 А)	ручник (4 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Аварийно-диспетчерская служба

2024088А, 2024089А(2024088 А),	Слесарь-сантехник АДЭС (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2024091А(2024088 А), 2024092А(2024088 А)																															
2024093А, 2024094А(2024093 А),																															
2024095А(2024093 А), 2024096А(2024093 А), 2024097А(2024093 А)	Слесарь-сантехник АДЭС (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2024098А, 2024099А(2024098 А),																															
2024100А(2024098 А), 2024101А(2024098 А)	Слесарь-сантехник АДЭС (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2024102А, 2024103А(2024102 А),																															
2024104А(2024102 А), 2024105А(2024102 А), 2024106А(2024102 А)	Электротехник АДЭС (4 разряд)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да	
2024107А, 2024108А(2024107 А),																															
2024109А(2024107 А), 2024110А(2024107 А), 2024111А(2024107 А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДЭС (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 10.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Варфоломеев Д. В.

(ФИО)

(дата)

20.07.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Петров В. А.
(ФИО)

30.07.24
(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом
(должность)


(подпись)

Ярославцева А. О.
(ФИО)

30.07.24
(дата)

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

6082

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Обухова Анастасия
Валерьевна
(ФИО)

10.06.2024
(дата)

Раздел VI. 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
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024002, Каменщик (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024003А, Плотник (5 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024003А, Плотник (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024004А, Плотник (5 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024004А, Плотник (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024005А, Плотник (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024005А, Плотник (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024006А, Плотник (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024006А, Плотник (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024007А, Плотни к (4 разряд)</p>	<p>каждый. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024007А, Плотни к (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024008, Плотник (3 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024009, Кровель щик по стальным кровлям (4</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

разряд)	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024010, Кровельщик по рулонным кровлям (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024011, Электрот азосварщик УСИТР ЖФ (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			
Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024011, Электрот азосварщик УСИТР ЖФ (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024011, Электрот азосварщик УСИТР ЖФ (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок содержания и текущего ремонта	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

<p>жилищного фонда, 2024012А, Малияр (4 разряд)</p>	<p>защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>химического фактора</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024012А, Малияр (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024013А, Малияр (4 разряд)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда, 2024014, Столяр (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок содержания и текущего ремонта жилищного фонда,</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>2024014, Столяр (4-разряд)</p>	<p>перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>						
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024015А, Дворник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>					
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024018А, Дворник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>					

Участок санитарного содержания домовладений, 2024019А, Дворник	<p>Ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p> <p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p> <p>рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
Участок санитарного содержания домовладений, 2024020А, Дворник	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p> <p>рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
Участок санитарного содержания домовладений, 2024021А, Дворник	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p> <p>рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
Участок санитарного содержания домовладений, 2024022А, Дворник	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p> <p>рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
Участок	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>		

санитарного содержания домовладений, 2024023А, Дворник	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024024А, Дворник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024025А, Дворник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания домовладений,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

2024027А, Дворни к	2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024028А, Дворни к	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024029А, Дворни к	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024030А, Дворни к	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия			
Участок санитарного содержания домовладений, 2024031А, Дворни к	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия			

<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024032А, Дворник</p>	<p>рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024033А, Дворник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024035А, Дворник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024036А, Дворник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024037А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024039А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок санитарного содержания</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>		

<p>домовладений, 2024040А, Уборщ ик лестничных клеток</p>	<p>тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024041А, Уборщ ик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024042А, Уборщ ик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024043А, Уборщ ик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024044А, Уборщ ик лестничных</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Клеток	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Участок санитарного содержания помещений, 2024045А, Уборщик лестничных клеток	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания помещений, 2024046А, Уборщик лестничных клеток	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания помещений, 2024047А, Уборщик лестничных клеток	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок санитарного содержания помещений, 2024048А, Уборщик лестничных клеток	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Участок санитарного содержания, домовладений, 2024049А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>каждый. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024050А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024051А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного содержания домовладений, 2024052А, Уборщик лестничных клеток</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок санитарного</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>содержания домовладений, 2024053, Уборщик служебных помещений УССД</p>	<p>переводания труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024054А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024054А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024054А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024055А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024055А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Район</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>			

внутридомовых сетей, 2024055А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия			
Район внутридомовых сетей, 2024056А, Электр отазосварщик 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 отазосварщик РВДС (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Район внутридомовых сетей, 2024056А, Электр отазосварщик РВДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024057А, Электр отазосварщик 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 отазосварщик РВДС (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

<p>Район внутридомовых сетей, 2024057А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Район внутридомовых сетей, 2024058А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Район внутридомовых сетей, 2024058А, Электр огазосварщик РВДС (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Район внутридомовых сетей, 2024059А, Электр огазосварщик РВДС (4 разряд)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Район внутридомовых сетей, 2024059А, Электр огазосварщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		

РВДС (4 разряд)					
Район внутридомовых сетей, 2024059А, Электр отазосварщик РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024060А, Электр отазосварщик РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей, 2024061А, Электр отазосварщик 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	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

<p>Оргазосварщик РВДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>о излучения</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024062А, Изолир овщик на гермоизоляции (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024063А, Изолир овщик на термоизоляции (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Район внутридомовых сетей, 2024064А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Район</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума		
Район внутридомовых сетей, 2024066А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума		
Район внутридомовых сетей, 2024067А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

		спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Район внутридомовых сетей, 2024067А, Слесарь -сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Район внутридомовых сетей, 2024068А, Слесарь -сантехник РВДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума				
Район внутридомовых сетей, 2024069А, Слесарь -сантехник РВДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума				
Район внутридомовых сетей, 2034069А, Слесарь -сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Район	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение				

внутридомовых сетей, 2024070А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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, 2024072А, Слесарь-сантехник РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район внутридомовых сетей, 2024070А, Слесарь-сантехник РВДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума		

сетей, 2024072А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Органов слуха.	Воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024073А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

		рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума				
Район внутридомовых сетей, 2024077А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума				
Район внутридомовых сетей, 2024077А, 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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного				

сетей, 2024078А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	Чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействие 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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024080А, Слесарь -сантехник РВДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район внутридомовых сетей,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2024080А, Слесарь, -сантехник РВДС (4 разряд)					
Район внутридомовых сетей, 2024081А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума			
Район внутридомовых сетей, 2024082А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

		ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний стпны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Район внутридомовых сетей, 2024084А, Слесарь -сантехник РВДС (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Отдел снабжения, 2024085, Уборщик служебных помещений отдела снабжения	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний стпны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел снабжения, 2024086А, Грузчик (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний стпны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести				

Отдел снабжения, 2024087А, Грузчик (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024088А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024088А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024089А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024089А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024089А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

2024090А, Слесарь-сантехник АДС (5 разряд)	Чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Воздействие тяжести			
Аварийно-диспетчерская 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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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			

<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024093А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024093А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024094А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024094А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024095А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024095А, Слесарь-сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>–сантехник АДС (4 разряд)</p>					
<p>Аварийно-диспет Черская служба, 2024096А, Слесарь –сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспет Черская служба, 2024097А, Слесарь –сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспет Черская служба, 2024097А, Слесарь –сантехник АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Аварийно-диспет Черская служба, 2024098А, Слесарь –сантехник АДС (3 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспет</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

Черская служба, 2024098А, Слесарь -сантехник АДС (3 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024099А, Слесарь-сантехник АДС (3 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	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)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

Аварийно-диспет Черская служба, 2024101А, Слесарь-ремонтник АДС (3 разряд)	каждый. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспет Черская служба, 2024102А, Электр огазовщик 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-диспет Черская служба, 2024102А, Электр огазовщик АДС (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Аварийно-диспет Черская служба, 2024102А, Электр огазовщик АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспет Черская служба, 2024103А, Электр огазовщик 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-диспет Черская служба, 2024103А, Электр огазовщик АДС (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Аварийно-диспет Черская служба, 2024103А, Электр огазовщик АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Аварийно-диспетчерская служба, 2024104А, Электр отгосоварщик 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 отгосоварщик АДС (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024105А, Электр отгосоварщик АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024105А, Электр отгосоварщик АДС (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024105А, Электр отгосоварщик 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 отгосоварщик АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024106А, Электр газосварщик АДС (4 разряд)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024106А, Электр газосварщик АДС (4 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024106А, Электр газосварщик АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024107А, Электр омонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024107А, Электр омонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024108А, Электр омонтер по</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ремонт и обслуживание электрооборудования АДС (4 разряд)					
Аварийно-диспетчерская служба, 2024108А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024109А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба, 2024110А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024110А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024111А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская служба, 2024111А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АДС (4 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Дата составления: 10.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник юридического отдела

(подпись)

Варфоломеев Д. В.

30.07.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

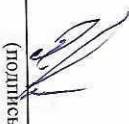
Петров В. А.

(ФИО)

30.07.24

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом
(должность)


(подпись)

Ярославцева А. О.
(ФИО)

30.07.24
(дата)

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

6082


(подпись)

Обухова Анастасия
Валерьевна
(ФИО)

10.06.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)