

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Талдомсервис» Талдомского городского округа Московской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Теплосеть (котельная № 1)					
12024. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 2)					
22024. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 3)					
32024. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
АУ					
42024. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ВКХ (лаборатория)					
52024. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 1)					
62024А(72024А). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
Теплосеть (котельные: Бани, РУС, Оч. Сооружений)					
82024. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
Теплосеть (котельная № 2)					
92024А(102024А). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
Теплосеть (котельная № 3)					
112024А(122024А). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
Теплосеть (котельная № 1)					
132024А(142024А). Слесарь по	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздей-			

обслуживанию тепловых сетей		ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 2)					
152024. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 1)					
162024. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172024А(182024А). Слесарь КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 3)					
192024. Слесарь КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
БКХ					
<i>канализация</i>					
202024. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 1)					
212024. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Автоматизация рабочего места	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
Теплосеть (котельная РУС, баня, очистные сооружения)					
222024. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Автоматизация рабочего места	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
Теплосеть (котельная № 3)					
232024. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Автоматизация рабочего места	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
БКХ					
<i>водопровод</i>					
242024. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Автоматизация рабочего места	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
<i>канализация</i>					
252024. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Автоматизация рабочего места	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
Теплосеть (котельная № 1)					
262024. Электромонтёр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 2)					
272024. Электромонтёр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 3)					
282024. Электромонтёр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
БКХ					
<i>водопровод</i>					
292024. Электромонтёр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>канализация</i>					
302024. Электромонтёр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 1)					
312024А(322024А). Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Теплосеть (котельная № 2)					
332024А(342024А). Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 3)					
352024А(362024А). Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная Бани)					
372024. Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная РУС)					
382024А(392024А). Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная Очистных сооружений)					
402024. Оператор котельной	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 1)					
412024. Аппаратчик ХВО	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 2)					
422024А(432024А). Аппаратчик ХВО	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть (котельная № 3)					
442024. Аппаратчик ХВО	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Теплосеть					

452024. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>БКХ</i>					
<i>водопровод</i>					
462024. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>канализация</i>					
472024. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Теплосеть</i>					
482024. Водитель легковой автомашины	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
492024. Водитель ГАЗ-330210	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>БКХ</i>					
<i>водопровод</i>					
502024. Водитель ГАЗ-31105	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
512024. Водитель ГАЗ-2790	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>канализация</i>					
522024. Водитель Газель-Некст	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
532024. Водитель УАЗ-3962	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>водопровод</i>					
542024. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
552024. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплосеть</i>					
562024. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
572024. Начальник подразделения «Теплосеть»	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котельная № 2</i>					
582024. Мастер котельной № 2	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Котельная РУС</i>					
592024. Мастер 2 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Теплосеть</i>					
602024. Мастер газовой службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
612024. Мастер КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
622024. Инженер КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>гараж</i>					
632024. Ведущий инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
642024. Инспектор по предрейсовому осмотру	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>БКХ</i>					
<i>водопровод ВЗУ № 3</i>					
652024. Машинист насосных установок ВЗУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>водопровод</i>					
662024. Дежурный оператор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>водопровод (лаборатория)</i>					
672024А(682024А). Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>водопровод</i>					
692024А(702024А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
712024. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
722024. Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>БКХ (лаборатория)</i>					
732024. Пробоотборщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>БКХ</i>					
<i>канализация</i>					
742024А(752024А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
762024. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>канализация (лаборатория)</i>					
772024А(782024А). Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>канализация</i>					
792024. Машинист компрессорных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>канализация КНС № 1</i>					
802024. Машинист насосных установок КНС	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>канализация КНС № 2</i>					
812024. Машинист насосных установок КНС	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>канализация Главная КНС</i>					
822024. Машинист насосных установок КНС	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>канализация КНС хозяйственно-фекальных стоков</i>					
832024. Машинист насосных установок КНС	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>канализация</i>					
842024. Оператор на решётках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
852024А(862024А). Оператор на аэротенках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
872024А(882024А). Оператор установок по обезвоживанию осадка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-технический отдел					
892024. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
БКХ					
902024. Начальник	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
912024. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
922024. Заведующая лабораторией питьевой и сточных вод	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
932024А(942024А). Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
952024. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
962024. Мастер ВКХ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
972024. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел бухгалтерского учёта и отчётности</i>					
982024. Бухгалтер по расчётам с поставщиками и потребителями	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
992024. Бухгалтер по расчётам с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1002024. Бухгалтер материального стола	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1012024. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Аппарат Управления отчётности</i>					
1022024. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1032024. Заместитель директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1042024. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1052024. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1062024А(1072024А). Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1082024. Ведущий инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1092024. Специалист по обеспечению дорожного движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1102024. Специалист по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1112024. Программист	Рекомендации по улучшению условий				

	трудо: не требуются				
Теплосеть					
1122024. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосеть (котельная № 1)					
1132024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 31.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

Белов Юрий Львович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный экономист
 (должность)

Калинина Марина Девдетовна

(Ф.И.О.)

(дата)

 Инспектор отдела кадров
 (должность)

Цапурина Вера Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

Ситникова Надежда Георгиевна

(Ф.И.О.)

(дата)

 Полномочный представитель от представительского органа работников
 МУП «Талдомсервис»
 (должность)

Козачок Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

 976
 (№ в реестре экспертов)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

31.05.2024

(дата)