

В соответствии Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426–ФЗ «О специальной оценке условий труда» в Муниципальном унитарном предприятии «Коммунальные сети города Новочебоксарска» проведена специальная оценка условий труда вновь организованных рабочих мест.

В соответствии Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426–ФЗ «О специальной оценке условий труда» в Муниципальном унитарном предприятии «Коммунальные сети города Новочебоксарска» проведена специальная оценка условий труда вновь организованных рабочих мест в обособленных структурных подразделениях «Новочебоксарские городские тепловые сети» и «Новочебоксарские городские электрические сети». Отчёт о проведении СОУТ утверждён 28.02.2019 года. Сведения о проведении СОУТ представлены в Государственную инспекцию труда в Чувашской Республике (далее ГИТ ЧР). Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда МУП «КС г. Новочебоксарска» зарегистрирована в ГИТ ЧР за № 21/6-935-19-ПВ от 07.03.2019 года.

В соответствии с п. 6 ст.15 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426–ФЗ «О специальной оценке условий труда» результаты проведения СОУТ представлены сводной ведомостью результатов проведения специальной оценки условий труда и перечнем мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"

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
<i>Обособленное структурное подразделение "Новочебоксарские городские тепловые сети" МУП "КС г. Новочебоксарска"</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
19. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): <ul style="list-style-type: none"> - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки 	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): <ul style="list-style-type: none"> - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; 	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	<ul style="list-style-type: none"> - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки 				
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
34. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<i>Служба эксплуатации и ремонта оборудования тепловых сетей</i>					
38А(38-1А; 38-2А; 38-3А; 38-4А; 38-5А; 38-6А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего ме- 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

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
	ста; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки				
39. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение тяжести трудового процесса			
41А(41-1А; 41-2А; 41-3А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места;	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	<ul style="list-style-type: none"> - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки 				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
42. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): <ul style="list-style-type: none"> - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки 	Снижение тяжести трудового процесса			
43А(43-1А; 43-2А). Газорезчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

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
	отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение тяжести трудового процесса			
44А(44-1А). Изолировщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (СП 2.2.1327-03): - механизации и автоматизации трудоемких операций; - изменения интенсивности работы; - правильной организации рабочего места; - смены видов деятельности; - чередования производственных операций; - введения рационального режима труда	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	и отдыха; - повышения уровня профессиональной подготовки				

Дата составления: 20.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя генерального директора по производственно-техническим

вопросам

(должность)



(подпись)

Д.Н. Сергеев

(Ф.И.О.)

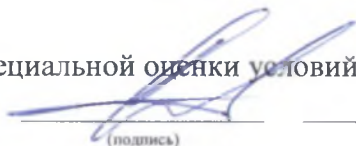
20.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ОСП "НГТС"

(должность)



(подпись)

С.Г. Смирнов

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

Начальник службы эксплуатации и ремонта оборудования тепловых сетей

ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

С.А. Петров

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

Начальник службы учета тепловой энергии ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

Л.В. Камаева

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

Специалист по охране труда I категории ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

Н.В. Григорьева

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

Главный специалист по охране труда ОСП "ВКХ"

(должность)

(подпись)

В.М. Егоров

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Н.Н. Петров

(Ф.И.О.)

27.02.2019

(дата)

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

1101

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

А.В. Ревин

(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	72	72	1	50	10	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	92	92	1	63	17	11	0	0	0
из них женщин	18	18	0	16	0	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Обособленное структурное подразделение "Новочебоксарские городские электрические сети" МУП "КС г. Новочебоксарска"																						
	<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																						
1	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обособленное структурное																						

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	подразделение "Новочебоксарские городские тепловые сети" МУП "КС г. Новочебоксарска"																							
	<i>Аппарат управления</i>																							
2	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Специалист по охране труда 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Ведущий инженер по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Бухгалтерия</i>																							
9	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10-1А (10А)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Планово-экономический отдел</i>																							
11	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Производственно-технический отдел</i>																							
13	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15А	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-1А (15А)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздухопроницаемость фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>																						
16	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба учета тепловой энергии</i>																						
22	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1А (24А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-2А (24А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор технического обеспечения приборов учета тепловой энергии</i>																						
25	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-механический участок</i>																						
27	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1А (28А)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Токарь 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30-1А (30А)	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-1А (31А)	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Тракторист 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Служба эксплуатации и ремонта оборудования тепловых сетей</i>																						
35	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-1А (36А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-2А (36А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-1А (38А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-2А (38А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-3А (38А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-4А (38А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-5А (38А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-6А	Слесарь по обслуживанию	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(38А)	тепловых сетей 5 разряда																						
39	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Оператор теплового пункта 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41-1А (41А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41-2А (41А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41-3А (41А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
42	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43А	Газорезчик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43-1А (43А)	Газорезчик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43-2А (43А)	Газорезчик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
44А	Изолировщик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
44-1А (44А)	Изолировщик 4 разряда	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																						
45	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48-1А (48А)	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненеионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
49-1А (49А)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя генерального директора по производственно-техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Д.Н. Сергеев

Ф.И.О.

20.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

С.Г. Смирнов

Ф.И.О.

20.02.2019

(дата)

Начальник службы эксплуатации и ремонта оборудования тепловых сетей ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

С.А. Петров

(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

Начальник службы учета тепловой энергии ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

Л.В. Камаева

(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории ОСП "НГТС"

(должность)

(подпись)

Н.В. Григорьева

(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

Главный специалист по охране труда ОСП "ВКХ"

(должность)

(подпись)

В.М. Егоров


(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)



(подпись)

Н.Н. Петров

(Ф.И.О.)

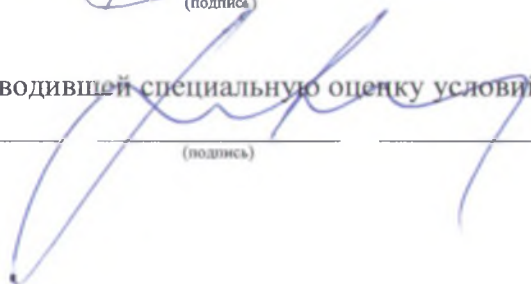
27.02.2019г.

(дата)

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

1101

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

А.В. Ревин

(Ф.И.О.)

20.02.2019

(дата)

