

Сводная информация результатов проведения специальной оценки условий труда

Основание: Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (ст.15 ч.6)

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети»

По состоянию на 17.01.2017 г.

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.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	849	849	4	219	402	208	16	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1161	1161	4	216	597	287	57	0	0
из них женщин	409	409	0	106	215	83	5	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	1	4	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети»

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>Транспортный участок</i>					
58. Аккумуляторщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Теплосеть</i>					
<i>Тепловая инспекция</i>					
70. Начальник тепловой инспекции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Инженер по расчетам и режимам I категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Инженер по расчетам и режимам II категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Инженер по наладке и испытаниям	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Старший инженер-инспектор	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
75А(75-1А). Инженер-инспектор	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Инженер 2 категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №1 по обслуживанию и ремонту оборудования котельных и центральных тепловых пунктов</i>					
78. Старший мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему отопления и вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
79. Мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок №5 по обслуживанию и ремонту оборудования котельных и центральных тепловых пунктов</i>					
88А(88-1А). Мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональную систему отопления и вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок №6 по обслуживанию и ремонту оборудования котельных и центральных тепловых пунктов</i>					
89. Начальник участка	Микроклимат: Организовать рациональную систему отопления и вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производственно-эксплуатационные участки</i>					
<i>Участок № 1</i>					
<i>Котельная по Касимовскому шоссе, д.3а</i>					
102. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Обеспечение сотрудника сертифицированным средством индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
103А(103-1А; 103-2А; 103-3А; 103-4А; 103-5А; 103-6А; 103-7А; 103-8А; 103-9А; 103-10А). Сле-	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

сарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов					
	Вибрация(лок): Обеспечение сотрудника сертифицированным средством индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
104А(104-1А; 104-2А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
105. Старший аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
106А(106-1А). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок №2</i>					
107А(107-1А; 107-2А; 107-3А; 107-4А; 107-5А; 107-6А; 107-7А; 107-8А; 107-9А; 107-10А; 107-11А; 107-12А; 107-13А; 107-14А; 107-15А; 107-16А; 107-17А; 107-18А; 107-19А; 107-20А; 107-21А; 107-22А; 107-23А; 107-24А; 107-25А; 107-26А; 107-27А; 107-28А; 107-29А; 107-30А; 107-31А; 107-32А; 107-33А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок № 4</i>					
108А(108-1А; 108-2А; 108-3А; 108-4А; 108-5А; 108-6А; 108-7А; 108-8А; 108-9А; 108-10А; 108-11А; 108-12А; 108-13А; 108-14А; 108-15А; 108-16А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

109А(109-1А; 109-2А; 109-3А; 109-4А; 109-5А; 109-6А; 109-7А; 109-8А; 109-9А; 109-10А; 109-11А; 109-12А; 109-13А; 109-14А; 109-15А; 109-16А; 109-17А). Слесарь по КИПиА	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок № 5</i>					
<i>Котельная по ул.Рязанская, д.106</i>					
110А(110-1А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
111. Старший аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
112А(112-1А). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
113А(113-1А; 113-2А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
114А(114-1А). Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
115А(115-1А; 115-2А; 115-3А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок №6</i>					
<i>Котельная по ул.Жукова Гора, д.19-а, стр.1</i>					

116. Оператор теплового пункта	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок № 7</i>					
<i>ЦТП по ул.Парижской Коммуны, д.16</i>					
117. Оператор теплового пункта	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная по ул.Меланжистов д.36</i>					
118А(118-1А). Оператор теплового пункта	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему отопления и вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>Бойлерная по ул.Советской д.10-б, стр.1</i>					
119. Оператор теплового пункта	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Тепловая инспекция</i>					
120А(120-1А; 120-2А). Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему отопления и вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Котельные сезонные Участок № 3</i>					
<i>Котельная по ул.Октябрьская д.20б</i>					
121А(121-1А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума			

	защиты				
<i>Котельная по ул.Гражданская д.45а</i>					
122А(122-1А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
123. Старший аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
124. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>ПЭУ "Полбино"</i>					
<i>Котельная угольная д.Дмитровка</i>					
125А(125-1А). Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>ПЭУ "Бобково"</i>					
<i>Котельная угольная с.Лелечи</i>					
126А(126-1А; 126-2А). Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональную систему отопления и вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Котельная угольная с.Никиткино</i>					
127А(127-1А). Машинист (кочегар) котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>ПЭУ "Верейка"</i>					
128. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Обеспечение сотрудника сертифицированным средством индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Котельная угольная д.Верейка</i>					
129А(129-1А). Машинист (кочегар) котельной	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная угольная д.Большое Гридино</i>					
130А(130-1А; 130-2А). Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника	Снижение уровня воздействия			

	сертифицированными средствами индивидуальной защиты	вредных веществ			
<i>ПЭУ "Поминово"</i>					
<i>Котельная угольная с.Саввино</i>					
131. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ПЭУ "Новь"</i>					
<i>Котельная д.Селиваниха</i>					
132А(132-1А; 132-2А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
133. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>ПЭУ "Аликс"</i>					
<i>Котельная п.Новый</i>					
134А(134-1А; 134-2А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
135. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>ПЭУ "Починки"</i>					
<i>Котельная угольная д.Малая Ильинка (сезонная)</i>					
136. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника	Снижение уровня воздействия			

	сертифицированными средствами индивидуальной защиты	вредных веществ			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>МУП КХ «ЕИС» - Теплоеть</i>					
<i>Участок № 1, 3, 5, 6, 7</i>					
137А(137-1А; 137-2А; 137-3А; 137-4А; 137-5А; 137-6А; 137-7А; 137-8А). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ПЭУ "Юрцово", "Полбино", "Починки", "Новь" (котельная д.Иваново)</i>					
138. Аппаратчик химводоочистки ("Юрцово")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
139. Аппаратчик химводоочистки ("Полбино")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
140А(140-1А). Аппаратчик химводоочистки ("Починки")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
141А(141-1А). Аппаратчик химводоочистки ("Иваново")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>ПЭУ "Новь" (котельная д.Клеменово), "Поминово" (котельная с.Савино)</i>					
142А(142-1А). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			

Котельные по ул.Владимирская-6г, ул.Пролетарская-15в, ул.Чехова-12а					
Участок № 6, 7					
144А(144-1А; 144-2А; 144-3А; 144-4А). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
145А(145-1А; 145-2А; 145-3А; 145-4А). Старший аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
146А(146-1А; 146-2А; 146-3А; 146-4А; 146-5А; 146-6А; 146-7А; 146-8А; 146-9А; 146-10А; 146-11А; 146-12А; 146-13А; 146-14А; 146-15А; 146-16А; 146-17А; 146-18А; 146-19А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
147А(147-1А; 147-2А; 147-3А; 147-4А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок № 6 (ул.Смычка-46а, ул.50 лет ВЛКСМ-1г, ул.Жукова Гора-19а стр.1)					
148А(148-1А; 148-2А; 148-3А; 148-4А; 148-5А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
Участок № 7 (ул.Парижской Коммуны-16, ул.Меланжистов-3б)					
149А(149-1А; 149-2А; 149-3А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
ПЭУ "Новь" (д.Клеменово), "По-					

<i>миново" (с.Савино)</i>					
<i>Котельная газовая д.Клеменово</i>					
150. Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котельная газовая с.Савино</i>					
151А(151-1А). Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>ПЭУ "Юрцово", "Полбино", "Починки", "Новь" (котельная д.Иваново)</i>					
<i>Котельная газовая д.Юрцово</i>					
152А(152-1А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Котельная газовая д.Полбино, д.Починки</i>					
153А(153-1А; 153-2А; 153-3А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Котельная газовая д.Иваново</i>					
154А(154-1А). Оператор котельной	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Обеспечение работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации			
<i>Участок № 3 (котельная по ул.Владимирская-6г, переулок Нечаевский-2б)</i>					
155. Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>ПЭУ "Бобково" (котельная д.Поповская д.88б)</i>					
156. Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок № 3 (котельная по ул.Пролетарская-15в, ул.Чехова-</i>					

12а)					
Котельная по ул. Пролетарской д.15б					
157А(157-1А). Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Котельная по ул. Чехова д.12а					
158А(158-1А). Оператор котельной	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
Участок № 1, 3, 6					
159А(159-1А; 159-2А; 159-3А; 159-4А; 159-5А). Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок № 3, ПЭУ "Новь"					
160А(160-1А; 160-2А; 160-3А; 160-4А; 160-5А; 160-6А; 160-7А; 160-8А; 160-9А; 160-10А; 160-11А; 160-12А; 160-13А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
ПЭУ "Юрцово", "Бобково", "Поминово", "Починки", "Алникс"					
161А(161-1А; 161-2А; 161-3А; 161-4А; 161-5А; 161-6А; 161-7А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
ПЭУ "Михали", "Юрцово", "Полбино", "Бобково", "Верейка", "Поминово", "Починки", "Новь"					
162А(162-1А; 162-2А; 162-3А; 162-4А; 162-5А; 162-6А; 162-7А; 162-8А; 162-9А; 162-10А; 162-11А; 162-12А; 162-13А; 162-14А).	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок №1, 2, 3, 5, 6</i>					
163А(163-1А; 163-2А; 163-3А; 163-4А; 163-5А; 163-6А; 163-7А; 163-8А; 163-9А; 163-10А; 163-11А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>ПЭУ "Юрцово" (котельная д.Рохманово), ПЭУ "Алникс" (котельная д.Челохово)</i>					
164А(164-1А). Машинист (кочегар) котельной	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Микроклимат: Организовать рациональную систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водоканал</i>					
<i>Производственно-эксплуатационный участок</i>					
<i>Водопроводный участок</i>					
<i>Обслуживание и ремонт водонасосных станций</i>					
194А(194-1А; 194-2А; 194-3А; 194-4А; 194-5А; 194-6А; 194-7А;	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума			

194-8А; 194-9А). Машинист насосных установок	защиты				
195А(195-1А; 195-2А; 195-3А; 195-4А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
195-1А (195А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт агрегатов подкачки</i>					
196А(196-1А; 196-2А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
197А(197-1А; 197-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт Цнинского водозаборного узла (ВЗУ № 9)</i>					
198А(198-1А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
199А(199-1А; 199-2А; 199-3А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт станции по очистке воды на ВЗУ №9</i>					
200А(200-1А; 200-2А; 200-3А; 200-4А). Оператор на фильтрах	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
201А(201-1А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание станции по очистке воды на ВЗУ № 6, ВЗУ № 2 и ВЗУ № 4</i>					
202А(202-1А; 202-2А; 202-3А; 202-4А; 202-5А; 202-6А; 202-7А; 202-8А; 202-9А; 202-10А; 202-11А). Оператор на фильтрах	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт водопро-</i>					

<i>водных сетей</i>					
203А(203-1А; 203-2А; 203-3А; 203-4А; 203-5А; 203-6А; 203-7А; 203-8А; 203-9А; 203-10А; 203- 11А; 203-12А; 203-13А; 203-14А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Обслуживание и ремонт электрооборудования на водонасосных станциях, агрегатах подкачки воды и станции по очистке воды</i>					
205А(205-1А; 205-2А). Слесарь по КИПиА	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Канализационный участок</i>					
<i>Обслуживание ремонт канализационных станций перекачек №2, №3, №4</i>					
206А(206-1А; 206-2А; 206-3А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
207А(207-1А; 207-2А). Оператор на решетке	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
208А(208-1А; 208-2А; 208-3А; 208-4А; 208-5А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Обслуживание и ремонт канализационных сетей</i>					
209А(209-1А; 209-2А; 209-3А; 209-4А; 209-5А; 209-6А; 209-7А; 209-8А; 209-9А; 209-10А; 209- 11А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Обслуживание и ремонт электрооборудования канализационных станций перекачек</i>					
210А(210-1А; 210-2А; 210-3А; 210-4А; 210-5А). Электромонтер	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума			

по ремонту и обслуживанию электрооборудования	защиты				
<i>Производственно-эксплуатационный участок</i>					
<i>ПЭУ Михали</i>					
<i>Канализационный участок</i>					
<i>Обслуживание и ремонт канализационных станций перекачек и очистных сооружений</i>					
211. Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
212А(212-1А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
213А(213-1А). Оператор очистных сооружений	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>МУП КХ «ЕИС» - Водоканал</i>					
<i>Водопроводный участок</i>					
<i>Водозаборы подземных вод</i>					
<i>ПЭУ "Юрцово", "Поминово", Полбино"</i>					
214. Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
215А(215-1А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>ПЭУ "Михали", "Алникс"</i>					
217А(217-1А; 217-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт водопроводных сетей</i>					
<i>ПЭУ "Михали", "Юрцово", "Полбино", "Бобково", "Поминово", "Верейка", "Починки", "Новь", "Алникс"</i>					
218А(218-1А; 218-2А; 218-3А; 218-4А; 218-5А; 218-6А; 218-7А;	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума			

218-8А; 218-9А; 218-10А; 218-11А; 218-12А; 218-13А; 218-14А; 218-15А; 218-16А; 218-17А; 218-18А; 218-19А; 218-20А; 218-21А). Слесарь-ремонтник	защиты				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационный участок</i>					
<i>Обслуживание и ремонт канализационных станций перекачек и очистных сооружений ПЭУ "Юрцово", "Поминово", "Новь"</i>					
220А(220-1А; 220-2А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
221А(221-1А; 221-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Обслуживание и ремонт канализационных станций перекачек ПЭУ "Бобково", "Аликс"</i>					
222А(222-1А). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт канализационных сетей ПЭУ "Юрцово", "Полбино", Бобково", "Поминово", "Верейка", "Починки", "Новь"</i>					
223А(223-1А; 223-2А; 223-3А; 223-4А; 223-5А; 223-6А; 223-7А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Обслуживание и ремонт канализационных станций перекачек и очистных сооружений ПЭУ "Михали", "Юрцово", "Поминово", "Новь"</i>					

224. Оператор очистных сооружений ("Михали" - д.Колычево)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
225А(225-1А). Оператор очистных сооружений ("Поминово")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
225-1А (225А). Оператор очистных сооружений ("Поминово")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
226. Оператор очистных сооружений ("Новь" - д.Клемёново)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
227А(227-1А). Оператор очистных сооружений ("Юрцово")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
227-1А (227А). Оператор очистных сооружений ("Юрцово")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
228. Оператор очистных сооружений ("Новь" - д.Иваново)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Обслуживание и ремонт канализационных очистных сооружений ПЭУ "Полбино", "Бобково", "Верейка", "Починки"</i>					
229А(229-1А). Оператор очистных сооружений ("Полбино" - д.Полбино)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
229-1А (229А). Оператор очистных сооружений ("Полбино" - д.Полбино)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
230. Оператор очистных сооружений ("Полбино" - д.Дмитровка)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума			
231А(231-1А). Оператор очистных сооружений ("Бобково" - д.Поповская)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
231-1А (231А). Оператор очистных сооружений ("Бобково" - д.Поповская)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
232А(232-1А). Оператор очист-	Шум: Обеспечить работника сертифици-	Снижение уровня воздействия			

ных сооружений ("Бобково" - с.Никитино)	рованными средствами индивидуальной защиты	шума			
232-1А (232А). Оператор очистных сооружений ("Бобково" - с.Никитино)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
233А(233-1А). Оператор очистных сооружений ("Верейка" - д.Верейка)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
233-1А (233А). Оператор очистных сооружений ("Верейка" - д.Верейка)	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
235А(235-1А). Оператор очистных сооружений ("Починки")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
235-1А (235А). Оператор очистных сооружений ("Починки")	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
239А(239-1А; 239-2А; 239-3А; 239-4А; 239-5А; 239-6А; 239-7А; 239-8А; 239-9А; 239-10А; 239-11А; 239-12А; 239-13А; 239-14А; 239-15А; 239-16А; 239-17А; 239-18А; 239-19А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
241А(241-1А; 241-2А). Плотник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
242А(242-1А; 242-2А; 242-3А). Штукатур	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
243А(243-1А; 243-2А). Каменщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
244А(244-1А). Маляр	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>МУП КХ «Егорьевские инженерные сети»</i>					

249А(249-1А; 249-2А; 249-3А; 249-4А). Дворник	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
250А(250-1А; 250-2А; 250-3А; 250-4А; 250-5А; 250-6А; 250-7А; 250-8А; 250-9А; 250-10А; 250-11А; 250-12А; 250-13А; 250-14А; 250-15А; 250-16А; 250-17А; 250-18А; 250-19А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
251А(251-1А; 251-2А; 251-3А; 251-4А; 251-5А; 251-6А; 251-7А; 251-8А; 251-9А; 251-10А; 251-11А; 251-12А; 251-13А; 251-14А; 251-15А; 251-16А; 251-17А; 251-18А; 251-19А; 251-20А; 251-21А; 251-22А; 251-23А; 251-24А; 251-25А; 251-26А; 251-27А). Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия вредных химических веществ			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Транспортные участки</i>					
<i>Водители</i>					
253. Машинист крана автомобильного	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
254. Машинист крана автомобильного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
255. Машинист крана автомобильного	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Улучшить герметизацию кабины.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
262. Водитель	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Улучшить герметизацию кабины.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации			

		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
263. Водитель	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Строительная техника</i>					
281. Машинист экскаватора	Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			
284. Машинист экскаватора	Вибрация(лок): Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			
285А(285-1А; 285-2А; 285-3А; 285-4А; 285-5А; 285-6А; 285-7А). Машинист экскаватора	Шум: Усовершенствовать герметизацию кабины автомобиля	Уменьшение уровня шума в автомобиле			
286. Машинист экскаватора	Вибрация(лок): Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			
289А(289-1А; 289-2А). Машинист бульдозера	Вибрация(лок): Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			
289-2А (289А). Машинист бульдозера	Вибрация(лок): Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			
290. Машинист экскаватора	Шум: Усовершенствовать герметизацию кабины автомобиля	Уменьшение уровня шума в автомобиле			
	Вибрация(лок): Провести ревизию и техническое обслуживание креплений и сочленений узлов и деталей	Уменьшение уровня воздействия вибрации			

Дата составления: 26.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-

ректора

(должность)

(подпись)

А.А. Корнеев

(Ф.И.О.)

17.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Теплосети

(должность)


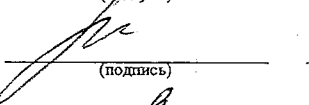
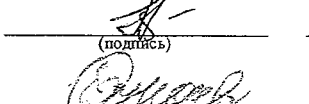
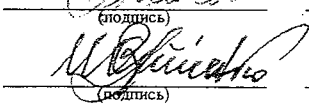
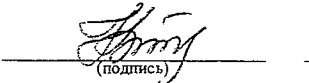

(подпись)

В.В. Бродин

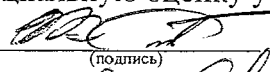


(Ф.И.О.)

17.01.2017

(дата)

Главный инженер Водоканал (должность)		С.А. Алексашкин (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Председатель профсоюза (должность)		В.Г. Машарин (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Инженер по ОТ отдела ПБиОТ (должность)		Г.А. Аникина (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Заместитель начальника отдела ПБиОТ (должность)		Е.Н. Дунаева (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Начальник отдела ПБиОТ (должность)		И.В. Юхтенко (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Инженер по ПБиОТ (должность)		Н.В. Мищенко (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)

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

1464 (№ в реестре экспертов)		Каминский Виталий Вадимович (Ф.И.О.)	26.12.2016 (дата)
4101 (№ в реестре экспертов)		Шукшина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	26.12.2016 (дата)
1557 (№ в реестре экспертов)		Кошелева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	26.12.2016 (дата)