

9	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник отдела (производственно-технического)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер (ПТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А (12А)	Инженер (ПТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-2А (12А)	Инженер (ПТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-3А (12А)	Инженер (ПТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-4А (12А)	Инженер (ПТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Начальник отдела (экономического)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Начальник отдела (материально-технического снабжения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер (ОМТС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Специалист (по закупкам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Грузчик (экселектор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Грузчик (экселектор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ведущий специалист (по налоговому учету)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Руководитель группы (по учёту заработной платы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Руководитель группы (по учёту материалов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Руководитель группы (по учёту основных фондов и капитальных вложений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Руководитель группы (по учёту реализации услуг и расчётам с поставщиками и подрядчиками)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-1А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-2А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-3А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-4А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-5А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-6А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-7А (31А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Бухгалтер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

258-2А (258А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
258-3А (258А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
259	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
260А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
260-1А (260А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
260-2А (260А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
261	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (лежурный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
262	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомобильным средствам 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер АО "Волоканал КУ"

(должность)

(подпись)

Анчуртов А.В.

(Ф.И.О.)

21.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству АО "Волоканал КУ"

(должность)

(подпись)

Клоков А.М.

(Ф.И.О.)

25.09.2020

(дата)

Заместитель главного инженера АО "Волоканал КУ"

(должность)

(подпись)

Хоматов Н.Ф.

(Ф.И.О.)

24.09.2020

(дата)

Начальник службы (водоснабжения) АО "Волоканал КУ"

(должность)

(подпись)

Кудряшов Н.В.

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник службы (водоотведения) АО "Волоканал КУ"

(должность)






(подпись)

Суфьяров Р.Р.

(Ф.И.О.)

22.09.2020

(дата)

Начальник отдела (экономического) АО "Водоканал КУ" (должность)		Лейдерман А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>25.09.2020</u> (дата)
Начальник службы охраны труда и эко- логии АО "Водоканал КУ" (должность)		Сухарева Л.Л. (Ф.И.О.)	<u>24.09.2020</u> (дата)
Главный энергетик АО "Водоканал КУ" (должность)		Мусихин Д.В. (Ф.И.О.)	<u>25.09.2020</u> (дата)
Главный механик АО "Водоканал КУ" (должность)		Григорьев Е.В. (Ф.И.О.)	<u>25.09.2020</u> (дата)
Председатель профкома АО "Водоканал КУ" (должность)		Аракчеева В.В. (Ф.И.О.)	<u>23.09.2020</u> (дата)
Специалист по охране труда АО "Водо- канал КУ" (должность)		Кругликов П.В. (Ф.И.О.)	<u>20.09.2020</u> (дата)

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

3917 (№ в реестре экспертов)		Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)	<u>01.10.2020</u> (дата)
---------------------------------	---	--	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Водоканал Каменск-Уральский"

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>Анализ уравнения</i>					
55. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
56. Водитель автомобиля (специальный)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
59. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
60. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Сысертский водозабор</i>					
68. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
74. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
75. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
<i>Очистные сооружения Сысертского водозабора</i>					
85. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			

	Денне рациональных режимов труда и отдыха.					
95. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
Участок содержания и ремонта водопроводных сетей и насосных станций						
113А(113-1А; 113-2А; 113-3А; 113-4А; 113-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (в составе комплексной бригады)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
114А(114-1А; 114-2А; 114-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (в составе комплексной бригады)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
115А(115-1А; 115-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (в составе комплексной бригады)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
116. Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
117А(117-1А; 117-2А). Электрогазосварщик 5 разряда (в составе комплексной бригады)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
Камениский водозабор						
124. Коагулянтчик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума				
Очистные сооружения канализации						

132. Токарь 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
135. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
139. Оператор очистных сооружений 3 разряда (воздуходувная станция)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
140. Оператор очистных сооружений 3 разряда (насосная станция активного ила)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
141. Оператор очистных сооружений 3 разряда (нижняя иловая насосная станция)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
142. Оператор очистных сооружений 3 разряда (иловые площадки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участник содержания и ремонта канализационных сетей и насосных станций</i>					
149. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150A(150-1A; 150-2A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151A(151-1A; 151-2A; 151-3A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

154. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС Добролюбова, ул. Паровозников, № 2А)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
156. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-3, ул. Мамина-Сибиряка, № 18)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
157. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-20, ул. Каменская, № 2Б)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
159. Машинист насосных установок 2 разряда (КНС-5, ул. ЗавРабочая, 2а)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
Лаборатория					
167. Инженер-микробиолог	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика внутрибольничного заражения			
168. Биолог	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика внутрибольничного заражения			
174. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика внутрибольничного заражения			
Автопункт					
176. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
177. Машинист бульдозера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
178. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
179. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
180. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
181. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

205. Машинист экскаватора 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
206. Машинист бульдозера 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
207. Тракторист 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
208. Водитель автомобиля (специальный пассажирский)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
209. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
213. Электросварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
217. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
218. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
219. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
220. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
221. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
222. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
223. Водитель автомобиля (специальный пассажирский)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	<i>Механослужба</i>				
237A(237-1A; 237-2A). Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и т.д. Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение уровня шума			
241A(241-1A; 241-2A). Электросварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 21.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер АО "Водоканал КУ"

(должность)



Анучтов А.В.

01.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
производству АО "Водоканал КУ"

(должность)



Клоков А.М.

25.09.2020

(дата)

Заместитель главного инженера АО
"Водоканал КУ"

(должность)



Хомутов Н.Ф.

24.09.2020

(дата)

Начальник службы (водоснабжения)
АО "Водоканал КУ"

(должность)



Кудряшов Н.В.

30.09.2020

(дата)

Начальник службы (водоотведения) АО
"Водоканал КУ"

(должность)



Суфиров Р.Р.

22.09.2020

(дата)

Начальник отдела (экономического) АО
"Водоканал КУ"

(должность)



Лейферман А.Ю.

25.09.2020

(дата)

Начальник службы охраны труда и эко-
логии АО "Водоканал КУ"

(должность)




Сухарева Л.Л.

24.09.2020

(дата)

Главный энергетик АО "Водоканал КУ"

(должность)



Мусихин Д.В.

25.09.2020

(дата)

Главный механик АО "Водоканал КУ"

(должность)



Григорьев Е.В.

25.09.2020

(дата)

Председатель профкома АО "Водоканал
КУ"

(должность)



Аракчеева В.В.

23.09.2020

(дата)

Специалист по охране труда АО "Водо-
канал КУ"

(должность)



Кругликов П.В.

30.09.2020

(дата)

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

3917



Еремченко Антон Васильевич

01.10.2020

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)