ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное унитарное предприятие Ростовской области "Управление развития систем водоснабжения"

(полное наименование работодателя)

346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская 120; 347510, Ростовская обл. п. Орловский пер. Донской 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6167110467

(ИНН работодателя)

1136195001227

(ОГРН работодателя)

36.0

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

28.08.2019 Сафонов А.А. Ф.И.О. (подпись) 19.08.2019 Задорожко М.Ф. (Ф.И.О.) (подпись) 28,08,2019 Саакян В.В. (Ф.И.О.) (подпись Мастафа В.В. $(\Phi.\text{N.O.})$ (подпись Крамаренко С.Н. (дата) (Ф.И.О.) (подпись) Сивков Н.С. (.O.N.Ф) подпись Перцев В.А. (дата) (Ф.И.О.) (подпись Шмитько А.Г. (дата) (Ф.И.О.) (подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Ростовской области "Управление развития систем водоснабжения"

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
подразделения, рабочего места	Transcriobanne meper-pro-	2	A	5	6
1	2	3			
Участок №1 "Камышевский"		~			
. Оператор хлораторных уста-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
новок	режимы труда и отдыха	процесса			
OC HC In.		C DODENIE			
4. Машинист насосных устано-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			
зок	жимы труда и отдыха	ствия шума	ОТСЯ		
НС х.Камышевский		Не требун			
х. Таловый		Не требун			
х. Тарасов		Не требун			
х. Чернозубов		Не требун			
Курганенское с/пос	18 N	Не требун			
х. Курганный		Не требун			
х. Водяный		Не требу			
х. Терновый		Не требун			
НС х. Н-Антоновский		Не требу			
Волочаевское с/поселение		Не требу			
НС х. Сан-Маныч		Не требу			
НС-3 п. Волочаевский		Не требу	ЮТСЯ		
Участок №2 "Ремонтненский"					
Подгорненское с/поселение		Не требу	ЮТСЯ		
HC-4					
27. Оператор хлораторных уста-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
новок	режимы труда и отдыха	процесса			
Насосная перекачки					
28. Машинист насосных устано-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			
вок	жимы труда и отдыха	ствия шума			
Краснопартизанское		Не требу	ЮТСЯ		
с/поселение					
HC-6		Не требу			
п. Заповедное		Не требу			
Денисовское с/поселение		Не требу			
НС п. Денисовский		Не требу			
Киевское с/поселение		Не требу	/ЮТСЯ		

x. Редовлений Не требуются HC-2 Редовлений Не требуются HC-2 Редовлений Бурган Не требуются 16. Электроспарция Химический: Организовать рациональные режими труда и отдыха Уменьшение кремени контак-та с резушким венествами 41. Машиниет экскаватора од-восковновто Шум: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение крассии крассии вольей-ствя шума 42. Машиниет экскаватора од-восковнового Шум: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение времени воздействия шума 43. Машиниет экскаватора од-восковнового Шум: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение времени воздействия шума 40. Машиниет насосных устаю- зок Туми пред вограма Синжение времени воздействия шума 43. Электроеваршик Химический: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение времени контак-та та с вредными веществами 54. А электроеваршик Химический: Организовать рациональные режими труда и отдыха Уменьшение времени контак-та с вредними контак-та с вредними веществами 55. Машиниет экскаватора од- ноковинового Ирм: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение времени воздействия шума 58. Машиниет экскаватора од- ноковинового Ирм: Организовать рациональные режими труда и отдыха Синжение времени воздействия			Не требуются	
ПС-2 Ремониция бризада 2. Электросваршия Тряенсть Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого П. Машиниет экскаватора одоковнювого 2. Машиниет экскаватора одоковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнювого Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы труда и отдыха поковнового Вибрация (док). Организовать рациональные режимы подабать отдыха поковновать п			Не требуются	
2. Машиниет экскаватора од- оковнового Вибрация (пруда и отдыха на вредния пруда и отдыха на вредни пруда и отдыха на вредния пруда и отдыха на вр	х. Раздольный		Не требуются	
Доскиросваршик Доскимы труда и отдыха редиональные режимы труда и отдыха отдыха режимы труда и отдыха отдыха режимы труда и отдыха отдыха режимы труда и отдыха режимы труда и отдыха отдыха режимы труда и отдыха отдыха набращие режимы труда и отдыха набращие режимы труда и отдыха набращие режимы труда и отдыха отдыха набращие режимы труда и отдыха отдыха набращие режимы труда и отдыха отдыха набращие режимы труда и отдыха набращие режимы труда и отдыха	HC-2			
1. Машинист экскаватора од- оковшового 2. Машинист экскаватора од- оковшового 3. Машинист экскаватора од- оковшового 3. Машинист экскаватора од- оковшового 4. Машинист экскаватора од- оковшового 4. Машинист экскаватора од- оковшового 5. Машинист экскаватора од- оковшового 5. Машинист экскаватора од- оковшового 5. Машинист экскаватора од- оковшового 6. Машинист экскаватора од- оковшового 6. Машинист экскаватора од- оковшового 6. Машинист насосных устано- оков 6. Машинист насосных устано- оков 6. Машинист насосных устано- оков 6. Машинист заскаватора од- оковшового 7. Машинист экскаватора од- оковшового 8. Машинист экскаватора од- оковшового 9. Одениовать рашиональные отлана воздей- ствия шума Снижение времени котака Снижение времени котака Снижение времени котака Снижение времени котака	Ремонтная бригада		Умень шение времени контак-	
Тяжесть Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок) Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы тр		ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха нальные ре		TARCETB. Optamisobars pro-	процесса	
Вибрация (док.): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Камышевское с/посезение НС-1 Камышевское с/посезение Времени воздей- ствия шума Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибраци	IVICILITY OF THE PROPERTY OF T	Шум: Организовать рациональные ре-	Y THE	
Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия вибрации		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации	
Выбрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пим: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ремонтнеский район Тажесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Бибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Колония Колония Колония Колония Примение режимы труда и отдыха Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Колония К	CORLILOROFO	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия шума	
46. Машинист насосных установов ок жимы труда и отдыха Ремонипиенский район Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Выбрация/док): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия пума Снижение времени воздействия пума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия пума		Вибрация(лок): Организовать рацио-		
Машинист насосных установов Мум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени контакта с вредными веществами Тас вредными веществам	имы шевское с/поселение НС-1		Commenter PROMOTHE POSTICIA	
Ремониненский район Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени контакта с вредными веществами Снижение такести трудового процесса Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия виформации Снижение времени воздействия виформации Снижение времени воздействия виформации Снижение времени воздействия вифор	Машинист насосных устано-			
Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Такение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации				
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Колопия Колопия Пески Пушкинская Молодеженая Октябрьская Насосная перекачки Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Насосная перекачки Пум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия шума Снижение вре		Химический: Организовать рациональ-		
57. Машинист экскаватора одноковшового Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Колония Колония Колония Пески Пушкинская Пушкинская Молодежная Октябрьская Насосная перекачки Пум: Организовать рациональные ремени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Сни		Тяжесть: Организовать рациональные		
Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха 58. Машинист экскаватора од- ноковшового Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Не требуются Не требую	. IVICILITATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Шум: Организовать рациональные ре-	ствия шума	
58. Машинист экскаватора одноковшового Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия шума Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия вибрации Пески Не требуются Пушкинская Не требуются Молодежная Не требуются Октябрьская Не требуются Насосная перекачки Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Не требуются Не требуются Снижение времени воздей- Снижение времени воздей-	КОВШОВОГО	Вибрация(лок): Организовать рацио-	ствия вибрации	
Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Колония Пески Пушкинская Молодежная Октябрьская Насосная перекачки Тум: Организовать рациональные ре-	, ividilimino	Шум: Организовать рациональные ре-	ствия шума	
Колония Не требуются Пески Не требуются Пушкинская Не требуются Молодежная Не требуются Октябрьская Не требуются Насосная перекачки Снижение времени воздей- 72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре-)KUBLITUBUT U	Вибрация(лок): Организовать рацио-	ствия вибрации	
Пески Не требуются Пушкинская Не требуются Молодежная Не требуются Октябрьская Не требуются Насосная перекачки Снижение времени воздей- 72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре- Снижение времени воздей-	Колония			
Пушкинская Не требуются Молодежная Не требуются Октябрьская Не требуются Насосная перекачки Снижение времени воздей- 72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре- Снижение времени воздей-				
Молодежная Не требуются Октябрьская Насосная перекачки 72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре-				
Октябрьская Петребуютел Насосная перекачки Насосных устано- Таминнист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре- Снижение времени воздей-				
Насосная перекачки 72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре- Снижение времени воздей-			Не треоуютс	K
72 Машинист насосных устано- Шум: Организовать рациональные ре- Снижение времени возден				
жимы полдыма	2. Машинист насосных устано-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
вок 74. Оператор хлораторных уста- Тяжесть: Организовать рациональные Снижение тяжести трудового		The Consequence partitionally while	Снижение тяжести трудового	

Yc.

НОВОК	режимы труда и отдыха	процесса		
Калининское с/поселение				
79. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-		
ноковшового	жимы труда и отдыха	ствия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации		
Кормовское с\поселение		Не требун	отся	
с. Кормовское		Не требун	отся	
п. Тихий лиман		Не требун	отся	
Первомайское с/поселение		Не требун	отся	
с. Первомайское		Не требун	отся	
с. Привольное		Не требун	отся	
Точка		Не требун	отся	
Новопривольное		Не требун	отся	
Валуевское с\поселение		Не требун	отся	
с. Валуевка		Не требун	отся	
х. Вольный		Не требун	отся	
с. Ремонтное		Не требун	отся	
Ремонтная бригада				
101. Электросварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок №3 "Зимовников- ский"	режимы груда и отдыха			
Гашунское с/поселение		Не требун	отся	
HC-1 х. Ергеневский		Не требун	ОТСЯ	
OC				
107. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-		
новок	жимы труда и отдыха	ствия шума		
108. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-		
новок	жимы труда и отдыха	ствия шума		
109. Оператор хлораторных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
установок	режимы труда и отдыха	процесса		
113. Тракторист	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
114. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-		
	Вибрация(лок): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации	
	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-	
120. Электросварщик	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
$\sqrt{f'}$	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
Участок №4 "Локальные се-			
mu"			
Луганское с/поселение		T.T	
	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-	
128. Электросварщик	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
х. Луганский		Не требун	
х. Быстрянский		Не требую	
х. Курмоярский		Не требун	
х. Кундрюченский		Не требун	
Донское с/поселение		Не требун	
х.Донской		Не требун	
х.Гундоровский		Не требун	ОТСЯ
х.Ребричанский		Не требун	ОТСЯ
Островянское с/поселение		Не требун	ОТСЯ
х. Островянский			
139. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	
НОКОВШОВОГО	жимы труда и отдыха	ствия шума	
НОКОВІШОВОГО	Вибрация(лок): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-	
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации	
х. Большевик		Не требун	нотся
Пролетарское с/поселение		Не требун	ЮТСЯ
х. Черкесский		Не требун	ЮТСЯ
хх.Львов Пролетариат		Не требу	ЮТСЯ
Майорское с/поселение		Не требу	ЮТСЯ
х. Майорский		Не требу	ЮТСЯ
х. Успенский		Не требу	ЮТСЯ
Кам-Балковское с/поселение		Не требу	ЮТСЯ
х. Кам-Балка		Не требу	ЮТСЯ
Character and Ch		Не требу	
х. Журавлев		Не требу	
х.Б.Глина		Не требу	
х.Лагерный		Не требу	
х.Греков		Не требу	
х.Орден Ленина		Не требу	
х.Красное Знамя			

х.Малая Каменка		Не требун	
Красноармейское с/поселение		Не требун	
х.Широкий		Не требун	ОТСЯ
Участок №5 "ДЗГВ"			
		Не требун	
Дубовское с/поселение		Не требун	ОТСЯ
х. Ериковский			
НС с. Дубовское 88А. Электросварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
192. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
ноковшового	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
193. Машинист экскаватора од- ноковшового	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
194. Машинист экскаватора од- ноковшового	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	ствия шума	
ноковшового	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
200. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
новок 202. Оператор хлораторных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
установок		Не требу	тотся
Жуковское с/поселение			
ОС НС ст. Жуковская 203. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
новок 204. Оператор хлораторных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
HC I п х. Овчинников			
211. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия шума	
новок <i>НС х Подгоры</i>		Не требу	
Вербовологовское с/поселение		Не требу	
НС-2, х.Вербовый Лог		Не требу	
Андреевское с/поселение		Не требу	
х.Кудинов		Не требу	уются

		Не требую	ОТСЯ
х.Новосальский			
НС-3 ст.Андреевская		Синжание тамести трудового	
220. Оператор хлораторных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
становок	режини	Не требун	отся
Веселовское с/поселение		Не требун	отся
х.Веселый		Не требун	отся
х.Н/Гашун		Не требун	ются
х.Адьянов		Не требун	ются
Мирненское с/поселение		Не требун	
х. Безымянный х.Мирный		Не требун	
Семичанское с/поселение		Не требун	
Гуреевское с/поселение		Не требу	
х.Гуреев		Не требу	
Малолученское с/поселение		Не требу	
Романовское с/поселение		Не требу	
хх. Моисеев, Романов, Донской		Не требу	
Барабанщиковское с/поселение		Не требу	
х.Барабанщики Щеглов		Не требу	
хх. Жиров, Лесной, Назаров		Не требу	
Комиссаровское с/поселение		Не требу	
х. Сиротский		Не требу	
х.Холостонур		Не требу	
х. Тюльпанный		The rpecty	
Участок №6 "ДГВ"		Не требу	ZIOTCS.
Дубенцовское с\поселение		The tpecty	
HC I n.		О	
243. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
OC HC II n.			
244. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
245. Оператор хлораторных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового процесса	
установок	режимы труда и отдыха		
Рябичевское с/поселение	TIT O TO THE TO THE TO THE TO THE	Снижение времени воздей-	
248. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	ствия шума	
х. Рябичев			
254. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
ноковшового	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	

255. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
260. Электросварщик	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
х. Потапов 267. Оператор хлораторных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
ст. Романовская 271. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-	

Дата составления: 6.06.2019 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Бахмацкий Д.В. Главный инженер (дата) Ф.И.О. (подпись) (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: 15.08.2018 Ведущий юрисконсульт, председатель Сафонов А.А. ПК Ф.И.О. (подпись) (должность) 19. Od. COLS Задорожко М.Ф. Инженер ОТ ГО и ЧС (дата) 18.08.2013 (.O.N.Ф) (должность) Саакян В.В. Начальник отдела кадров (.O.N.Ф) (подпись) (должность) 00/05 70/1 Мастафа В.В. Начальник участка №1 "Камышевский" (Φ.Ν.Ο.) (подпись) (должность) RS. 08 2019 Начальник участка №2 "Ремонтнен-Крамаренко С.Н. ский" (Ф.И.О.) (подпись) (должность) Сивков Н.С. Начальник участка №4 "ЛС" (Ф.И.О.) (подпись) (должность) Перцев В.А. Начальник участка №5 "ДЗГВ" (Ф.И.О.) (подпись) (должность)

Начальник участка №6 "ДГВ" (должность)	(подпись)	<u>Шмитько А.Г.</u> (Ф.И.О.)	28.082019 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводиви 4692 (№ в реестре экспертов)	пей специальную оце	нку условий труда: Ольховатов Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)	6.06,19 (дата)

W.

0.7

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Ростовской области "Управление развития систем водоснабжения"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц										
		местах				кла	icc 3						
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	271	271	0	226	35	10	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих ме-	403	403	0	300	93	10	0	0	0				
стах (чел.)	78	78	0	72	6	0	0	0	0				
из них женщин	70	^ 0	0	0	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0		0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	U	U	U							

Таблица 2

						Кла	ссы (п	юдкла	ассы)	услов	ий тр	уда				-01	-0TC			ET.	Able	ż	- <u>5</u>
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) ус. вий труда	Итоговый класс (подкласс) ус. вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не	Молоко или другие равноцен пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое п тание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Участок №1 "Камышев- ский"																						
1	Оператор хлораторных устано-	2	-	***	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	оператор на фильтрах	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор очистных сооруже-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2 - 2	-		2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	ОС НС I n. Машинист насосных установок			-	3.1	-	-	_	-		-	-	¥=	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

												T											
	НС х.Камышевский											Ea I		2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Машинист насосных установок	-	(=)	-	2	-	-	••);	-	-		-		4	4			1101	1101				
	х. Таловый													2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00		1	2		1101	1101	1101	1101	1101	
	х. Тарасов													2	1	2		LLor	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист насосных установок	=	-	-	(i =)	-	-	-	-		XX — XX	-	5-	2	1			Нет	1101	1101	1101	TICI	1101
	х. Чернозубов																	LLam	LLam	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Машинист насосных установок	-	-	墨	120	-	-	-	-	-	(, =)	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	nei	TICI	1101	1101
	Курганенское с/пос																						
	х. Курганный																		TT	TT	TT	Hom	LLow
9	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	2	l	2	(-):	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	х. Водяный																						
10	Обходчик водопроводных се-	-		-	-	-	1	-	-			-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	х. Терновый																						
11	Обходчик водопроводных се-		-			-	-	-	-	-	-		-	2	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	тей																						
	НС х. Н-Антоновский														10			**			II	LLam	LLog
12A	Обходчик водопроводных се- тей	-	-	-	-	7 #	-	-	-	-	-	12	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Обходчик водопроводных се- тей	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Волочаевское с/поселение																	**	**	11-	IIam	LLom	Hor
14	Водитель	2	-		2	2	-	2	2	-	-	-	=	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НС х.Сан-Маныч																	**	**	* *	II	LL	Han
15	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НС-3 п. Волочаевский																				-		-
16	Оператор водозапорных со- оружений	-	-	-	2	-	1	-	-	: 	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №2 "Ремонтнен- ский"																						
17	Начальник участка	2		_	2	2	-	2	2	16	-	-	-	2	2	2	<u></u> (≔	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10		2		-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	7-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер по эксплуатации	+		_	-		-	_		-	_	-	-	-	-	2	:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер-программист																						
	Подгорненское с/поселение															_		II	LLom	Llow	Цат	Нет	Нет
20	Инженер по эксплуатации без категории	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
21	Бухгалтер без категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	1 2	-	rier	1101	1101	1101		
23	Контролер водопроводного хозяйства	_	-		-	_	-		-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
24A	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	_	_	-	•	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
25A	Уборщик производственных	_	_	-	1,157	1-1	-	-	_	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(24A)	помещений			I.					1	1	1											Нет	Hen

HC-4Нет Нет Нет Нет Нет 3.1 Оператор хлораторных устано-BOK Насосная перекачки Нет Нет Да Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сторож Краснопартизанское с/поселение HC-6Нет Нет Нет Нет Нет Нет 30 Машинист насосных установок п. Заповедное Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-Нет Нет восстановительных работ Денисовское с/поселение Нет Нет Нет Нет Мастер участка 32 НС п. Денисовский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 33 Киевское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка 34 х. Киевка Нет Нет Нет Нет Нет 35 Машинист насосных установок х. Раздольный Нет Нет Нет Нет Нет Нет Обходчик водопроводных се-36 тей HC-2Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сторож Ремонтная бригада Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-Нет Нет 38A восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-Нет Нет 39A 2 восстановительных работ (38A)Нет Нет Да 3.2 Электросварщик 40 Нет Нет Нет Нет Машинист экскаватора одно-Нет 3.1 ковшового Нет Нет Нет Нет Машинист экскаватора одно-Да Нет 3.1 3.1 ковшового Электромонтер по ремонту и Нет Нет Нет Нет Нет Нет обслуживанию электрообору-43 дования Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет Токарь Камышевское с/поселение НС-Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 46 Ремонтненский район Нет Нет Нет Нет Нет Нет Инженер 1-й категории 47

Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка Нет Нет Нет Нет Нет Нет Главный специалист абонент-49 ского отдела Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 50A хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 51A хозяйства (50A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 52A хозяйства (50A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 53A хозяйства (50A)Нет Да Нет Да Электросварщик -54A Нет Да Да Нет Да 3.2 55A Электросварщик (54A)Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Нет Нет Нет Нет Нет 3.1 Машинист экскаватора одноковшового Нет Нет Нет Нет Нет 3.1 Машинист экскаватора одноковшового Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель 61 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Уборщик производственных и 62 служебных помещений Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-63A восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-64A восстановительных работ (63A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-65A восстановительных работ (63A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-66A восстановительных работ (63A)Колония Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 67 Пески Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 68 Пушкинская Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 69 Молодежная Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 70 Октябрьская Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Насосная перекачки Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок

Нет Нет Нет Нет Нет Сторож 73 Нет Нет Нет Нет Нет Оператор хлораторных устано-74 вок Нет Нет Калининское с/поселение Нет Нет Нет Нет 200 Нет Нет Нет Нет Мастер участка Нет Нет 75 Водитель 76 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-77 Нет Нет восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 78 Нет Нет Нет Нет Да Нет 3.1 Машинист экскаватора одно-79 ковшового Кормовское с\поселение Нет Нет Нет Нет с. Кормовское Нет Нет Мастер участка 80 Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 81 Нет Нет Нет Нет хозяйства Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет п. Тихий лиман Нет Нет Нет Машинист насосных установок 83 Первомайское с/поселение Нет с. Первомайское Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного Нет Нет Нет Нет хозяйства Нет Нет Машинист насосных установок 86 Нет Нет с. Привольное Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка Нет Нет Нет 87 Нет Машинист насосных установок 88 Нет Точка Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 89 Нет Нет Нет Новопривольное Нет Нет Нет 2 Машинист насосных установок Валуевское с\поселение с. Валуевка Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных устано-91 Нет Нет Нет вок 1 подъема Нет Нет Нет Мастер участка 92 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 93 хозяйства х. Вольный Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 94 2 подъема с. Ремонтное Ремонтная бригада Нет Нет Нет Нет Нет Нет 100 Нет Мастер Нет Нет 95 Нет Нет Нет Водитель водовоза 96

)

Нет Нет Нет Нет Нет Водитель водовоза 97 Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-98A восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-99A восстановительных работ (98A)Нет Нет Нет Нет Нет Электромонтер по ремонту и Нет обслуживанию электрообору-100 Нет Да Нет Да Да дования Электросварщик 101 Участок №3 "Зимовниковский" Нет Нет Нет Нет Инженер по эксплуатации 1 102 категории Гашунское с/поселение Нет Нет Нет Нет Инженер по эксплуатации без 103A категории Нет Нет Нет Нет Нет Нет Инженер по эксплуатации без 104A (103A)категории Нет Нет Нет Нет Нет Нет Техник-смотритель без катего-105 Нет Нет НС-1 х. Ергеневский Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 106 Нет Нет Нет Нет Нет Да Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет 107 Машинист насосных установок 108 Нет Нет Нет Нет Да Нет Оператор хлораторных устано-109 Нет Нет Нет Нет Нет Нет *** Оператор на фильтрах 110 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-111 Нет Нет восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь-ремонтник Нет Тракторист 113 Нет Нет Нет Нет Да Нет Машинист экскаватора одно-114 Нет Нет Нет Нет Нет ковшового Нет Токарь Нет Нет Нет Нет Электромонтер по ремонту и Нет Нет обслуживанию электрообору-116 дования Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 117 Нет Нет Нет хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель Нет 118 Нет Нет Нет Да Водитель Нет 119 Да Электросварщик 120 Участок №4 "Локальные Нет Нет Нет сети" Нет Нет Нет Начальник участка

Луганское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Инженер по эксплуатации 1 122 Нет Нет Нет категории Нет Нет Нет Бухгалтер без категории 123 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Техник-смотритель без катего-124 Нет Нет Нет Нет иис Нет Нет Водитель 125 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-126A восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-127A восстановительных работ Да Нет Нет (126A)Да Да Электросварщик 128 Нет х. Луганский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет 129 Нет Нет Нет Машинист насосных установок х. Быстрянский Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет 131 Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 133 х. Курмоярский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 134 х. Кундрюченский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 135 Донское с/поселение х.Донской Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 136 х.Гундоровский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 137 х.Ребричанский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 138 Островянское с/поселение х. Островянский Нет Нет Нет Нет Нет Да 3.1 Машинист экскаватора одно-139 Нет ковшового Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 140 Нет Машинист насосных установок 141 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-142 восстановительных работ х. Большевик Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 143 Пролетарское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка 144 х. Черкесский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет 145 Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 146 хх.Львов Пролетариат

Нет Нет Нет Нет Нет Нет 147 Машинист насосных установок Майорское с/поселение х. Майорский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 148 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 149 х. Успенский Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 150 Кам-Балковское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка 151 х. Кам-Балка Нет Нет Нет Нет Нет Нет 152 Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет Нет Нет 153 Машинист насосных установок х. Журавлев Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 154 х.Б.Глина Нет Нет Машинист насосных установок 155 х.Лагерный Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 156 х.Греков Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 157 х.Орден Ленина Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 158 х.Красное Знамя Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 159 х. Малая Каменка Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 160 Красноармейское с/поселение х. Широкий Нет Нет Нет Нет Нет Нет Мастер участка 161 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 162 Участок №5 "ДЗГВ" Дубовское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Начальник участка 163 Нет Нет Нет Нет Нет лавный специалист абонент-Нет 164 ского отдела Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 165A хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 166A (165A)хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 167A (165A)хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 168A (165A)хозяйства Нет Нет Нет Нет Нет Нет Ведущий инженер по эксплуа-169 тации Нет Нет Нет Нет Нет Нет Инженер ОС и НС 1ой катего-170

Нет Нет Нет Нет Нет рии Инженер 1ой категории Нет 171A Нет Нет Нет 172A Инженер 1ой категории Нет Нет Нет Нет Нет Нет (171A)Нет Нет Нет Бухгалтер без категории Нет 173 Старший контролер Нет Нет Нет 174A Нет Нет Нет 175 A Старший контролер Нет Нет Нет (174A)Нет Нет Нет Техник-смотритель без катего-Нет Нет 176 Нет Нет Нет Нет Инженер-электрик 177 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-178 Нет Нет Нет Нет Нет Нет дования Нет Механик гаража 179 Сторож 180 Нет Нет Нет Нет Нет х. Ериковский Нет Машинист насосных установок 181 НС с. Дубовское Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-182A восстановительных работ Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-183A восстановительных работ Нет Нет (182A)Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-184A восстановительных работ Нет Нет (182A)Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-185A восстановительных работ Нет Нет (182A)Нет Нет Нет Слесарь аварийно-186A восстановительных работ Нет (182A)Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь аварийно-187A Нет Да Нет Да восстановительных работ Да (182A)Электросварщик 188A Нет Нет Да 3.2 3.2 189A Электросварщик Нет (188A)Нет 190A Электросварщик Нет Нет Нет Нет Нет Нет 188A) Токарь Нет 191 Нет Нет Нет Нет Да Машинист экскаватора одно-192 ковшового Нет Нет Нет Нет Нет Машинист экскаватора одно-193 ковшового Нет Нет Нет Нет Нет Да Машинист экскаватора одно-194 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ковшового -Нет Нет polici. Нет Нет Нет Нет Водитель 195 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Водитель 196 100 Водитель 197

Нет Нет Нет Нет Нет -Водитель 198 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Уборщик производственных и 199 служебных помещений Нет Нет Нет Нет Да -Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет 200 100 Сторож 201 Нет Нет Нет Нет Нет Да Оператор хлораторных устано-202 Жуковское с/поселение Нет Нет Нет ОС НС ст. Жуковская Нет Нет Да Машинист насосных установок 203 Нет Нет Нет Нет Нет Да 3.1 Оператор хлораторных устано-204 BOK Нет Нет Нет Нет Нет Нет Уборщик производственных и 205 Нет служебных помещений Нет Нет Нет Нет Сторож Нет 206 Машинист насосных установок 207 Нет Нет Нет Нет Электромонтер по ремонту и Нет обслуживанию электрообору-208 Нет Нет Нет Нет Нет дования Нет Оператор на фильтрах 209 Нет Нет Нет Нет Нет Контролер водопроводного 210 хозяйства Нет HC I п х.Овчинников Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет 211 Сторож Нет Нет НС х Подгоры Нет Нет Нет Нет 1000 Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет Сторож 214 Вербовологовское с/поселение НС-2, х.Вербовый Лог Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сторож 216 Андреевское с/поселение Нет Нет Нет х.Кудинов Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет х. Новосальский Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 218 Нет НС-3 ст. Андреевская Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 219 Нет Нет Нет Нет Нет Оператор хлораторных устано-220 ВОК Веселовское с/поселение Нет Нет х.Веселый Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 221 Нет $x.H/\Gamma$ ашун Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 222

Нет Нет Нет х.Адьянов Нет -Машинист насосных установок 223 Нет Мирненское с/поселение Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 224 Нет х. Безымянный х. Мирный Нет Нет Нет Нет -Машинист насосных установок 225 Нет Нет Семичанское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет 226 Оператор-кассир 227 Гуреевское с/поселение Нет Нет Нет Нет х.Гуреев Нет Нет Машинист насосных установок 228 Малолученское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок Нет Нет 229 Машинист насосных установок 230 Романовское с/поселение хх. Моисеев, Романов, Донской Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 231 Барабанщиковское с/поселение х.Барабанщики Щеглов Нет Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 232 Нет Нет хх. Жиров, Лесной, Назаров Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 233 Комиссаровское с/поселение Нет х.Сиротский Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 234 Нет Нет Нет х.Холостонур Нет Нет Нет Машинист насосных установок 235 Нет х. Тюльпанный Нет Нет Нет Нет Нет Машинист насосных установок 236 Нет Участок №6 "ДГВ" Нет Нет Нет Нет Нет Начальник участка Нет Нет Нет 237 Нет Нет Инженер 1-й категории 238 Дубенцовское с\поселение Нет Инженер ОС и НС без катего-239 Нет Нет Нет Нет Нет Нет -Бухгалтер без категории 240 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Техник-смотритель без катего-241 рии Нет Электромонтер по ремонту и Нет Нет Нет Нет Нет обслуживанию электрообору-242 дования Нет Нет HCIn. Нет Нет Нет Да Машинист насосных установок 243 OC HC II n.

Нет Нет Нет Нет Нет 244 Машинист насосных установок Оператор хлораторных устано-Нет Нет Нет Нет Нет 245 BOK Уборщик производственных и Нет Нет Нет Нет Нет Нет 246 служебных помещений Нет Нет Нет Нет Нет Нет 247 Сторож Рябичевское с/поселение Нет Нет Нет Нет Нет 248 Машинист насосных установок Нет Нет Нет Нет Нет Нет 249 Водитель х. Рябичев Нет Нет Нет Нет Нет Нет 250 Мастер участка 1000 Инженер-программист без Нет Нет Нет Нет Нет Нет 251 категории Нет Нет Нет Нет Нет Нет 252 Водитель -Нет Нет Нет Нет 253 Водитель Машинист экскаватора одно-Нет Нет Нет Нет Нет 254 ковшового Нет Нет Нет Нет Нет 255 Тракторист Слесарь аварийно-Нет Нет Нет Нет Нет 256A восстановительных работ 257A Слесарь аварийно-Нет Нет Нет Нет Нет (256A)восстановительных работ Слесарь аварийно-258A Нет Нет Нет Нет Нет (256A)восстановительных работ Слесарь аварийно-259A Нет Нет Нет Нет Нет Нет (256A)восстановительных работ Да Да Нет 3.2 Нет Да Да 260 Электросварщик Нет Нет Нет Нет Нет Нет 261 Сторож Контролер водопроводного Нет Нет Нет Нет Нет Нет 262A хозяйства 263A Контролер водопроводного Нет Нет Нет Нет Нет Нет (262A)хозяйства 264A Контролер водопроводного Нет Нет Нет Нет Нет Нет (262A)хозяйства 265A Контролер водопроводного Нет Нет Нет Нет Нет Нет (262A)хозяйства х. Потапов Нет Нет Нет Нет Нет Нет 266 Мастер участка Оператор хлораторных устано-Нет Да Нет 267 Нет Нет Нет BOK Контролер водопроводного 2 Нет Нет Нет Нет Нет 268 Нет хозяйства Слесарь аварийно-Нет Нет Нет Нет Нет 269 Нет восстановительных работ ст. Романовская Нет Нет Нет Нет Нет Нет 270 Мастер участка 100

,

271 Машинист насосных установок	3.1 -		- 2 1 3.1 -	Да Нет Н	ет Нет Нет Нет
Дата составления: 6.06.2019					
Председатель комиссии по проведе		енки условий труда			
Главный инженер	m	Бахмацкий Д.В.			
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)		
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки ус.	повий труда:			
Ведущий юрисконсульт, председатель	Mi		15.082019		
ПК		Сафонов А.А.	10.0000		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)		
Инженер ОТ ГО и ЧС	1991	Задорожко М.Ф.	19.08.0019		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Начальник отдела кадров	Y / Class	Саакян В.В.	18.08.2019		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Harram Mal "Vararmanaver"	moll	1. D. D.	90/01 2010		
Начальник участка №1 "Камышевский" (должность)	(подпись)	Мастафа В.В. (Ф.И.О.)	(дата)		
Начальник участка №2 "Ремонтнен-					
ский"	1 0001	Крамаренко С.Н.	EN OR. 2019		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Начальник участка №4 "ЛС"		Сивков Н.С.	2808 2019		
(должность)	(подиись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Начальник участка №5 "ДЗГВ"	STIN 2001 /	Перцев В.А.	28.08 2010		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Начальник участка №6 "ДГВ"	(5/1)	Шмитько А.Г.	1000190		
(должность)	(модпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		
Эксперт(-ы) организации, проводив	вшей специальную оц	енку условий труда:			
4692	Is Ow/	Ольховатов Дмитрий Викторович	6.06/		
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		