

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Горбунов А.Н.
(фамилия, инициалы)

«01»

11

2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Ульяновском муниципальном унитарном предприятии водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал»

(полное наименование работодателя)

432011, г. Ульяновск, ул. Островского, 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7303005240

(ИНН работодателя)

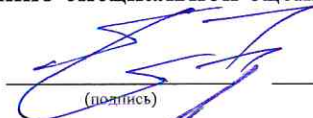
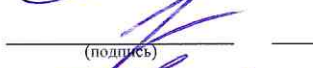

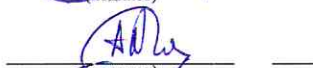
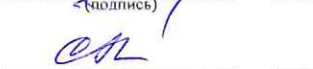
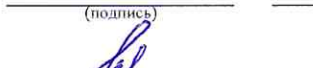
2037300990285

(ОГРН работодателя)

36.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Коптелин С.Н. (Ф.И.О.)	01.11.17 (дата)
	Урусов Е.Ю. (Ф.И.О.)	01.11.2017г (дата)
	Игонин А.П. (Ф.И.О.)	01.11.2017г (дата)
	Чернов А.Н. (Ф.И.О.)	1.11.2017г (дата)
	Наумова С.А. (Ф.И.О.)	01.11.2017г (дата)
	Новоженин А.С. (Ф.И.О.)	01.11.2017г (дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23
1	2	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) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)
		делопроизводству)																					
		Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности																					
53	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Ведущий инженер по охране труда (ведущий инженер по ОТиТБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Старший инженер по охране труда (старший инженер по ОТиТБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер по охране труда (инженер по ОТиТБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Технологический отдел																					
58	Главный технолог (начальник технологического отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий инженер (ведущий инженер по проектированию и внедрению новых технологий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Ведущий специалист (ведущий специалист по очистке питьевой воды)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(61А)																							
63	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Отдел информационных технологий управления предприятием																					
64	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Ведущий инженер (ведущий инженер по информационным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		Химический	Биологический	Аварии при осуществлении работ	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	низизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса								напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
144А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145А (144А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146А (144А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (144А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Электросварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
149	Оператор пульта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети с обязанностями мастера)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152А (151А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153А (151А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-эксплуатационная служба																							
154	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	
1	2																								
191	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193А (192А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (192А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Слесарь-ремонтник (слесарь-ремонтник с обязанностями станочника широкого профиля)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок Пригородный																								
196	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети пос. Лайшевка, Каменка, Проповка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Засвяжское ремонтно-эксплуатационное управление																								
198	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
199	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
200	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
201	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
202	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
203	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Лыжное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ		Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	оператор ЭВМ с ведением табеля)																						
204А	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (204А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Аварийно-ремонтная служба</i>																						
207	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Сменный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети с обязанностями мастера)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (210А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (210А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Оператор пульта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i>																						
215	Старший мастер (старший мастер канализационной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
216	Мастер (мастер канализационной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223А (217А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети с обязанностями мастера)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(244A)	восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)																							
250A	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
251A (250A)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
252A (250A)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
253A (250A)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
254	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
255A	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
256A (255A)	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба электромеханика																							
257	Электромеханик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
258A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
259A (258A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
260	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
261A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
262A (261A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263A (261A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
264A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	аэроэкологически неблагоприятный	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	низкочастотное излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда					Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (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
292А (289А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Мастер (мастер по ПГ и ВРК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295А (294А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296А (294А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297А (294А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298А (294А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299А	Электротехник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
300А (299А)	Электротехник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
301	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети с обязанностями мастера)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303А (302А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304	Электротехник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
305	Старший мастер (старший мастер)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	Физическое воздействие	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Средовая среда	Тяжесть трудового процесса									Напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	тер канализационной сети)																							
306А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307А (306А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308А (306А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309А (306А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
311	Мастер (мастер канализационной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313А (312А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314А (312А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315А (312А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Химический	Оптический	Физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
327А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328А (327А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329А (327А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330А (327А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331А (327А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332	Машинист насосных установок (машинист насосных установок 3 разряда ВПУ Свяга)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Машинист насосных установок (машинист насосных установок 2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Участок Пригородный Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
335А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336А (335А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338А (337А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	взрывоопасность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	женщина спецавтоперевозчика																							
352	Старший диспетчер (старший диспетчер - оператор) <i>Участок эксплуатации и ремонта водоводов</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353	Старший мастер (старший мастер по обслуживанию и ремонту водоводов)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Мастер (мастер по обслуживанию и ремонту водоводов)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Электросварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
356А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357А (356А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358А (356А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359А (356А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360А (356А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР водопроводной сети) <i>Участок по обслуживанию канализационных сетей</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Мастер (мастер канализационной сети)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети с обязанностями мастера)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
363А	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364А (363А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365А (363А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366	Старший мастер (старший мастер участка "Проводопровод")	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Управление сбыта Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Расчетно-договорной отдел																						
	Группа оформления договоров																						
369А	Экономист по договорной и претензионной работе (инспектор по договорной и претензионной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370А (369А)	Экономист по договорной и претензионной работе (инспектор по договорной и претензионной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371А (369А)	Экономист по договорной и претензионной работе (инспектор по договорной и претензионной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372А (369А)	Экономист по договорной и претензионной работе (инспектор по договорной и претензионной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) _____ Горбунов А.Н.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
01.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ООТПИБ
(должность) _____ Коптелин С.Н.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
01.11.17
(дата)

Главный энергетик
(должность) _____ Урусов Е.Ю.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
11.11.2017
(дата)

Главный механик
(должность) _____ Игонин А.П.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
01.11.2017
(дата)

Главный технолог
(должность) _____ Чернов А.Н.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
1.11.2017
(дата)

Ведущий инженер ОТиТБ
(должность) _____ Наумова С.А.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
1.11.2017
(дата)

Председатель ППО
(должность) _____ Новоженин А.С.
(подпись) _____ (ф.и.о.)
01.11.2017
(дата)

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

553
(№ в реестре экспертов) _____ Багаутдинов Денис Акрамович
(подпись) _____ (ф.и.о.)
23.10.2017
(дата)