

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	126	126	-	58	44	24	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	655	655	-	148	416	91	-	-	-
из них женщин	105	105	-	13	92	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	3	3	-	3	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
<b>Управление монтажных работ Монтажные участки Участок № 1</b>																								
335	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
340	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
334	Машинист башенного крана 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



336	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
344	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление монтажных работ Монтажные участки Участок № 2																							
342	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
1746	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
341	Машинист башенного крана 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
343	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
351	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление монтажных работ Монтажные участки Участок № 3 Бригада по герметизации швов № 1																							
333	Штукатур 4 разряда	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
Управление монтажных работ Монтажные участки Участок № 3 Бригада по герметизации кровель № 3																							
331	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
Управление монтажных работ Монтажные участки Участок лифтомонтажных работ																							
350	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
347	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
352	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
338	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1027	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
346	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление монтажных работ																							
328	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
327	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



369	Рабочий зеленого строительства 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
370	Рабочий зеленого строительства 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
368	Асфальтобетонщик 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
367	Асфальтобетонщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Управление специализированных работ Участок горизонтально - направленного бурения																							
357	Оператор буровой установки 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
358	Водитель-оператор буровой установки 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок сетей глубокого заложения																							
376	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
374	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
377	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок фундаментов Бригада № 1																							
385	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
381	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
382	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление специализированных работ Участок фундаментов Бригада № 2																							
387	Стропальщик 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
388	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок фундаментов																							
383	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление специализированных работ Участок фундаментов Бригада № 3																							
386	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ																							
1029	Начальник управления	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
996	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
997	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Управление монтажных работ Участок лифтомонтажных работ																							
328	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
326	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
330	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сборно-монолитного каркаса Участок № 1 по монтажу сборно-монолитного каркаса																							
736	Арматурщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
737	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
738	Машинист башенного крана 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
741	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
739	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
743	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
740	Плотник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сборно-монолитного каркаса Участок № 1																							
731	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
732	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок сетей глубокого заложения																							
373	Производитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок благоустройства																							
361	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок фундаментов																							
380	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление специализированных работ Участок благоустройства																							
365	Машинист асфальтоукладчика 6 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
371	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ																							
987	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
988	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
989	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей																							
991	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
992	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Цех сантехзаготовок																							
993	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
994	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Обслуживающий персонал																							
995	Уборщик помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №1																							
1010	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1011	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №2																							
999	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1000	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
998	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1009	Изолировщик 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №3																							
1002	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1003	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1001	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №4																							
1005	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1004	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет



Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ (повременщики)																							
1012	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1013	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей																							
1015	Газорезчик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей																							
1016	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей																							
1014	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей (повременщики)																							
1747	Электромонтажник наладчик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ																							
1031	Начальник управления	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1032	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №1																							
1051	Штукатур-маляр 2 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1052	Штукатур-маляр 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1053	Штукатур-маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №2																							
1054	Штукатур-маляр 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1055	Штукатур-маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №3																							
1056	Штукатур-маляр 2 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1057	Штукатур-маляр 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1058	Штукатур-маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №4																							
1059	Штукатур-маляр 3 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1060	Штукатур-маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1081	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №6																							
1064	Плотник 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет



1065	Плотник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1066	Плотник 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №7																							
1067	Плотник 2 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1068	Плотник 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1069	Плотник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1070	Плотник 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №8																							
1071	Плотник 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1072	Плотник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок малой механизации																							
1044	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1043	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок малой механизации Бригада по обслуживанию электрооборудования и механизмов																							
1075	Слесарь строительный 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1076	Слесарь строительный 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1073	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1077	Оператор средств малой механизации 4 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
1074	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Производственный отдел																							
1034	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1033	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Обслуживающий персонал																							
1080	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1079	Уборщик помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление отделочных работ Участок отделочных работ																							
1745	Старший механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1036	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1035	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1037	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Управление отделочных работ Участок малой механизации																								
1039	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1041	Механик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
1042	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада № 5																								
1007	Слесарь-сантехник 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
1008	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	

Дата составления: 9 ноября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер АО «ТДСК».  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Антипов Д. Н.  
 (ФИО)


\_\_\_\_\_  
 01.12.2021  
 (дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Девят'yарова Я. Г. (ФИО)	01.12.2021 (дата)
Начальник управления по правовой и кадровой политике (должность)	 (подпись)	Полуянова Н. П. (ФИО)	01.12.2021 (дата)
Главный врач МСЧ (должность)	 (подпись)	Зуева Е. Г. (ФИО)	01.12.2021 (дата)
Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Шарипова М. А. (ФИО)	01.12.2021 (дата)
Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Павлова С. А. (ФИО)	01.12.2021 (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «ТДСК» (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Красноперов А. Е. (ФИО)	01.12.2021 (дата)

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

5164 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тюленёв Дмитрий Николаевич (ФИО)	09.11.2021 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------



ДСК

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Акционерное общество «Тюменская домостроительная компания»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок №1:</b> 335-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда, 340-бетонщик 4 разряда	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок №1:</b> 344-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	МСЧ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок №2:</b> 342-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда, 1746-бетонщик 4 разряда	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено



<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок № 2:</b> 351-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	ИСЧ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок № 3</b> <b>Бригада по герметизации швов</b> № 1: 333-штукатур 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня АПФД, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено



<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок №</b> <b>3 Бригада по герметизации</b> <b>кровель № 3:</b> 331-кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПиКП	Выполнено
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок</b> <b>лифтмонтажных работ:</b> 350-монтажник электрических подъемников (лифтов) 4 разряда, 352-монтажник электрических подъемников (лифтов) 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПиКП	Выполнено
<b>Управление монтажных работ</b> <b>Монтажные участки Участок</b> <b>лифтмонтажных работ:</b> 347-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 338-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 1027-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭВ, УПТК	Выполнено



	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПикП	Выполнено
<b>Управление сборно-монолитного каркаса Участок № I по монтажу сборно-монолитного каркаса:</b> 736-арматурщик 4 разряда, 739-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда, 740-плотник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПикП	Выполнено
<b>Управление сборно-монолитного каркаса Участок № I по монтажу сборно-монолитного каркаса:</b> 737-бетонщик 4 разряда	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПикП	Выполнено
<b>Управление сборно-монолитного каркаса Участок № I по монтажу сборно-монолитного каркаса:</b> 741-электрогазосварщик 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено



	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление сборно-монолитного каркаса Участок №1 по монтажу сборно-монолитного каркаса:</b> 743-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено



	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Вополнено
<p align="center"><b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок сетей глубокого заложения:</b> 376-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПЭБ, УПТК	Вополнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПЭБ, УПТК	Вополнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПЭБ, УПТК	Вополнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Вополнено



<p align="center"><b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок сетей глубокого заложения:</b> 374-монтажник наружных трубопроводов 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p align="center"><b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок горизонтально - направленного бурения:</b> 358-водитель-оператор буровой установки 4 разряда</p>	<p>Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p align="center"><b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок фундаментов Бригада № 1:</b> 385-электрогазосварщик 4 разряда, 384-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок фундаментов Бригада № I:</b> 381-бетонщик 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление специализированных работ</b> <b>Участок фундаментов:</b> 383-электросварщик ручной сварки 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено



	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Вс полностью
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Вс полностью
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Вс полностью
<b>Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей:</b> 1015-газорезчик 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Вс полностью
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Вс полностью

<p><b>Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей:</b> 1014-бетонщик 4 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №1:</b> 1010-слесарь-сантехник 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПчЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №1:</b> 1010-слесарь-сантехник 4 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №1:</b> 1011-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПчЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №1:</b> 1011-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПчЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>



	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПцКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №2:</b> 999-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 1000-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПцКП	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №2:</b> 998-слесарь-сантехник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УНиКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №3:</b> 1002-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 1003-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭВ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УНиКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №3:</b> 1001-слесарь-сантехник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭВ, УПТК	Выполнено



	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПК КД	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №4:</b> 1005-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПК КД	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада №4:</b> 1004-слесарь-сантехник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭВ, УПТК	Выполнено

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ (повременщики):</b> 1012-слесарь-сантехник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ (повременщики):</b> 1013-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено



	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей:</b> 1016-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПчКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ Участок отделочных работ Бригада №1:</b> 1051-штукатур-маляр 2 разряда, 1052-штукатур-маляр 3 разряда, 1053-штукатур-маляр 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПчЭБ, УПТК	Выполнено

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №2:</b> 1054-штукатур-маляр 3 разряда, 1055-штукатур-маляр 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УлиЭБ, УПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №3:</b> 1056-штукатур-маляр 2 разряда, 1057-штукатур-маляр 3 разряда, 1058-штукатур-маляр 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УлиЭБ, УПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено



<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №4:</b> 1059-штукатур-маляр 3 разряда, 1060-штукатур-маляр 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПиКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №6:</b> 1064-плотник 3 разряда, 1065-плотник 4 разряда, 1066-плотник 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПиКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №7:</b> 1067-плотник 2 разряда, 1068-плотник 3 разряда, 1069-плотник 4 разряда, 1070-плотник 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПиЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПиКП	Выполнено

<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок отделочных работ</b> <b>Бригада №8:</b> 1071-плотник 3 разряда, 1072-плотник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭБ, УПТК	Выполнено	
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		01.12.2021	УНиКП	Выполнено
<b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок малой механизации:</b> 1044-электрогазосварщик 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭБ, УПТК	Выполнено	
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭБ, УПТК	Выполнено	
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УНиЭБ, УПТК	Выполнено	
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		01.12.2021	УНиКП	Выполнено



<p><b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок малой механизации:</b> 1043-токарь 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок малой механизации</b> <b>Бригада по обслуживанию электрооборудования и механизмов:</b> 1075-слесарь строительный 4 разряда, 1076-слесарь строительный 5 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление отделочных работ</b> <b>Участок малой механизации</b> <b>Бригада по обслуживанию электрооборудования и механизмов:</b> 1077-оператор средств малой механизации 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1077-оператор средств малой механизации 4 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиКП</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Управление сантехнических работ</b> <b>Участок сантехнических работ Бригада № 5:</b> 1007-слесарь-сантехник 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами</p>	<p>гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиЭБ</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1007-слесарь-сантехник 4 разряда</p>	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>01.12.2021</p>	<p>УПиКП, УОТиЗ</p>	<p>Выполнено</p>


	Проводить периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами	предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, исполнение ст. 213 ТК РФ	01.12.2021	МСЧ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УлицэВ, ЧПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УлицКП	Выполнено
<b>Управление сантехнических работ Участок сантехнических работ Бригада № 5:</b> 1008-электросварщик ручной сварки 4 разряда	Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии	гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)	01.12.2021	УлицКП	Выполнено
	Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами	гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н	01.12.2021	УлицЭВ	Выполнено



	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ	01.12.2021	УПКП	Выполнено
	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ	01.12.2021	УПКП, УОТБЗ	Выполнено
	Проводить периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами	предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, исполнение ст. 213 ТК РФ	01.12.2021	МСЧ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПЭБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	01.12.2021	УПЭБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	01.12.2021	УПКП	Выполнено.

Дата составления: 9 ноября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер АО «ТДСК».</u>		<u>Антипов Д. Н.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник управления по промышленной и экологической безопасности</u>		<u>Девятярова Я. Г.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Начальник управления по правовой и кадровой политике</u>		<u>Полуянова Н. П.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Главный врач МСЧ</u>		<u>Зуева Е. Г.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы</u>		<u>Шарипова М. А.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности</u>		<u>Павлова С. А.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<u>Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «ТДСК» (по согласованию)</u>		<u>Красноперов А. Е.</u>	<u>01.12.2021</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

<u>5164</u>		<u>Тюленёв Дмитрий Николаевич</u>	<u>09.11.2021</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)