

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

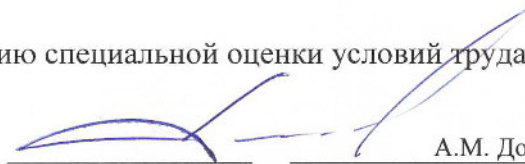
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
60А(61А; 62А; 63А). Кровельщик 4 разряда	Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса, разработка дополнительных мероприятий по факторам трудового процесса не предусмотрена. Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.	Снижение тяжести трудового процесса			
64А(65А; 66А). Кровельщик 4 разряда	Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса, разработка дополнительных мероприятий по факторам трудового процесса не предусмотрена. Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.	Снижение тяжести трудового процесса			
90А(91А). Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса, разработка дополнительных мероприятий по факторам трудового процесса не предусмотрена. Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по содержанию
и текущему ремонту многоквартирных

ДОМОВ

(должность)



(подпись)

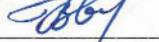
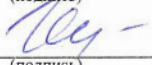
А.М. Долгов

Ф.И.О.

03.05.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Н.В. Иванова Ф.И.О.	03.05.17 (дата)
Председатель профсоюзной группы (должность)	 (подпись)	Н.В. Гарганчук (Ф.И.О.)	03.05.17 (дата)

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

4334 (№ в реестре)	 (подпись)	М.А. Асланова (Ф.И.О.)	26.04.2017 (дата)
-----------------------	--	---------------------------	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Транспортный отдел																				
1	Начальник транспортного отдела; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-		
2	Механик за контролем тех. состоянием автотранспортных средств; Освещенность, тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-		
3	Инженер-механик; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-		
4	Инженер-механик; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-		
5	Диспетчер; Освещенность	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-		
6	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
8	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
9	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
10	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
11	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
12	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		
13	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
14	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
15	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
16	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
17	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
18	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
19	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
20	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	нионизирующие 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	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
22	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
23	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
24	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
25	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
26	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
27	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
28	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
29	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
30	Водитель; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
31	Водитель вышки; Химический фактор, шум, вибрация локальная, вибрация локальная, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
32	Комендант городка; Освещенность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Участок №2																			
33	Начальник участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
34	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
35	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
36А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	37А; 38А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
37А (36А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38А (36А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	40А; 41А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40А (39А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
41А (39А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	43А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43А (42А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
44А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	45А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45А (44А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
46	Дворник; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Дворник; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
48	Дворник; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
49	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
50	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
51	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
52	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
53	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
55	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
56	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
57	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
58	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
59	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
60	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
61А	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	62А; 63А; 64А	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
62А (61А)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63А (61А)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64A (61A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	66A; 67A; 68A	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
66A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	70A; 71A; 72A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
70A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
64A (61A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	66A; 67A; 68A	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
66A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	70A; 71A; 72A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
70A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
73A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	74A; 75A; 76A; 77A	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
74A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	79A; 80A; 81A	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
79A (78A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80A (78A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81A (78A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
82A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	83A; 84A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-		
83A (82A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
84A (82A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
86	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
87	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
88	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
89	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
90	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
91	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
92	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
93А	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	94А; 95А; 96А	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
94А (93А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95А (93А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96А (93А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97А	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	98А; 99А	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
98А (97А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99А (97А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100А	Плотник 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	101А; 102А	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
101А (100А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102А (100А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103А	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	104А	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
104А (103А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	нионизирующие 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
105A	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	106A	1.6	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
106A (105A)	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107A	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	108A	1.6	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
108A (107A)	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109A	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	110A	1.6	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8	-
110A (109A)	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	-	1.6	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8	-
Участок №1																			
112	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
113	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
114A	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	115A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
115A (114A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116A	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	117A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
117A (116A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных

домов
(должность)

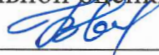

(подпись)

А.М. Долгов
Ф.И.О.

17.07.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Н.В. Иванова
Ф.И.О.

17.07.17
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)

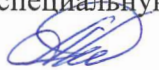

(подпись)

Н.В. Гарганчук
Ф.И.О.

17.07.17
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий
труда
(должность)


(подпись)

М.А. Асланова
Ф.И.О.

13.07.2017
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Участок №3																				
1	Начальник участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
2	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
3	Заместитель начальника участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
4	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
5А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	5-1А; 5-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
5-1А (5А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5-2А (5А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6А	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	6-1А; 6-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
6-1А (6А)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6-2А	Мастер участка; Освещенность, тя-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(6A)	жесть трудового процесса																			
7A	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	7-1A; 7-2A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
7-1A (7A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2A (7A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
9	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
10	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
11	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
14	Дворник; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
17	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
19	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
20	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток); Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
22	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	24-1A; 24-2A; 24-3A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24-1A (24A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2A (24A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	процесса																		
24-3A (24A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	25-1A; 25-2A; 25-3A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
25-1A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-2A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-3A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	26-1A; 26-2A; 26-3A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
26-1A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-2A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-3A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27A	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	27-1A; 27-2A; 27-3A; 27-4A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
27-1A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-2A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-3A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-4A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	28-1A; 28-2A	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-

28-1А (28А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2А (28А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	29-1А; 29-2А; 29-3А	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
29-1А (29А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29-2А (29А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29-3А (29А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда; Шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30А	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	30-1А; 30-2А; 30-3А	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
30-1А (30А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2А (30А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-3А (30А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31А	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	31-1А; 31-2А; 31-3А	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
31-1А (31А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-2А (31А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-3А (31А)	Кровельщик 4 разряда; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
33	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
34	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
35	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

	трудового процесса																				
36	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
37	Уборщик мусоропроводов; Тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
38А	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	38-1А; 38-2А; 38-3А; 38-4А; 38-5А	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
38-1А (38А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38-2А (38А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38-3А (38А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38-4А (38А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38-5А (38А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39А	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	39-1А; 39-2А; 39-3А; 39-4А; 39-5А	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
39-1А (39А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-2А (39А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-3А (39А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-4А (39А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-5А (39А)	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40А	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	40-1А; 40-2А	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
40-1А (40А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-2А (40А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41А	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	41-1А	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
41-1А (41А)	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
43А	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, виб-	1	43-1А	1.6	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

	рация локальная, тяжесть трудового процесса																		
43-1A (43A)	Штукатур 4 разряда; АПФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	-	1.6	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-
45A	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	45-1A	1.6	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-
45-1A (45A)	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок №1																			
46	Начальник участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
47	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
48	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
49A	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	49-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
49-1A (49A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50A	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	50-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
50-1A (50A)	Мастер участка; Освещенность, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по благоустройству и содержанию объектов озеленения I, II, категории ОДХ																			
51	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53A	Мастер; Тяжесть трудового процесса	1	53-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
53-1A (53A)	Мастер; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54A	Мастер; Тяжесть трудового процесса	1	54-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
54-1A (54A)	Мастер; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основные производственные рабочие по комплексному содержанию объектов озеленения, II, категории ОДХ																			
55	Мастер; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
56	Рабочий по содержанию объектов; Химический фактор, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	3	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-

57	Рабочий по содержанию объектов; Химический фактор, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	4	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
58	Дорожный рабочий; Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
59	Дорожный рабочий; Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Основные производственные рабочие по текущему ремонту придомовых территорий																			
60	Бригадир; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
61	Плотник 4 разряда; АПФД, тяжесть трудового процесса, шум	1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
62	Электрогазосварщик 4 разряда; Химический фактор, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса, УФ-излучение	1	-	1.6	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-
63	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
64	Маляр 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
65	Асфальтобетонщик 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса, шум, вибрация локальная, вибрация общая	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-
66	Асфальтобетонщик 4 разряда; Химический фактор, тяжесть трудового процесса, шум, вибрация локальная, вибрация общая	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-
67	Подсобный рабочий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
68	Подсобный рабочий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных

домов

(должность)



(подпись)

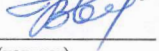

А.М. Долгов

Ф.И.О.


40917

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Н.В. Иванова Ф.И.О.	04.09.17 (дата)
Председатель профсоюзной группы (должность)	 (подпись)	Н.В. Гарганчук (Ф.И.О.)	04.09.17 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	М.А. Асланова (Ф.И.О.)	10.08.2017 (дата)
---	--	---------------------------	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение г. Москвы «Жилищник Дмитровского района»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отдел по содержанию, текущему ремонту и благоустройству внутриквартирных проездов и дворовых территорий																			
1	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Заместитель начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Инженер-сметчик I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ведущий инженер по учету натуральных показателей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Инженер I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Инженер (Специалист СМЦ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производственно-технический отдел МКД																			
7	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Заместитель начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11А	Ведущий инженер	1	11-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-1А	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

42	Бухгалтер 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел кадров																		
43	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Ведущий специалист по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Ведущий специалист по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел охраны труда и техники безопасности																		
46	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Инженер по ГО и ЧС	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Инженер по эксплуатации (объектов гражданской обороны) 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Специалист по охране труда и технике безопасности 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Канцелярия																		
50	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Администрация																		
53	Директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Главный инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Заместитель директора по финансовым вопросам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных домов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Заместитель директора по содержанию ОДХ и содержанию, текущему ремонту придомовой территории (Главный садовник)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Заместитель директора по общим вопросам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Подразделение информационного обеспечения																		
59	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных домов

(должность)



(подпись)

А.М. Долгов

Ф.И.О.

4.09.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Н.В. Иванова

Ф.И.О.

04.09.17

(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)



(подпись)

Н.В. Гарганчук
(Ф.И.О.)

04.09.17
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Эксперт по анализу факторов условий
труда
(должность)



(подпись)

М.А. Асланова
(Ф.И.О.)

10.08.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	93	93	0	73	20	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	190	190	0	167	23	0	0	0	0
из них женщин	69	69	0	65	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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
	Аварийно-техническая служба																						
1	Начальник АТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрообору-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дования																						
Диспетчерская служба																						
6	Начальник участка диспетчерской службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №1																						
21	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (35А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (35А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

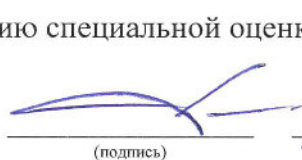
38A (35A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (39A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (39A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (39A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (43A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (43A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (47A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (47A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (47A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (51A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (51A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (56A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

61A (60A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62A (60A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63A (60A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
64A	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65A (64A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66A (64A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
73A (72A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74A (72A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75A (72A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
76A (72A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77A	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
78A (77A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
79A (77A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
80A (77A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (81A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (81A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (85A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (85A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Слесарь-сантехник 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90A	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91A (90A)	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
92	Штукатур 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Штукатур 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по содержанию
и текущему ремонту многоквартирных

домов
(должность)



(подпись)

А.М. Долгов
Ф.И.О.

03.05.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ
(должность)



(подпись)

Н.В. Иванова
Ф.И.О.

03.05.2017
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)



(подпись)

Н.В. Гарганчук
(Ф.И.О.)

03.05.17
(дата)

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

4334
(№ в реестре)



(подпись)

М.А. Асланова
(Ф.И.О.)

26.04.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	117	117	0	105	12	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	187	187	0	175	12	0	0	0	0
из них женщин	32	32	0	30	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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
	Транспортный отдел																						
1	Начальник транспортного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Механик за контролем тех. состоянием автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)	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
4	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель вышки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Комендант городка Участок №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	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
36А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (36А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (36А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (39А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (39А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (44А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	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
57	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (61A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (61A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (61A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (65A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (69A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (73A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	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) 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)	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
76А (73А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А (73А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79А (78А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80А (78А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81А (78А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (82А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А (82А)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94А (93А)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)	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
95A (93A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96A (93A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
97A	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98A (97A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99A (97A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
100A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (100A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (100A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (103A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (105A)	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (107A)	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
110A (109A)	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
111	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок №1																						
112	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (114A)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

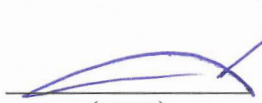
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие 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	
116А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117А (116А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных

ДОМОВ
(должность)

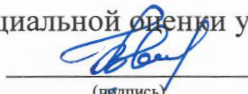

(подпись)

А.М. Долгов
(Ф.И.О.)

17.07.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

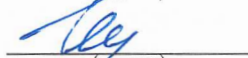
Начальник отдела ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Н.В. Иванова
(Ф.И.О.)

17.07.17
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)


(подпись)

Н.В. Гарганчук
(Ф.И.О.)

17.07.17
(дата)

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

4334
(№ в реестре)


(подпись)

М.А. Асланова
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	68/117	68/117	0/0	57/89	11/28	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	211	211	0	181	30	0	0	0	0
из них женщин	48	48	0	44	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

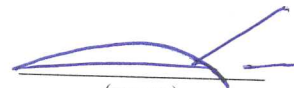
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	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
	Участок №3																						
1	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5-1А (5А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2А (5А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1А (6А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2А (6А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1А (7А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-2А (7А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Уборщик служебных помещений (занятых на работах по уборке лестничных клеток)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24А	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24-1А (24А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24-2А (24А)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

24-3A (24A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-2A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-3A (25A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-1A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-2A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-3A (26A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-2A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-3A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-4A (27A)	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1A (28A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-2A (28A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1A (29A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-2A (29A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-3A (29A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30-1A (30A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30-2A (30A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

30-3A (30A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31A	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31-1A (31A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31-2A (31A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31-3A (31A)	Кровельщик 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Уборщик мусоропроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38-1A (38A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38-2A (38A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38-3A (38A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38-4A (38A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38-5A (38A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39A	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39-1A (39A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39-2A (39A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39-3A (39A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39-4A (39A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39-5A (39A)	Маляр 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-1A (40A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-2A (40A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A (41A)	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1A (43A)	Штукатур 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45A	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по содержанию
и текущему ремонту многоквартирных
домов
(должность)


(подпись)

А.М. Долгов
Ф.И.О.

4.09.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

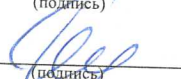
Начальник отдела ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Н.В. Иванова
Ф.И.О.

04.09.17
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)


(подпись)

Н.В. Гарганчук
Ф.И.О.

04.09.17
(дата)

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

4334
(№ в реестре)


(подпись)

М.А. Асланова
Ф.И.О.

10.08.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение г. Москвы «Жилищник Дмитровского района»

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	59/61	59/61	0/0	59/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	61	0	0	0	0	0
из них женщин	43	43	0	43	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 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
	Отдел по содержанию, текущему ремонту и благоустройству внутриквартирных проездов и дворовых территорий																						
1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-сметчик I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

32	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-1A (35A)	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
36	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Бухгалтер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																							
43	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда и техники безопасности																							
46	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер по ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Инженер по эксплуатации (объектов гражданской обороны) 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Специалист по охране труда и технике безопасности 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Канцелярия																							
50	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Администрация																							
53	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Заместитель директора по финансовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Заместитель директора по содержанию и текущему ремонту многоквартирных домов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Заместитель директора по содержанию ОДХ и содержанию, текущему ремонту придомовой территории (Главный садовник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Подразделение информаци- онного обеспечения																					
59	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

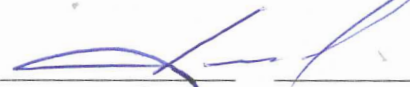
Дата составления: 10.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по содержанию
и текущему ремонту многоквартирных

домов

(должность)



(подпись)

А.М. Долгов

Ф.И.О.

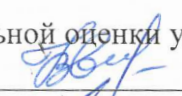
4.09.17.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Н.В. Иванова

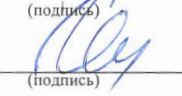
Ф.И.О.

04.09.17.

(дата)

Председатель профсоюзной группы

(должность)



(подпись)

Н.В. Гарганчук

(Ф.И.О.)

04.09.17

(дата)

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

4334

(№ в реестре)



(подпись)

М.А. Асланова

(Ф.И.О.)

10.08.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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
<i>Технический отдел /Управление механизации/ Участок №2</i>					
2. Кровельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Кровельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №1</i>					
4. Кровельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Кровельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Отдел капитального ремонта Руководство Гараж</i>					

Дата составления: 04.06.2018

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	6	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	8	4	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 фактор	биологический фактор	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
Технический отдел /Управление механизации/																							
1	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №2																							
2	Кровельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Кровельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок №1																							
4	Кровельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Кровельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Отдел капитального ремонта																							
6	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

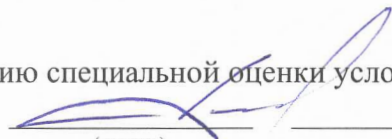
		Руководство																						
8	Заместитель директора по капитальному ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Гараж																						
9	Машинист комбинированной дорожной техники	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Машинист комбинированной дорожной техники	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 04.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации

(должность)



(подпись)

Долгов А.М.

Ф.И.О.

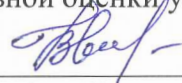
30.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела персонала и охраны труда

(должность)



(подпись)

Иванова Н.В.

Ф.И.О.

30.07.2018

(дата)

Председатель профсоюзной группы

(должность)



(подпись)

Гарганчук Н.А.

Ф.И.О.

30.07.2018

(дата)

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

419

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суракова Анна Анатольевна

Ф.И.О.

02.07.2018

(дата)

	оборудование																			
12	Рабочее место штукатура; Перемещение грузов; технологическое оборудование	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13A	Рабочее место подсобного рабочего; тяжесть труда (трудовая функция)	1	14A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15	Рабочее место электрогазосварщика; тяжесть труда (трудовая функция) Технологическое оборудование	1	-	8	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-
	Общий отдел																			
16	Рабочее место секретаря директора; Вредные и опасные производственные факторы отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бытовой городок																			
17A	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть труда (трудовая функция)	1	18A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
19	Рабочее место сторожа (Вахтера); Напряжённость труда (трудовая функция)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	Участок №1																			
20	Рабочее место маляра строительного; Перемещение грузов; технологическое оборудование	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21	Рабочее место электрогазосварщика; тяжесть труда (трудовая функция) Технологическое оборудование	1	-	8	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)

(подпись)

Иванов А.А.
Ф.И.О.

19.06.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела персонала и охраны труда
(должность)

(подпись)

Иванова Н.В.
Ф.И.О.

19.06.19
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)

(подпись)

Гарганчук Н.В.
Ф.И.О.

19.06.19
(дата)

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

Инженер
(должность)

(подпись)

Каганов Филипп Павлович
Ф.И.О.

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	21	21	0	14	7	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	16	7	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

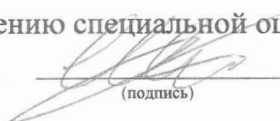
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	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
	Отдел капитального ремонта																						
1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по строительному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок капитального ремонта																						
3	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8A (7A)	Кровельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10A (9A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Штукатур	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (13A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Общий отдел																							
16	Секретарь директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бытовой городок																							
17A	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (17A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Сторож (Вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №1																							
20	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 10.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)

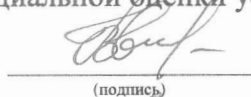

(подпись)

Иванов А.А.
(Ф.И.О.)

19.06.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

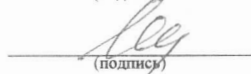
Заместитель начальника отдела персонала и охраны труда
(должность)


(подпись)

Иванова Н.В.
(Ф.И.О.)

19.06.19
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)



(подпись)

Гарганчук Н.В.
(Ф.И.О.)

19.06.19
(дата)

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

2759
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Каганов Филипп Павлович
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

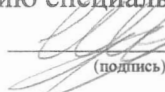
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел капитального ремонта</i>					
<i>Участок капитального ремонта</i>					
7А. Кровельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9А. Маляр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Общий отдел</i>					
<i>Бытовой городок</i>					
<i>Участок №1</i>					
20. Маляр строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 10.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации

(должность)


(подпись)

Иванов А.А.

(Ф.И.О.)

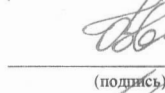
19.06.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела персонала и охраны труда

(должность)


(подпись)

Иванова Н.В.

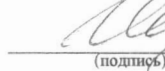
(Ф.И.О.)

19.06.19г

(дата)

Председатель профсоюзной группы

(должность)


(подпись)

Гарганчук Н.В.

(Ф.И.О.)

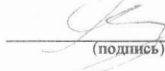
19.06.19г

(дата)

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

2759

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Каганов Филипп Павлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
-	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-

Дата составления: 14.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления эксплуатации-

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Тыщенко Ю.Б.

(Ф.И.О.)

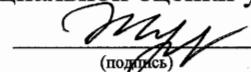
11.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Журавишкина О.А.

(Ф.И.О.)

11.06.2021

(дата)

Председатель профсоюзной группы

(должность)


(подпись)

Гарганчук Н.А.

(Ф.И.О.)

11.06.2021

(дата)

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

5661

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич

(Ф.И.О.)

11.06.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник Дмитровского района"


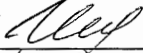
Таблица 1

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 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	25	25	0	25	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 фактор	биологический фактор	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
Руководство																							
1	Заместитель директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №7																							
2	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Чистильщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Чистильщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Чистильщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Журавишкина О.А. (Ф.И.О.)	11.06.2021 (дата)
Председатель профсоюзной группы (должность)	 (подпись)	Гарганчук Н.А. (Ф.И.О.)	11.06.2021 (дата)

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

5661 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Михеев Василий Юрьевич (Ф.И.О.)	11.06.2021 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Дмитровского района»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Аварийная служба</i>					
1. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок №1</i>					
2А(3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А). Маляр строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11А(12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

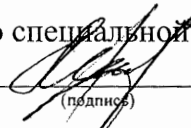
<i>Участок №2</i>					
20А(21А). Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
22А(23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А). Маляр строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30А(31А; 32А; 33А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №3</i>					
34А(35А). Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
36А(37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А). Маляр строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49А(50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Участок №4</i>					
57А(58А; 59А; 60А). Асфальтобетонщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
62А(63А). Маляр строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гараж</i>					
<i>Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда</i>					

Дата составления: 07.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)



(подпись)

Маракушин В.Ю.
(Ф.И.О.)

14.06.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

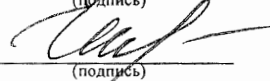
Начальник службы ГО и ЧС, охраны
труда
(должность)


(подпись)

Журавишкина О.А.
(Ф.И.О.)

14.06.22
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)


(подпись)

Гарганчук Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

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

2759
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Каганов Ф.П.
(Ф.И.О.)

07.06.2022
(дата)

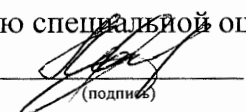
9А (2А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10А (2А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11А	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
12А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18А (11А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат; Электроды МР-3С; Тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок №2																					
20А	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат; Электроды МР-3С; Тяжесть трудового процесса	1	21А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-
21А (20А)	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат; Электроды МР-3С; Тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-

22А	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29А (22А)	Рабочее место маляра строительного; Тяжесть трудового процесса Лаки, краски, растворители	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30А	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	31А; 32А; 33А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
31А (30А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
32А (30А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33А (30А)	Рабочее место кровельщика по рулон- ным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок №3																		
34А	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат; Электроды МР-3С; Тяжесть трудового процесса	1	35А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-
35А (34А)	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат; Электроды МР-3С; Тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-

Гараж																			
64	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Ручной слесарный инструмент, ручной электроинструмент; Тяжесть трудового процесса;	2	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	1
Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда																			
65	Рабочее место ведущего специалиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)

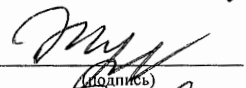

(подпись)

Маракушин В.Ю.
(Ф.И.О.)

14.06.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

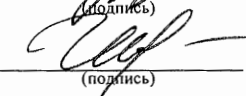
Начальник службы ГО и ЧС, охраны труда
(должность)


(подпись)

Журавишкина О.А.
(Ф.И.О.)

14.06.22
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)


(подпись)

Гарганчук Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

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

Инженер
(должность)


(подпись)

Каганов Ф.П.
(Ф.И.О.)

07.06.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Дмитровского района»

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	65	65	0	2	63	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	69	0	3	66	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	0	11	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
1	Аварийная служба Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок №1																						
2А	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

10А (2А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11А	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18А (11А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок №2																							
20А	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (20А)	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (22А)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	штучных материалов																						
31A (30A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32A (30A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33A (30A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок №3																						
34A	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35A (34A)	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48A (36A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
49A	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

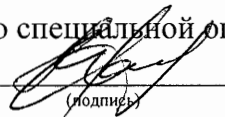
	штучных материалов																						
52A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56A (49A)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок №4																							
57A	Асфальтобетонщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58A (57A)	Асфальтобетонщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59A (57A)	Асфальтобетонщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60A (57A)	Асфальтобетонщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61	Электрогазосварщик	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62A	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63A (62A)	Маляр строительный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Гараж																							
64	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда																							
65	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 07.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации

(должность)



(подпись)

Маракушин В.Ю.

(Ф.И.О.)

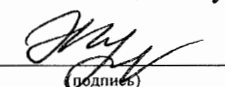


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ГО и ЧС, охраны труда

(должность)



(подпись)


Журавишкина О.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)

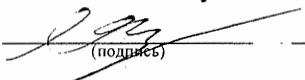

(подпись)

Гарганчук Н.А.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

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

2759
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Каганов Ф.П.
(Ф.И.О.)

07.06.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

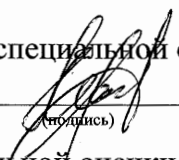
Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Дмитровского района»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок №2					
2А(3А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок №1					
4А(5А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 06.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)

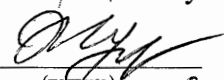


Маракушин Виталий Юрьевич
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

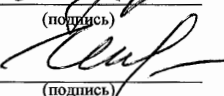
Начальник службы ГО и ЧС, охраны
труда
(должность)



Журавишкина Ольга Андреевна
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

Председатель профсоюзной группы
(должность)

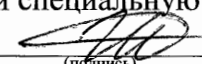


Гарганчук Нина Анатольевна
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

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

270
(№ в реестре экспертов)



Шумилов А.Л.
(Ф.И.О.)

06.03.2023
(дата)

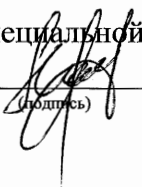
Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Дмитровского района»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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		
	Участок №2																				
2A	Рабочее место кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов; газовое оборудование, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	3A	2.4	-	-	8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3A (2A)	Рабочее место кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов; газовое оборудование, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	-	2.4	-	-	8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Участок №1																				
4A	Рабочее место кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов; газовое оборудование, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	5A	2.4	-	-	8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
5A (4A)	Рабочее место кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов; газовое оборудование, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	-	2.4	-	-	8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)



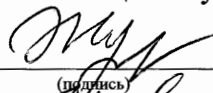
Маракушин Виталий Юрьевич
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ГО и ЧС, охраны
труда

(должность)



(подпись)

Журавишкина Ольга Андреевна

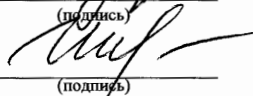
(Ф.И.О.)

20.03.23

(дата)

Председатель профсоюзной группы

(должность)



(подпись)

Гарганчук Нина Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.03.23

(дата)

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

Инженер

(должность)



(подпись)

Шумилов А.Л.

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Дмитровского района»

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраненная 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
	Участок №2																						
2А	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3А (2А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок №1																						
4А	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

5А (4А)	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 06.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Маракушин Виталий Юрьевич _____ (дата) 20.03.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ГО и ЧС, охраны труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Журавишкина Ольга Андреевна _____ (дата) 20.03.23

Председатель профсоюзной группы _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Гарганчук Нина Анатольевна _____ (дата) 20.03.23

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

_____ (№ в реестре экспертов) 270 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шумилов А.Л. _____ (дата) 06.03.2023