


ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Корниевский И. В.
(Ф.И.О.)

«26» 02 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 869432)

в Обществе с ограниченной ответственностью
«Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
(полное наименование работодателя)

188689, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. п. Янино-1, ул. Заневская, д. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

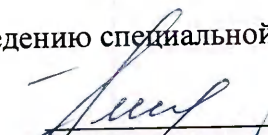
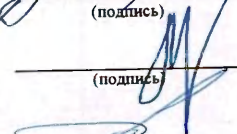
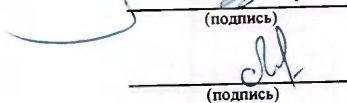
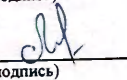
4703116542
(ИНН работодателя)

470301001
(КПП работодателя)

1104703001809
(ОГРН работодателя)

35.30.4
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Трипель Е. В. (Ф.И.О.)	<u>15.02.2024</u> (дата)
 (подпись)	Боброва Л. Н. (Ф.И.О.)	<u>15.02.2024</u> (дата)
 (подпись)	Дегтярева Н. П. (Ф.И.О.)	<u>15.02.2024</u> (дата)
 (подпись)	Логвинова А. О. (Ф.И.О.)	<u>15.02.2024</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	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	аэрозоль вредного действия	шум	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	физические факторы	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
АЗУП																	
Общее руководство																	
85	Рабочее место генерального директора; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Рабочее место 1ого заместителя генерального директора- главный инженер; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Рабочее место заместителя генерального директора по строительству и эксплуатации; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Рабочее место заместителя генерального директора по развитию; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Канцелярия																	
89	Рабочее место заведующей канцелярией; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Рабочее место секретаря руководителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бухгалтерский учет и финансовая деятельность																	
91	Рабочее место главного бухгалтера; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

92A	Рабочее место ведущего бухгалтера; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	93A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93A (92A)	Рабочее место ведущего бухгалтера; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94A	Рабочее место бухгалтера; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	95A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95A (94A)	Рабочее место бухгалтера; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охрана труда																		
96	Рабочее место ведущего инженера по охране труда; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по ГО и ЧС и административно-хозяйственной работе																		
97	Рабочее место начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98A	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция	1	99A; 100A; 101A	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
99A (98A)	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
100A (98A)	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101A (98A)	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по правовому обеспечению и безопасности																		
102	Рабочее место ведущего инженера по землеустройству; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Рабочее место специалиста по конкурсным процедурам; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по работе с потребителями																		
104	Рабочее место начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Рабочее место заместителя начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

118	Рабочее место инженера материально-технического снабжения; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Рабочее место экспедитора. Трудовая функция, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
120	Рабочее место кладовщика. Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Транспортный цех																			
121	Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации автотранспорта; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	Рабочее место мастера (электрогазосварочных работ). Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
123	Рабочее место специалиста по эксплуатации автотранспорта; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственно-технический отдел по теплоснабжению																			
124	Рабочее место начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125А	Рабочее место ведущего инженера по теплоснабжению; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	126А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126А (125А)	Рабочее место ведущего инженера по теплоснабжению; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Рабочее место инженера по теплоснабжению; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственно-технический отдел по ВКХ																			
128	Рабочее место начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129А	Рабочее место ведущего инженера ВКХ; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	130А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130А (129А)	Рабочее место ведущего инженера ВКХ; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

131А	Производственные факторы не выявлены	1	132А; 133А; 134А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132А (131А)	Рабочее место инженера ВКХ; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133А (131А)	Рабочее место инженера ВКХ; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134А (131А)	Рабочее место инженера ВКХ; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135	Рабочее место инженера по охране окружающей среды; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
АУП																					
136А	Рабочее место руководителя контракта; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	137А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137А (136А)	Рабочее место руководителя контракта; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
138	Рабочее место ведущего инженера по строительному контролю; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139	Рабочее место ведущего инженера-строителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140А	Рабочее место инженера-строителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	141А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141А (140А)	Рабочее место инженера-строителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сметный отдел																					
142	Рабочее место начальника отдела; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	Рабочее место ведущего инженера-сметчика; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		Отдел энергообеспечения															
		Цеховой персонал															
		Оперативно-диспетчерская служба															
		Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения															
		Участок по эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения															
		Участок по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования															
144	Рабочее место инженера-сметчика; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Рабочее место главного энергетика; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Рабочее место ведущего инженера-электрика; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Рабочее место инженера по метрологии; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Рабочее место старшего диспетчера; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
149	Рабочее место диспетчера; Трудовая функция	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
150	Рабочее место начальника участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
151A	Рабочее место мастера участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8
152A (151A)	Рабочее место мастера участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8
153	Рабочее место начальника участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
154A	Рабочее место мастера участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8
155A (154A)	Рабочее место мастера участка; Трудовая функция, работа оборудования участка	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8
156A	Рабочее место электромонтера по обслуживанию и ремонту ПНС 4 разряда (вола); Работа с ручным инструментом, работа с электроинструментами, трудовая функция, работа оборудования объекта	1	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.2	2.4	8
157A (156A)	Рабочее место электромонтера по обслуживанию и ремонту	1	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.2	2.4	8

		Котельная №40																		
158А	ПНС 4 разряда (вода); Работа с ручным инструментом, работа с электроустановками, трудовая функция, работа оборудования объекта	1	159А	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	-	-	-	-	-	8	-
159А (158А)	Рабочее место слесаря КИПиА 5 разряда (КНС); Работа с ручным инструментом, работа с электроустановками, трудовая функция, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	-	-	-	-	-	8	-
160А	Рабочее место старшего оператора котельной 5 разряда; Трудовая функция, работа оборудования котельной, воздействие общей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	4	161А	16.8	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	16.8	-	24
161А (160А)	Рабочее место старшего оператора котельной 5 разряда; Трудовая функция, работа оборудования котельной, воздействие общей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	1	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	16.8	-	24
162А	Рабочее место оператора котельной 5 разряда; Трудовая функция, работа оборудования котельной, воздействие общей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	4	163А	16.8	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	16.8	-	24
163А (162А)	Рабочее место оператора котельной 5 разряда; Трудовая функция, работа оборудования котельной, воздействие общей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	1	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	16.8	-	24
164	Рабочее место лаборанта хим. анализа 4 разряда; Трудовая функция, работа с химическими реактивами, работа вытяжного оборудования, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3.2	-	-	-	-	4.8	8
165	Рабочее место аппаратчика ХВО 2 разряда; Трудовая функция, работа оборудования котельной,	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	4.8	-	8

177А (176А)	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда. Трудовая функция, работа с электроинструментом, работа с электроустановками, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны, воздействие обшей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	1	-	4	-	6.8	-	4	1.2	-	-	-	-	-	4	-	8	-	
178А (176А)	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда. Трудовая функция, работа с электроинструментом, работа с электроустановками, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны, воздействие обшей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179А (176А)	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда. Трудовая функция, работа с электроинструментом, работа с электроустановками, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны, воздействие обшей вибрации, воздействие нагревающего микроклимата	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180А	Рабочее место электрогазосварщика 6 разряда. Трудовая функция, выполнение сварочных работ, работа со сварочным аппаратом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	181А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	-	
181А (180А)	Рабочее место электрогазосварщика 6 разряда. Трудовая функция, выполнение сварочных работ, работа со сварочным аппаратом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	-	
182А	Рабочее место обходчика теплового сети 3 разряда. Трудовая функция	1	183А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
183А (182А)	Рабочее место обходчика теплового сети 3 разряда. Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Бригада по ремонту и эксплуатации водопроводных сетей и ВНС																			
184А	Рабочее место слесаря АВР 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	185А; 186А; 187А; 188А; 189А	2.4	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

185А (184А)	Рабочее место слесаря АBR 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	2.4	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
186А (184А)	Рабочее место слесаря АBR 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187А (184А)	Рабочее место слесаря АBR 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188А (184А)	Рабочее место слесаря АBR 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189А (184А)	Рабочее место слесаря АBR 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190А	Рабочее место слесаря АBR 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	191А; 192А; 193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А	2.4	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
191А (190А)	Рабочее место слесаря АBR 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	2.4	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
192А (190А)	Рабочее место слесаря АBR 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193А (190А)	Рабочее место слесаря АBR 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электронным оборудованием, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

212А (208А)	разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213А (208А)	Рабочее место слесаря АВР 5 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214А	Рабочее место слесаря АВР 4 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	215А; 216А; 217А	2.4	-	4.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
215А (214А)	Рабочее место слесаря АВР 4 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	2.4	-	4.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
216А (214А)	Рабочее место слесаря АВР 4 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217А (214А)	Рабочее место слесаря АВР 4 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218А	Рабочее место обходчика водопроводно-канализационной сети 3 разряда; Работа оборудования объекта, трудовая функция, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	219А; 220А	1.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
219А (218А)	Рабочее место обходчика водопроводно-канализационной сети 3 разряда; Работа оборудования объекта, трудовая функция, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	1.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
220А (218А)	Рабочее место обходчика водо-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

КНС-1, КНС-2 пл. Янино (Ул. Заневская)													
Код	Рабочее место	Классификация	Группа	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты	Средства защиты
221	Рабочее место слесаря-ремонтника 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с УШМ, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	3.2	0.8	5.6	-	2.4	-	-	-	-	8	-
222A	Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с УШМ, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	3.2	0.8	5.6	-	2.4	-	-	-	-	8	-
223A (222A)	Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с УШМ, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	3.2	0.8	5.6	-	2.4	-	-	-	-	8	-
224A (222A)	Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с УШМ, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КНС-3 (ЦРБ АСУ Янино-1)													
225A	Рабочее место машиниста насосных установок 2 разряда. Трудовая функция, работа насосных установок, воздействие общей вибрации, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	4	16.8	-	16.8	-	16.8	-	-	-	-	24	-
226A (225A)	Рабочее место машиниста насосных установок 2 разряда. Трудовая функция, работа насосных установок, воздействие общей вибрации, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	4	16.8	-	16.8	-	16.8	-	-	-	-	24	-
227A (225A)	Рабочее место машиниста насосных установок 2 разряда. Трудовая функция, работа насосных установок, воздействие общей вибрации, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228A (225A)	Рабочее место машиниста насос-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ных установок 2 разряда; Трудоемкая функция, работа насосных установок, воздействие общей вибрации, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны																						
		КНС Кудрово																				
		Автохозяйство																				
		Автохозяйство СМР																				
229	Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряда; Трудоемкая функция, работа с ручным электрострументом, работа с УШМ, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	3.2	-	0.8	5.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
230	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
231	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
232	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
233	Рабочее место водителя автотранспорта; Характер выполняемых работ, двигатель автотранспорта, работающая ходовая часть автотранспорта, элементы управления автотранспортом, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	8	8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
234	Рабочее место водителя автотранспорта; Характер выполняемых работ, двигатель автотранспорта, работающая ходовая часть автотранспорта, элементы управления автотранспортом, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	8	8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
235	Рабочее место водителя автотранспорта; Характер выполняемых работ, двигатель автотранспорта, работающая ходовая часть автотранспорта, элементы управления автотранспортом, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	8	8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

236	<p>на; Характер выполняемых работ, двигатель автокрана, работающая ходовая часть автокрана, элементы управления автокраном, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p> <p>Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
237	<p>Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
238	<p>Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
239	<p>Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
240	<p>Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
241	<p>Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны</p>	1		4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8

242	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
243	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
244	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
245	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
246	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
247	Рабочее место машиниста бульдозера; Характер выполняемых работ, двигатель бульдозера, работающая ходовая часть бульдозера, элементы управления бульдозером, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	2.4	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8
248	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8

249	Рабочее место водителя автомобиля, двигатель выполняемых работ, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
250	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
251	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
252	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
253	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
254	Рабочее место машиниста экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8
255	Рабочее место машиниста гусеничного экскаватора; Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая холо-	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	8

256	1	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
257	1	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
258	1	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
259	1	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
260	1	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
261A	1	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
262A (261A)	1	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-

	автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	АВТОХОЗЯЙСТВО ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ																
272	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
273	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
274	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
275	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
276	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
277	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8
278	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	4.8	4.8	-	4.8	-	-	-	8

285	Рабочее место машиниста экскаватора. Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
286	Рабочее место машиниста экскаватора. Характер выполняемых работ, двигатель экскаватора, работающая ходовая часть экскаватора, элементы управления экскаватором, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
287	Рабочее место водителя автокрана. Характер выполняемых работ, двигатель автокрана, работающая ходовая часть автокрана, элементы управления автокраном, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	8	8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
288	Рабочее место водителя автомобиля. Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
289	Рабочее место водителя автомобиля. Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
290	Рабочее место водителя автомобиля. Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8
291	Рабочее место водителя автомобиля. Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8

292	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	8	8
293	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	8	8
294	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	8	8
295	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	8	8
296А	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электронным инструментом, работа с оборудованием, вредные вещества в воздухе рабочей зоны	1	297А; 298А	2.4	-	8	-	8	-	1.2	-	8	-	-	-	-	8	-
297А (296А)	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электронным инструментом, работа с оборудованием, вредные вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	2.4	-	8	-	8	-	1.2	-	8	-	-	-	-	8	-
298А (296А)	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда; Трудовая функция, работа с ручным электронным инструментом, работа с оборудованием, вредные вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

299	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей и спецтехники 4 разряда. Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с оборудованием, вредные вещества в воздухе рабочей зоны	1	2.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
300	Рабочее место электрогазосварщика 5 разряда. Трудовая функция, выполнение сварочных работ, работа со сварочным аппаратом, работа по обслуживанию участка, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	6.4	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	8	-
301	Рабочее место медработника. Трудовая функция, система искусственного освещения, вредные вещества в воздухе рабочей зоны	1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер  (подпись) Корниевский И. В. (Ф.И.О.)  (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по правовым вопросам  (подпись) Трипель Е. В. (Ф.И.О.)  (дата)

Заместитель генерального директора по развитию  (подпись) Боброва Л. Н. (Ф.И.О.)  (дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом  (подпись) Дегтярева Н. П. (Ф.И.О.)  (дата)

Ведущий инженер по охране труда  (подпись) Логвинова А. О. (Ф.И.О.)  (дата)

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

Инженер по специальной оценке условий труда  (подпись) Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.)  (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		класс 3				класс 4		
	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников, занятых на этих рабочих местах	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2				
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	217	217	0	173	42	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	237	237	0	193	42	2	0	0	0
из них женщин	58	58	0	57	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		АУП																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общее руководство																									
85	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	1-й заместитель генерального директора - главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Заместитель генерального директора по строительству и эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Заместитель генерального директора по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Канцелярия																									
89	Заведующая канцелярией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

90	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бухгалтерский учет и финансовая деятельность																												
91	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92A	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93A (92A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94A	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95A (94A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охрана труда																												
96	Ведущий инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по ГО и ЧС и административно-хозяйственной работе																												
97	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98A	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99A (98A)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100A (98A)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101A (98A)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по правовому обеспечению и безопасности																												
102	Ведущий инженер по землеустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Специалист по конкурсным процедурам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по работе с потребителями																												
104	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107A (106A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108A (106A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110A	Специалист по учету и контролю за потреблением энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A (110A)	Специалист по учету и контролю за потреблением энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112A (110A)	Специалист по учету и контролю за потреблением энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113A (110A)	Специалист по учету и контролю за потреблением энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел экономического планирования и заработной платы																												
114A	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115A (114A)	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по материально-техническому снабжению																												
117	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Инженер материально-технического	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

149	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения																						
150	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
151A	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения																						
153	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
154A	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (154A)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования																						
156A	Электромонтер по обслуживанию и ремонту ПНС 4 разряда (вода)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (156A)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту ПНС 4 разряда (вода)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
158A	Слесарь КИПиА 5 разряда (КНС)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (158A)	Слесарь КИПиА 5 разряда (КНС)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Котельная №40																						
160A	Старший оператор котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (160A)	Старший оператор котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
162A	Оператор котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (162A)	Оператор котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Лаборант хим. анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет
165	Аппаратчик ХВО 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
166A	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (166A)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (166A)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (166A)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада по ремонту и эксплуатации энергооборудования котельной № 40																						
171A	Слесарь по ремонту оборудования котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (171A)	Слесарь по ремонту оборудования котельной 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
173A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (173A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (173A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада по ремонту и эксплуатации тепловых сетей гп. Янино																						

176А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
177А (176А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
178А (176А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
179А (176А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
180А	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
181А (180А)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
182А	Обходчик тепловой сети 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
183А (182А)	Обходчик тепловой сети 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бригада по ремонту и эксплуатации водопроводных сетей и ВНС																									
184А	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
185А (184А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
186А (184А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
187А (184А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
188А (184А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
189А (184А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
190А	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
193А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
196А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
198А (190А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
199А	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
200А (199А)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
201	Слесарь-ремонтник по обслуживанию ПНС 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
202А	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
203А (202А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
204А (202А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (202А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
206А (202А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
207А (202А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
208А	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

209А (208А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
210А (208А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (208А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (208А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
213А (208А)	Слесарь АВР 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
214А	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
215А (214А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
216А (214А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
217А (214А)	Слесарь АВР 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
218А	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
219А (218А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
220А (218А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
КНС-1, КНС-2 гп. Янино (ул. Заневская)																					
221	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
222А	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
223А (222А)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
224А (222А)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
КНС-3 (ЦРБ АСУ Янино-1)																					
225А	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
226А (225А)	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
227А (225А)	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
228А (225А)	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
КНС Кудрово																					
229	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Автохозяйство СМР																					
230	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Водитель автокрана	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
234	Водитель автокрана	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
235	Водитель автокрана	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
236	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
237	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
238	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
239	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
240	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
241	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
242	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

243	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
244	Машинист экскаватора	2	-	-	3.2	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
245	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
246	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
247	Машинист бульдозера	2	-	2	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
248	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
249	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
250	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
251	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
252	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
253	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
254	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
255	Машинист гусеничного экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
256	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
257	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
258	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
259	Машинист-тракторист	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
260	Машинист-тракторист	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
261А	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 р.	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
262А (261А)	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 р.	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
263А (261А)	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 р.	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
264А	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
265А (264А)	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
266А (264А)	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Машинист насосной установки во-допонижения	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
273	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
277	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
281	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Автохозяство АУП

Автохозяство основная деятельность

282	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
283	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
284	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
285	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
286	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
287	Водитель автокрана	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
288	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
289	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
290	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
291	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
292	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
293	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
294	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет
295	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет
296А	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
297А (296А)	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
298А (296А)	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
299	Слесарь по ремонту автомобилей и спецтехники 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
300	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Нет	Да	Да
301	Медработник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Корниевский И. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

И.В. Корниевский

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Трипель Е. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Е.В. Трипель

Заместитель генерального директора по
развитию

(должность)

(подпись)

Боброва Л. Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Л.Н. Боброва

Ведущий специалист по управлению
персоналом

(должность)

(подпись)

Дегтярева Н. П.

(Ф.И.О.)

Н.П. Дегтярева

Ведущий инженер по охране труда
(должность)


(подпись)

Логвинова А. О.
(Ф.И.О.)

15.02.2024
(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

06.02.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

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>Котельная №40</i>					
164. Лаборант хим. анализа 4 разряда	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Бригада по ремонту и эксплуатации тепловых сетей гп. Янино</i>					
180А(181А). Электротехник 6 разряда	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Бригада по ремонту и эксплуатации водопроводных сетей и ВНС</i>					
199А(200А). Электротехник 6 разряда	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
<i>Автотранспорт</i>					
<i>Автотранспорт СМР</i>					
233. Водитель автокрана	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
234. Водитель автокрана	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
235. Водитель автокрана	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
236. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
237. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
238. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия			

	труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
239. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
240. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
241. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
242. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
243. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воз-	Снижение вредного шумового			

	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия			
244. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
245. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
246. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
247. Машинист бульдозера	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
248. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия			

	защиты органов слуха.					
249. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия				
250. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия				
251. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия				
252. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия				
253. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия				
254. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации				
255. Машинист гусеничного экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия				
		Снижение вредного воздействия общей вибрации				

256. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
257. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
258. Машинист экскаватора	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
259. Машинист-тракторист	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
260. Машинист-тракторист	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Автохозяйство основная деятельность</i>					
272. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
276. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
282. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия			

	ной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
300. Электросварщик 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в пыльных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

(подпись) _____ (Ф.И.О.) Корниевский И. В.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

(подпись) _____ (Ф.И.О.) Триппель Е. В.

(дата)

Заместитель генерального директора по развитию

(подпись) _____ (Ф.И.О.) Боброва Л. Н.

(дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом

(подпись) _____ (Ф.И.О.) Дегтярева Н. П.

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(подпись)  _____ (Ф.И.О.) Логвинова А. О.

(дата)

15.02.2024

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

3219
(№ в реестре экспертов)

(подпись)  _____ (Ф.И.О.) Шантгай Михаил Александрович

06.02.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»); 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28
Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21HB46

Дата получения
21.03.2018

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 463646-KONA/3Э
(идентификационный номер)

06.02.2024
(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 12 от 15.01.2024
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»; Адрес: 188689, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. п. Янино-1, ул. Заневская, д. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 463646-KONA от 15.01.2024 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»); 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шантгай Михаил Александрович (№ в реестре: 3219)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 217

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 173

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 44

3.4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 5

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	6
Шум	26
Вибрация общая	20
Неионизирующие излучения	5

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 44 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
 - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 869432

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по специальной оценке

3219
(№ в реестре экспертов)

Шантгай Михаил Александрович
(подпись)

условий труда
(должность)

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

