

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал №5 Акционерное общество «Государственная компания «Северавтодор»

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>Лаборатория</i>					
31. Инженер-лаборант 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Лаборатория	Выполнено
178. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Лаборатория	Выполнено
<i>Участок №4</i>					
160. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
132. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
134. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
135. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
137. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
138. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
140. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
141. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
142. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
143. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено

104. Тракторист 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Участок №4	Выполнено
106. Тракторист 4 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №4	Выполнено
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Участок №4	Выполнено
<i>Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская</i>					
58. Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено
60. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено
61. Токарь 4 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская	Выполнено

<i>Участок №6/Отдел главного энергетика</i>					
72. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №6/Отдел главного энергетика	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №6/Отдел главного энергетика	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок №6/Отдел главного энергетика	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №6/Отдел главного энергетика	Выполнено
<i>Участок №1.Содержание автомобильных дорог</i>					
208. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
35. Дорожный рабочий 2 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
36. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено

	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №1.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
<i>Участок №2.Содержание автомобильных дорог</i>					
209. Дорожный рабочий 4 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
41. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
40. Дорожный рабочий 2 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено
42. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №2.Содержание автомобильных дорог	Выполнено

	дыхания				
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №2. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок №2. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №2. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
<i>Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников</i>					
46. Дорожный рабочий 4 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
47. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог,	Выполнено

				строительство и содержание автозимников	
48. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
49. Дорожный рабочий 2 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
50. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги,	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников	Выполнено

	перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.				
<i>Участок №7. Производство дорожно строительных материалов</i>					
210. Варщик асфальтовой массы 6 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №7. Производство дорожно строительных материалов	Выполнено
211. Варщик асфальтовой массы 5 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №7. Производство дорожно строительных материалов	Выполнено
002/2020/5. Варщик битума 4 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №7. Производство дорожно строительных материалов	Выполнено
<i>Участок №8. Содержание автомобильных дорог</i>					
86. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
85. Дорожный рабочий 2 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №8. Содержание	Выполнено

				автомобильных дорог	
87. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
<i>Участок №9. Содержание автомобильных дорог</i>					
92. Дорожный рабочий 4 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено
91. Дорожный рабочий 3 разряда	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок №8. Содержание автомобильных дорог	Выполнено

001/2019/5. Дорожный рабочий 2 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	Участок №8 Союзмонтаж автомобильный двор	выполнено
93. Электрогазосварщик 3 разряда	Шум: использовать СИЗ органов слуха Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	Участок №8 Участок №8 Союзмонтаж автомобильный двор	выполнено
	Шум: использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Участок №8 Участок №8 Союзмонтаж автомобильный двор	выполнено
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия фактора	исполнено	Участок №8 Союзмонтаж автомобильный двор	выполнено

Дата составления: 31.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

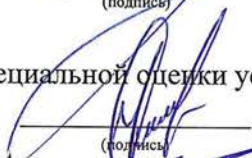

(подпись)

Абрамов Максим Викторович
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
(должность)


(подпись)

Сукалин Константин Васильевич
(Ф.И.О.)

15.02.2024
(дата)

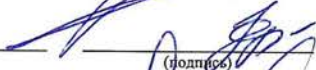
Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Никанов Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

15.02.2024
(дата)

Начальника ПЭО
(должность)


(подпись)

Ксенофонтова Ирина Аркадьевна
(Ф.И.О.)

15.02.2024
(дата)

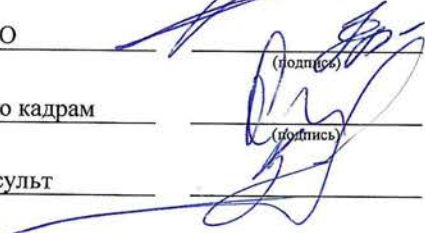
Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Филиппова Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

15.02.2024
(дата)

Ведущий юрист-консульт


(подпись)

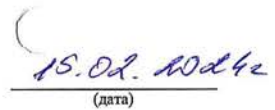
Мелешенков Владимир Сергеевич

15.02.2024
(дата)

Главный механик
(должность)


(подпись)

Жагурин Алексей Васильевич
(Ф.И.О.)


(дата)

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

5604
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сирачетдинова Юлия Ильгизовна
(Ф.И.О.)

31.01.2024
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал №5 Акционерное общество «Государственная компания «Северавтодор»

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.)	173	173	0	87	79	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	261	261	0	113	140	8	0	0	0
из них женщин	21	21	0	19	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	1	1	0	1	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	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель главного инженера	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аппарат при руководстве																							

12	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
14	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																							
7	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Специалист по кадрам 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Юридический отдел																							
6	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел закупок																							
8	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Диспетчерский отдел																							
21	Ведущий диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Диспетчер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория																							
31	Инженер-лаборант 1 категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
178	Лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел охраны труда и безопасности дорожного движения																							
179	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Склад																							
10	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

11	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Производственно технический отдел																								
27	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-1А (28А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-2А (28А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Планово-экономический отдел																								
18	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
180	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел главного механика																								
20	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
181	Ведущий инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
182	Ведущий инженер по радионавигации, радиолкации и связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
183	Техник I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел главного механика. Участок №4. Автоколонна																								
184	Начальник автоколонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95А	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95-1А (95А)	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95-2А (95А)	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика. Ремонтно-механическая мастерская																								
185	Начальник ремонтно-механических мастерских	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

52-1A (52A)	Механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика																							
62	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер-энергетик I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №1. Содержание автомобильных дорог.																							
32	Старший производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-1A (34A)	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-2A (34A)	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автостанций																							
43	Старший производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок 7. Производство дорожно-строительных материалов																							
76	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №8. Содержание автомобильных дорог																							
80	Старший производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82-1A (82A)	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82-2A (82A)	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №9. Содержание автомобильных дорог																							
88	Старший производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Производитель работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

90А	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-1А (90А)	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №4																							
212	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Водитель ав- томобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Водитель ав- томобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

140	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

187	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

202	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Водитель автомобиля 8 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Водитель погрузчика 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Водитель погрузчика 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Водитель внедорожных автомобильных транспортных средств 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Машинист автогрейдера 6 повышенного разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Машинист укладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	асфальтобетона 6 повышенный разряд																						
169	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Машинист экскаватора 6 повышенного разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Машинист экскаватора 6 повышенного разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Машинист бульдозера 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Машинист бульдозера 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Тракторист 6 повышенного разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Тракторист 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

104	Тракторист 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Тракторист 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №5. Ремонтно-механическая мастерская																							
53	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
59	Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Слесарь по ремонту агрегатов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61	Токарь 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №6/Отдел главного энергетика																							

65	Оператор котельной 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Оператор котельной 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Оператор котельной 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
73	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Склад																							
005/2020/5	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004/2020/5	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №1. Содержание автомобильных дорог																							
208	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

35	Дорожный рабочий 2 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок №2. Содержание автомобильных дорог																							
209	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
41	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
40	Дорожный рабочий 2 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
42	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок №3. Ремонт и строительство дорог, строительство и содержание автозимников																							
46	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
47	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
48	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
49	Дорожный рабочий 2 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
50	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок №7. Производство дорожно строительных материалов																							
210	Варщик асфальтовой массы 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
211	Варщик асфальтовой массы 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
002/2020/5	Варщик битума 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

86	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
85	Дорожный рабочий 2 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
87	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок №9. Содержание автомобильных дорог																							
92	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
91	Дорожный рабочий 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
001/2019/5	Дорожный рабочий 2 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
93	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 31.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 15.02.2024
 _____ (дата)

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

 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 31.01.2024
 _____ (дата)