

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Дягилев В.А.

подпись, фамилия, инициалы



25 июня 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска
(полное наименование работодателя)

665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д. 4
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3804045543

(ИНН работодателя)


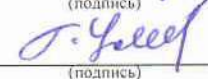


1113804003500

(ОГРН работодателя)

41.00.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Воеводская Н.В. (Ф.И.О.)	<u>25.06.2015г.</u> (дата)
 (подпись)	Ульянова Г.П. (Ф.И.О.)	<u>25.06.2015г.</u> (дата)
 (подпись)	Гусакова Т.С. (Ф.И.О.)	<u>25.06.2015г.</u> (дата)
 (подпись)	Питерских А.Е. (Ф.И.О.)	<u>25.06.2015г.</u> (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН40	02.03.2011	02.03.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 59-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

16.03.2015

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 № 215 от «04» Марта 2015г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска ; Адрес: 665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д. 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 59 от «30» Апреля 2014г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, 89; Регистрационный номер - 378 от 15.10.2010
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Инженер Ерикова Е.В.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 257

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):
Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 243

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	4
Шум	174
Вибрация общая	9
Световая среда	40
Тяжесть труда	206

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 29 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.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

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
ЭРВВ-1					
<i>Насосная станция 3 подъема, подземный водозабор</i>					
59/2А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>КОС</i>					
<i>Подземный водозабор</i>					
59/5А. Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>КОС Центральный район, РМЦ, КНС-5, КНС-14, РМЦ</i>					
<i>КОС Центрального района</i>					
59/7. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
59/8А. Оператор КОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
ЭРВВ-2					
<i>Подземный водозабор ж/р Падун, подземный водозабор Заярский, ВОС 2 Бикей</i>					
59/10А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>ВНС 1 подъема в теле платины Братской ГЭС Энергетик, ЦНС Гидростроитель</i>					
59/11А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>ВОС Энергетик, ВОС 2 Гидростроитель</i>					
59/12А. Оператор хлораторной установки	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	01.09.15	ОГЭ	

Подземный водозабор Падун, ВОС 1 Гидростроитель					
59/13А. Оператор хлораторной установки	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	01.09.15	ОГЭ	
ВОС Энергетик, подземный водозабор Падун, ВОС 1, ВОС 2, ЦНС Заярский					
59/14А. Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
КОС Падун, КОС Энергетик, КОС Гидростроитель, КНС Падун					
59/15А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
ВОС Падун, ВОС Гидростроитель					
59/16А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
59/17А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
59/18А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
Водоотведение КОС Падун, КОС Гидростроитель					
59/19А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
59/20А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
Водозабор Бикей, служба водоотведения Бикей					
59/21А. Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
КОС Бикей					
59/22А. Оператор КОС	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
КОС Энергетик					
59/23А. Оператор КОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
КОС Падун					

59/24А. Оператор КОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
<i>КОС Гидростроитель</i>					
59/25А. Оператор КОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
59/26А. Оператор КОС	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
	Наименование профессии привести в соответствии с ОК 016-94				
<i>ЭРВВ-1,2</i>					
59/29А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.09.15	ОМТС, ООТ	
59/30А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>Лаборатория химико-бактериологического анализа</i>					
<i>КОС Центральный район</i>					
59/31А. Лаборант химико-бактериологического анализа	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	01.09.15	ОГЭ	
<i>АСУТПиС</i>					
<i>Электрослужба</i>					
<i>Порожский, очистка стоков, перекачка стоков, транспортировка стоков, подъем воды; Бикей, Падун, перекачка стоков</i>					
59/37А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>РМЦ, перекачка стоков, подъем воды Гидростроитель, перекачка стоков Гидростроитель</i>					
59/38А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>ЭРВВ-1, АТЦ</i>					
59/39А. Плотник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>РМЦ</i>					
59/40. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	01.09.15	ОМТС, ООТ	
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>АТЦ</i>					

59/44. Медник

Применение средств звукопоглощения

Снижение уровня шума

01.09.15

ОМТС, ООТ

Дата составления: 25.06.15

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МП "ДГИ"
(должность)

(подпись)

Дягилев В.А.
Ф.И.О.

25.06.15
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО
(должность)

(подпись)

Воеводская Н.В.
Ф.И.О.

25.06.15
(дата)

Начальник ОК
(должность)

(подпись)

Ульянова Г.П.
(Ф.И.О.)

25.06.15
(дата)

Начальник ООТ
(должность)

(подпись)

Гусакова Т.С.
(Ф.И.О.)

25.06.15
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Питерских А.Е.
(Ф.И.О.)

25.06.15
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ерикова Е.В.
(Ф.И.О.)

25.06.15
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

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.)	806	257	0	14	91	152	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	961	405	0	14	196	195	0	0	0
из них женщин	460	217	0	13	171	33	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	29	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ЭРВВ-1																						
59/1А	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/1-1А (59/1А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/1-2А (59/1А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/1-3А (59/1А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/1-4А (59/1А)	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Насосная станция 3 подъема, подземный водозабор</i>																						
59/2А	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/2-1А (59/2А)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС</i>																						
59/3	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный водозабор</i>																						
59/4А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/4-1А (59/4А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/4-2А (59/4А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/4-3А (59/4А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/4-4А (59/4А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/5А	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/5-1А (59/5А)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Центральный район, РМЦ, КНС-5, КНС-14, РМЦ</i>																						
59/6А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-1А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-2А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-3А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-4А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-5А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-6А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-7А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-8А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-9А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-10А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-11А (59/6А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

59/6-12A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-13A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-14A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-15A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-16A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-17A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-18A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-19A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-20A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-21A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/6-22A (59/6A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Центрального района</i>																						
59/7	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/8A	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/8-1A (59/8A)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/8-2A (59/8A)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/8-3A (59/8A)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/8-4A (59/8A)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЭРВВ-2																						
59/9A	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/9-1A (59/9A)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/9-2A (59/9A)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный водозабор ж/р Падун, подземный водозабор Заярский, ВОС 2 Бикей</i>																						
59/10A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/10-1A (59/10A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/10-2A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

(59/10A)																							
59/10-3A (59/10A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ВНС 1 подъема в теле плотины Братской ГЭС Энергетик, ЦНС Гидростроитель</i>																						
59/11A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/11-1A (59/11A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ВОС Энергетик, ВОС 2 Гидростроитель</i>																						
59/12A	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/12-1A (59/12A)	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный водозабор Падун, ВОС 1 Гидростроитель</i>																						
59/13A	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/13-1A (59/13A)	Оператор хлораторной установки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ВОС Энергетик, подземный водозабор Падун, ВОС 1, ВОС 2, ЦНС Заярский</i>																						
59/14A	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-1A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-2A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-3A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-4A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-5A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-6A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-7A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-8A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-9A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/14-10A (59/14A)	Слесарь-ремонтник (ремонт хлораторного оборудования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>КОС Падуи, КОС Энергетик, КОС Гидростроитель, КНС Падуи</i>																						
59/15А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-1А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-2А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-3А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-4А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-5А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-6А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-7А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-8А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-9А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-10А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-11А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-12А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-13А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-14А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-15А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-16А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-17А (59/15А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/15-18А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

59/19-4А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-5А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-6А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-7А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-8А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-9А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-10А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-11А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-12А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-13А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/19-14А (59/19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/20А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/20-1А (59/20А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Водозабор Бикей, служба водоотведения Бикей</i>																						
59/21А	Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/21-1А (59/21А)	Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/21-2А (59/21А)	Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/21-3А (59/21А)	Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/21-4А (59/21А)	Слесарь по ремонту технологического оборудования, сетей водопровода и канализации	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>КОС Бикей</i>																						
59/22А	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/22-1А (59/22А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Энергетик</i>																						
59/23А	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/23-1А (59/23А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/23-2А (59/23А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/23-3А (59/23А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/23-4А (59/23А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Падун</i>																						
59/24А	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/24-1А (59/24А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/24-2А (59/24А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/24-3А (59/24А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Гидростроитель</i>																						
59/25А	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/25-1А (59/25А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/25-2А (59/25А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/25-3А (59/25А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/26А	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/26-1А (59/26А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/26-2А (59/26А)	Оператор КОС	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КНС Падун</i>																						
59/27А	Оператор на решетке	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/27-1А (59/27А)	Оператор на решетке	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КНС Гидростроитель</i>																						
59/28	Оператор на решетке	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЭРВВ-1,2																						
59/29А	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/29-1А (59/29А)	Монтажник санитарно-технических систем и оборуду-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	дования																						
59/29-2A (59/29A)	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/29-3A (59/29A)	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/30A	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/30-1A (59/30A)	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория химико-бактериологического анализа																						
	<i>КОС Центральный район</i>																						
59/31A	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-1A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-2A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-3A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-4A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-5A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-6A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-7A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-8A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-9A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-10A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/31-11A (59/31A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОС Гидростроитель, КОС Энергетик, КОС Падуи, КОС Бикей, ВОС Энергетик</i>																						
59/32A	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/32-1A (59/32A)	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(59/35A)	ки АСУТПиС																							
59/36A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/36-1A (59/36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/36-2A (59/36A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электрослужба																							
	<i>Порожский, очистка стоков, перекачка стоков, транспортировка стоков, подъем воды; Бикей, Падуи, перекачка стоков</i>																							
59/37A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-1A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-2A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-3A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-4A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-5A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-6A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-7A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-8A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-9A (59/37A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/37-10A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

59/42A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/42-1A (59/42A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/42-2A (59/42A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/42-3A (59/42A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/42-4A (59/42A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/43A	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/43-1A (59/43A)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/43-2A (59/43A)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59/44	Медник	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МП "ДГИ"

(должность)



(подпись)

Дягилев В.А.

Ф.И.О.

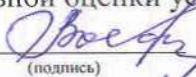
25.06.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО

(должность)



(подпись)

Воеводская Н.В.

Ф.И.О.

25.06.15

(дата)

Начальник ОК

(должность)



(подпись)

Ульянова Г.П.

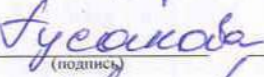
(Ф.И.О.)

25.06.15

(дата)

Начальник ООТ

(должность)



(подпись)

Гусакова Т.С.

(Ф.И.О.)

25.06.15

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Питерских А.Е.

(Ф.И.О.)

25.06.15

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ерикова Е.В.

(Ф.И.О.)

25.06.15

(дата)