

Договор  
№ 313  
от 24.07.2020 г.

НА ОСНОВАНИИ  
п. 5.1 статьи 15  
ФЗ 426 от 28.12.2013г.  
в течение 3х рабочих дней  
после утверждения отчета  
направить титульный лист  
по электронной почте  
vladimetr@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Маляров Юрий Ва-  
сильевич

(фамилия, инициалы)

«09»

11

2020 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 167570)

в

### Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении "Ленсвет"

(полное наименование работодателя)

190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, литера А, пом. 5-Н  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7838087330

(ИНН работодателя)

783801001

(КПП работодателя)

1197847161445

(ОГРН работодателя)

35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Яковлева Алла Яковлевна

(Ф.И.О.)

09.11.2020

(дата)

(подпись)

Миронова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

09.11.2020г.

(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Ленсвет"

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 которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1		класс 2		класс 3							
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
Рабочие места (ед.)	296	296	0	288	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	431	431	0	413	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	95	95	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	Химический	Биологический	возроили преимущественно	шум	инфразвук	ультразвуковой	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	неонизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	направленность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)
400	Транспортная служба Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401	Ведущий инженер по безопасности дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
402А	Контролер технического состояния транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
403А (402А)	Контролер технического состояния транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
404	Диспетчер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дн/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равнотеневые пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Лыжное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	воздушно-пылевая и радиационная обстановка	шум	инфразвук	ультравысокочастотный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	низкочастотное излучение	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
422	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенные размеры оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моно или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
439	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 5 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 10 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Водитель автомобиля грузоподъемностью до 38 тонн	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный от- пуск (да/нет)	Сравнительная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Летное пенсионное обеспе- чение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
466	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
473	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
476	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника с высотой подъема 18 метров	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда												17	18	19	20	21	22	23	24		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1		химический	биологический	возрасти преимущественно	шум	инфразвук	ультравысокочастотный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный от-пущиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Личное пенсионное обеспе-чение (да/нет)
490	Машинист крана автомобиль-ного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491	Машинист крана автомобиль-ного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492	Машинист крана автомобиль-ного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493	Машинист крана автомобиль-ного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494	Слесарь по ремонту автомоби-лей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495	Слесарь по ремонту автомоби-лей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496	<b>Пушкинский эксплуатац-онный район</b> Начальник района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497	Заместитель начальника рай-она	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
499	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
502	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504А	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505А (504А)	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506А	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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)	Личное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук/квядущий	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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
523А (522А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525А (524А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529	Чистильщик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530	Курортный эксплуатационный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531	Начальник района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
532	Заместитель начальника района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
533	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
534	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
536	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итого в класс (подкласс) условн. труд	Итого в класс (подкласс) условн. труд	Итого в класс (подкласс) условн. труд	Итого в класс (подкласс) условн. труд	Итого в класс (подкласс) условн. труд	Итого в класс (подкласс) условн. труд			
		химический	биологический	аэрозоли вредные	шум	инфразвук	ультравысокочастотный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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
572А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
573А (572А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
574	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
575	Кладовщик Цех по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
576А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
577А (576А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
578	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
579	Участок по ремонту воздушных и кабельных линий Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
580	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
581	Отдел кадров Специалист по кадрам 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582	Отдел мобилизационной подготовки Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет











Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дней)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дней)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дней)	Лечебно-профилактическое питание (дней)	Льготное пенсионное обеспечение (дней)
		химический	биологический	аэрозоли и пренанушество	шум	инфразвук	ультравысокочастотный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микросклимат	световая среда	тяжесть 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
675А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
676А (675А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
677А (675А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
678А (675А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
679А (675А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
680А	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
681А (680А)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
682	Ремонтное управление Начальник управления Отдел недвижимости и землепользования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
683	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
684	Начальник отдела Коммерческий отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
685	Заместитель начальника отдела Служба охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
686	Специалист по охране труда Административно-управленческий персонал Советник по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
687	Юридический отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
688	Ведущий юрист Управление по ресурсобеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
689	Начальник управления Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
690	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук/квоздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отдел капитального строительства																							
691	Ведущий инженер по техническому надзору															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
692	Отдел согласования разрешительной документации Инженер I категории															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
693	Отдел связи и информационных технологий Ведущий инженер															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
694	Инженер I категории															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
695	Инженер															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Ремонтного управления

Малыров Юрий Васильевич

03.11.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Службы охраны труда

Яковлева Алла Яковлевна

09.11.2020  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

Миронова Татьяна Владимировна

09.11.2020  
(дата)



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

5461

Калбин А.А.

23.10.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)