

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАТТЕЛЕКОМ» (Казанское управление электрической связи)

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Казанское управление электрической связи</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Группа по подбору персонала</i>					
<i>Центр эксплуатации кабельных сетей</i>					
<i>Линейно-кабельный цех №1</i>					
<i>Кабельный участок ОПТС-264 ул. Бутлерова, 54</i>					
399А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
400А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
401А. Электромонтер КСС 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабельный участок ОПТС-202 ул. Баумана, 17</i>					
403А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
404А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
405А. Электромонтер КСС 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабельный участок ОПТС-521 ул. Лаврентьева, 3</i>					
407А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
408А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
409. Электромонтер КСС 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабельный участок ОПС-542, 543, 544 ул. Восстания, 82А</i>					
411А. Кабельщик-спайщик 6,7	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

разряда	процесса				
412А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
413А. Электромонтер КСС 6 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Кабельный участок ОПТС-554 ул. Смычка, 5</i>					
415А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
416А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Линейно-кабельный цех №2</i>					
<i>Кабельный участок ОПТС-262, ул. Ломжинская, 20А</i>					
423А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
424А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
425. Электромонтер КСС 5 раз- ряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Кабельный участок ОПТС- 268, ОПТС-298 ул. Зорге, 80</i>					
427А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
428А. Кабельщик-спайщик 4,5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
429А. Электромонтер КСС 5,6 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Кабельный участок ОПТС- 272, ОПТС-295 ул. Н.Ершова, 55Е</i>					
431А. Кабельщик-спайщик 6,7 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
432А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
433А. Электромонтер КСС 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>ЛЭУ ОПТС-2670 "Боровое Ма- тюшино"</i>					
<i>Казанский линейно-кабельный цех</i>					
<i>Линейно-кабельный участок № 1 Казань</i>					
441А. Электромонтер ЛСТС 5,6	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы	процесса		

разряда	труда и отдыха	процесса
Линейно-кабельный участок №2 Казань		
445А. Электромонтер ЛСТС 5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Группа измерений		
Участок эксплуатации ВОЛС		
Блок клиентского сервиса		
Отдел по сервису абонентов массового рынка №2		
Группа по сервису абонентов (ГСА) ОПТС-268, ОПС-298 ул. Зорге, 80		
Группа по сервису абонентов (ГСА) ОПТС-272, ОПС-295, ул. Н.Ершова, 55Е		
Группа по сервису абонентов (ГСА) ОПТС-262, ул. Ломжин- ская, 20А		
Группа по обслуживанию линей- ных сооружений сети абонен- ского доступа ОПТС-262, 268, 272		
Отдел по первичному подключе- нию абонентов массового рынка		
Группа по подключению абонен- тов "Центр"		
Группа по подключению абонен- тов "Заречье"		
Группа по подключению абонен- тов "Горки"		
Группа по подключению абонен- тов "Квартал"		
Группа по подключению абонен- тов "Азино"		
Группа по подключению абонен- тов "Советский"		
Цех транспорта и механизации		
476. Водитель автомобиля (лег- ковые всех типов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса
477. Водитель автомобиля (лег-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового

ковые всех типов)	трудода и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
478. Водитель автомобиля (легкововые всех типов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
479. Водитель автомобиля (легкововые всех типов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
481. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
482. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
483. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Канцелярия				
Отдел организации обслуживания физических лиц					
Группа управления обслуживания на массовом рынке					
Группа учета абонентского оборудования					
Отдел развития собственной розницы и дилерских каналов					
Сеть офисов продаж и обслуживания					
Центр развития и строительства					
Участок по эксплуатации инженерных сетей зданий и сооружений					
Отдел продаж юридическим лицам. Группа продаж юридическим лицам					
Пестречинский РУЭС					

27. Электромеханик связи ЛКУ №3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
28А. Электромонтер ЛСТС 5 разряда ЛКУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
29А. Электромонтер ЛСТС 5 разряда ЛКУ №3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
30. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Высокогорский РУЭС			
31. Инженер ЛКУ 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
32. Старший электромеханик связи ЛКУ №4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
33А. Электромеханик связи ЛКУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
34. Электромеханик связи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
35А. Кабельщик-спайщик 5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
36А. Электромонтер ЛСТС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
38. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Зеленодольский РУЭС			
Группа по эксплуатации станционного оборудования АТС И СП			
Группа дежурного персонала			
Служба по подключению и сервису			
Участок по сервису			
Участок по сервисному обслуживанию абонентов г. Иннополис			
Участок по подключению физических лиц			
Группа координации и кроссовых работ			
Линейно-кабельный цех			

ЛКУ №1 городских сетей						
57А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
58. Электромеханик ЛСС и АУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
59А. Электромонтер ЛСТС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ЛКУ №4 сельских сетей н.п. Васильево, с. Свяжиск						
62А. Электромонтер ЛСТС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
63А. Кабельщик-спайщик ЛСТС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Транспортная служба						
64. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
65. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
66. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
67. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
68. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
69. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
70. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
71. Водитель автомобиля (грузовые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				

вые до 2 тонн)	труда и отдыха	процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
72. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
73. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
74. Водитель автомобиля (грузо-вые до 2 тонн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Офис продаж и обслуживания г. Зеленодольск</i>				
Верхнеуслонский цех Зеленодольский РУЭС				
14А. Электромонтер ЛСТС 5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15А. Кабельщик-спайщик 5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: 16.12.12

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер КУЭС Урбан Ю.Н.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

16.12.2012г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела управления персона-

лом КУЭС

(должность)

(подпись)

Алгамов А.И.

Ф.И.О.

16.12.2012г.
(дата)

Руководитель группы по организации
планово-аналитической деятельности
КУЭС планово-аналитического отдела
ПАО «Таттелеком»

Габдрахманова А.Н.
(Ф.И.О.)

26.12.2016г.
(дата)

Ведущий юрисконсульт КУЭС
(должность)

Давлетшин А.Ф.
(Ф.И.О.)

26.12.2016г.
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
КУЭС
(должность)

Пашина Л.К.
(Ф.И.О.)

26.12.2016г.
(дата)

Специалист по охране труда 1 катего-
рии
(должность)

Байджыева Р.М.
(Ф.И.О.)

26.12.2016г.
(дата)

Председатель ППО ПАО «Таттелеком»
(должность)

Сайфутдинова Л.М.
(Ф.И.О.)

26.12.2016г.
(дата)

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

2545

(№ в реестре экспертов)

Фахрисламова Лилия Хашитовна
(Ф.И.О.)

16.12.12
(дата)