

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Московская городская телефонная сеть"

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
<b>ДЭС, Центр эксплуатации и ремонта ЛЭС</b>					
<b>ДЭС, ЦЭиР ЛЭС Сектор "Север"</b>					
15895А(15896А; 15897А; 15898А; 15899А; 15900А), Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15901. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15902А(15903А; 15904А; 15905А; 15906А; 15907А; 15908А; 15909А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15910А(15911А; 15912А; 15913А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15910А(15911А; 15912А; 15913А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15914А(15915А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15914А(15915А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15916А(15917А; 15918А; 15919А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15916А(15917А; 15918А; 15919А), Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

15919A; 15920A; 15921A; 15922A; 15923A; 15924A; 15925A; 15926A; 15927A; 15928A; 15929A; 15930A; 15931A; 15932A; 15933A; 15934A; 15935A; 15936A; 15937A; 15938A; 15939A; 15940A; 15941A; 15942A; 15943A; 15944A; 15945A; 15946A; 15947A; 15948A; 15949A; 15950A; 15951A; 15952A; 15953A; 15954A; 15955A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	защиты органов дыхания	химического фактора			
15956A(15957A; 15958A; 15959A; 15960A; 15961A; 15962A; 15963A). Кабельщик- спайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15964A(15965A; 15966A; 15967A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15968A(15969A; 15970A). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15971A(15972A). Кабельщик- спайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15973. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15974. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
15975. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

ДЭС, ЦЭУР ЛЭС Сектор "Занд"		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16002А(16003А; 16004А; 16005А; 16006А; 16007А; 16008А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16009А(16010А). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16011. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16012. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16013А(16014А; 16015А; 16016А; 16017А; 16018А; 16019А; 16020А; 16021А; 16022А; 16023А; 16024А; 16025А; 16026А; 16027А; 16028А; 16029А; 16030А; 16031А; 16032А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16033А(16034А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16035. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16036А(16037А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16038А(16039А; 16040А);	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				

16041А; 16042А; 16043А; 16044А; 16045А; 16046А; 16047А; 16048А; 16049А; 16050А; 16051А; 16052А; 16053А; 16054А; 16055А; 16056А; 16057А; 16058А; 16059А; 16060А; 16061А; 16062А; 16063А; 16064А; 16065А; 16066А). Кабельщик- стайщик 6 разряда	защиты органов дыхания	химического фактора			
16067А(16068А; 16069А; 16070А; 16071А; 16072А; 16073А; 16074А; 16075А; 16076А; 16077А; 16078А). Ка- бельщик-стайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16079А(16080А; 16081А; 16082А). Кабельщик-стайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16083А(16084А; 16085А). Ка- бельщик-стайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16086А(16087А; 16088А; 16089А). Кабельщик-стайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16090. Кабельщик-стайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16091. Кабельщик-стайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
<b>ДЭС, ЦЭР ЛЭС Сектор "Восток"</b>	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16132А(16133А; 16134А;	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

16135A; 16136A; 16137A; 16138A; 16139A). Кабельщик- спайщик 8 разряда	защиты органов дыхания	Химического фактора			
16140A(16141A; 16142A; 16143A; 16144A; 16145A; 16146A; 16147A; 16148A; 16149A; 16150A; 16151A; 16152A; 16153A; 16154A; 16155A; 16156A; 16157A; 16158A; 16159A; 16160A; 16161A; 16162A; 16163A; 16164A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть. Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16165. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть. Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16166A(16167A; 16168A; 16169A; 16170A; 16171A; 16172A; 16173A; 16174A; 16175A; 16176A; 16177A; 16178A; 16179A; 16180A; 16181A; 16182A; 16183A; 16184A; 16185A; 16186A; 16187A; 16188A; 16189A; 16190A; 16191A; 16192A; 16193A; 16194A; 16195A; 16196A; 16197A; 16198A; 16199A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16200A(16201A). Кабельщик- спайщик 6 разряда	Тяжесть. Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

16202A(16203A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16204. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16205. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ДЭС, ЦЭР ДЭС Сектор "Юз"</b>					
16243A(16244A; 16245A; 16246A; 16247A; 16248A). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16249A(16250A). Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16251. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16253A(16254A; 16255A; 16256A; 16257A; 16258A; 16259A; 16260A; 16261A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16262A(16263A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16264A(16265A; 16266A; 16267A; 16268A; 16269A; 16270A; 16271A; 16272A).	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

16273А; 16274А; 16275А; 16276А; 16277А; 16278А; 16279А; 16280А; 16281А; 16282А; 16283А; 16284А; 16285А; 16286А; 16287А; 16288А; 16289А; 16290А; 16291А; 16292А; 16293А; 16294А; 16295А). Кабельщик- спайщик 6 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16296А(16297А; 16298А; 16299А; 16300А; 16301А; 16302А; 16303А; 16304А). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16305А(16306А). Кабельщик- спайщик 6 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16307А(16308А). Кабельщик- спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16309А(16310А; 16311А). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16312. Кабельщик-спайщик 6 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16313. Кабельщик-спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
<b>ДЭПС, ЦЭР ЛКС Сектор "Центр"</b>		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16362А(16363А; 16364А; 16365А; 16366А; 16367А;		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

16368А; 16369А). Кабельщик-спайщик 8 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16370. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
16371А(16372А; 16373А; 16374А; 16375А; 16376А; 16377А; 16378А; 16379А; 16380А; 16381А; 16382А; 16383А; 16384А; 16385А; 16386А; 16387А; 16388А; 16389А; 16390А; 16391А; 16392А; 16393А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16394. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16395А(16396А; 16397А; 16398А; 16399А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16400А(16401А; 16402А; 16403А; 16404А; 16405А; 16406А; 16407А; 16408А; 16409А; 16410А; 16411А; 16412А; 16413А; 16414А; 16415А; 16416А; 16417А; 16418А; 16419А; 16420А; 16421А; 16422А; 16423А; 16424А; 16425А; 16426А; 16427А; 16428А; 16429А; 16430А; 16431А; 16432А; 16433А; 16434А; 16435А;	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				



16436А; 16437А; 16438А; 16439А; 16440А; 16441А; 16442А; 16443А; 16444А; 16445А; 16446А; 16447А; 16448А; 16449А; 16450А; 16451А). Кабельщик-спайщик 6 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16452А(16453А; 16454А; 16455А; 16456А). Кабельщик-спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16457А(16458А). Кабельщик-спайщик 6 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16459. Кабельщик-спайщик 6 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ДЭС, ЦЭР ЛЭС Цех تعمیر- ных работ</b>		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16489А(16490А; 16491А; 16492А; 16493А; 16494А; 16495А; 16496А; 16497А; 16498А; 16499А; 16500А; 16501А). Кабельщик-спайщик 8 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16502А(16503А). Кабельщик-спайщик 8 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16504. Кабельщик-спайщик 8 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
16505. Кабельщик-спайщик 8 разряда		Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16506. Кабельщик-спайщик 8 разряда		Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			

16507A(16508A; 16509A; 16510A; 16511A; 16512A; 16513A; 16514A; 16515A; 16516A; 16517A; 16518A; 16519A; 16520A; 16521A; 16522A; 16523A; 16524A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16525A(16526A; 16527A). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16528. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16529. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16530A(16531A; 16532A; 16533A; 16534A; 16535A; 16536A; 16537A; 16538A; 16539A; 16540A; 16541A; 16542A; 16543A). Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора		
16544. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16545. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора		
Функциональная группа электру-	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<p>таблицы телефонной книги чтш</p>					
<p>16557А(16558А; 16559А; 16560А; 16561А; 16562А; 16563А; 16564А; 16565А; 16566А; 16567А; 16568А; 16569А; 16570А; 16571А). Элек- тромастер канализационных сооружений связи 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>16572. Электромонтер канализа- ционных сооружений связи 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>Функциональная группа эксплу- атации ЛЭС специализованных</p>	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p>			
<p>16582А(16583А; 16584А; 16585А; 16586А; 16587А; 16588А; 16589А; 16590А). Ка- бельщик-спайщик 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>16591. Кабельщик-спайщик 6 разряда</p>	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p>			
<p>16592. Кабельщик-спайщик 6 разряда</p>	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p>			
<p>16593А(16594А; 16595А; 16596А). Кабельщик-спайщик 6 разряда</p>	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p>			
<p>16597. Кабельщик-спайщик 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>Функциональная группа эксплу- атации ЛЭС в НИИМО</p>	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p>			
<p>Функциональная группа эксплу- атации ЛЭС в НИИМО</p>					

Код	Исполнение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса
16631. Кабельщик-спайщик 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	
16632А(16633А; 16634А; 16635А). Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	
16636. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
16637. Кабельщик-спайщик 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 03.12.2019

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Член Правления-директор по управле-

нию персоналом

(должность)

(подпись)

Гурленов А.В.

Ф.И.О.

24.12.2019

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник Центра охраны труда

(должность)

(подпись)

Краевский А.Н.

Ф.И.О.

24.12.2019

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Член Правления-Заместитель Генерального директора-директор по технике и информационным технологиям

(должность)

(подпись)

Трохин А.В.

Ф.И.О.

24.12.2019

(дата)

Директор Департамента корпоративного развития, компетенций и аналитики

(должность)

(подпись)

Мальков С.В.

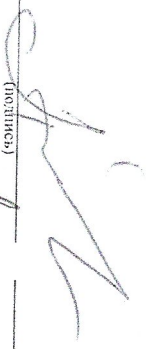
Ф.И.О.

24.12.2019

(дата)

Директор Департамента безопасности  
персонала и объектов

(должность)



Половников Ю.А.  
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

Главный специалист Отдела правовой  
экспертизы

(должность)



Венкова К.С.  
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

ЦОТ  
(должность)



Макарова С.В.  
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

Председатель ППО работников ПАО

МТТС  
(должность)




Коровалкина Т.Е.  
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

Заместитель председателя ППО работ-  
ников ПАО МТТС

(должность)



Гавришвина Н.Д.  
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

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

1533



Громова Мария Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

03.12.2019  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)