Договор № СОУТ-1243.23-ГРЕД от 15.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий то ла

Белова М.В.

29 glaste 20 23 r.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 829687)

в Обществе с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"

(полное наименование работодателя)

175000, Новгородская область, Батецкий район, п. Батецкий, ул. Лесная, д. За; 173015, Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Нехинская, д. 1а 173002, Новгородская обл., г. В. Новгород, Воскресенский бульвар, д.3 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского 7А 175400, Новгородская обл., г. Валдай, Радищева, д.5А 173008, Новгородская обл., Сырковское ш., д. 23 (территория котельной №71 ЛБК) 175202 Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Введенская д. 5 175461, Новгородская обл., Крестецкий район, рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта, д. 94 175310, Новгородская обл., п. Демянск ул. Сосновского д. 20А 174760, Новгородская обл., п. Любытино, ул. Советов д. 138 175510, Новгородская обл., г. Пестово, ул. Гагарина д. 65 175040, Новгородская обл., г. Сольцы, ул. Красных Партизан, д.4 175100, Новгородская обл., п. Волот, ул. Володарская, д. 206 174581, Новгородская обл., р-н Хвойнинский, рп Хвойная, ул. Заводская, 27 174150, Новгородская обл., п. Шимск, ул. Промышленная д.б 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Механизаторов, дом 13а 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского 7А (место нахождения и осуществления деятельности работодателя) 5301003692 (ИНН работодателя) 530101001 (КПП работодателя) 1135321001639 (OI РН работодателя)

35.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Alexant	Авдонина Е.В.	29-12 2013
(infrance)	(Ф.И.О.)	(дата)
(0230)61.)	Егорова Т.Ю.	2.9 12 Next 3
(Openhiti)	Ладатко В.В. (Ф.И.О.)	29.12 2023 (дата)
(Bornes)	Кудрявцева О.А. (Ф.И.О.)	29 12 Led 3

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АНАЛИТПРОФ"

(полное наименование организации)

2. 142116, Московская область, г.Подольск, ул.Лобачева, д.б, стр.4, пом.1, офис 113 и помещение 89;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

- 3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) <u>627</u>
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) <u>07.06.2022</u>
- 5. ИНН <u>5036164481</u>
- 6. ОГРН организации 1175074000584

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

	(3011-60) 061-011100-01111	
Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия аттестата
аккредитации организации	аккредитации организации	аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OM68	04 марта 2022 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной

оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выпол	фикате эксперта на нения работ по нке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	дата выдачи	условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	16.11.2023	Федорова Елена Викторовна	Эксперт по оценке усло- вий труда	003 0006874	02 марта 2020 г.	674

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавших-

ся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер в Государст- венном рее- стре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.11.2023	Химический фак- тор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
2	16.11.2023	Химический фак- тор	Газоанализатор универсаль- ный ГАНК-4	24421-09	1314	19.07.2024
3	16.11.2023	Химический фак- тор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	4885	11.09.2024
4	16.11.2023	Аэрозоли преиму- щественно фибро- генного действия	Газоанализатор универсаль- ный ГАНК-4	24421-09	1314	19.07.2024
5	16.11.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110A	48906-12	AЭ141271	03.06.2024
6	16.11.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	78314	18.06.2024
7	16.11.2023	Шум	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
8	16.11.2023	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
9	16.11.2023	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110A	48906-12	AЭ141271	03.06.2024
10	16.11.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
11	16.11.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	30981-06	0072	18.06.2024
12	16.11.2023	Вибрация локаль- ная	Измеритель акустический многофункциональный	48906-12	АЭ141271	03.06.2024

			ЭКОФИЗИКА-110А			
13	16.11.2023	Вибрация локаль- ная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
14	16.11.2023	Вибрация локаль- ная	Калибратор портативный AT01m	30981-06	0072	18.06.2024
15	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
16	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
17	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	2306900	19.06.2024
18	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-1	67638-17	6231	03.06.2024
19	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер "INSIZE" модифи- кации 2372-360	71604-18	5-02.0439- 2022.11	27.07.2024
20	16.11.2023	Напряженность трудового процес- са	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Толмачев Игорь Анатольевич

26.12.2023

(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"

					Наим								водственн в течение					сса и	
		Числен-										Физическі	ие факторы	:					
Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
	Администрация																		
	Общий отдел																		
1001	Рабочее место специалиста 1 категории (секретарь руководителя)	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимно-секретное подразделение																		
1002	Рабочее место руководителя подразде- ления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел по связям с общественностью																		
1003	Рабочее место старшего редактора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Администрация															-		i	
1004	Рабочее место референта	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Абонентская служба																	,	
1005	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
1006	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	-	-
1007	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-		-	-	_
1008	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
1009	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
1010	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-
1011	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	Отдел по расчетам с населением																		
1012	Рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]				-	-
	Валдайский район теплоснабжения																		
	Администрация																		
1013	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-		-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1014	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Автотранспортный участок																		

		1	T		T	1			т —		1	r				7 -	T	
экскаватор, физические нагрузки, сен-	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен-	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
Автотранспортный участок																		
Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	_	-	-	-	-	-	100	100
Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки	1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
									1									\vdash
Участок №1 сетевого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки, физические на-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	100	-
грузки																		\vdash
						-	ļ		<u> </u>									
				-					-						-			\vdash
нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	100	-
автомобиль, физические нагрузки, сен-	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
Демянский район теплоснабжения																		
Служба КИПиА и газа																		
Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Любытинский район теплоснабжения																		
Автотранспортный участок																		
автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
																		\square
монту и обслуживанию электрооборудования; котельное оборудование, насо-	1	-	60	-	60	60	-	-	-	60	-	-	-	-	-	14	100	-
	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Район теплоснабжения г. В. Новгород Автомранспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки Сетвеой район №2 Участок №1 сетвеого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки Старорусский район теплоснабжения Аварийно-восстановительная бригада Рабочее место штукатура; физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Автомобиль, физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Служба КИПиА и газа Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Демянский район теплоснабжения Служба КИПиА и газа Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автомранспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автомранспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтная группа участка №3 Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрообору-	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Район теплоснабжения г. В. Новгород Автотрамспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки Сетевой район №2 Участок №1 сетевого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки, физические нагрузки Старорусский район теплоснабжения Аварийно-восстановительная бригада Рабочее место штукатура; физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Автотранспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, сенсорные нагрузки Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автотрамспортный участок Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автотрамспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автотрамспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтная группа участка №3 Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электромоборудование, насо-	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, сеновой рабон теплоснабжения г. В. Новгород Автотрановой рабон дело дело дело дело дело дело дело дело	рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки Сетевой район №2 Участок №1 сетевого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки, физические нагрузки Старорусский район теплоснабжения Аварийно-восстановительная бригада Рабочее место штукатура; физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Автоморальной участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Демянский район теплоснабжения Служба КИПил и газа Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автоморания, физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Рабочее место влектромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; котельное оборудования, физические нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтила группа участка №3 Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электромонера по ремонту и обслуживание электромонера по ремонту и обслуживание электромонера по ремонту и обслуживание эл	экскаватор, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки Рабочее место машиниста насосных установок; вакуум-насосная установка, физические нагрузки Сетевой район №2 Участок №1 сетевого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки, физические на- грузки Старорусский район теплоснабжения Аварийно-восстановительная бригада Рабочее место штукатура; физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Автотранспортный участок Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки Демянский район теплоснабжения Служба КИПиА и газа Рабочее место электромору- дования; физические нагрузки Рабочее место электромонтера по ре- монту и обслуживанию электрообору- дования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автотранспортный участок Рабочее место электромонтера по ре- монту и обслуживанию электрообору- дования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Рабочее место электромонтера по ре- монту и обслуживанию электрообору- дования; физические нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтися детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Ремонтися детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Ремонтися детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Остомобиль дизические нагрузки Ремонтися детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Остомобиль дизические нагрузки Ремонтися детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Остом детомобиль, детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Остом детом детомобиля; автомобиль, физические нагрузки Остом детом дето	ракскаватор, физические нагрузки, сенсорные нагрузки правочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки генсорные нагрузки, сенсорные нагрузки установок, физические нагрузки, сенсорные нагрузки правочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Рабочее место мапиниста насосных установок; вакуум-насосива установок, установок; вакуум-насосива установока, физические нагрузки Сетевой район №2 Участок №1 сетевого района №2 Рабочее место дворника; бензокоса, физические нагрузки, сенгорузки Старорусский район теплоснабжения Аварийно-восстановительная бригаеда Рабочее место штукатура; физические нагрузки Крестецкий район теплоснабжения Автотраний прабон теплоснабжения Автотраний прабон теплоснабжения Автотраний прабон теплоснабжения Автотраний нагрузки, сенсорные нагрузки, сенсорные нагрузки, сенсорные нагрузки, сенсорные нагрузки Демянский район теплоснабжения Служба КИПи4 и газа Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сенсорные место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автоториль, физические нагрузки Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки Любытинский район теплоснабжения Автоториль, физические нагрузки, сенсорные нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтиля обслуживанню электрообору-дования; физические нагрузки, сенсорные нагрузки Пестовский район теплоснабжения Ремонтиля группа участка №3 Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанню электрообору-дования; котельное оборудование, насо-	Экскаватор, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки 1	Экскаватор, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки 1	Закскавтор, физические нагрузки 1	экскаватор, физические нагрузки 1	38скаватор, физические нагрузки, сенсоприме магрузки 1	380 300	30 50 50 50 50 50 50 50	38КСКВЯТОР, физические нагрузки сен- Copinie нагрузки	экскаватор, физические натружи, сен-	закскаятор, физические натружия 1	30	30Кскаятор, физические нагружи 1

																1			_
	ские нагрузки										ļ								
	Солецкий район теплоснабжения					ļ								ļ		-			
	Аварийно-ремонтная служба													ļ					
1026A	Рабочее место слесаря-ремонтника; котельное оборудование, насосы, ручной электроинструмент, мотокоса, физические нагрузки	1 (13)	1027A; 1028A; 1029A; 1030A; 1031A; 1032A; 1033A; 1034A; 1035A; 1036A; 1037A;	60	-	60	60	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	100	-
1039A	Рабочее место слесаря-ремонтника; котельное оборудование, насосы, ручной электроинструмент, мотокоса, физические нагрузки	1 (4)	1040A; 1041A; 1042A	60	-	60	60	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	100	-
	Хвойнинский район теплоснабжения																		
	Ремонтная группа участка №1																		
1043	Рабочее место аппаратчика химводо- очистки; котельное оборудование, реак- тивы, физические нагрузки	1	_	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Шимский район теплоснабжения	-					1								ĺ				
	Автотранспортный участок																		
1044	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
	Боровичский район теплоснабжения																		
	Участок №4																		
1045	Рабочее место начальника участка; фи- зические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Служба КИПиА и газа			ļ							ļ			1					
1046	Рабочее место мастера; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
1047	Рабочее место мастера; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
1048	Рабочее место слесаря-ремонтника; котельное оборудование, ручной электроинструмент, бензопила, физические нагрузки	1	-	50	-	-	80	-	-	-	10	_	-	-	-	_	-	100	-
1049	Рабочее место слесаря-ремонтника; котельное оборудование, ручной электроинструмент, бензопила, физические нагрузки	1	-	50	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-
	Автотранспортный участок				 		†									t		t	

1050	Рабочее место машиниста экскаватора; экскаватор, физические нагрузки, сен- сорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	(2)	*	50	50	-	-	
Предс	едатель комиссии по проведени	ю специал	ной оценкі	и усло:	вий т	уда								
	титель генерального директора,	A		•	1	J				10	o			
	главный инженер	M			Бел	юва М	I.B.			221	a di	013		
	(должность)	(подпис	.)			(Ф.И.О.)					(дата)			
Чпены	и комиссии по проведению спец	иальной ог	енки услов	ий тру	ла:									
	ций специалист по охране труда	ice ibiioii oi	Control y conce	pj	да.									
	и охраны труда и промышленной	Alex	0							20				
	безопасности	114/6	4-		Авдо	онина	E.B.			ag-1	2 2	63		
	(должность)	(nomme))			(Ф.И.О.)					(дата)			
Начал	ьник отдела труда и заработной	-	200 -									-		
	платы	Co	11			рова Т	.Ю.			29	12.2	023		
	(должность)	(подпис	1/			(Ф.И.О.)				-	(дата)			
Велуш	ий юрисконсульт юридического	-	1											
	отдела		1		Лал	атко Е	B.B.			29-	120	2013		
	(должность)	(подияся)	10			(Ф.И.О.)				-	(дата)			
Предсе	едатель первичной профсоюзной	6	5											
	зации, начальник отдела кадров	CA	mm		Кудря	явцева	O.A.			29	12.2	013		
	(должность)	(nettine)				(Ф.Й.О.)					(дата)			
Экспе	рт(-ы) организации, проводивше	ей специал	ьную оценк	су усло	вий т	руда:								
	Эксперт	Per	01		рова Е			овна		16	5.11.202	23		
	(должность)	(nonthes	1/			(Ф.И.О.)					(дата)			

100 100

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					гых на них раб мест, указанны		
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс l	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	50	50	0	23	6	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	50	50	0	23	6	21	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

							Классы	і (подк	пассы)	услови	й труда	1					h :		Ţ		ຍຼ		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	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	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
	Общий отдел																<u> </u>						
1001	Специалист 1 категории (секретарь руководителя)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Режимно-секретное под- разделение																						
1002	Руководитель подразделе- ния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по связям с общест- венностью							,															

1003	Старший редактор	Ι.	Τ	I _				Τ_	Ι	Ι _	Ι_	T _	Ι	I -		2	T -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1003	Администрация	-	<u> </u>	 		 		 -	 -	-	 -	<u> </u>	 - -	 -	- -			Hei	Hei	Hei	пет	nei	nei
1004	Референт	-	<u> </u>	-	-	_	_		-	-	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1004	Абонентская служба	<u> </u>	 -	<u> </u>	 -		-	 -	 -	+-	-	<u> </u>	-			2	-	nei	nei	пет	пет	ner	пет
1005	Ведущий инженер	-	-	<u>-</u>	-	-	_	_	_	 -	 _	-	-	-	_	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1005	Специалист 1 категории	-	-	-	 -	-	-	<u>-</u>	+-	 -	-	-	<u> </u>	-		2	_	Нет	Нет	Нет	1	Нет	
1007	Специалист 1 категории	-	<u>-</u>	<u>-</u>		-	-	-	- <u>-</u> -	-	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1007	Специалист 1 категории	<u> </u>	+-	<u> </u>	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	<u> </u>	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет		Нет
1008	Специалист 1 категории	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	_	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1010	Специалист 1 категории	-	-	-	- -	-	_		-	 -	-	-	-	-	-		-	Нет	Нет			Нет	Нет
1010	Специалист 1 категории	-	<u> </u>	-	H -	 -	<u> </u>	-	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	2	-			Нет	Нет	Нет	Нет
1011			-	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по расчетам с насе- лением																						
1012	Ведущий специалист	-	<u> </u>	_	<u> </u>		-	 _		<u> </u>		_	_	-		2		Нет	IIaa	11	77	T.T.	71
1012	Валдайский район тепло-	-	 -	- -	<u> </u>	<u> </u>	- -	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_ -	<u> </u>			nei	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	снабжения	1																					
	Администрация							-				_						 		-			
1013	Главный инженер	_	-	-	_	_	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>			-		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1013	Специалист 1 категории	<u> </u>	<u>-</u>	-	-	_		<u> </u>		+-	_	_	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1014	Автотранспортный уча-	<u> </u>	-	_	_		-	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u>-</u>	Hel	Hei	nei	nei	пет	пет
	сток									1												, !	
1015	Машинист экскаватора	_	-	<u> </u>	2		-	2	2	-	_		_	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1015	Водитель автомобиля	- -		-	2	-	-	2	2	<u> </u>	- -	_	-	3.1	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1010	Район теплоснабжения г.	_	<u> </u>	<u> </u>		_				 -	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	nei	ner	пет	Her	Her
	В. Новгород																						
	Автотранспортный уча-								_										_				
	сток																						
1017	Водитель автомобиля			-	2	-	_	2	2	-	_	_	_	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Машинист насосных уста-							-	-				<u> </u>					Да			Hel	1161	пет
1018	новок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сетевой район №2																-			-			
	Участок №1 сетевого рай-																	 			-		
	она №2																						
1019	Дворник	_		-	2	_	_	_	2	-	-	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1017	Старорусский район теп-								_					_				1101	1101	1101	1101	Tier	1101
	лоснабжения																						
	Аварийно-																						
	восстановительная бригада																				1		
1020	Штукатур	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-		2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Крестецкий район тепло-															-		1101	1101	1101	1101	1101	1101
	снабжения																						
	Автотранспортный уча-		_																			$\overline{}$	
	1	L						1	1														

	сток																						
1021	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Демянский район тепло- снабжения																						
	Служба КИПиА и газа																						
	Электромонтер по ремонту																						
1022	и обслуживанию электро-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	оборудования																						
	Электромонтер по ремонту																	**	,,	,,,		**	
1023	и обслуживанию электро-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	оборудования		-	-																			\vdash
	Любытинский район теп- лоснабжения																						
	Автотранспортный уча-																						
1024	сток Водитель автомобиля	-	-		2	_	_	2	2		_			3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1024	Пестовский район тепло-	-	- -	 -		-	-			- - -	-			3.1		3.1		Да	1101	1101	1101	1101	1101
	снабжения																						
	Ремонтная группа участка №3																						
	Электромонтер по ремонту																						
1025	и обслуживанию электро-	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	оборудования			-		-																	-
	Солецкий район тепло-																						
	снабжения Аварийно-ремонтная служ-																						+
<u> </u>	ба																						
1026A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	<u> </u>	-	-	2	-	-		-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1027A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1028A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	<u>-</u>	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1029A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1030A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	_	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1031A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1032A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1033A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1034A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	_	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
105 171	Checaps pentermin	1 3.1	1					1															

(1026A)			<u> </u>				I																
1035A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1036A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1037A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1038A (1026A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1039A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	_	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1040A (1039A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	_	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1041A (1039A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1042A (1039A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Хвойнинский район теп- лоснабжения																						
	Ремонтная группа участка №1																						
1043	Аппаратчик химводоочист- ки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Шимский район тепло- снабжения																						
	Автотранспортный уча- сток																						
1044	Водитель автомобиля	-	_	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Боровичский район теп- лоснабжения																						
	Участок №4														_								
1045	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба КИПиА и газа																						
1046	Мастер	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1047	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1048	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1049	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный уча- сток															·			, ,				
1050	Машинист экскаватора	-	-	_	2	_	-	2	2	-	-		-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>26.12.2023</u>

Заместитель генерального директора, главный инженер	Mr.	Белова М.В.	29.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
лены комиссии по проведению спец	циальной оценки усло	овий труда:	
Ведущий специалист по охране труда	•		
лужбы охраны труда и промышленной	in a		20 00 2
безопасности	Merout-	Авдонина Е.В.	9912 2023
(должность)	(ho,maca)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела труда и заработной	01		
платы	(from	Егорова Т.Ю	29.12.2023
(должность)	(подпись)	Егорова Т.Ю. (Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий юрисконсульт юридического	1-1		
отдела	1	Ладатко В.В.	29.12.2023
(должность)	(подинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Increase Tonovivor Tonobeccover	W)		
Іредседатель первичной профсоюзной	(Burney)	Varangavana () A	1019 2013
ррганизации, начальник отдела кадров	/Industrial	Кудрявцева О.А. (Ф.И.О.)	29.12 2013
,	17	(,	(4)
	7		
ксперт(-ы) организации, проводивш	ей специальную оце	нку условий труда:	
674	Pero 1	Федорова Елена Викторовна	26.12.2023
(№ в реестре экспертов)	(mogriscs)/	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					
Общий отдел	не требуются				
Режимно-секретное подразде- ление	не требуются				
Отдел по связям с обществен- ностью	не требуются				
Администрация	не требуются				
Абонентская служба	не требуются				
Отдел по расчетам с населени- ем	не требуются				
Валдайский район теплоснаб- жения					
Администрация	не требуются				
Автотранспортный участок					
1015. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1016. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Район теплоснабжения г. В. Новгород					
Автотранспортный участок					
1017. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сетевой район №2					
Участок №1 сетевого района №2	не требуются				
Старорусский район тепло- снабжения					
Аварийно-восстановительная бригада	не требуются				
Крестецкий район тепло- снабжения					
Автотранспортный участок					
1021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Демянский район теплоснаб-			
жения Служба КИПиА и газа	vo money.		
Любытинский район тепло-	не требуются		
снабжения			
Автотранспортный участок			
1024. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Пестовский район тепло- снабжения			
Ремонтная группа участка №3			
1025. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Проводить осмотр систем вентиляции, очистку внутренних систем частей воздуховодов, защитных сеток и жалюзей от пыли и грязи, применение сиз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Солецкий район теплоснабже- ния			
Аварийно-ремонтная служба			
1026A(1027A; 1028A; 1029A; 1030A; 1031A; 1032A; 1033A; 1034A; 1035A; 1036A; 1037A; 1038A). Слесарь-ремонтник	Проводить осмотр систем вентиляции, очистку внутренних систем частей воздуховодов, защитных сеток и жалюзей от пыли и грязи, применение сиз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
103011). Слесарь рементик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Проводить осмотр систем вентиляции, очистку внутренних систем частей воздуховодов, защитных сеток и жалюзей от пыли и грязи, применение сиз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
1039A(1040A; 1041A; 1042A). Слесарь-ремонтник	Проводить осмотр систем вентиляции, очистку внутренних систем частей воздуховодов, защитных сеток и жалюзей от пыли и грязи, применение сиз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Проводить осмотр систем вентиляции, очистку внутренних систем частей воздуховодов, защитных сеток и жалюзей от пыли и грязи, применение сиз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Хвойнинский район тепло- снабжения			

Ремонтная группа участка №1	не требуются				
Шимский район теплоснаб-					
жения					
Автотранспортный участок					
1044. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Боровичский район тепло-			_		
снабжения					
Участок №4					
Служба КИПиА и газа					
1048. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
1048. Слесарь-ремонтник	труда и отдыха	процесса			
1049. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
1049. Слесарь-ремонтник	труда и отдыха	процесса			
Автотранспортный участок					
1050. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
1030. Машинист экскаватора	труда и отдыха	процесса			

Дата составления: <u>26.12.2023</u>

	Белова М.В.	29.12 2023
🧷 /(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
ennani noŭ onenvu veno	рий трупа	
сциальной оценки усло	вии груда.	
60.0		20.00
Atray -	Авдонина Е.В.	0.9.12 2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
6		4 - 1 -
(1/2	Егорова Т.Ю.	29.12 202
(nonnecs)	(Ф.И.О.)	(дата)
1		
An-	Ладатко В В	29.12 2013
(magnijes)/	(Ф.И.О.)	(дата)
C. A.		
(Moran	Купрявцева О.А.	29.12.2013
	Abraul - (homnes)	(болика) (Ф.И.О.) Егорова Т.Ю. (Ф.И.О.) Ладатко В.В. (Ф.И.О.) Кудрявцева О.А.