

Договор
№ СОУТ-473.26-
ГРЕД
от 03.04.2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Белова М. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

2026 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 1324605)

В

Обществе с ограниченной ответственностью

«Тепловая Компания Новгородская»

(полное наименование работодателя)

175000, Новгородская обл., Батецкий р-он, п. Батецкий, ул. Лесная, зд. 3а;
173015, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.1а; 173007, Новгородская обл., г.
В. Новгород, пер. Цветочный, д. 9; 173002, Новгородская обл., г. В. Новгород,
ул. Германа, д. 23а; 173015, Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Псковская, д.
42а; 173008, Новгородская обл., г. В. Новгород, Сырковское ш., д. 23; 173025,
Новгородская обл., г. В. Новгород, пр. Мира, д. 28, к.7; 173025, Новгородская
обл., г. В. Новгород, ул. Кочетова, д. 35, к.5; 173000, Новгородская обл., г. В.
Новгород, ул. Панкратова, д. 30, к. 1; 173000, Новгородская обл., г. В. Новгород,
ул. Б.Московская, д. 25а; 173020, Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Рахма-
нинова, д. 11, к. 2; 173014, Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Парковая, д. 5,
к. 1; 173016, Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Менделеева, д. 5; 173008,
Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Б.С. Петербургская, д. 112; 173003, Нов-
городская обл., г. В. Новгород, ул. Б.С. Петербургская, д. 39; 175460, Новгород-
ская обл., п. Крестцы, ул. К. Либкнехта, д. 94; 174210, Новгородская обл., г.
Чудово, ул. Державина, д. 33а; 174571, Новгородская обл., Хвойнинский р-он,
пос. Юбилейный; 175202, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Яковлева, д.
20в; 175202, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д.
10а; 175202, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Введенская д. 5; 174411,
Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 7А; 174581, Новгородская
обл., Хвойнинский район, пос. Хвойная, ул. Заводская, д. 27; 174210, Новгород-
ская обл, г. Чудово ул. Титова, д.13, кор.1; 174423, Новгородская обл., Борович-
ский р-он, Волокское сельское поселение, д. Родишкино; 174150, Новгородская
обл., г. Шимск, ул. Промышленная, д. 6; 174330, Новгородская обл., г. Окуловка,
ул. Новгородская, д.34; 174510, Новгородская обл., г. Пестово, ул. Гагарина, д.

5301003692

(ИНН работодателя)

530101001

(КПП работодателя)

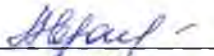



1135321001639

(ОГРН работодателя)

35.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Авдонина Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	20.05.2026 (дата)
 (подпись)	Егорова Татьяна Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	20.05.2026 (дата)
 (подпись)	Ладатко Вадим Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	20.05.2026 (дата)
 (подпись)	Кудрявцева Олеся Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	20.05.2026 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 14.05.2026

1. Общество с ограниченной ответственностью "АНАЛИТПРОФ"

(полное наименование организации)

2. 142116, Московская область, г.Подольск, ул.Лобачева, д.6, стр.4, пом.1, офис 113 и помещение 89:

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 627

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда

07.06.2022

5. ИНН организации 5036164481

6. ОГРН организации 1175074000584

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.210M68	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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	09.04.2026-10.04.2026	Федорова Елена Викторовна	Эксперт по оценке условий труда	004 0010171	28 февраля 2025 г.	674
2	25.04.2026	Федорова Елена Викторовна	Эксперт по оценке условий труда	004 0010171	28 февраля 2025 г.	674

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	09.04.2026-10.04.2026	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
2	09.04.2026-10.04.2026	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-03	1952	06.10.2026
3	09.04.2026-10.04.2026	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	7608	14.10.2026
4	09.04.2026-10.04.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
5	09.04.2026-10.04.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-03	1952	06.10.2026
6	09.04.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор аэрозоля Капотак мод.3521	38050-08	180162	30.11.2026
7	10.04.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	4217	08.04.2027
8	09.04.2026-10.04.2026	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001070	22.05.2026
9	09.04.2026-10.04.2026	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
10	09.04.2026-	Шум	Калибратор акустический	47740-11	12210	23.09.2026

	10.04.2026		"Защита-К"			
11	09.04.2026-10.04.2026	Шум	Шумомер-виброметр. анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе вибропреобразователь АР2037-100 № 9400, адаптер 110А-IEPE зав. № 090634, предусилитель Р200 зав. № 091138. Микрофон МК-265 зав. № 10599	48906-12	АЭ100057	04.11.2026
12	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
13	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация общая	Шумомер-виброметр. анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе вибропреобразователь АР2037-100 № 9400, адаптер 110А-IEPE зав. № 090634, предусилитель Р200 зав. № 091138. Микрофон МК-265 зав. № 10599	48906-12	АЭ100057	04.11.2026
14	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5175	09.10.2026
15	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
16	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр. анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе вибропреобразователь АР2037-100 № 9400, адаптер 110А-IEPE зав. № 090634, предусилитель Р200 зав. № 091138, Микрофон МК-265 зав. № 10599	48906-12	АЭ100057	04.11.2026
17	09.04.2026-10.04.2026	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5175	09.10.2026
18	09.04.2026-10.04.2026	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001070	22.05.2026
19	09.04.2026-10.04.2026	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
20	09.04.2026-10.04.2026	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	6807	11.09.2026
21	09.04.2026	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001070	22.05.2026
22	09.04.2026	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
23	09.04.2026	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 15B+	59778-15	40291740WS	21.05.2026
24	09.04.2026	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(Комплект 43)	24248-09	43 1022	19.11.2026
25	09.04.2026-10.04.2026	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	2210005	20.08.2026
26	09.04.2026-10.04.2026	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001070	22.05.2026
27	09.04.2026-10.04.2026	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026
28	09.04.2026-10.04.2026	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1Р-0,1/И-2	67638-17	9033	24.08.2026
29	09.04.2026-10.04.2026	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговая марка "INSIZE" модификации 2372-360	71604-18	5-06.0526-2021.11	24.08.2026
30	09.04.2026-10.04.2026	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9525	24.08.2026

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

14.05.2026

(дата)

Толмачев Игорь Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																		
				Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы															Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	Район теплоснабжения г. В. Новгород																					
	<i>Администрация района теплоснабжения</i>																					
1286	Рабочее место грузчика; физические нагрузки	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
	<i>Сетевой район №1. Бригада № 4</i>																					
1287	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль специальный ГАЗ-376830 № Е740КЕ53, фургон (гр. до 5т), дизельгенератор, бензогенератор, аппарат для мойки транспортного средства, дизельное топливо, бензин Аи-95, масла, смазочные жидкости, эксплуатационные жидкости, охлаждающие жидкости, незамерзающие жидкости, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	80	-	-	90	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
	<i>Сетевой район №1. Участок №1 сетевого района №1. Бригада № 3</i>																					
1288	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологи-	7	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	-	30	25	100	-		

	<p>ческие трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлпрокат листовой; металлпрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки</p>																		
1289	<p>Рабочее место электрогазосварщика: Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpocket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашина УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлпрокат листовой; металлпрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (MP-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физиче-</p>	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-

	ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, прутки присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки																		
	<i>Сетевой район №1. Участок №4 сетевого района №1. Бригада №1</i>																		
1292	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); ме-	4	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-

	таллические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки																				
1293	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpoket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой: металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
	<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2</i>																				
1294	Рабочее место начальника ЛБК; Котлы паровые и водогрейные, насосы различного назначения, экономайзеры, дымососы, вентиляторы, деаэратеры, теплообменники, технологические трубопроводы, запорная и регулирующая арматура, физические нагрузки	1	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
1295	Рабочее место старшего мастера ЛБК; котлы паровые и водогрейные, насосы различного назначения, экономайзеры, дымососы, вентиляторы, деаэратеры, теплообменники, технологические трубопроводы, запорная и регулирующая арматура; станки – сверлильный, наждачный, притирочный;. переносной электроинструмент шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель, грузоподъемные механизмы; трубы, арматура, листовое железо, конструкционные материалы (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба, квадрат),	1	-	30	-	30	70	-	-	-	15	-	-	-	-	30	25	100	100	-	

	(сталь, чугун, цветные металлы и сплавы), асбест, огнеупорная глина, шамотный порошок, паронит, техпластины, керосин, бензин, горюче-смазочные материалы, изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты), металлические изделия, система искусственного освещения, физические нагрузки																			
1296	Рабочее место сменного мастера; Котлы паровые и водогрейные, насосы различного назначения, экономайзеры, дымоходы, вентиляторы, деаэраторы, теплообменники, технологические трубопроводы, запорная и регулирующая арматура, физические нагрузки	4	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2. Бригада №7</i>																			
1297	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымоходы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин,	5	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-	

	растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки																			
1298	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpocket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан. кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2. Котельная №71 ЛБК</i>																			
1299	Рабочее место дежурного слесаря по ремонту оборудования топливоподдачи; оборудование мазутного хозяйства котельной (мазутные насосы, резервуары хранения мазута, паро-мазутные подогреватели, сливно-наливное оборудование, мазутоуловитель, мазутопроводы, паропроводы, водопроводы); переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы	3	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-	

	генератор, бензогенератор, аппарат для мойки транспортного средства, дизельное топливо, бензин Аи-95, масла, смазочные жидкости, эксплуатационные жидкости, охлаждающие жидкости, незамерзающие жидкости, физические нагрузки, сенсорные нагрузки																		
1308	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль специальный ГАЗ-27751 № В095ХС53, фургон (гр. до 5т), дизель-генератор, бензогенератор, аппарат для мойки транспортного средства, дизельное топливо, бензин Аи-95, масла, смазочные жидкости, эксплуатационные жидкости, охлаждающие жидкости, незамерзающие жидкости, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	80	-	-	90	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
1309	Рабочее место машиниста крана автомобильного; Автокран МАЗ-5337 КС-3579 № Е772КЕ53 (гр.14т), аппарат для мойки транспортного средства, дизельное топливо, масла, смазочные жидкости, эксплуатационные жидкости, охлаждающие жидкости, незамерзающие жидкости, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	-	100	-	-	50	100	-	-	-	-	-	-	100	100
	<i>Сетевой район №3. Участок №2 сетевого района №3. Бригада № 13</i>																		
1310	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные	9	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-

	металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки																			
1311	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpocket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Сетевой район №3. Участок №3 сетевого района №3. Бригада № 14</i>																			
1312	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэрато-	6	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-	

	<p>ры, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электронинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки</p>																		
1313	<p>Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpocket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб: сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (MP-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01,</p>	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-

	резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров. детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр. уголок, швеллер, двутавр. профильная труба); сварочная проволока СВ02-08. пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13). физические нагрузки																			
	<i>Сетевой район №4. Участок №1 сетевого района №4. Бригада № 19</i>																			
1316	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые ма-	9	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-	

	ты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки																		
1317	Рабочее место электрогазосварщика: Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpoket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат. баллоны газовые (ацетилен, пропан. кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр. профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, прутки присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Сетевой район №4. Участок №2 сетевого района №4. Бригада № 17</i>																		
1318	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы: оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные	8	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-

	металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой: металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки																			
1319	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpocket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	1	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Сетевой район №4. Участок №3 сетевого района №4. Бригада № 43</i>																			
1320	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деазрати-	5	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-	

	<p>ры, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки</p>				
1321	<p>Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpoket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01,</p>	1	-	70	-

-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-

	ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки																		
	<i>Служба водно-химического режима</i>																		
1322	Рабочее место аппаратчика химводоочистки: Фильтр натрийкатионитный типа ФИП-I, солерастворитель, баки (питательные, подпиточный, конденсатные), деаэрагор, арматура ХВП, пробоотборник, химические реактивы, химические реактивы, система искусственного освещения, физические нагрузки	10	-	60	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	-
1323	Рабочее место аппаратчика химводоочистки; Фильтр натрийкатионитный типа ФИП-I, солерастворитель, баки (питательной и подпиточной воды), деаэрагор, арматура ХВП, пробоотборник, лабораторное оборудование: кондуктометр Анион 4120, рН-метр АНИОН 4100, дистиллятор-Д10, химические реактивы, химические реактивы, система искусственного освещения, физические нагрузки	4	-	60	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	-
	<i>Служба водно-химического режима. Лаборатория ХВП</i>																		
1324	Рабочее место техника 1 категории; установки умягчения HYDROTECH STC 0835 – VICITT, HYDROTECH STC 1248 – VICITT, Ecowater ESS 3000R30, Atoll RFS-1261SEALT1; установки обезжелезивания Atoll RFM 3040, Atoll RFM 1611T, Atoll RFM – 1210TK, HYDROTECH FSC 3072 – V2CIBTZ, HYDROTECH FSC 2160 – V125CIBTZ, Ecowater ETF 2100-IF12 солерастворители, автоматические системы дозирования АСДР-Комплексон-6», насосы-дозаторы HydroTech DS 6E1506, TEKNA EVO 500, TEKNA TPG, TEKNA DPZ 601, TEKNA APG EVO 603; пробоотборники; установка для промывки теплообменников ВОУ; миксер строительный ЗУБР ЗМРН-1-140; лабораторное оборудование: рН-метр рН-150М, кондуктометр «Марк – 603/1», химические реактивы, химические реактивы, система искусственного освещения, физические нагрузки	3	-	60	-	-	30	-	-	-	10	-	-	-	-	-	40	100	-

	листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки																		
	<i>Цех автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по обслуживанию автоматич. котельных). Участок № 1 цеха КИПиА и связи. Бригада №30</i>																		
1360	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; КИПиА, котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы) технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; электроинструмент, электропаяльник, кримпер, стриппер, мультиметр, индикатор наличия напряжения, лестницы, стремянки; провод, кабель, припой, флюс, изолента, трубка термоусадочная, физические нагрузки	5	-	40	-	-	40	-	-	-	10	-	-	-	-	30	-	100	-
1361	Рабочее место дежурного слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; КИПиА, котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы) технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; электроинструмент, электропаяльник, кримпер, стриппер, мультиметр, индикатор наличия напряжения, лестницы, стремянки; провод, кабель, припой, флюс, изолента, трубка термоусадочная, физические нагрузки	4	-	40	-	-	40	-	-	-	10	-	-	-	-	30	-	100	-
1362	Рабочее место слесаря по ремонту обо-	5	-	35	-	30	80	-	-	-	25	-	-	-	-	30	25	100	-

	<p>рудования котельных; котлы паровые и водогрейные; насосные агрегаты различных типов; теплообменное оборудование (экономайзеры, подогреватели/охладители различных типов); дымососы, дутьевые вентиляторы; оборудование химводоподготовки (деаэраторы, фильтры, солевые баки); технологические трубопроводы, запорно-регулирующая арматура; переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; станки – сверлильный, заточный, притирочный; грузоподъемные машины и механизмы (ручные и электрические тали и тельферы); бензиновые и электрические триммеры; лестницы, стремянки. фонарь, мотопомпа; Сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок, система искусственного освещения, физические нагрузки</p>																		
1363	<p>Рабочее место электромонтера линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии; работа котельного оборудования, аяльная станция, электропаяльник, кримпер, стриппер, мультиметр, индикатор наличия напряжения, лестницы, стремянки, физические нагрузки</p>	1	-	50	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	100	-
	<p><i>Цех автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по обслуживанию автоматич.котельных). Участок № 1 цеха КИПиА и связи. Бригада №24</i></p>																		
1364	<p>Рабочее место слесаря по контрольно-</p>	12	-	40	-	-	40	-	-	-	10	-	-	-	-	30	-	100	-

	форматор сварочный ТСБ-2, аквадистиллятор электрический ДЭ-10, градиент набор мер оптической плотности, денситометр цифровой портативный ДП 5004, дозиметр фоновый 9PS-01m1, негатоскоп НГС-1К, сварочный трансформатор ТРАНСПОКЕТ, аппарат аргоновой сварки АВРОРА, толщиномер А1207, котлы, сосуды, трубопроводы, дымовые трубы, накопительные баки, набор визуально измерительного контроля, оборудование УЗК, электроинструмент, корщетка: Фиксаж Т-Рентген-1 и проявитель Т-Рентген-1, рулетка, литол-24, мел, растворитель, физические нагрузки																		
	<i>Цех по ремонту котельного оборудования. Бригада №21</i>																		
1367	Рабочее место электрогазосварщика: Сварочный агрегат, сварочный аппарат стационарный (ВД 360), сварочный аппарат переносной (Transpoket 200, Аврора 250, Ресанта 250), сварочный выпрямитель, сварочный полуавтомат, баллоны газовые (ацетилен, пропан, кислород, углекислота), пост газовой резки, шлифмашинка УШМ, скребок ручной, сварочный аппарат для полиэтиленовых труб; сталь, чугун, цветные металлы и сплавы; трубы различных диаметров, детали трубопроводов (отводы, переходы и пр.); металлопрокат листовой; металлопрокат профильный (тавр, уголок, швеллер, двутавр, профильная труба); сварочная проволока СВ02-08, пруток присадочный СВ-08Г2С, электроды (МР-3, ТМУ-21, АНО-4, ЦЛ-11, ОК-63.01, ОК-46.01, ОЗС-12, ЛВ-52У, УОНИ-13), физические нагрузки	5	-	70	-	-	80	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-
1368	Рабочее место токаря; Станок обдирочно-шлифовальный 332Г, станок токарно-винторезный, станок токарный ТС-30, станок комбинированный 1Д-95, станок трубонарезной 9м14, станок токарный 16к20, станок заточный, штангенциркуль, глубиномермикрометр; Металл, СОЖ, чугун, абразивные и	3	-	-	-	10	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	-

	абразивосодержащие, металлическая стружка, текстолит, дерево, пластмасса, анилиновая кислота, фторопласт, капролон, муссол, система искусственного освещения, физические нагрузки																		
	<i>Цех по ремонту котельного оборудования. Бригада №34</i>																		
1369	Рабочее место жестянщика; Ножницы по металлу (ручные, электрические), паяльник, заклепочник, дрель, газовая горелка, баллон газовый (пропан), верстак, стремянки, лестницы; оцинкованный лист, листовая сталь, флюс, припой, наплавляемая кровля, битумный праймер, битум	1	-	40	-	-	90	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	100	-
1370	Рабочее место маляра; Краскопульт, стремянки, лестницы, лаки, краски, грунты, эмали (на различных основах), растворители, штукатурки, шпаклевки, физические нагрузки	2	-	50	-	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	-
1371	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ; Переносной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; пневматический отбойный молоток; лестницы, стремянки, фонарь, мотопомпа, виброплита, резчик швов MF14, бетономешалка; Металлопрокат листовой; металлопрокат профильный; огнеупорные сыпучие материалы (шамотный порошок, глина огнеупорная); асбестовые листы и шнуры; кирпич, асфальт, уплотнительные материалы (паронит, техпластины различных видов, сальниковая набивка); горючие материалы (керосин, бензин, растворители); изоляционные материалы (минеральная вата, базальтовые маты, стеклопластик и стеклоткань); металлические изделия; различные виды смазок	2	-	-	-	60	40	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	100	-
1372	Рабочее место плотника; Ручной электроинструмент: шлифовальная машина УШМ, перфоратор, дрель; деревообрабатывающие станки: циркулярная пила, рейсмусовой станок, ножовочный станок, притирочный станок; бензопила, электрорубанок; лестницы, стремянки; древесина и изделия из древесины лю-	2	-	5	-	10	60	-	-	-	25	-	-	-	-	-	30	100	-

	различных основах), растворители, керосин, бензин, физические нагрузки																		
	Крестецкий район теплоснабжения																		
	<i>Автотранспортный участок</i>																		
1378	Рабочее место машиниста электростанции передвижной; Передвижная дизельная электростанция АД-100С, компрессор: дизельное топливо, физические нагрузки	1	-	10	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Служба КИПиА и газа</i>																		
1379	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Технологическое оборудование; изолирующие материалы, физические нагрузки	1	-	30	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	100	-
1380	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Технологическое оборудование, болгарка; смазочные материалы, прокладочные материалы	2	-	40	-	-	50	-	-	-	10	-	-	-	-	40	-	100	-
1381	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Технологическое оборудование, лестница – стремянка, измерительные приборы: токовые клещи, мультиметр, прибор для скрытой проводки, физические нагрузки	2	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Чудовский район теплоснабжения																		
	<i>Автотранспортный участок</i>																		
1382	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль ГАЗ 330232 № E276KC53, дократ, бензин, автomasла, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
1383	Рабочее место машиниста экскаватора; Экскаватор погрузчик Тегех TLB RM/8264 ХН47, дократ; дизельное топливо, автomasла, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	100	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
	Хвойнинский район теплоснабжения																		
	<i>Участок №3, котельная №21</i>																		
1384	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел водогрейный твердо-топливный -КВР-1,5-95 (1,5 Мвт) 2021 г., насос циркуляционный ГО -80-47G/2 СНР, дымосос ДН № 8 - 15 квт, Л 270 в комплекте с гибкими вставками-виброизоляторами, карман всасывающий № 8, золоуловитель Марка ЗУ -1,6,	8	-	80	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-

1405	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль УАЗ-390945 №К1150Х, домкрат, бензин, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
	Окуловский район теплоснабжения																		
	<i>Автотранспортный участок</i>																		
1406	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль УАЗ 390995-04 (К 729 АУ), бензин, физические нагрузки, сенсор- ные нагрузки	4	-	50	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100
	Пестовский район теплоснабжения																		
	<i>Автотранспортный участок</i>																		
1407	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль LADA Largus KS045 KS045L, домкрат, бензин, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора,
главный инженер
(должность)


(подпись)

Белова Марина Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

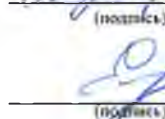
Ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда и промышленной
безопасности
(должность)


(подпись)

Авдонова Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026
(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы
(должность)


(подпись)

Егорова Татьяна Юрьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026
(дата)

Ведущий юрисконсульт юридического
отдела
(должность)


(подпись)

Ладатко Вадим Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации, начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Кудрявцева Олеся Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Федорова Елена Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.05.2026
(дата)

	12																						
1305	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1306	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1307	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1308	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1309	Машинист крана автомобильного	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сетевой район №3. Участок №2 сетевого района №3. Бригада № 13</i>																						
1310	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1311	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Сетевой район №3. Участок №3 сетевого района №3. Бригада № 14</i>																						
1312	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1313	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Сетевой район №3. Участок №4 сетевого района №3. Бригада № 35</i>																						
1314	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1315	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Сетевой район №4. Участок №1 сетевого района №4. Бригада № 19</i>																						
1316	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1317	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Сетевой район №4. Участок №2 сетевого района №4. Бригада № 17</i>																						
1318	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1319	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Сетевой район №4. Участок №3 сетевого района №4. Бригада № 43</i>																						
1320	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1321	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Служба водно-химического режима</i>																						
1322	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1323	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водно-химического режима. Лаборатория ХВП</i>																							
1324	Техник I категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1325	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1326	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Автотранспортный участок</i>																							
1327	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1328	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1329	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1330	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1331	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1332	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1333	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1334	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1335	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1336	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1337	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1338	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1339	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1340	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1341	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1342	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1343	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1344	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1345	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1346	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1347	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1348	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1349	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1350	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1351	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1352	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1353	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1354	Машинист крана автомобильного	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1355	Машинист экскаватора	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1356	Машинист экскаватора	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1357	Тракторист	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Газовая служба. Участок № 1 газовой службы. Бригада №25</i>																							
1358	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1359	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

	снабжения																						
	<i>Участок № 3 Ремонтная группа</i>																						
1385	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок № 2 Ремонтная группа</i>																						
1386	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Автотранспортный участок</i>																						
1387	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>																						
1388	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Боровичский район тепло-снабжения																						
	<i>Автотранспортный участок</i>																						
1389	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>																						
1390	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хвойнинский район тепло-снабжения																						
	<i>Автотранспортный участок</i>																						
1391	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1392	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1393	Машинист электростанции передвижной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Боровичский район тепло-снабжения																						
	<i>Автотранспортный участок</i>																						
1394	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Администрация																						
1395	Заместитель генерального директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																						
1396	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Транспортная служба</i>																						
1397	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1398	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1399	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1400	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел по расчетам с населением</i>																						
1401	Специалист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

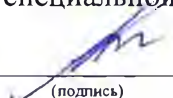
	Служба по обслуживанию, монтажу и наладке автоматических котельных и эксплуатации пожарно-охранной сигнализации. Участок №1																						
1402	Специалист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок охотничьего хозяйства																						
1403	Старший охотовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1404	Охотовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Шимский район теплоснабжения																						
	Автотранспортный участок																						
1405	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Окуловский район теплоснабжения																						
	Автотранспортный участок																						
1406	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Пестовский район теплоснабжения																						
	Автотранспортный участок																						
1407	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора,
главный инженер

(должность)


(подпись)

Белова Марина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда и промышленной
безопасности

(должность)


(подпись)

Авдонова Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы

(должность)


(подпись)

Егорова Татьяна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического
отдела

(должность)


(подпись)

Ладатко Вадим Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Председатель первичной профсоюзной


(подпись)

Кудрявцева Олеся Александровна

20.05.2026

организации, начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специ

674

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (дата)

_____ дательную оценку условий труда:

Федорова Елена Викторовна

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Район теплоснабжения г. В. Новгород					
<i>Администрация района тепло-снабжения</i>					
1286. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №1. Бригада № 4</i>					
1287. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №1. Участок №1 сетевого района №1. Бригада № 3</i>					
1288. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1289. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №1. Участок №3 сетевого района №1. Бригада № 2</i>					
1290. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1291. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №1. Участок №4 сетевого района №1. Бригада №1</i>					
1292. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1293. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2</i>					
1294. Начальник ЛБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
1295. Старший мастер ЛБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
1296. Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2. Бригада №7</i>					
1297. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1298. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №2. Участок №1 сетевого района №2. Котельная</i>					

<i>№71 ЛБК</i>					
1299. Дежурный слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №2. Участок №2 сетевого района №2. Бригада №9</i>					
1300. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1301. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1302. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №2. Участок №2 сетевого района №2. Бригада №33</i>					
1303. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1304. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №3. Бригада №12</i>					
1305. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	В течение смены		

	труда и отдыха	процесса			
1306. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1307. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1308. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1309. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
<i>Сетевой район №3. Участок №2 сетевого района №3. Бригада №13</i>					
1310. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1311. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №3. Участок №3 сетевого района №3. Бригада №14</i>					
1312. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1313. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №3. Участок №4 сетевого района №3. Бригада № 35</i>					
1314. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1315. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №4. Участок №1 сетевого района №4. Бригада № 19</i>					
1316. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1317. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Сетевой район №4. Участок №2 сетевого района №4. Бригада № 17</i>					
1318. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1319. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	В течение смены		

	труда и отдыха	процесса			
<i>Сетевой район №4. Участок №3 сетевого района №4. Бригада № 43</i>					
1320. Слесарь по ремонту обо- рудование котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1321. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Служба водно-химического ре- жима</i>					
1322. Аппаратчик химводоочи- стки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1323. Аппаратчик химводоочи- стки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	В течение смены		
<i>Служба водно-химического ре- жима. Лаборатория ХВП</i>					
1324. Техник I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1325. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1326. Слесарь по ремонту обо- рудование котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	В течение смены		
<i>Автотранспортный участок</i>					
1327. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1328. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1329. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1330. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1331. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1332. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	В течение смены		

1354. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1355. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1356. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1357. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Газовая служба. Участок № 1 газовой службы. Бригада №25</i>					
1358. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1359. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по обслуживанию автоматич.котельных). Участок № 1 цеха КИПиА и связи. Бригада №30</i>					
1360. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1361. Дежурный слесарь по контрольно-измерительным прибо-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		

рам и автоматике					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1362. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1363. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех автоматизированного производства тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по обслуживанию автоматич. котельных). Участок №1 цеха КИПиА и связи. Бригада №24</i>					
1364. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1365. Дежурный слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех по ремонту котельного оборудования</i>					
1366. Техник I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех по ремонту котельного оборудования. Бригада №21</i>					
1367. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1368. Токарь	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздейст-	В течение смены		

	труда и отдыха	вия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех по ремонту котельного оборудования. Бригада №34</i>					
1369. Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1370. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1371. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1372. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Бригада №11 цеха электрооборудования</i>					
1373. Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1374. Подменный дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1375. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Цех по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Бри-</i>					

<i>гада №42</i>					
1376. Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
1377. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Крестецкий район тепло-снабжения</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1378. Машинист электростанции передвижной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
<i>Служба КИПиА и газа</i>					
1379. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
1380. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
1381. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
<i>Чудовский район теплоснабжения</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1382. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
1383. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Хвойнинский район тепло-снабжения</i>					
<i>Участок №3, котельная №21</i>					
1384. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-	В течение смены		

	труда и отдыха	та с вредными веществами			
Старорусский район тепло-снабжения					
<i>Участок № 3. Ремонтная группа</i>					
1385. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Участок № 2. Ремонтная группа</i>					
1386. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение смены		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
<i>Автотранспортный участок</i>					
1387. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
Боровичский район тепло-снабжения					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1389. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
1390. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
Хвойнинский район тепло-снабжения					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1391. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В течение смены		
1392. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
Боровичский район тепло-снабжения					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1394. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
Администрация					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Транспортная служба</i>					

1397. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
1398. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
1399. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
1400. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
<i>Отдел по расчетам с населением</i>					
<i>Служба по обслуживанию, монтажу и наладке автоматических котельных и эксплуатации пожарно-охранной сигнализации. Участок №1</i>					
<i>Участок охотничьего хозяйства</i>					
<i>Шимский район теплоснабжения</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1405. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
<i>Окуловский район теплоснабжения</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1406. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		
<i>Пестовский район теплоснабжения</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
1407. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение смены		

Дата составления: 14.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора,
главный инженер

(должность)



(подпись)

Белова Марина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда и промышленной
безопасности

(должность)


(подпись)

Авдони́на Елена Владимировна

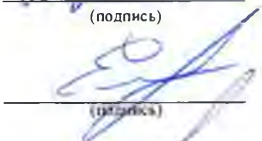
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы

(должность)


(подпись)

Егорова Татьяна Юрьевна

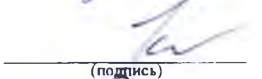
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического
отдела

(должность)


(подпись)

Ладатко Вадим Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.05.2026

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации, начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Кудрявцева Олеся Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

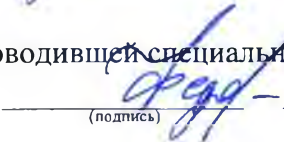
20.05.2026

(дата)

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

674

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Федорова Елена Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.05.2026

(дата)