Договор № ЛТ-000792-02/19/СОУТ/60 от 14.02.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ton (notinuch) g

Белова М.В.

2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»

(полное наименование работодателя)	_
175000, Новгородская область, Батецкий район, п. Батецкий, ул. Лесная, д. За	
; 173015, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 1а	
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)	
5301003692	
 (ИНН работодателя)	
1135321001639	
(ОГРН работодателя)	_
35.30	
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Stepred or	Авдонина Е.В.	26.04.132
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
(подпись)	Ладатко В.В. (Ф.И.О.)	19.04LO19
(подпись)	Егорова Т.Ю. (Ф.И.О.)	30 04 8019 (дата)
(подпись)	Кудрявцева О.А. (Ф.И.О.)	<u> до оч логд</u> (дата)
(подпись)	Лобко Ю.Н. (Ф.И.О.)	30 OY 19
(noghrách)	Хисамов Р.И.	29.74. 21719

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория труда" (полное наименование организации)

2. 105066, РОССИЯ, город Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7, корп.22, пом. 8: +7(495)984-33-

(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) 261
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016
- 5. ИНН <u>9701006328</u>
- 6. ОГРН организации 1157746769465

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ИЛ05	25 апреля 2018 г.	бессрочно

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

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперт право выполнения работ по специальной оценке условий тр		право выполнения		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	дата выдачи	условий труда		
1	2	3	4	5	6	7		
1	25.02.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690	02 марта 2015 г.	666		
2	01.03.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690	02 марта 2015 г.	666		
3	11.03.2019- 12.03.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690 02 марта 20 г.		666		
4	14.03.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690	02 марта 2015 г.	666		
5	25.03.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690	02 марта 2015 г.	666		
6	28.03.2019	Иванов Алек- сандр Ивано- вич	Эксперт	003 0000690	02 марта 2015 г.	666		
7		Никишина Галина Алексеевна	Руководитель испытательной лаборатории (эксперт)	003 0000338	03 февраля 2015 г.	308		

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

зовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

зова	вшихся при	проведении спец	иальной оценки условии	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	25.02.2019	Химический фактор	Газоанализатор перенос- ной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019

2	01.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор перенос- ной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
3	11.03.2019- 12.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
4	14.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
5	25.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
6	28.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
7	25.02.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4 (Р)	24421-09	1327	22.05.2019
8	01.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4 (Р)	24421-09	1327	22.05.2019
9	11.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4 (Р)	24421-09	1327	22.05.2019
10	25.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4 (Р)	24421-09	1327	22.05.2019
11	25.02.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
12	01.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
13	11.03.2019- 12.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор перенос- ной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
14	14.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор перенос- ной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
15	25.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1327	11.12.2019
16	25.02.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
17	01.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
18	11.03.2019- 12.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019

			с предусилителем Р200, микрофоном МК-265			
19	14.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
20	25.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
21	28.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
22	25.02.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
23	01.03.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
24	11.03.2019- 12.03.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
25	14.03.2019	Шум	«Защита-К» Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
26	25.03.2019	Шум	«Защита-К» Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
27	28.03.2019	Шум	«Защита-К» Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
28	25.02.2019	Шум	«Защита-к» Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
29	01.03.2019	Шум	Соспр-20-2-010 Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
30	11.03.2019-	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
31	12.03.2019 14.03.2019	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
32	25.03.2019	Шум	Соспр-20-2-010 Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
33	28.03.2019	Шум	Соспр-20-2-010 Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
34	25.02.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром AP2082M	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
35	01.03.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром AP2082M	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
36	11.03.2019- 12.03.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром AP2082M	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
37	25.03.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром AP2082M	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
38	28.03.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019

			"Экофизика" в комплекте			
			акселерометром АР2082М			
39	25.02.2019	Вибрация ло- кальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
40	25.02.2019	Вибрация ло- кальная	акселерометром AP2082М Калибратор портативный AT01m	30981-12	5103	03.12.2019
41	25.02.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
42	01.03.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
43	11.03.2019- 12.03.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
44	14.03.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
45	25.03.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
46	28.03.2019	Микроклимат	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
47	25.02.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	33512	21.10.2020
48	01.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	33512	21.10.2020
49	11.03.2019- 12.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	33512	21.10.2020
50	14.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	33512	21.10.2020
51	25.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	33512	21.10.2020
52	28.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	33512	21.10.2020
53	25.02.2019	Световая среда	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
54	25.02.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-Люкс	20040-11	3310372	16.04.2019
55	25.02.2019	Световая среда	Измеритель параметров электроустановок МІ 3102	34591-07	08340933	22.04.2019
56	25.02.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
57	01.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020

58	11.03.2019- 12.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
59	14.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
60	25.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
61	28.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Mettro CONDTROL 60	44113-10	00110132	27.01.2020
62	25.02.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
63	01.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
64	11.03.2019- 12.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
65	14.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
66	25.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
67	28.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
68	25.02.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
69	01.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
70	11.03.2019- 12.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
71	14.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
72	25.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
73	28.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
74	25.02.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
75	01.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвес- ные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
76	11.03.2019- 12.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвес- ные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
7 7	14.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
78	25.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
79	28.03.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
80	25.02.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
81	01.03.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
82	11.03.2019- 12.03.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	7838	18.07.2019

83	25.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
84	28.03.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Фёдоров Роман Геннальевич, по доверенности №08-01/2019 от 09.01.2019 Ф.И.О.

23.04.19

(подпись)

М.П. лаборатория труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

												ров произ аботника						ecca	
		Числен-										Физически	ле факторы	1					
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																		
	Производственно-технический отдел																		
1	Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации теплотехнического обо- рудования	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Транспортная служба																		
2	Рабочее место водителя автомобиля; Renault Duster	1	-	1	ı	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
3	Рабочее место водителя автомобиля; Toyota Corolla	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
4	Рабочее место водителя автомобиля; Toyota Alphard, Toyota Land Cruiser 150 Prado	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	_	-	-	-	-	8	8
	Служба по обслуживанию, монтажу и наладке автоматических котельных и эксплуатации пожарно-охранной сигнализации																		
5	Рабочее место ведущего инженера (по эксплуатации газового оборудования); физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	8	_
	Район теплоснабжения г. Великий Новгород																		
	Цех автоматизированного производст- ва тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по обслуживанию автоматиче- ских котельных). Участок №1 цеха КИПиА и связи.																		

6	Рабочее место инженера по контрольно- измерительным приборам и автоматике; Котловая автоматика, котельное обору- дование	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	8	-
	Автотранспортный участок					_													
7	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-2705	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Пестовский район теплоснабжения	-						Ť											
	Участок №3, котельная №12 (д. Охона)																		
8	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Вентилятор, насос «Grundfos», котел КВС, дымосос	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №3, котельная №14 (д. Лап- тево)																		
9	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВР, котел «Буржуй, насос «Grundfos», дымосос	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №3, котельная №16 (д. Вятка)																		
10	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВС, котел КВР1,1, насос «Grundfos», насос К 818	4	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	_	-	-	7.2	-	12	-
	Автотранспортный участок																		
11	Рабочее место водителя автомобиля; КАМАЗ-6520	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
12	Рабочее место водителя погрузчика; Фронтальный погрузчик Амкадор-342В	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
13	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-2705	1	(-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Демянский район теплоснабжения																		
	Участок №1, котельная №8 (п. Де- мянск)		-																
14	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел КВС-0,73, насосы	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №1, котельная №22 (п. Лыч- ково)																		
15	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; КВС-0,45, насос 2,2кВт GRUNDFOS	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Автотранспортный участок					1													
16	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-2705	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Марёвский район теплоснабжения																		\Box
	Участок №1, котельная №2 (с. Марёво, ул. Партизанская)																		-
17	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВС 0,75-95; КВС 0,75-95; КВр-0,6лРВР, насосы: Grundfos	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	-	-	_	-	-	7.2	-	12	-

	T 0 010 0/ TV 000			1	1		1		T	1				т					1
	Q=31,3м3/ч; H=28,2м – 2 шт, вентиляторы: ВЦ 14-46-2; Q=2,0 тыс.м3/ч – 3 шт.																		
	Солецкий район теплоснабжения						-												
	Участок №1, котельная №19 (д. Горки, школа)																		
18	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,45-95 –0,38 Гкал/час (2 шт), насос сетевой Грундфус 2 кВт\3000 об. мин, насос сетевой Грундфус 1,5 кВт\3000 об. мин, насос подпиточный К 8/18 2,2 кВт\3000 об. мин, вентилятор дутьевой ВД 0,75 кВт\1500 об. мин (2 шт), вентилятор вытяжной ВД 0,75 кВт\1500 об. мин	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	_	12	_
	Участок №4, котельная №7 (д. Город- цы)																		
19	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВР-0,5 –0,43 Гкал/час (2 шт), насос сетевой Грундфус NM 32/16 AA 4 кВт\3000 об. мин (2 шт), насос сетевой К 65-50-160 7,5 кВт\3000 об. мин, вентилятор дугьевой ВД 0,75 кВт\1500 об. мин (2 шт).	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	_	7.2	-	12	-
	Участок №4, котельная №8 (д. Ратиц- кие горки)																		
20	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котёл КВС-0,4—0,34 Гкал/час, котёл КВР-0,5—0,43 Гкал/час, насос сетевой Вило 1,5 кВт\3000 об. мин (2 шт), вентилятор дутьевой ВД 1,5 кВт\1500 об. мин, вентилятор дутьевой ВД 0,75 кВт\1500 об. мин., уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №4, котельная №10 (д. Верех- ново)																		
21	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котёл КВР-0,35 –0,30 Гкал/час, котёл КВР-0,5 –0,43 Гкал/час, насос сетевой К 8/18 2,2 кВт\3000 об. мин, насос сетевой К 8/18 1,5 кВт\3000 об. мин, вентилятор дутьевой ВД 2,2 кВт\1500 об. мин, вентилятор дутьевой ВД 0,75 кВт\1500 об. мин., уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Автотранспортный участок																		
22	Pабочее место водителя автомобиля; LADA LARGUS KS035L	1	-	-	-	-	4	-	_	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

-	Шимский район теплоснабжения													T				Τ	
	Участок Шимск, котельная №20 (с. Медведь, школа)																		
23	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,25 –0,25 Гкал/час, насос центробежный Pedrollo 1,5 кВт, osfs 80м-2b-8h-v10 1,1 кВт., дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	-	-	_	-	-	7.2	-	12	-
	Участок Шимск, котельная №24 (д. Менюша ДК)																		
24	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,25 —0,25 Гкал/час, насос центробежный Pedrollo 1,5 кВт-2 шт., дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок Шимск, котельная №13 (с. Медведь, ул. Путриса, школа)																		
25	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,25 –0,25 Гкал/час, насос центробежный вертикальный DAV М112-м-2 (2шт.)4 кDт,	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	-	-	-	_	-	7.2	-	12	<u>-</u>
	дрова Участок Шимск									<u> </u>									
26	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котлы КВС-0,25 –0,25 Гкал/час, насос центробежный Pedrollo, osfs 80м-2b-8h-v10 1,1	2	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	кВт , DAV M112-м-2., дрова		ļ																
	Новгородский район теплоснабжения																		
27	Электроучасток Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; котельное оборудование	4	-	5.2	-	-	4	-	_	-	-	-	_	-	-	4	-	8	-
	Участок №1, котельная №16 (д. Григо-																		
28	Рабочее место оператора котельной; Водогрейные котлы: ТГ 3/95 (№ 1, № 2), КВС-0,9-95 (№ 3, № 4); насосы: ГВС К 45/30, ГВС К 65-50-160, К 150-125-315, NВ100-160/169, К 8/18; вентиляторы; дымососы; газоанализаторы; теплообменник: Ø 273*4, Ø 273*2., газ	9	-	7.8	-	-	12	-	-	-	-	-	_	-	_	7.8	-	12	-
	Ремонтная группа котельных участка №1																		
29	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; оборудование котельных	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
	Автотранспортный участок																		
30	Рабочее место водителя автомобиля;	1	-	-	-	-	4.8		-	4.8	_	-	-		-		-	8	8

	MA3-643008-060-010									-	Ī					1			-
31	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-2705	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	_	_	-	-	8	8
	Аварийно-диспетчерская служба																		
32	Рабочее место дежурного диспетчера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Боровичский район теплоснабжения													{					
	Участок №1, котельная №12 (п. Про- гресс, ул. Гагарина 1)		·																
33	Рабочее место оператора котельной; №1ТПВ-2000, №2 ТПВ-2000, №3 КВГМ-4-115-0,6; дымосос ДН- 10,Установка ВПУ-2,5, Насосы:4К-12, КМ 150-125-315,К100-80-160, К45/30, К 8/18, газ	4	-	7.8	-	-	12	-	-	-	_	-	_		_	7.8	-	12	-
	Участок №2, котельная №10 (ул. Эн- гельса, 21а)																		
34	Рабочее место оператора котельной; LOGANO-825, ДКВР-4/13, ДКВР- 6,5/13(водогрейный), КВГМ 4,65- 115(водогрейный), насосы:1Д-500- 63а,НДВ-320, К 45/30 КМ65-50-160, , К65-50-160, Вентилятор ЦАГИ№7, Ды- мосос ДН-9ДН-10ДН-9-1000, газ	8	-	7.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	_	7.8	-	12	-
	Участок №4, котельная №21 (д. Волги- но, ул. Дубовая, д. 22а)																		
35	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел КВС-0,5, котелКТВС-0,2, насос сетевой Грюнфус, Теплообменник Боика пар-вода, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-		-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №4, котельная №28 (г. Боро- вичи, ул. А. Невского д.74)																		
36	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел Универсал, Котел Буржуй, насос сетевой Виола, насос сетевой К 50-32-125, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №5, котельная №29 (н.п. Во- лок, ул. Центральная, д. 19а)												-						
37	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел КВ,Р 0,8 Насос сетевой ГРЮНФУД, насос подпиточный КМ-60-50-160, Дымосос ДН-3, Вентилятор дутьевой ВР.3,15, уголь, шлак	5	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Автотранспортный участок																		
38	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-27527	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-		-	-	-	-	-	8	8
39	Рабочее место водителя автомобиля; MA3 6430	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	_	-	-	-	-	8	8
*	Крестецкий район теплоснабжения																		

	T/ 16.7 / TC		Т-	1					T			т	-				1		
	Участок №1, котельная №7 (п. Крест- цы, ул. Новохоловская б)																		
40	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: «Универсал-5», «Универсал-6», насосы, вентилятор.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Служба КИПиА и газа			1			ĺ	1			ļ				ĺ				
41	Рабочее место ведущего инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике; котельное оборудование	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-
42	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; котельное оборудование	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
	Любытинский район теплоснабжения																		
	Участок №1, котельная №20 (п. Лю- бытино, ул. Пушкинская)																		
43	Рабочее место мащиниста (кочегара) котельной; Водогрейные котлы, насосы, вентиляторы, дымососы, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Служба КИПиА и газа																		
44	Рабочее место начальника службы; ко- тельное оборудование	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-
	Мошенской район теплоснабжения																		
	Участок №1, котельная №7 (с. Мошен- ское)																		
45	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВС-1,0-1 шт, насосы:КВТ-2,2 -1шт., дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	_	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №1, котельная №8 (д. Слоп- тово)																		
46	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: самодельный, производит 0,03 Гкал/час1 шт, насосы:КВТ-1,5-1 шт., дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №1																		
47	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котлы: самодельный, производит 0,03 Гкал/час1 шт, насосы:КВТ-1,5-1 шт., котлы: КВС-1,0-1 шт, насосы: КВТ-2,2-1 шт., дрова	1	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	•	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №2 котельная №25 (д. Броди)								-										
48	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: самодельный трубный производит 0,03 Гкал/час- 1 шт, насос: К-8-18-2,2КВТ -1 шт, насос: К-8-18-1,5КВТ -1шт., дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №2																		
49	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котлы: само-	1	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-

													-						1
	дельный трубный производит 0,03 Гкал/час- 1 шт, насос: К-8-18-2,2КВТ -1 шт, насос: К-8-18-1,5КВТ -1шт., дрова									:									
	Старорусский район теплоснабжения																		
	Участок №7, котельная №8 (д. Иванов- ское)																		
50	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,35 и КВС - 0,5, насосы: сетевой IPL 40/130-2.2/2 =2 шт, сетевой К 50-32-125, вентилятор центробежный 1 шт, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	_	-	_	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №7, котельная №15 (с. Залу- чье)																		
51	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,5 = 3 шт, насосы: сетевой К 65-50-160, сетевой ТР 50-360/2 = 2 шт., подпиточный К 50-32-125, вентилятор центробежный 2 шт.,уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-		-	-	-	-	7.2	-	12	1
	Участок №7, котельная №16 (с. Залу- чье)																		
52	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,5 = 1 шт, насосы: сетевой IPL 40/130-2.2/2 =2 шт, сетевой WILO IPL 40/130-2.2/2, сетевой К 50-32-125, подпиточный К 8/18, вентилятор центробежный 2 шт., уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	_	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, котельная №5 (д. Лажины)																		
53	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел - Купер Про (2шт), Насос – GRUNDFOS UPS, дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, котельная №12 (п. Парфино)																		
54	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – КВС-0,45, котел – Универсал 5м, насос – погружной, насос – БУРЖУЙ- к, насос - циркуляционный , дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	•
	Парфинский участок, котельная №16 (д. Федорково)																		
55	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – Универсал 5м, котел – КВР (2 шт), насос - GRUNDFOS, UPS ТР32-320/2 (2 шт), дымосос – DN, дымосос – без марки, уголь, шлак	4	-	7.2		7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-

	Парфинский участок, котельная №17 (д. Федорково)																		
56	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – КВС-0,45, Насос - GRUNDFOS UPS ТР32-320/2, дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, котельная №18 (д. Федорково)																		
57	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – KBC – 0,45 (2 шт), Насос - GRUNDFOS UPS P32-320/2 (2 шт) , дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок																		
58	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котел – Универсал 5м, котел – КВР (2 шт), насос - GRUNDFOS, UPS ТР32-320/2 (2 шт), дымосос – DN, дымосос – без марки, уголь, шлак	2	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	-	-	-	-	-	7.2	-	12	_
59	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котел – КВС – 0,45 (2 шт), Насос - GRUNDFOS UPS P32-320/2 (2 шт) , дрова	2	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, ремонтная груп- па										•								
60	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; котельное оборудование	2	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
	Холмский район теплоснабжения																		
	Холмский участок, котельная №5																		
61	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВР-0,5, насосы	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Поддорский участок, котельная №3																		
62	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВР-0,5, насосы	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Окуловский район теплоснабжения																		
	Автотранспортный участок																		
63	Рабочее место водителя автомобиля; Нива Шевроле	1	-	-	-	_	4	-	•	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Хвойнинский район теплоснабжения																		
	Администрация																		
64	Рабочее место начальника района теп- лоснабжения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рабочее место специалиста по охране труда 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
66	Рабочее место инженера по охране ок-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

											ı								-30
	дельный трубный производит 0,03 Гкал/час- 1 шт, насос: K-8-18-2,2KBT -1 шт, насос: K-8-18-1,5KBT -1шт., дрова																		
	Старорусский район теплоснабжения																		
	Участок №7, котельная №8 (д. Иванов- ское)																		
50	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,35 и КВС - 0,5, насосы: сетевой IPL 40/130-2.2/2 = 2 шт, сетевой К 50-32-125, вентилятор центробежный 1 шт, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	_	7.2	-	12	-
	Участок №7, котельная №15 (с. Залу- чье)																		
51	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,5 = 3 шт, насосы: сетевой К 65-50-160, сетевой ТР 50-360/2 = 2 шт., подпиточный К 50-32-125, вентилятор центробежный 2 шт.,уголь, шлак	4	_	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Участок №7, котельная №16 (с. Залу- чье)																	_	
52	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы: КВР- 0,5 = 1 шт, насосы: сетевой IPL 40/130-2.2/2 =2 шт, сетевой WILO IPL 40/130-2.2/2, сетевой К 50-32-125, подпиточный К 8/18, вентилятор центробежный 2 шт., уголь, шлак	4	-	7.2		7.2	6			-	-	-	-	-	_	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, котельная №5 (д. Лажины)																		
53	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел - Купер Про (2шт), Насос – GRUNDFOS UPS, дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	_	-	-	-	-	7.2	-	12	_
	Парфинский участок, котельная №12 (п. Парфино)																		
54	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – КВС-0,45, котел – Универсал 5м, насос – погружной, насос – БУРЖУЙ- к, насос - циркуляционный , дрова	4		7.2	-	7.2	6	-	_	_	-	_	-	-		7.2	-	12	-
	Парфинский участок, котельная №16 (д. Федорково)	-																	
55	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел — Универсал 5м, котел — КВР (2 шт), насос - GRUNDFOS, UPS TP32-320/2 (2 шт), дымосос — DN, дымосос — без марки, уголь, шлак	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-

	Парфинский участок, котельная №17 (д. Федорково)																		
56	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – КВС-0,45, Насос - GRUNDFOS UPS ТР32-320/2, дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
_	Парфинский участок, котельная №18 (д. Федорково)																		
57	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котел – КВС – 0,45 (2 шт), Насос - GRUNDFOS UPS P32-320/2 (2 шт) , дрова	4	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок								†	<u> </u>				-	 			-	
58	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котел – Универсал 5м, котел – КВР (2 шт), насос - GRUNDFOS, UPS ТР32-320/2 (2 шт), дымосос – DN, дымосос – без марки, уголь, шлак	2	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	•
59	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной (на подмену); Котел – КВС – 0,45 (2 шт), Насос - GRUNDFOS UPS P32-320/2 (2 шт) , дрова	2	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Парфинский участок, ремонтная груп- па																		
60	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; котельное оборудование	2	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
	Холмский район теплоснабжения														1	1			
	Холмский участок, котельная №5																		
61	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВР-0,5, насосы	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	12	-
	Поддорский участок, котельная №3																		
62	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВР-0,5, насосы	4	-	7.2	<u>-</u>	7.2	6	-	-	-	-	-	-	- 1	-	7.2	4	12	-
	Окуловский район теплоснабжения																		
	Автотранспортный участок			ļ															
63	Рабочее место водителя автомобиля; Нива Шевроле	1	-		-	-	4	-	-	4	-	-	-	-		-	-	8	8
	Хвойнинский район теплоснабжения Администрация																		
64	Рабочее место начальника района теп- лоснабжения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рабочее место специалиста по охране труда 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
66	Рабочее место инженера по охране ок-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ружающей среды (эколог) 2 категории		T	Γ						Γ	T				1			[-
67	Рабочее место специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Рабочее место секретаря руководителя	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
69	Рабочее место диспетчера дежурного; система искусственного освещения	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
70	Рабочее место диспетчера дежурного (на подмену); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
71	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
72	Рабочее место сторожа; физические нагрузки	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	Участок котельных и тепловых сетей																		
	Участок №1									1									
73	Рабочее место ведущего инженера (по эксплуатации теплотехнического оборудования)	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Рабочее место мастера участка; Обору- дование котельных	1	-	4	_	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
75	Рабочее место мастера участка; Обору- дование котельных	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
76	Рабочее место мастера участка; Обору- дование котельных	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Котельная №2 (п. Хвойная Школа №1)																		
77	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; КВР-0,8-95г- 1шт. КВР-1,1-95г-3шт.;насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; Н=50м – 2шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт	4	_	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
78	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; КВР-0,8-95г- 1шт. КВР-1,1-95г-3шт.;насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; Н=50м – 2шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
	Котельная №3 (п. Хвойная Гостиница)			ļ															
79	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел «Универсал» - 2 шт.; КВР-1,1-95г - 1 шт.; КВГМ-1,1-95 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; Н=50м - 2 шт К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; Н=20м; - 1 шт. вентиляторы ВЦ 14-46 №2,5- 1 шт.; ВЦ 4-70 №3-1 шт.	4	-	7.2	ı	7.2	6	-	-	_	-	-	-	-	_	7.2	7.2	12	-
80	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел «Универсал» - 2 шт.; КВР-1,1-95г – 1 шт.; КВГМ-1,1-95 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч;	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	ē	-	-	-	7.2	7.2	12	-

	H=50м − 2 шт К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт. вентиляторы ВЦ 14-46 №2,5- 1 шт.; ВЦ 4-70 №3- 1 шт.																		
	Котельная №4 (п. Хвойная Школа №2)			-				-					-	-					
81	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВС-0,63-2 шт.; насосы К 65-50-160; Q=25м3/ч; H=32м - 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м - 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2-1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
	Котельная №5 (п. Хвойная ЦРБ)											_							
82	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВР-1,25- 4 шт.; насосы ТР80-520/2; Q=113,2м3/ч; H=42,4м – 3 шт.; ТР32-230/2; Q=6,8м3/ч; H=16,7м – 2 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2 – 3 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	_	7.2	7.2	12	-
83	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВР-1,25- 4 шт.; насосы ТР80-520/2; Q=113,2м3/ч; H=42,4м — 3 шт.; ТР32-230/2; Q=6,8м3/ч; H=16,7м — 2 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2 — 3 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
84	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВР-1,25- 4 шт.; насосы ТР80-520/2; Q=113,2м3/ч; Н=42,4м — 3 шт.; ТР32-230/2; Q=6,8м3/ч; Н=16,7м — 2 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2 — 3 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
85	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котел КВР-1,25- 4 шт.; насосы ТР80-520/2; Q=113,2м3/ч; H=42,4м – 3 шт.; ТР32-230/2; Q=6,8м3/ч; H=16,7м – 2 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2 – 3 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
	Котельная №6 (п. Хвойная МПМК)																		
86	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-1,1-95г – 3 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; К 100-80-160 Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт.; ВЦ 14-46 №2 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
87	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-1,1-95г – 3 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; К 100-80-160 Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт.; ВЦ 14-46 №2 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	-	_	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-

Котельная №7 (п. Хвойная База) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,63-95г – 1 шт.; КВР-1,1-95г – 1 шт.; насосы К 80-50- 200; Q=50м3/ч; Н=50м – 1 шт.; К 65-50- 160; Q=25м3/ч; Н=32м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 -1 шт.; ВЦ 14-46 №2 – 1 шт. Котельная №8 (п. Хвойная з-д "Армид") Рабочее место машиниста (кочегара)	4	-	7.2	_														
Рабочее место машиниста (кочегара)					7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
котельной; котлы КВС-0,45 – 1 шт.; Луга-Лотос-КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
								_						ļ				
Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г-1 шт. КВР-0,63-1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 − 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
Котельная №14 (п. Хвойная Деттубса- наторий)																		
Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г - 1 шт. КВР-1,0 - 1 шт. КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м - 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м - 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 - 3 шт.	4	_	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г – 1 шт. КВР-1,0 – 1 шт. КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 3 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
Котельная №17 (п. Хвойная)																		
Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,45 – 1 шт, КВР-0,63-95г- 1 шт.; насосы К 65-50-160; Q=25м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	_	7.2	7.2	12	-
	Луга-Лотос-КВР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 — 1 шт Котельная №11 (д. Остахново) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г-1 шт. КВР-0,63-1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 — 1 шт. Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторий) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г — 1 шт. КВР-1,0 — 1 шт. КВР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м — 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м — 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; -1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 — 3 шт. Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г — 1 шт. КВР-1,0 — 1 шт. КВР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м — 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м — 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=34м — 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=34м — 1 шт. К-50-32-125; Q=57,2м3/ч; H=34м — 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=320, 1 шт. К-50	Луга-Логос-КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт Котельная №11 (д. Остахново) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г-1 шт. КВР-0,63-1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 – 1 шт. Котельной; Котлы КВС-0,75-95г – 1 шт. КВР-1,0 – 1 шт. КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 3 шт. Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г – 1 шт. КВР-1,0 – 1 шт. КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт. КВР-1,0 – 1 шт. КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30м – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; – 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30м – 1 шт.	Луга-Лотос-КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м - 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м - 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 - 1 шт Котельная №11 (д. Остажново) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г-1 шт. КВР-0,63-1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=32м - 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 - 1 шт. Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторий) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г - 1 шт. КВР-1,0 - 1 шт. КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м - 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м - 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 - 3 шт. Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г - 1 шт. КВР-1,0 - 1 шт. КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м - 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м - 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30м; -1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30m; -1 шт. К-50-32-125; Q=12,5m3/ч; H=30m; -1	Луга-Лотос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 − 1 шт Котельная №11 (д. Остахново) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г- 1 шт. КВР-0,63- 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 − 1 шт. Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторы) Котельной; Котлы КВС-0,75-95г − 1 шт. Котельной; Котлы КВС-0,75-95г − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м − 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м − 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=50м − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт., насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м − 1 шт. ТР 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; - 1 шт. Котельной; котлы КВР-0,45 − 1 шт.	Луга-Лотос-КВР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м — 1 шт.; К вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 — 1 шт Котельной; котлы КВР-0,8-95г-1 шт. КВР-0,63-1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 — 1 шт. Котельной; котлы КВС-0,75-95г — 1 шт. Котельной; Котлы КВС-0,75-95г — 1 шт. КВР-1,0 — 1 шт. КВР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м — 1 шт. КР-1,0 — 1 шт. КР-0,8 — 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м — 1 шт. КР-1,0 — 1 шт. кВР-1,0 — 1 шт. кБР-1,0 — 1 шт. кБ	Луга-Лотос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 − 1 шт. Котельная №11 (д. Остахново) Рабочее место машиниста (кочетара) котельной; котлы КВР-0,6.8-95г − 1 шт. КВР-0,6.3 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м−1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 − 1 шт. Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторый) Рабочее место машиниста (кочетара) котельной; Котлы КВР-0,8 − 1 шт. насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т Р 65-410/2; Q=57,2м3/ч; H=34м − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; − 1 шт. кВР-0,6 № 1 шт. насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=20м; − 1 шт. КВР-0,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м − 1 шт. КВР-0,6 № 1 шт. насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. КВР-0,6 № 1 шт. насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=20м; − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30м − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=30m − 1 шт. К-50-32-125; Q=12,5м3/ч; H=32m − 1 шт. К-50-65-160; Q=50м3/ч; H=32m − 1 шт. к-60-65-160; Q=500/м3/ч; H=300 − 1 шт.	Луга-Логос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=50м-1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 − 1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=50м-1 шт. К 80-50-200; Q=50мЗ/ч; H=50м-1 шт. К 80-50-200; Q=50мЗ/ч; H=50м-1 шт. К 80-65-100; Q=50мЗ/ч; H=50м-1 шт. К 80-65-100; Q=50мЗ/ч; H=32м-1 шт. К 80-65-100; Q=50мЗ/ч; H=32м-1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; H=32m-1 шт. К 80-65-160; Q=50мЗ/ч; M=30m-1 шт. К 80-65-160; Q=50mЗ/ч; M=30m-1 шт. К	Луга-Лотос-КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. К 80-63-100; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. К 80-63-1 шт. К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. К 80-63-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. К 80-63-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. К 60-410/2; Q=57.2м3/ч; H=34м − 1 шт. К 60-410/2; Q=57.2м3/ч; H=34м − 1 шт. К 60-410/2; Q=57.2м3/ч; H=50м − 1 шт. К 60-63-200; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт. К 60-63-200; Q=50m3/ч; H=30m	Луга-Лотос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 − 1 шт. К К мельная №11 (0. Остажново) Рабочее место машиниста (кочетара) котельной; коглы КВР-0,8-9 г. 1 шт. к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная №14 (п. Квойная Деттура на шт. к к мельная	Луга-Логос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; к вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 − 1 шт. КВР-0,63 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. квентилятор ВЦ 4-46 №2,5 − 1 шт. КВР-0,63 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1шт. К 90-65-160; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт. К 90-65-160; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; кентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 − 3 шт. Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; Котлы КВС-0,75-95г − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. 4 — 7.2 — 7.2 6 —	Луга-Логос-КВР-0,8 − 1 шг.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шг.; вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 − 1 шг. КВР-0,63 − 1 шг.; вентиляторы КВР-0,8-95г − 1 шг. КВР-0,63 − 1 шг.; вентиляторы К шт.; вентиляторы К шт.; вентиляторы К шт.; вентиляторы К шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 − 3 шг.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м-1 шт.; квентилятор ВЦ 14-46 №3,25 − 1 шг. КОмельная №14 (п. Хвойная Демтубса-маторый) Котлы КВС-0,75-95г − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=34м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. Т насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт.	Пута-Логос-КВР-0,8 = 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м = 1 шт.; к	Лута-Логос-КВР-0,8 − 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м − 1 шт.; К мельянам № 11 (д. Сомжаново) Рабочее место машивиета (кочегара) котельной; котяль КВР-0,8-51 шт. КВР-0,63-1 шт.; вентиявтор ВЦ 14-46 № 2,5 − 1 шт. КВР-0,8-51 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. к 1 шт. вентиявтор ВЦ 14-46 № 2,5 − 1 шт. Комельной; Котлы КВС-0,75-95г − 1 шт. КВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. к 1 шт.; вессы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=30м − 1 шт. Т к 50-53-1 шт. КБР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. Т кВР-1,0 − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. КБР-0,5-10,2 (2−57,2м3/ч; H=50м − 1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. КВР-0,5-1 шт. КВР-0,8 − 1 шт. КБР-0,5-1 шт. КВР-0,45 − 1 шт. КВР-0,45 − 1 шт. КВР-0,45 − 1 шт. КВР-0,5-1 шт. КВР-0,5-1 шт. КБР-0,5-1 шт. КВР-0,5 − 1 шт. Т кВР-	JJyra-Jloroc-KBP-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/v; H=32м - 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/v; H=32м - 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/v; H=32м - 1 шт.; К витилатор ВЦ 14-46 №3,15 - 1 шт. КОмельная №1 (0 С омжиово) Рабочее место машиниста (кочегара) котевьной; котыв КВР-0,8-95-1 шт. КВР-0,63 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/v; H=30-4 шт.; вентиятор ВЦ 14-46 №3,15 - 1 шт. КВР-1,0 - 1 шт. КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/v; H=50м - 1 шт. Т КВР-1,0 - 1 шт. КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/v; H=50м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; Q=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; Q=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; Q=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; Q=572м3/v; H=20м; 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; H=20м; 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; H=30м - 1 шт. Т ГР 65-410/2; U=572м3/v; U=572м3/	Луга-Логос-КВР-0,8 - 1 шт.; насосы К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м - 1 шт.; К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-46 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 3 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт. К 80-65-100; Q=50м3/ч; H=30м - 1 шт.; вентильторы ВЦ 14-40 №3,15 - 1 шт.	JUPITA_JOTOCE_KBP_0.8 - 1 urr; Haccosis K 80-65-160; 0=500.3/v; H=32w - 1 urr; k 80-65-160; 0=500.3/v; H=50w - 1 urr; k 80-65-160; 0=500.3/v; H=32w - 1 urr; k 80-65-160; 0=500.3	Jijyra_Jiotoc-KBP_0,8 - 1 ur.; macocu K	Jiyra-Jioroe-KBP-0.8 - 1 ur.; riacocus K

94	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР 0,63 – 2 шт. насосы ТР 65-410/2 – 2 шт.; вентилятор ВЦ – 14 46№ 2 – 1 шт Котельная №24 (п. Хвойная)	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
95	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР 0,63 – 2 шт. насосы ТР 65-410/2 – 2 шт.; вентилятор ВЦ – 14 46№ 2 – 1 шт	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	_	-	-	-	_	-	7.2	7.2	12	-
96	Ремонтная группа Участка №1 Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; оборудование котельных	3	-	4.8	-	4.8	4.8	-	_	-	-	-	-	_	-	4.8	-	8	-
97	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный выпрямитель ВД-313 (2008), полуавтомат сварочный ПДГ-160 (2006), генератор сварочный ГД-4006 У2 (2004), котельное оборудование	1	-	4.8	<u>-</u> ,	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
98	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный выпрямитель ВД-313 (2008), полуавтомат сварочный ПДГ-160 (2006), генератор сварочный ГД-4006 У2 (2004), котельное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
99	Участок №2 Рабочее место мастера участка; Оборудование котельных Котельная №9 (с. Песь Школа)	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
100	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-1,0-95г- 1 шг. КВР-1,1-95г – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м- 1 шт. К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м- 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №4- 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-
101	Котельная №10 (п. Анциферово) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г- 1 шт. КВР-0,8 – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; Н=50м – 1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; Н=32м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №2,5 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12	12	-
102	Котельная №12 (п. Горный) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-0,8-95г – 1 шт. КВР-1,1-95г – 1 шт.; насосы К 80-65- 160; Q=50м3/ч; Н=32м – 1 шт. К 80-65- 160; Q=50м3/ч; Н=32м – 1 шт. К-50-32- 125; Q=12,5м3/ч; Н=20м; - 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	12	-

	Котельная № 18 (д. Мякишево)						<u> </u>												1
103	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы «Универсал-6» - 1 шт., КВР – 0,51 шт.; насосы Fm 32/160В – 2 шт., вентилятор ВЦ – 14 46№ 2 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	_	-		-	7.2	12	12	-
	Котельная № 22 (с. Песь Завод)																		
104	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-1,0-95г – 1 шт. КВР-1,1-95г – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт. К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	_	-	-	_	-	-	_	_	7.2	7.2	12	-
105	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР-1,0-95г – 1 шт. КВР-1,1-95г – 1 шт.; насосы К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт. К 80-50-200; Q=50м3/ч; H=50м – 1 шт.; вентиляторы ВЦ 14-46 №3,15 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	_	-	-	-	-	7.2	7.2	12	_
	Ремонтная группа Участка №2													1					
106	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных; оборудование котельных	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	_	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
107	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный выпрямитель ВД-313 (2008), полуавтомат сварочный ПДГ-160 (2006), генератор сварочный ГД-4006 У2 (2004), котельное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	_	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
	Участок №3															ļ			
108	Рабочее место старшего мастера участ- ка; Оборудование котельных	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
109	Рабочее место мастера участка; Обору- дование котельных	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
110	Комельная № 16 (ст. Кабожа) Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР – 0,63 - 2 шт.; насосы Fm 32/160B – 2 шт., вентилятор ВЦ – 14 46№ 2 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	_	7.2	12	12	-
	Котельная № 20 (с. Левоча д/с)								L						1		-		
111	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы КВР – 0,5 - 1 шт.; насосы Fm 32/160В – 2 шт., вентилятор ВЦ – 14 46№ 2 – 1 шт.; дымосос ДН – 3,5 – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12	12	-
	Котельная №21 (п. Юбилейный)																		
112	Рабочее место машиниста (кочегара)	4	_	7.2	-	7.2	6	-		-	-	-	 	 	_	7.2	12	12	-
112	1 addite Meeto Maiinhheta (koderapa)	7	l	1.2	[]	1.2			L		1			J		1 ,	1		1

	котельной; котлы ДКВР 6,5/13 (1 шт.) ДКВР 6,5/13 (2 шт.); насосы 1Д 315 71A; Q=300м3/ч; H=60м – 1 шт.; 1Д 315 71A; Q=300м3/ч; H=60м – 1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт. К 65-50-160; Q=25м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентиляторы ВДН-10; Q=20450м3/ч; 3500Па – 1 шт.																		
113	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котлы ДКВР 6,5/13 (1 шт.) ДКВР 6,5/13 (2 шт.); насосы 1Д 315 71A; Q=300м3/ч; H=60м – 1 шт.; 1Д 315 71A; Q=300м3/ч; H=60м – 1 шт. К 80-65-160; Q=50м3/ч; H=32м – 1 шт. К 65-50-160; Q=25м3/ч; H=32м – 1 шт.; вентиляторы ВДН-10; Q=20450м3/ч; 3500Па – 1 шт.	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-		-	7.2	12	12	-
114	Рабочее место машиниста топливопода- чи; оборудование котельной, ленты транспортера	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	12	-
115	Рабочее место машиниста топливопода- чи; оборудование котельной, ленты транспортера	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	12	-
116	Рабочее место машиниста топливопода- чи; оборудование котельной, ленты транспортера	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
117	Рабочее место машиниста топливопода- чи; оборудование котельной, ленты транспортера	4	-	7.2	-	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
118	Рабочее место машиниста топливопода- чи; оборудование котельной, ленты транспортера	2	-	7.2	,	7.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
119	Рабочее место лаборанта химического анализа; оборудование котельных, лабораторное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	_	8	-
120	Рабочее место уборщика производст- венных и служебных помещений; ко- тельное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	_	-		-	-	-	-	4	-	8	-
	Ремонтная группа Участка №3																		
121	Рабочее место слесаря по ремонту обо-	4	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-		-	4.8	-	8	-

	рудования котельных; оборудование			T								1					Т	T	
	котельных																		
122	Рабочее место слесаря по контрольно- измерительным приборам и автоматике; оборудование котельных	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
123	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный выпрямитель ВД-313 (2008), полуавтомат сварочный ПДГ-160 (2006), генератор сварочный ГД-4006 У2 (2004), котельное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	_	-	-	-	-	4.8	-	8	-
124	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный выпрямитель ВД-313 (2008), полуавтомат сварочный ПДГ-160 (2006), генератор сварочный ГД-4006 У2 (2004), котельное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	4.8	-	_	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
125	Рабочее место токаря; токарный станок 1 К62 зав.№13662(1974), заточной ста- нок	1	-	-		-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	Автотранспортный участок																		
126	Рабочее место тракториста; Фронталь- ный погрузчик Амкадор-333B	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
127	Рабочее место тракториста; Трактор ТО-30	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
128	Рабочее место тракториста; Трактор ТО-30	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
129	Рабочее место тракториста; Трактор МТЗ-80	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
130	Рабочее место тракториста; Трактор МТЗ-82	1	-	-	-	_	4.8	-	_	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
131	Рабочее место машиниста экскаватора одноковшового; Экскаватор одноковшовый ЭО-26219	1	-	-	-	-	4.8	-	_	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
132	Рабочее место водителя автомобиля; КАМАЗ-55102	1	-	-	-	_	4.8		-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
133	Рабочее место водителя автомобиля; КАМАЗ-55102	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
134	Рабочее место водителя автомобиля; ЗИЛ-ММЗ-554	1	-	-	-	-	4.8	-	_	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
135	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-САЗ-3507	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
136	Рабочее место водителя автомобиля; УАЗ-3909	1	_	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
137	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ-330232	1	-	-	-	-	4.8		-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
138	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Ручной электроинструмент	2	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	8	_
139	Рабочее место токаря; токарный станок 1 К62 зав.№50432(1980), вертикально-	1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	_	-	-	-	8	8	-

	сверлильный станок М2 (1963), заточной станок, станок для заточки цепей FY-2305																		
	Электроучасток							ļ ⁻											
140	Рабочее место инженера-энергетика 2 категории; котельное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
141	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрообору- дования; котельное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
142	Рабочее место электромонтера по ре- монту и обслуживанию электрообору- дования; котельное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
Предсе		о специаль	ной оценк	и усло	вий тј	руда	4	_	-	-	-	-		-		4	_	8	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Ведущий специалист по охране труда службы охраны труда и промышленной Авдонина Е.В. безопасности (должность) Ф.И.О. Ладатко В.В. (Ф.И.О.) Ведущий юрисконсульт Начальник отдела труда и заработной Егорова Т.Ю. платы (должность) Начальник отдела кадров (должность) Кудрявцева О.А. Заместитель главного инженера, начальник производственно-технического 30 04 отдела (должность) Лобко Ю.Н. (подпись) (Ф.И.О.) (дата) Председатель первичной профсоюзной организации, главный энергетик службы главного энергетика (должность) Хисамов Р.И. (Ф.И.О.)

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

Эксперт	H3 1	Иванов Александр Иванович	22.04.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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, указання		
Наименование		местах				кла	acc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	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.)	142	142	0	22	26	94	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	373	373	0	31	46	296	0	0	0
из них женщин	39	39	0	11	18	10	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

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-	6.1		T		ē.		
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	микроклимат	световая среда	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,нст)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые пролукты (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																						
	Производственно-технический отдел																			_			
1	Ведущий инженер по эксплуа- тации теплотехнического обо- рудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортная служба																						
2	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2		-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	⊿ Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель автомобиля	•	-	-	2	-	-	2		-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2		-	-	-		3.1	3.1	3.1	-	/ Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

-	Служба по обслуживанию,	1	1	1	1	T	T	Т	Т	T	Γ			Т				1					
r .	монтажу и наладке автома-																						
	тических котельных и экс-																						
	плуатации пожарно-охранной			-																			
	сигнализации			İ																			
	Ведущий инженер (по эксплуа-							1								 		+	-				
5	тации газового оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Район теплоснабжения г. Великий Новгород																						
	Цех автоматизированного										ĺ					ĺ							
	производства тепловой энер-																						
	гии, КИПиА и связи (Группа по																						
	обслуживанию автоматиче-																						
	ских котельных). Участок №1												1										
	цеха КИПиА и связи.		-	-								<u> </u>						-	-				
,	Инженер по контрольно-				_											_		1,					17
6	измерительным приборам и	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	автоматике Автотранспортный участок			-	1							_				ļ				<u> </u>			
7	Водитель автомобиля		-	-	2	 -	<u> </u>	2	-	_	_	_	-	3.2	3.1	3.2	_	Да	-/Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Пестовский район тепло-				<u> </u>									3.2		3.2		Да	7 244	1101	1101	1101	1101
	снабжения																						
	Участок №3, котельная №12																						
	(д. Охона)	L																					
8	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №3, котельная №14															-							
	(д. Лаптево)						<u> </u>																
9	Машинист (кочегар) котельной	2_		3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №3, котельная №16 (д. Вятка)																						
10	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	∠Да	Нет	Да	Нет	Да
	Автотранспортный участок																						
11	Водитель автомобиля	-	-		2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Демянский район тепло- снабжения														-								
	Участок №1, котельная №8 (п.																			1			
	Демянск)																						
14	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	/ Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №1, котельная №22																						
	(п. Лычково)																						
15	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-			-	-	2	2	3.2		3.2	-	Р Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Автотранспортный участок																						
16	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	ı	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	∦Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Марёвский район тепло- снабжения																						

	Участок №1, котельная №2 (с. Марёво, ул. Партизанская)												1										
17	марево, ул. Партизанская) Машинист (кочегар) котельной	2		3.1	2	-	_	<u> </u>	-	_	 	2	2	3.2		3.2		€ Да	Да	Нет	Да	Нет	Дa
	Солецкий район теплоснаб-		_	J.1										3.2		3.2	, ,,,,,,	Да	Да	Titol	Да	Tier	L A
	Участок №1, котельная №19 (д. Горки, школа)																						
18	Мащинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №4, котельная №7 (д. Городцы)																						
19	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №4, котельная №8 (д. Ратицкие горки)																						
20	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №4, котельная №10 (д. Верехново)																						
21	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Автотранспортный участок																						
22	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-		-	3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	He
	Шимский район теплоснаб- жения																						
	Участок Шимск, котельная №20 (с. Медведь, школа)														_								
23	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	УДа	Нет	Да	Нет	He
	Участок Шимск, котельная №24 (д. Менюша ДК)																						
24	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-		-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Нет	He
	Участок Шимск, котельная №13 (с. Медведь, ул. Путриса, школа)																						
25	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	He
	Участок Шимск									-		1											
26	Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	₹ Да	Нет	Да	Нет	He
	Новгородский район тепло- снабжения																						
	Электроучасток																						
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок №1, котельная №16 (д. Григорово)																						
28	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	3.1	_	4 Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Ремонтная группа котельных участка №1																						
29	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

	Автотранспортный участок				T	T		T					T						1		T		
30	Водитель автомобиля	-	-	-	2	† <u>-</u>	-	2	-	-	-	-	_	3.2	3.1	3.2	-	Да	⊋Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	_	-	3.1	3.1	3.1	_	/Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аварийно-диспетчерская служба																			1101		1101	1101
32	Дежурный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Боровичский район тепло- снабжения																						
	Участок №1, котельная №12 (п. Прогресс, ул. Гагарина 1)																						
33	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	– Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №2, котельная №10 (ул. Энгельса, 21a)																						
34	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	4 Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок №4, котельная №21 (д. Волгино, ул. Дубовая, д. 22а)																						
35	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №4, котельная №28 (г. Боровичи, ул. А. Невского д. 74)																						
36	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Д а	У Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №5, котельная №29 (н.п. Волок, ул. Центральная, д. 19a)																						,,,
37	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	 -	-	_	-	-		2	2	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Автотранспортный участок																			1101	72		
38	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	4Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	_	4/Да	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
	Крестецкий район тепло- снабжения																						
	Участок №1, котельная №7 (п. Крестцы, ул. Новохоловская 6)																						
40	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-		-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба КИПиА и газа																						
41	Ведущий инженер по кон- трольно-измерительным при- борам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3.1	•	4 Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Любытинский район тепло- снабжения																						
	Участок №1, котельная №20 (п. Любытино, ул. Пушкин- ская)																						
43	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	_	-	-	2	2	3.2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба КИПиА и газа																		1				

44	Начальник службы	2		-	2	-	-		_	_	-	2	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мошенской район тепло- снабжения	:																					
	Участок №1, котельная №7 (с. Мошенское)																						
45	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок №1, котельная №8 (д. Слоптово)																						
46	Машинист (кочегар) котельной	3.1		2	2	-	-	-	-	-	-	2		3.2	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок №1																						
47	Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок №2 котельная №25 (д. Броди)																						
48	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2_	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок №2							-										.					
49	Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	∂Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Старорусский район тепло- снабжения																						
	Участок №7, котельная №8 (д. Ивановское)																						
50	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №7, котельная №15 (с. Залучье)													•									
51	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-		-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №7, котельная №16 (с. Залучье)																						
52	Машинист (кочегар) котельной	2		3.1	2	-		-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Парфинский участок, котель- ная №5 (д. Лажины)																						
53	Машинист (кочегар) котельной	3.1		2	2	-	-	-	<u> </u>	-		2	-	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Парфинский участок, котель- ная №12 (п. Парфино)									_													
54	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	<u> </u>	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Парфинский участок, котель- ная №16 (д. Федорково)	_																_					
55	Машинист (кочегар) котельной	2_	-	3.1	2	-	-	L	-	-	-	2	2	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Парфинский участок, котель- ная №17 (д. Федорково)																						
56	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-		2	-	3.2	-	3.2	-	- Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Парфинский участок, котель- ная №18 (д. Федорково)																						
57	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Парфинский участок					-												.5					-
58	Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

59	Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Г Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Парфинский участок, ремонт- ная группа																						
60	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Холмский район теплоснаб- жения																						
	Холмский участок, котельная №5																_						
61	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Поддорский участок, котель- ная №3																						
62	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	١.	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Ла	Нет	Да
	Окуловский район тепло- снабжения																						
	Автотранспортный участок						1																†
63	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	_	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хвойнинский район тепло- снабжения																						
	Администрация																						
64	Начальник района теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
65	Специалист по охране труда 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Инженер по охране окружающей среды (эколог) 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Диспетчер дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Диспетчер дежурный (на под- мену)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок котельных и тепло- вых сетей																						
	Участок №1																						
73	Ведущий инженер (по эксплуатации теплотехнического оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Мастер участка	2		2	2	-	-	-	_	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Мастер участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
76	Мастер участка	2	-	2	2		-	_	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная №2 (п. Хвойная													_		<u>-</u>		+		1.01	1101		1101

	Школа №1)															1				T			
77	Машинист (кочегар) котельной	2	_	3.1	2	-	-	-	_	-	-	2	2	3.2	_	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
78	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	_		-	-	-	_	2	2	3.2	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Ла
	Котельная №3 (п. Хвойная Гостиница)			J.X.								_		3.2		3.2		7,0	Zu	1101		Tier	Да
79	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	_	-	-	2	2	3.2	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
80	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	_	-	-	-	-	2	2	3.2	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №4 (п. Хвойная Школа №2)																				7		
81	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	У Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №5 (п. Хвойная ЦРБ)																						
82	Машинист (кочегар) котельной	2		3.1	2	-	-	-		-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
83	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
84	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	♂ Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №6 (п. Хвойная МПМК)																						
86	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1		-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
87	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-		-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №7 (п. Хвойная База)										_												
88	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №8 (п. Хвойная з-д "Армид")																						
89	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-		-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №11 (д. Остахно- во)																						
90	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-		-	2	2	3.2	-	3.2	-	₽ Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторий)			1																			
91	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	₽Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
92	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-		-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	⊃Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №17 (п. Хвойная)																						
93	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2		-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2		₹Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №23 (с. Минцы)			<u> </u>																			
94	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №24 (п. Хвойная)							_															
95	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-			-		-	2	2	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтная группа Участка №1																						
96	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных	2		3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	<u>-</u>	3.2	-	<i>ễ</i> Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
97	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
98	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №2																						
99	Мастер участка	2	-	2	2	-	-	-		-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

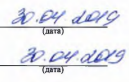
-	Котельная №9 (с. Песь Школа)		Γ	Τ					Τ	Γ		Γ	l					1	l				
100	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	_	≥ Да	Да	Нет	Ла	Нет	Да
	Котельная №10 (п. Анциферо- во)																						
101	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-		2_	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №12 (п. Горный)																						
102	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	<u> -</u>	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
103	Котельная № 18 (д. Мякишево) Машинист (кочегар) котельной	2	_	3.1	2	 _						2	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
103	Котельная № 22 (с. Песь Завод)		-	3.1					 -	-	-		2	3.2		3.2	-	Да	да	ner	да	ner	Да
104	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	_	-	-	-	-	_	2	2	3.2	_	3.2		Р Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
105	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Р Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтная группа Участка №2																	3"	- A				
106	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	2 Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
107	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	_	-	-	-	-		2	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок №3																						
108	Старший мастер участка	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
109	Мастер участка	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1		У Да	Нет	Нет	Да	Her	Нет
	Котельная № 16 (ст. Кабо- жа)											l											
110	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная № 20 (с. Левоча д/с)																						
111	Машинист (кочегар) котельной	2		3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная №21 (п. Юбилей- ный)																						
112	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2			-	-	-	-	2	2	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
113	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
114	Машинист топливоподачи	3.1		3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да_	Нет	Нет
115	Машинист топливоподачи	3.1		3.1	2		-	-	-	-	-		-	3.1	-	3.2		/2Да	Да	Нет	Да	Her	Нет
117	Машинист топливоподачи Машинист топливоподачи	3.1	-	3.1	2	-	-	-	<u>-</u>	-	-		-	3.1	-	3.2	-	Да Да	Да Да	Нет Нет	<u>Да</u> Да	Нет	Her
118	Машинист топливоподачи	3.1	-	3.1	2	-	-		-	-			-	3.1	-	3.2	-	. Да	Да	Нет	<u>да</u> Да	Нет Нет	Нет Нет
119	Лаборант химического анализа	3.2		3.1	2		_		-	_	_	2	-	2	-	3.2	-	₽Да	Да	Нет	Да	Her	Нет
120	Уборщик производственных и служебных помещений	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	/ Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Ремонтная группа Участка №3																						
121	Слесарь по ремонту оборудования котельных	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	З Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
122	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	8Да	Да	Пет	Да	Нет	Нет
123	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
124	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2	-	-	_	-	-	-	2	-	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

125	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	_	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	4 Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный участок																						
126	Тракторист	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Тракторист	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	\ Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Тракторист	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Тракторист	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-		-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Тракторист	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Машинист экскаватора одно- ковшового	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	<u>-</u>	8 Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	_	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Водитель автомобиля		-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Водитель автомобиля	-	-		2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	4 Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электроучасток																						
140	Инженер-энергетик 2 катего- рии	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	3.1	2	-	_	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	<i>/</i> /Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
142	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	•	2	-	3.1	_	3.1	-	⁴ Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: <u>22.04.2019</u>

Председатель комиссии по проведени	ию специальной оценк	и условий труда	
Заместитель генерального директора,			
главный инженер, председатель комис-	P		2- 2-4 2012
сии	Mr.	Белова М.В.	20.04 del9
(должность)	✓ (подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению спел Ведущий специалист по охране труда службы охраны труда и промышленной безопасности	Hoy -	Авдонина Е.В.	26.04.2019
(должность)	(подпись)	Ф.Й.О.	(дата)
Ведущий юрисконсульт	Deb	Ладатко В.В.	13.04 10/5

Пачальник отдела труда и заработной платы	Conf	Егорова Т.Ю.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Начальник отдела кадров (должность)	(подпись)	Кудрявцева О.А. (Ф.И.О.)
Заместитель главного инженера, на-		
чальник производственно-технического отдела	JE	Лобко Ю.Н.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Председатель первичной профсоюзной организации, главный энергетик службы главного энергетика (должность)	MONINGER	Хисамов Р.И.
Эксперт(-ы) организации, проводив	шей специальную оцен	нку условий труда:
666	115/	Иванов Александр Иванович
(№ в реестре экспертов)	(подпис)	(Ф.И.О.)



30.04.19 (дата)

29 174 21719 (дата)

22.04.2019

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					
Производственно-технический отдел	По результатам	специальной оценки условий тр	уда улучшение у	условий труда не требуется	
Транспортная служба					
2. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Служба по обслуживанию, монтажу и наладке автоматических котельных и эксплуатации пожарно-охранной сигнализации	По результатам	специальной оценки условий тр	уда улучшение у	условий труда не требуется	
Район теплоснабжения г. Ве- ликий Новгород					
Цех автоматизированного про- изводства тепловой энергии, КИПиА и связи (Группа по об- служиванию автоматических котельных). Участок №1 цеха КИПиА и связи.	По результатам	и специальной оценки условий тр	уда улучшение у	условий труда не требуется	
Автотранспортный участок					
7. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Пестовский район тепло-					

снабжения				
Участок №3, котельная №12 (д. Охона)				
8. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок №3, котельная №14 (д. Лаптево)				
9. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок №3, котельная №16 (д. Вятка)				
10. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Автотранспортный участок				
11. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Демянский район теплоснаб- жения				
Участок №1, котельная №8 (п. Демянск)				
14. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок №1, котельная №22 (п.				

Лычково)			
15. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Автотранспортный участок			
16. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
Марёвский район теплоснаб- жения			
Участок №1, котельная №2 (с. Марёво, ул. Партизанская)			
17. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Солецкий район теплоснабже- ния			
Участок №1, котельная №19 (д. Горки, школа)			
18. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Участок №4, котельная №7 (д. Городцы)			
19. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Участок №4, котельная №8 (д. Ратицкие горки)			
20. Машинист (кочегар) котель-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации	

Участок Шимск			
26. Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Новгородский район тепло- снабжения			
Электроучасток	По результатам	специальной оценки условий тру	да улучшение условий труда не требуется
Участок №1, котельная №16 (д. Григорово)			
28. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопогло- щения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	
Ремонтная группа котельных участка №1			
29. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
Автотранспортный участок			
30. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
31. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
Аварийно-диспетчерская служба	По результатам	специальной оценки условий тру,	да улучшение условий труда не требуется
Боровичский район тепло- снабжения			
Участок №1, котельная №12 (п. Прогресс, ул. Гагарина 1)			
33. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопогло- щения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	
Участок №2, котельная №10 (ул. Энгельса, 21a)			
34. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопогло- щения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	
Участок №4, котельная №21 (д.			

волгино, ул. Дубовая, д. 22а)			
35. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Участок №4, котельная №28 (г. Боровичи, ул. А. Невского д.74)			
36. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участок №5, котельная №29 (н.п. Волок, ул. Центральная, д. 19a)			
37. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Автотранспортный участок			
38. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
39. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Крестецкий район тепло- снабжения			
Участок №1, котельная №7 (п. Крестцы, ул. Новохоловская 6)			
40. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Служба КИПиА и газа			
42. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
Любытинский район тепло-			

снабжения					
Участок №1, котельная №20 (п.					
Любытино, ул. Пушкинская)					
43. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Служба КИПиА и газа	По результатам	специальной оценки условий тру	да улучшение условий	і труда не требуется	
Мошенской район теплоснаб- жения					
Участок №1, котельная №7 (с. Мошенское)					
45. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок №1, котельная №8 (д. Слоптово)					
46. Машинист (кочегар) котель- ной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок №1					
47. Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок №2 котельная №25 (д. Броди)					
48. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Участок №2			
49. Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Старорусский район тепло- снабжения			
Участок №7, котельная №8 (д. Ивановское)			
50. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Участок №7, котельная №15 (с. Залучье)			
51. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Участок №7, котельная №16 (с. Залучье)			
52. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Парфинский участок, котельная №5 (д. Лажины)			
53. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Парфинский участок, котельная №12 (п. Парфино)			

	Тяжесть: Организовать рациональные		
54. Машинист (кочегар) котельной	режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Парфинский участок, котельная №16 (д. Федорково)			
55. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Парфинский участок, котельная №17 (д. Федорково)			
56. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Парфинский участок, котельная №18 (д. Федорково)			
57. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Парфинский участок			
58. Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
59. Машинист (кочегар) котельной (на подмену)	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	

арфинский участок, ремонт-					
ная группа					
60. Слесарь по эксплуатации и	Шум: Применение средств звукопогло-				
ремонту газового оборудования	щения	Снижение уровня шума			
Холмский район теплоснаб-					
жения					
Холмский участок, котельная №5					
61. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Поддорский участок, котельная №3					
62. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Окуловский район теплоснаб- жения					
Автотранспортный участок					
63. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Хвойнинский район тепло- снабжения					
Администрация	По результатам	специальной оценки условий тру	уда улучшение усло	овий труда не требуе	тся
Участок котельных и тепловых сетей					
Участок №1					
Котельная №2 (п. Хвойная Шко- ла №1)					
77. Машинист (кочегар) котель- ной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
78. Машинист (кочегар) котель-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации			
ной	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе	l		

		рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №3 (п. Хвойная Гос- тиница)			
79. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
80. Машинист (кочегар) котель- ной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Котельная №4 (п. Хвойная Шко- ла №2)			
81. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №5 (п. Хвойная ЦРБ)			
82. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
83. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
84. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	

	режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	процесса.	
85. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №6 (п. Хвойная МПМК)			
86. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
87. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №7 (п. Хвойная База)			
88. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №8 (п. Хвойная з-д "Армид")			
89. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №11 (д. Остахново)			
90. Машинист (кочегар) котель-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации	

ной	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №14 (п. Хвойная Деттубсанаторий)			
91. Машинист (кочегар) котель- ной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
92. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №17 (п. Хвойная)			
93. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №23 (с. Минцы)			
94. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная №24 (п. Хвойная)			
95. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Ремонтная группа Участка №1			
96. Слесарь по ремонту обору-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	
дования котольных	систему вентиляции	вредных вещеетв в воздухе	

		рабочей зоны	 	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
	и рабочей позы	процесса		
97. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
98. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок №2				
Котельная №9 (с. Песь Школа)				
100. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Котельная №10 (п. Анциферово)				
101. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Котельная №12 (п. Горный)				
102. Машинист (кочегар) ко- тельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Котельная № 18 (д. Мякишево)				
103. Машинист (кочегар) ко-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации		

тельной	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Котельная № 22 (с. Песь Завод)			
104. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
105. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Ремонтная группа Участка №2			
106. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
107. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок №3			
108. Старший мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
109. Мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации	

	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Котельная № 16 (ст. Кабожа)				
110. Машинист (кочегар) ко- тельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Котельная № 20 (с. Левоча д/с)				
111. Машинист (кочегар) ко- тельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Котельная №21 (п. Юбилейный)				
112. Машинист (кочегар) ко- тельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
113. Машинист (кочегар) ко- тельной	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	N.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
114. Машинист тогливоподачи	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматиза-	Снижение тяжести трудового процесса.		

	ция производственных процессов.		
115. Машинист топливоподачи	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
116. Машинист топливоподачи	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
117. Машинист топливоподачи	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
118. Машинист топливоподачи	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
=	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
119. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД:Усовершенствовать	Снижение концентрации	

	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
120. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД:Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Ремонтная группа Участка №3				
121. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
122. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
123. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
124. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		- 1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
125. Токарь	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Автотранспортный участок				
126. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
127. Тракторист	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-		

	жимы труда и отдыха	вия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
128. Тракторист	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	
128. Гракторист	жимы труда и отдыха	вия шума	
in the	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
129. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
100 T	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	
130. Тракторист	жимы труда и отдыха	вия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
131. Машинист экскаватора од-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	
ноковшового	жимы труда и отдыха	вия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
122 D	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
132. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
133. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
133. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
134. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
134. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
135. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
155. Бодитель автомооиля	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	

, 36. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-	
	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
137. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
тэт. Бодитель автомобиля	режимы труда и отдыха	процесса	
138. Слесарь по ремонту авто-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
мобилей	режимы труда и отдыха	процесса	
139. Токарь	Шум: Применение средств звукопогло- шения	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
Электроучасток			
141. Электромонтер по ремонту	л тап v	Снижение концентрации	
и обслуживанию электрообору-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	вредных веществ в воздухе	
дования	систему вентиляции	рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
142. Электромонтер по ремонту	Аэрологи ПФП: Усерерующего рату	Снижение концентрации	
и обслуживанию электрообору-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	вредных веществ в воздухе	
дования	систему вентиляции	рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	

Дата составления: 22.04.2019

Председатель комиссии по проведени Заместитель генерального директора,	ю специальной оценк	и условий труда	
главный инженер, председатель комис- сии	Bons	Белова М.В.	30.04.2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки услов:	ий труда:	
Ведущий специалист по охране труда			
службы охраны труда и промышленной			
безопасности	Before	Авдонина Е.В.	26.04.2019 2
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Ведущий юрисконсульт	- Jan	Ладатко В.В.	18.04 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела труда и заработной	0	
платы	2 ~	Егорова Т.Ю.
(должность)	(подписк)	(ФИО.)
Начальник отдела кадров (должность)	(иодпись)	Кудрявцева О.А. (Ф.И.О.)
Заместитель главного инженера, на-		
чальник производственно-технического	JE	
отдела		Лобко Ю.Н.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Председатель первичной профсоюзной организации, главный энергетик службы главного энергетика (должность)	(nozifice)	Хисамов Р.И.
Эксперт(ы) организации, проводив 666 (№ в реестре экспертов)	пей специальную оценк	ку условий труда: Иванов Александр Иванович (Ф.И.О.)

Del rees

30.04.19

29.04.2019

22.04.2019