Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт" 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, оф. 25, 26 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ Лата выдачи Лата окончания POCC RU 0001.219C23 03.10.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

10.12.2019 1283/2019/СОУТ-ЗЭ (идентификационный номер)

- 1. На основании:
- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 15.07.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Ресурсоснабжающая организация"; Адрес: 155000, Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-н, г. Гаврилов Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1283/2019/СОУТ от 16.07.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Политова Алена Андреевна (№ в реестре: 5052)

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 49
- 3.2. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: Отсутствуют.
- 3.3. Рабочие места, подлежащие декларированию:
- 3.3.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены: Отсутствуют
- 3.3.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N426-Φ3:

1. Генеральный директор (Генеральный директор акционерного общества) (1 чел.);
2. Заместитель генерального директора (Заместитель генерального директора акционерного
общества) (1 чел.);
3. Главный бухгалтер (1 чел.);
4. Главный инженер (1 чел.);
5. Экономист (1 чел.);
6. Бухгалтер (1 чел.);
7. Бухгалтер (1 чел.);
8. Кассир (1 чел.);
9. Оператор ПК (Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) (1 чел.);
10. Инженер-энергетик (1 чел.);
11. Инспектор по кадрам (1 чел.);

бессрочно

<i>12</i> .	Инст	рукт	op no	работ	пе с н	аселе	нием	(1 чел	ı.);
<i>13</i> .	Конт	ролер	no s	нерго	надзој	py (Ke	онтро	лер э	нер

гонадзора) (1 чел.); 14. Начальник ППУ (Начальник участка) (1 чел.);

15. Начальник участка (1 чел.);

16. Техник (1 чел.);

17. Инженер по охране труда и технике безопасности (Специалист) (2 чел.);

21. Оператор газовой котельной (Оператор котельной) (4 чел.);

26. Оператор газовой котельной (Оператор котельной) (3 чел.);

37. Сторож (2 чел.);

38. Сторож (1 чел.);

39. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);

44. Водитель автомобиля (1 чел.):

45. Водитель автомобиля (1 чел.);

47. Оператор газовой котельной (Оператор котельной) (1 чел.);

48. Мастер (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: <u>43</u>

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

3.6. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется):

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.1	Микроклимат
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.4	Общая и локальная вибрация
1.4	Световая среда
1.5	Неионизирующие излучения
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

- 4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:
- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.
- 5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для <u>б</u> рабочих мест.
- 6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

				AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	
7				The same of the sa	
-BICOMONT(T T)	по проведению	OTTOTTTO ITY TYOUT	OTTOTTT	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH	
MULICIPALI	пи пи	СПЕПИЯЛЬНОИ	DILLERKA		•

5052	Эксперт по СОУТ ИЛ	ATTO SON	Политова Алена Андреевна
(№ в реестре	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)		o mepm» ci	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ресурсоснабжающая организация"

	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	24		Her	Her	Her	Her	Her
	лечебно-профилактическое пи-	23	3	Her	Нет	Her	Her	Her
əi	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	22		Нет	Her	Her	Her	Her
(Сокращенная продолжитель-	21		Her	Her	Her	Her	Her
	оплачиваемый отпуск (да/нет)	20		Her	Нет	Her	Her	Her
	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19		Нет	Her	Her	Нет	Нет
-(Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	18		,			8	
-(вий труда Мтоговый класс (подкласс) усло	17		2	2	2	2	0
	процесса прудового	16					,	ı
	тяжесть трудового процесса	15		1	1			
	световая среда	14		2	7	2	2	2
эуда	микроклимат	13		ı	1			
вий тј	конизирующие излучения	12		1	1		1	1
усло	неионизирующие излучения	11		,	ı		ı	1
Классы (подклассы) условий труда	вибрация локальная	10		ı	1			•
подк	вышдо вишеддия	6		ļ	ı	-	в	,
ассы (ультразвук воздушный	∞		ı	ı	,	1	,
5	инфразвук	7		'	1	•	1	٠
	фиброгенного действия	9		,	1	1	1	٠
	аэрозоли преимущественно	5		ţ	1	'	'	ı
	биологический	4				•	•	,
	химилеский	3		•	ı	1	1	ı
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Управление	Генеральный директор (Генеральный директор акционерного общества)	Заместитель генерального директора (Заместитель генерального директора акционерного общества)	Главный бухгалтер	Главный инженер	Экономист
	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	-		1	2	3	4	S

	Her	-	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Her	n 2	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her
/	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Her		Нет	Нет		Her	Нет	Нег	Нет
	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	t t	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	*	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет		Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
				ı	ı		ı	,	ı		r			ı		ı		1	ı		1	-	ı	t.
	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2		2		7	2		2	2	2	2
	-1		ī				ı		ı		1		-			1		,	1				ı	ŧ
		,1		ı		ı		ı					-	ı		2		2	2		7	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2		2		•	•		2	ı	ı	1
		,	ı	ı			'	ı	ı		ı	ė	-	ı.		1			ı		2	2	2	2
		1	,	ı	•		ı	1	ı		1		1	ı		,			,		'	ı		ı
		,	•					1	1		1	-		1		1		1	'		1	1	1	ı
		•		1	'		1	ı	,		1			ī		'			ı		1	ĭ	ı	1
		'	'	1	'	•	1	'	1		1		1	ı		1			,		,		,	ı
		•	'	'	'	'	1	'	1		1		•			'			1		•	1		3
	Ŀ	•	'	ı	ľ	•	•	1	1		'	9	1			,		1	1		ı	1	f	'
		•	ı				ī	. I	1		•		I	1		2		2	1		2	2	2	2
	1	•	'	1	'		1	'	'		•		1	11		1		1.	1		1	1	1	Į.
	'		•	'		-	'	'	1		•		1	1		1		ı	ı		1	'	ı	ı
	1	1	'	'				į	1				1	1		2		•	1		2	2	2	2
	Бухгалтер	Бухгалтер	Кассир	Оператор ПК (Оператор электронно-вычислительных и вычислительных и вычислительных машин)	Инженер-энергетик	Инспектор по кадрам	Инструктор по работе с населением	Контролер по энергонадзору (Контролер энергонадзора)	Начальник ППУ (Начальник участка)	Теплоснабжение с. Липовая Роща	Начальник участка	Общепроизводственные рас-	Техник	Инженер по охране труда и технике безопасности (Специалист)	Очистка стоков с. Липовая Роща	Оператор очистных сооруже- ний	Подъем воды с. Липовая Роща	Оператор водозапорных со- оружений	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Газовая котельная п. Пет- ровский	Оператор газовой котельной (Оператор котельной)	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Слесарь по ремонту оборудо- вания (Слесарь по ремонту оборудования тепловых сстей)
	9	7	8	6	10	11	12	13	14		15		16	17		18		19	20		21	22A	23A (22A)	24A

	Her		Her	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Her		Her	Her		Да		Да		Her	Нет	Нет		Her
	Нет		Нет	Нет		Her		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her		Нет		Her		Нет	Нет	Нет		Her
	Нет		Нет	Нет		Нет		Her		Да	Да	Нет		Нет	Her		Да		Да		Нет	Нет	Нет		Her
	Нет		Нет	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her		Нет		Her		Нет	Нет	Нет		Нет
	Her		Нет	Нет		Her		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Да		Да		Нет	Нет	Нет		Her
	Нет		Нет	Нет		Нет		Нет		Да	Да	Да		Да	Да		Да		Да		Her	Her	Нет		Her
						1				ī	,	ī			1		1		ı		ı	ı	î		ı
	2		2	2		2		2		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1		3.2		3.2	8	2	2	2		2
	£		1			I		ı		•	-			•	ı										2
	5.,		2	2		2		2		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1		3.1		3.1		2	2	2		-
	3.1		2			Ī		1		ı	1			1	1		1		ı		1		1		,
	2		2	2		1		1		ı	1			-			1					8	1		
			ı	ı		ı l		1		1				•	1		ı			-		'	1		
- 1				1		1		ī		1	'	ı		•	ı		3.1		3.1			'			•
			1	1		ı		ı				1.			•		1				1		ı		C
di.	1			ı		ı		ı		1	,			1	•		1		1		1		'		,
			,	. 1		ı		ı		1	'			'	r		1		1		'	•	'		. '
	8		1	1		1		ı		1	ť	1		•			,		'			ı	,		,
	2		2	2				ı		•	ij	'		'			2		2		'	1	1		,
	*		. '			'		L		•	'	'		•			2		7		•	1	ī		
	1,		'	8						1	'	1		1	1		1		t		•	1	i		'
	2		2	2		'				3.1	3.1	3.1		3.1	3.1		3.1		3.1		1	1	,		2
	Слесарь по ремонту оборудо- вания (Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей)	Теплоснабжение с. Липовая Роша	Оператор газовой котельной (Оператор котельной)	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Транспортировка воды п. Петровский	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Транспортировка воды с. Ратницкое	Слесарь АВР (Слесарь аварийно-восстановительных работ)	Транспортировка стоков п. Петровский	Слесарь-канализаторщик	Слесарь-канализаторщик	Слесарь-канализаторщик	Транспортировка стоков с. Бородино	Слесарь-канализаторщик	Слесарь-канализаторщик	Транспортировка воды	Электросварщик ручной сварки	Участок по обслуживанию тепловых сетей	Электросварщик ручной сварки	Общепроизводственные расходы	Сторож	Сторож	Уборщик производственных и служебных помещений	Транспортировка стоков	Водитель автомобиля НЖ (Во-
	25A (24A)		26	. 27		28		29		30A	31A (30A)	32		33A	34A (33A)	3	35		36		37	38	39		40

H.			Нет	Нет		1100		Нет	Нет		Нет				Нет		1100	1101	
II by	+		Нет	Нет		1100	Her	Нет	Her	+	Нет			-	Her		11000	nei	
Her	1311	1	Нет	Нет		11	Her	Нет	Her		Нет			;	Her	t	1100	ווכו	1
T de II	1311		Нет	Her		-	нет	Нет	Нет		Нет				Her	1	17.1	Пел	
II or	1311		Нет	Her		11	нет	Нет	Нет		Нет			;	Нет		-11	нег	
Пол	ווכו		Нет	Нет		1.1	HeT	Нет	Нет		Нет			;	Her		ļ	нет	
			1									-						ı	
,	7		2	2		,	7	2	2		2				2		,	7	
,	7		2	2			2	2	2		ı							ı	
,	7		2	7		,	_	_	1		7				1		(7	
			ı					•	ı		2				2			,	
			.1					•			2				•		1	7	
			1	ı			I	١	τ		T.				•			ı	
	1		•	•			ī	ı	•		ı							1	
,	2		7	2			7	2	2		1				•			τ	
,	7		2	2			7	2	2		1				L			ı	
	1 *		. '	•			ı	1			1							ţ	
	2		7	2			7	2	7		1				'			1	
	7		7	2			7	2	2		2				1			7	
			ı	•			'	,							1			'	
	'		ı	1			1	'	•						ı			ı	
	2		2	2			7	7	2		7				1			7	
Экскаваторшик (Машинист	экскаватора одноковшового)	Транспортировка воды	Экскаваторщик (Машинист экскаватора одноковшового)	Тракторист	Общепроизводственные рас-	ходы	Водитель автомобиля	Волитель автомобиля	Водитель автомобиля	с. Ратницкое	Оператор газовой котельной (Оператор котельной)	Участок по обслуживанию	тепловых сетей (г. Гаври-	лов-Посад)	Macrep	Газовая служба	Слесарь КИПиА (Слесарь по	контрольно-измерительным	приборам и автоматике)
	41		42	43			44	45	46		47				48			49	

Дата составления: 10.12.2019

Аскяров В.А.о Ф.И.О. Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Генеральный директор (должность)

Кучинова О.А. Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Специалист по охране труда (должность)

Главный инженер (должность)

Новиков С.А. (Ф.И.О.)

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

(№ в реестре экспертов)

Политова Алена Андреевна (Ф.И.О.)

10.12.2019 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ресурсоснабжающая организация"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2 - 7 - 2	3	4	5	9
Транспортировка стоков п. Петровский					2
30А. Слесарь-канализаторщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020.	Mpauenopmupobua imonob.	CVNOMEUS
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01,01.2020	Thought ye cuin onger.	" bryonue
32. Слесарь-канализаторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01. 2020	Thenoun's exus origer.	burche
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01. 01. 2020	Mpaucach mugo bua cook.	Essances.
Транспортировка стоков с. Бо- родино					
33А. Слесарь-канализаторщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.01. 2020.	Jilpaucnoprupobua ciacolo	виломет
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01, 01. 2020.	Frono seu recumi Om gen. They and on mynobra Chapabi	brancouverp.
Транспортировка воды			3		
35. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.01.2020	Inpanenop myrobus logs.	Ensonature.
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.01.2020.	Mpan crop smyrbuc logn.	Conorueuc.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	D1.01, 2020.	Thoughthe Ongs.	Enonnew.
Участок по обслуживанию тепловых сетей			9		
36. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	O1. W. 2020.	yezemon no oscaymu- banus menselve cese,	Curounus.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2020.	TREHERUNCHOUND ONCH.	buronue

Fraculus corangemento Connormes						
Of Of 2020. Grand		19,12.2019 (nara)		19, 12, 2019 (nara)	19.17.2015.	10.12.2019 (дата)
Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		условий труда Аскяров В.А.о Ф.И.О.	труда:	Кучинова О.А. Ф.н.о.	Новиков С.А. (Ф.И.О.)	ловий труда: Политова Алена Андресвна (Ф.и.о.)
Применение средств индивидуальной защиты		Опения	// ециальной оценки условий	(Assumon)	(побинеь)	шей специальную оценку ус
Приме	Дата составления: 10.12.2019	Председатель комиссии по проведению специальной генеральный директор (поличесть)	// Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	Специалист по охране труда (должность)	Главный инженер _(должность)	Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5052 (Ne в ресстре экспертов) (подпись) (подпись) (Ф. В О

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ресурсоснабжающая организация»

								T	аолица 1
	Колич	Количество рабочих мест и численность	Количе	ство рабочи	х мест и числ	енность занят	ых на них раб	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	ассам
	pa6or	работников, занятых на этих рабочих	(подкла	ссам) услови	ій труда из чи	сла рабочих м	ест, указаннь	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	(пинип)
Наименование	Å.	местах				класс 3	sc 3	٠	
	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
	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	12	12	1	11	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	1	22	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	» O	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Профессия Про					- 1				
1	ца 2		24		Нег	Her	9	Нет	10.00
Нед	абли		23		Нет	Нег		Her	
1			22		Нет	Нет		Нет	
1	(21		Her	Her	X	Her	100
Профессия Про	-1		20		Her	Нет		Her	
Профессия/ Профессиа/ Профессия/ Профессиа/ Пр			16		Нет	Нет	1	Нет	
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Должность работника Профессия/ Должность работника Должность р		вий труда с учетом эффективно	18					•	
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Полженость работника Профессия/ Долженость работника Полженость работника Полженика Полженость работника Полженика Полжен	-(17		7	1		2	
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Пофессия/ Попжность Пофессия/ Попжность работника Порткность Порткност			16		-	-		I and the second	
Профессия/ полижность/ могления "Профессия/ полижность работника Классы (подклассы) условий труда Классы (подклассы) котельная "Горолок" Торолок" Торолок" Торолок" Торолок" Торолок" Торолок" Торолок котельная "Горолок" Торолок котельной Торолок кот		тяжесть трудового процесса	15		1	1			
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Полжность/ Должность/		израметры световой среды	14						11 th
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб"	уда	параметры микроклимата	13		2	1		2	
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб"	ий тр	ионизирующие излучения	12		ı	n.		-	100
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб"	услов	неионизирующие излучения	11			,		•	
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб"	(ассы	вибрация локальная	10						
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб"	ПОДКЛ	выпор вицер	6		1	1		1	1 ;
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Црб" Котельная "Црб") иссеи (ультразвук воздушный	∞					1	
Профессия/ должность/ должность работника 2 жэрозоли преимущественно фиброгенного действия Котельная "Городок" Мастер Котельная "ЦРБ"	Ž	инфразвук	7			1		1	
Профессия/ должность/ должность работника 2 Котельная "Городок" Мастер Мастер Котельная "Црб"			9		2	1		2	
Профессия/ должность/ специальность работника 2 Котельная "Городок" Мастер Мастер Котельная "ЦРБ"	i	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5		•	1			
Профессия/ должность/ специальность работника 2 Котельная "Городок" Оператор котельной Мастер Котельная "ЦрБ"		биологический	4		ı	1		1	
	1	химилеский	3		1	1		1	
иви- пль- лій мер оче- еста [Профессия/ должность/ специальность работника	2	Котельная "Городок"	Оператор котельной	Мастер	Котельная "ЦРБ"	Оператор котельной	Газовая служба
Инд дуа нн ном рабо го м 3690		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	-		36900001	36900002		36900003	

36900004	Слесарь по ремонту оборудо- вания тепловых сетей (Слесарь по ремонту газового оборудо- вания)				2		•						2	The state of the s	2		Her	Her	Нет	Her	Her	Her
36900005	Начальник службы (Начальник газовой службы)	•	-		•					•	-	1	ı	The second secon	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Котельная село Бородино															11			2			
90000698	Оператор котельной	ı	. 1	ı	2	T T	,		'		2	1		1	2	C	Her	Her	Her	Her	Her	Her
36900007	Слесарь аварийно- восстановительных работ	•	1		2	1				1			2	1 7	2	15	Нет	Her	Her	Her	Her	Her
	Котельная село Шекшово				14	-																
36900008	Оператор котельной	1	•	•	2	1				1	2	1	1	1	2	•	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Участок по обслуживанию тепловых сетей		0.00000				6			a red												
3690009	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования (Электромонтер по	ı	1	L	2	ī		1	2	•		,	2	- 1	7	•	Her	Her	Her	Her	Her	Her
200	ремонту электрооборудования)						1															
36900010 A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	•			2					-		•	2	1	2	ı	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
36900011 A	Слесарь аварийно- восстановительных работ				2	1				•	1	ı	2	10 To 10 House	2	1	Нет	Her	Her	Her	Her	Her
36900012 A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	•	ı		2	ı				'	•	ľ	2	ı	2	1	Нет	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 03.11.2020 сти от верения председатель комиссии по ведения от пруда Председатель комиссии по продедения пруда

11.11. 2020.	(дата)		11.11.2020.	(дата)	11.11.2020.	(дата)	
Аскяров Вагиф Амирастан оглы	(Φ.M.O.)	оценки условий труда:	Кучинова Ольга Александровна	(Φ.И.О.)	Павлычева Татьяна Михайловна	(Ф.И.О.)	
WIND STATE OF THE PARTY OF THE	ржаношая О с (подпись)	пециальной оценки усл	My Harris My	Скал подпись)	Mas way	(подпись)	
Генеральный директор/ «Ресилод»	(ALOUNKHOCTS)	Члены комиссии по проведению с	Специалист по охране труда	(должность)	Заместитель генерального директора	(должность)	

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

03.11.2020 Петров Владимир Анатолиевич (Ф.И.О.) 5581 (№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ресурсоснабжающая организация»

	Отметка о выполнении	9	1	1	1	1	1	1 .
	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	_			•	•	1
	Срок	4	3 7 1 7	1	1	•	1	1
	Цель мероприятия	3	1	T,	1			ı
	Наименование мероприятия	2	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются					
E.	Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Котельная "Городок"	Котельная "ЦРБ"	Газовая служба	Котельная село Бородино	Котельная село Шекшово	Участок по обслуживанию тепловых сетей

Аскяров Вагиф Амирастан оглы (Ф.И.О.) Председатель комиссии ис проведению специальной оченки условий труда Генеральный директор < | € Дата составления: 03.11.2026 (должность)

Кучинова Ольга Александровна Павлычева Татьяна Михайловна (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) Заместитель генерального директора (должность) Специалист по охране труда (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Петров Владимир Анатолиевич (Ф.И.О.)

03.11.2020

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; Реги	страционный номер - 76 с	от 16.07.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи	в реестре организаций, проводящих ст	пециальную оценку условий труда)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.10ПС20	22.03.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ <u>369/2020-3Э</u> 03.11.2020 (дата)

1	- 1	40	OCI	IOL	UC	IXIX'
		14		101	an	riri.

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",

- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 62 от 07.09.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Ресурсоснабжающая организация»; Адрес: 155000, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, город Гаврилов-Посад, улица Лизы Болотиной, дом 28

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 369 от 09.09.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; 300002, Тульская область, г.

Тула, ул. Октябрьская, д.42; Регистрационный номер - 76 от 16.07.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Петров Владимир Анатолиевич (№ в реестре: 5581)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 12
- 3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 4
- 3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 8

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

36900001. Оператор котельной (4 чел.);

36900003. Оператор котельной (4 чел.);

36900006. Оператор котельной (3 чел.);

36900007. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

36900008. Oператор котельной (4 чел.);

36900010А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

36900011А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

36900012А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.).

- 3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12
- 3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

- 3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: $\underline{4}$
- 3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 36900005. Начальник службы (Начальник газовой службы) (1 чел.).
- 3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

36900002. Мастер (1 чел.);	
36900004. Слесарь по ремонту оборудования тег	<u> повых сетей (Слесарь по ремонту газовог</u>
оборудования) (1 чел.);	
36900009. Электромонтер по ремонту и обслужи	ванию электрооборудования (Электромонте
по ремонту электрооборудования) (1 чел.).	
3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (тре COУТ):	буется оценка в следующий цикл проведения
36900001. Оператор котельной (4 чел.);	
36900003. Оператор котельной (4 чел.);	
36900006. Оператор котельной (3 чел.);	
36900007. Слесарь аварийно-восстановительных ра	ьбот (1 чел.);
36900008. Оператор котельной (4 чел.);	
36900010А. Слесарь аварийно-восстановительных р	работ (1 чел.);
36900011А. Слесарь аварийно-восстановительных р	

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

36900012А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.).

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.
- 5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для $\underline{0}$ рабочих мест.
- 6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт ООО

5581 (№ в реестре экспертов) «СтандартСервис» (должность)

Петров Владимир Анатолиевич

(Ψ.Π.Ο.)

AAR OF JEPALWA

ДЛЯ Документов